

○運輸省告示第五百七十二号

航空法施行規則（昭和二十七年運輸省令第五十六号）第百九十四条第一項第九号並びに同条第二項第一号、第三号及び第四号の規定に基づき、航空機による爆発物等の輸送基準等を定める告示を次のように定める。

昭和五十八年十一月十五日

運輸大臣 長谷川 峻

航空機による爆発物等の輸送基準等を定める告示

（定義）

- 第1条** この告示において「輸送許容物件」とは、航空法施行規則（昭和27年運輸省令第56号。以下「規則」という。）第194条第1項第10号に掲げる物件（同項第1号から第9号までに掲げる物件を除く。）及び別表第1の品名の欄に掲げる物件をいう。
- 2 この告示において「分類」とは、輸送許容物件の属性による類別をいう。
- 3 この告示において「区分」とは、分類を属性により更に細分した類別をいう。
- 4 この告示において「等級」とは、別表第1に掲げる輸送許容物件の危険性の程度による類別をいう。
- 5 この告示において「隔離区分」とは、国連番号の異なる火薬類を同時に輸送する場合に、単独で輸送する場合よりも大規模な爆発が生じることを回避するための隔離の必要性を示す類別をいう。
- 6 この告示において「空間スペース」とは、一容器の正味容量とその容器に収納してある物件の容量との差をいう。
- 7 この告示において「包装物」とは、輸送許容物件並びにその容器及び包装の総体をいう。
- 8 この告示において「旅客機」とは、現に旅客が搭乗している航空機をいう。
- 9 この告示において「混合包装」とは、第6条から第15条までの規定に適合する包装物と他の包装物をまとめて包装することをいう。
- 10 この告示において「コンテナ」とは、輸送途中において輸送する物件自体の積替えを要せずに輸送するために作られた輸送器具であって、反復使用に耐える構造及び強度を有し、かつ、機械による積み込み及び取卸しのための装置並びに航空機内に固定するための装置を有するもののうち、非開放型の構造のものをいう。
- 11 この告示において「パレット」とは、輸送途中において輸送する物件自体の積替えを要せずに輸送するために作られた輸送器具であって、反復使用に耐える構造及び強度を有し、かつ、機械による積み込み及び取卸しのための装置並びに航空機内に固定するための装置を有するもののうち、開放型の構造のものをいう。
- 12 この告示において「IBC容器」とは、固体の環境有害物質（危険物輸送に関する国際連合勧告における国連番号が3077の物件をいう。）を輸送するための硬質の容器又は柔軟性のある容器であって、当該物質の輸送や取扱いに際して生じる圧力に耐えることができるよう、国際民間航空条約の附属書18を補足する技術指針に定められた要件を満たし、かつ、機械により取り扱うことができるように設計されたものをいう。

（分類及び区分）

**第2条** この告示において輸送許容物件の分類及び区分は、次の表の第1欄及び第2欄に掲げるとおりとし、それぞれ同表の第3欄及び第4欄に掲げる分類番号及び区分番号を付す。

| 分類  | 区分                                      | 分類番号 | 区分番号 |
|-----|-----------------------------------------|------|------|
| 火薬類 | 火災及び弱い爆風若しくは飛散の危険性を有するが、大量爆発の危険性を有しない物件 | 1    | 1.3  |

|          |               |    |     |
|----------|---------------|----|-----|
|          | 著しい危険性を有しない物件 |    | 1.4 |
| 高圧ガス     | 引火性ガス         | 2  | 2.1 |
|          | その他のガス        |    | 2.2 |
|          | 毒性ガス          |    | 2.3 |
| 引火性液体    |               | 3  |     |
| 可燃性物質類   | 可燃性物質         | 4  | 4.1 |
|          | 自然発火性物質       |    | 4.2 |
|          | 水反応可燃性物質      |    | 4.3 |
| 酸化性物質類   | 酸化性物質         | 5  | 5.1 |
|          | 有機過酸化物        |    | 5.2 |
| 毒物類      | 毒物            | 6  | 6.1 |
|          | ウイルスを移しやすい物質  |    | 6.2 |
| 腐食性物質    |               | 8  |     |
| その他の有害物件 |               | 9  |     |
| 凶器       |               | 10 |     |

(規則第 194 条第 1 項第 9 号の告示で定めるもの)

**第3条** 規則第 194 条第 1 項第 9 号の告示で定めるものは、別表第 1 の品名の欄に掲げるもの(分類番号が 9 のものに限る。)とする。

(規則第 194 条第 2 項第 1 号の告示で定める物件)

**第4条** 規則第 194 条第 2 項第 1 号(イ及びロに係る部分を除く。)の告示で定める物件は、輸送許容物件とする。

(技術上の基準)

**第5条** 規則第 194 条第 2 項第 1 号イの告示で定める技術上の基準は、次条から第 19 条までに定めるとおりとする。

(包装方法及び積載方法)

**第6条** 輸送許容物件の包装方法及び積載方法については、別表第 1 及び別表第 13 に定めるところによらなければならない。

(容器及び包装)

**第7条** 輸送許容物件(凶器(別表第 1 に掲げる輸送許容物件を除く。))を除く。第 16 条第 1 項、第 17 条及び第 18 条において同じ。)の容器及び包装は、輸送中の通常の条件の下において、温度、湿度若しくは圧力の変化又は振動によって漏えい又は損傷のおそれがなく、かつ、当該輸送許容物件に対し安全なものでなければならない。

2 輸送許容物件を収納したことのある空の容器は、当該輸送許容物件に係る第 5 条の基準に基づき輸送しなければならない。ただし、当該輸送許容物件の危険性を除去するため適切な措置が講じられた場合は、この限りでない。

3 輸送許容物件と直接接触する容器は、輸送許容物件と危険な反応を起こすもの、危害を及ぼす反応物を生成するもの、輸送許容物件により著しく強度が損なわれるもの、又は当該輸送許容物件が浸透するものであってはならない。また、輸送許容物件と直接接触する容器以外の容器は、輸送中の通常の条件の下において、当該輸送許容物件の浸透により危険を生じさせるものであってはならない。

4 容器に蓋が付いている場合、輸送中は確実に当該蓋が閉じられていなければならない。

5 輸送許容物件を冷却するために外装容器内に氷又はドライアイスを入れる場合は、氷等が溶け

出した後、その原位置に内装容器を保持するための内部支持物を設け、かつ、氷を入れる場合にあっては、漏水防止性のもの、ドライアイスを入れる場合にあっては、気化するガスの放散のための適当な手段を講じた外装容器を使用することにより包装物の元の状態に影響を及ぼさないようにしなければならない。

(液体を収納する容器)

**第8条** 液状の輸送許容物件を収納した容器は、内部ゲージ圧力を次の各号に掲げる圧力のうち最も高い圧力にしたときに、漏えいなく耐え得るものでなければならない。

一 95 キロパスカルの圧力 (引火性液体で等級が3のもの及び毒物で等級が3のものにあっては、75 キロパスカル)

二 摂氏 55 度における輸送許容物件を収納した容器の全内部ゲージ圧力(輸送許容物件の蒸気圧及び空気又は不活性ガスの分圧の和から 100 キロパスカルを減じた圧力) に 1.5 を乗じた圧力

三 摂氏 50 度における輸送許容物件の絶対ガス圧力に 1.75 を乗じた値から 100 キロパスカルを減じた圧力 (当該圧力が 95 キロパスカルより小さい場合にあっては、95 キロパスカル)

四 摂氏 55 度における輸送許容物件の絶対ガス圧力に 1.5 を乗じた値から 100 キロパスカルを減じた圧力 (当該圧力が 95 キロパスカルより小さい場合にあっては、95 キロパスカル)

2 内装容器に液状の輸送許容物件を入れて中間容器に収納する場合は、その中間容器の材質が、当該輸送許容物件と危険な反応を起こすものであってはならない。

3 液状の輸送許容物件を収納した容器に蓋が付いている場合、当該蓋は、不正確に又は不完全に閉められることがないように設計されていなければならない。その口栓は針金の使用その他有効な方法により確実に固定されていなければならない。また、液状の輸送許容物件を収納した容器の口栓を、針金の使用その他有効な方法により固定することができない場合は、内装容器は密閉された上で内張りがされ、外装容器に収納されていなければならない。

(空間スペース)

**第9条** 液状の輸送許容物件を容器に収納する場合には、別表第1に空間スペースについての定めがある場合を除き、摂氏 55 度までの輸送中の温度上昇による内容物の漏えい又は容器のひずみを防止するのに十分な空間スペースを残さなければならない。

(高圧ガスのガスシリンダー等)

**第10条** 高圧ガスを充てんするガスシリンダー及び密閉式極低温容器は、高圧ガス保安法 (昭和 26 律第 204) 第 44 条第 1 項の容器検査に合格したもの、国土交通大臣が適当と認める検査に合格したもの又は国土交通大臣が適当と認める外国の法令に定める基準に適合したものでなければならない。

2 圧縮ガスを充てんしてあるガスシリンダーの内部ゲージ圧力は、熱帯地方 (北緯 25 度から南緯 25 度までの区域をいう。以下同じ。) で摂氏 65 度、その他の地方で摂氏 45 度において当該ガスシリンダーの耐圧試験圧力 (容器保安規則 (昭和 41 年通商産業省令第 50 号) 第 2 条第 26 号から第 28 号までに規定する耐圧試験圧力をいう。以下同じ。) の 4 分の 3 を、及び摂氏 15 度において、当該容器の耐圧試験圧力に 0.561 を乗じた値を超えてはならない。ただし、別表第 1 に最大圧力の定めのある場合は、当該最大圧力を超えてはならない。

3 溶解ガスを充てんしてあるガスシリンダーの内部ゲージ圧力は、摂氏 15 度において別表第 1 に定める最大圧力 (同表に最大圧力の定めのないものについては、国土交通大臣の定める最大圧力) を超えてはならず、かつ、当該ガスシリンダーは、輸送中を通じ、摂氏 40 度以下に保たなければならない。

4 液化ガスを充てんしてあるガスシリンダー及び密閉式極低温容器の内部ゲージ圧力は、熱帯地方で摂氏 65 度、その他の地方で摂氏 45 度 (低温液化ガスを充てんしてある密閉式極低温容器に

あつては、当該密閉式極低温容器の輸送中の最高温度)において、当該ガスシリンダー及び密閉式極低温容器の耐圧試験圧力の5分の3を超えてはならない。ただし、別表第1に最大圧力の定めのある場合は、当該最大圧力を超えてはならない。

- 5 ガスシリンダー及び密閉式極低温容器に充てんする液化ガスは、次の算式により算定した質量以下のものでなければならない。

$$G = \frac{V}{C}$$

Gは、液化ガスの質量をキログラムで表した数値

Vは、ガスシリンダー及び密閉式極低温容器の内容積をリットルで表した数値

Cは、別表第1に定める充てん率とし、同表に充てん率の定めのない場合は、1.05を熱帯地方で摂氏65度、その他の地方で摂氏45度における当該液化ガスの比重(単位はキログラム毎リットル)で除して得た数値(低温液化ガスにあつては、当該密閉式極低温容器の輸送中の最高温度における当該低温液化ガスの比重に10分の9を乗じて得た数値の逆数)

(外装容器への収納方法)

**第11条** 輸送許容物件と他の物件が相互の作用により、発熱し、ガスを発生し、腐食作用を起こし、その他危険な物理的又は化学的作用を起こすおそれがある場合にあつては、これらを同一の外装容器に収納してはならない。

- 2 第14条第1項の規定により第2号様式によるラベルF又はラベルMを付さなければならない輸送許容物件(以下「毒物等」という。)と食品類を同一の外装容器に収納してはならない。

- 3 品名の異なる輸送許容物件であつて、同一の国連番号、同一の等級でかつ同一の物質の状態のものだけを同一の外装容器に収納する場合は、その合計質量又は合計容量が別表第1に定められた一の外装容器当たりの許容質量又は許容容量を超えてはならない。

- 4 前項に規定する場合を除き、品名の異なる輸送許容物件(ドライアイス及び収納する輸送許容物件の品名ごとに別表第1に定められた一の外装容器当たりの許容質量又は許容容量の定めがない輸送許容物件を除く。)を同一の外装容器に収納する場合は、次の算式により算定したQの値が1を超えてはならない。

$$Q = \frac{m_1}{M_1} + \frac{m_2}{M_2} + \dots + \frac{m_n}{M_n}$$

$m_1$ 、 $m_2$ 、……、 $m_n$ は、収納する輸送許容物件の品名ごとの質量又は容積

$M_1$ 、 $M_2$ 、……、 $M_n$ は、収納する輸送許容物件の品名ごとに別表第1から別表第12までに定められた一の外装容器当たりの許容質量又は許容容量

## 第12条 削除

(ウイルスを移しやすい物質を収納した容器及び包装の要件)

**第13条** ウイルスを移しやすい物質を収納した容器及び包装は、次の各号に掲げる条件に適合するものでなければならない。

- 一 内装容器に、収納する輸送許容物件に替えて水又は水と不凍液を混合したものをその容量の98%以上充てんした状態で、当該内装容器及び外装容器を、それらの材質に応じ定められた次の表の各条件の下に置いた後速やかに9メートルの高さから硬く滑らかな水平面に最大の破損を及ぼすように落下させた場合に漏えい又は輸送の安全性を損なうおそれのある損傷がないこと。

| 内装容器の材料 | 外装容器の材料 | 条 件    |
|---------|---------|--------|
| プラスチック  | プラスチック  | 条件1    |
| プラスチック  | ファイバ板   | 条件1及び2 |
| プラスチック  | その他のもの  | 条件1    |

|        |        |      |
|--------|--------|------|
| その他のもの | プラスチック | 条件 1 |
| その他のもの | ファイバ板  | 条件 2 |

備考

- イ この表において「条件 1」とは、包装物を摂氏零下 18 度以下の環境に 24 時間（同時にドライアイスを収納する場合にあっては、4 時間又はドライアイスがすべて昇華するまでのいずれか長い時間）以上置くことをいう。
- ロ この表において「条件 2」とは、包装物を少なくとも 1 時間当たり、水量約 50 mm の降水にさらすことをいう。
- 二 内装容器に、収納する輸送許容物件に替えて水又は水と不凍液を混合したものをその容量の 98% 以上充てんした状態で、包装物をその総質量に応じ定められた次の各条件の下に置いた場合に、容器及び包装に、漏えい又は輸送の安全性を損なうおそれのある損傷がないこと。
- イ 総質量が 7 キログラム以下のものにおいて、質量が 7 キログラムであり、直径が 3.8 センチメートル以下の鋼鉄丸棒であって、その先端の半径が 0.6 センチメートル以下のものを 1 メートルの高さから最大の損傷を及ぼすように落下させること。
- ロ 総質量が 7 キログラムを超えるものにおいて、硬質の水平面に垂直に固定した鋼鉄丸棒であって、直径が 3.8 センチメートル、長さが 20 センチメートルであり、その上端の半径が 0.6 センチメートル以下のものに、1 メートルの高さから最大の損傷を及ぼすように落下させること。
- 2 前項の規定にかかわらず、同項の条件を満たした内装容器（以下「試験済容器」という。）と同等の性能を有し、かつ類似の設計である内装容器は、次の各号に掲げる条件に適合し、かつそれが中間容器に収納される場合に限り、同項第一号において組み合わせた外装容器に収納して輸送することができる。
- 一 大きさが試験済容器と比べ同等又は小さいこと
- 二 材質は、強固なものであって、試験済容器と同等以上の積み重ね圧に耐えること
- 三 開口部は、試験済容器と比べ同等又は小さいこと
- 四 内装容器と中間容器との間に十分な緩衝材を入れ、内装容器の大きな移動を防止すること
- 五 内装容器は試験済容器と同じ方法及び向きで中間容器に収納すること
- 3 第 1 項及び第 2 項の規定にかかわらず、次の各号に掲げる要件に適合することについて規則第 194 条第 2 項第 1 号口の検査に合格し、かつ、表面に U の文字が付された外装容器（以下「U マーク付き容器」という。）は、内装容器と中間容器を組み合わせる場合に限り、その都度検査を受けることなく輸送の用に供することができる。
- 一 輸送許容物件を最も壊れやすい内装容器に収納した状態において、第 1 項第一号で定める条件に従い落下させた場合に、漏えい又は輸送の安全性を損なうおそれのある損傷がないこと。
- 二 空の容器の上面に、前号で落下させた総質量に基づき第 21 条第 1 項第三号の算式を用いて算定した荷重を加えた場合に、当該容器に輸送の安全性を損なうおそれのある損傷若しくは変形が無いこと。
- 4 前項の輸送に当たり、U マーク付き容器に内装容器を収納する場合には、次の各号に掲げる条件に適合させなければならない。
- 一 内装容器に液状の輸送許容物件を収納する場合は、当該内装容器が破損した場合にも当該液状の輸送許容物件を完全に吸収することができる量の吸収材を詰めること。
- 二 収納する内装容器の総質量は、第 1 項第一号において落下させた内装容器の総質量の 2 分の 1 を超えないこと。
- 三 防水性又は粉末不漏性の U マーク付き容器以外の U マーク付き容器に、液状又は粉末の輸送許容物件を入れた内装容器を収納する場合は、当該内装容器が破損した場合に、当該液状又は粉末の輸送許容物件が流出しないよう防水内張り又はプラスチック袋の使用等で流出防止措置をすること。

四 内装容器と外装容器の間に十分な厚さの緩衝材を入れること。

- 5 容器及び包装の表面には、第1号様式の表示を容易に消えない方法で付さなければならない。
- 6 包装物の表面に第2号様式のラベル R、第3号様式、第4号様式、第4号の2様式又は第4号の3様式によるラベルを付す場合、規定する幅及び高さの半分以上とすることができる。

(ラベル)

**第14条** 包装物の表面には、当該包装物に収納された輸送許容物件に応じ、別表第1のラベルの欄に掲げる第2号様式によるラベルを見やすいように付さなければならない。

- 2 輸送許容物件を旅客機以外の航空機で輸送する場合であって、当該輸送許容物件が旅客機以外の航空機に限り輸送することが許容されるものであるとき又は当該輸送許容物件の包装方法等が旅客機以外の航空機に限り許容されるものであるときは、包装物の表面には、前項に規定するラベルのほか、第3号様式によるラベルを見やすいように付さなければならない。
- 3 液状の輸送許容物件を入れた内装容器を外装容器に収納する場合は、前2項に規定するラベルのほか、第4号様式によるラベルを包装物の相対する二側面に見やすいように付さなければならない。ただし、次の各号のいずれかの条件に該当する場合は、この限りでない。
  - 一 輸送許容物件の容量が120ミリリットル以下であって、内装容器内の当該輸送許容物件を吸収するのに十分な吸収材が内装容器と外装容器の間に詰められていること。
  - 二 各内装容器に収納されるウイルスを移しやすい物質の容量が50ミリリットル以下であること。
  - 三 輸送許容物件の容量が500ミリリットル以下であって、破損させない限り開封することができない密閉された内装容器に収納されていること。
- 4 深冷液化ガスを含む輸送許容物件を収納した包装物の表面には、前3項に規定するラベルのほか、第4号の2様式によるラベルを見やすいように付さなければならない。
- 5 自己反応性物質及び有機過酸化物の輸送許容物件を収納した包装物の表面には、前4項に規定するラベルのほか、第4号の3様式によるラベルを見やすいように付さなければならない。
- 6 環境有害物質を収納した包装物の表面には、第4号の4様式によるラベルを付さなければならない。

(品名等の表示)

**第15条** 包装物の表面には、当該包装物に収納された輸送許容物件の品名、溶融物を意味する文字（溶融物を輸送する場合に限る。）、国連番号、荷送人及び荷受人の氏名又は名称及び住所を英語又は日本語（国内輸送の場合に限る。以下同じ。）により見やすいように表示しなければならない。なお、品名の高さは、別表第1備考2に表示の定めがある場合にあつては12ミリメートル以上とし、国連番号の高さは、容器の許容質量若しくは許容容量が30キログラム若しくは30リットルを超える場合又はシリンダーの許容水容量が60リットルを超える場合にあつては、12ミリメートル以上、許容質量若しくは許容容量が30キログラム若しくは30リットル以下又はシリンダーの許容水容量が60リットル以下であつて5キログラム若しくは5リットルを超える場合にあつては、6ミリメートル以上とする。

- 2 荷送人及び荷受人の氏名又は名称及び住所の表示は、可能な限り当該包装物の品名の表示と同一面に行い、かつ、当該包装物の品名の表示の付近に行わなければならない。

(混合包装)

**第16条** 混合包装する場合は、輸送許容物件を収納した包装物を確実に固定し、かつ、当該包装物が損傷するおそれがないようにしなければならない。

- 2 包装物に収納された輸送許容物件と他の包装物に収納された物件が相互の作用により、発熱し、ガスを発生し、腐食作用を起し、その他危険な物理的又は化学的作用を起すおそれがある

る場合にあっては、当該包装物と当該他の包装物を混合包装してはならない。

- 3 毒物等又は病毒を移しやすい物質を収納した包装物と食品類を収納した包装物を混合包装してはならない。
- 4 混合包装物の表面には、混合包装を意味する文字を表示し、混合包装される個々の包装物に付された第14条第1項、第3項、第4項及び第23条第4項に規定するラベル並びに前条第1項及び第2項に規定する表示と同じものを見やすいように付さなければならない。ただし、当該包装物に付されたラベル及び表示が容易に視認できるように混合包装する場合は、この限りでない。なお、混合包装を意味する文字の高さは、12ミリメートル以上とする。
- 5 単一容器に収納された液状の輸送許容物件を混合包装する場合は、前項に規定するもののほか、第4号様式によるラベルを混合包装物の相対する二側面に見やすいように付さなければならない。ただし、当該単一容器に同ラベルが付されており、容易に視認できるように混合包装されている場合は、この限りではない。

(書類の携行等)

**第17条** 輸送許容物件を輸送する場合は、当該輸送許容物件を輸送する者は、次に掲げる事項を英語又は日本語により荷送人が記載した書類を携行しなければならない。

- 一 荷送人の氏名又は名称及び住所
- 二 荷受人の氏名又は名称及び住所
- 三 責任者の氏名又は名称及び電話番号（病毒を移しやすい物質を輸送する場合に限る。）
- 四 当該書類において使用される言語で廃棄物を意味する文字（廃棄物を輸送する場合に限る。）、輸送許容物件の品名（第7条第2項に規定する空の容器を輸送する場合には、当該品名の前又は後に、同項に規定する空の容器であることを意味する文字を記載すること。）、溶融物を意味する文字（溶融物を輸送する場合に限る。）、分類番号又は区分番号（火薬類を輸送する場合には、区分番号及び隔離区分とする。）、国連番号及び等級（別表第1の等級の欄に規定のあるものに限る。）
- 五 輸送許容物件の質量又は容量（ケミカルキット又は救急キットを輸送する場合には、含まれる内容物の合計質量とし、機械又は装置に含まれた危険物を輸送する場合には、含まれる内容物の固体、液体又は高圧ガスごとのそれぞれの合計質量又は合計容量とし、第7条第2項に規定する空の容器を輸送する場合を除く。）
- 六 その他参考となる事項

2 前項の書類は、次の各号に定める要件に適合する旨を英語又は日本語により付記したものでなければならない。

- 一 当該輸送許容物件の容器、包装、ラベル又は表示が第6条から前条までの規定によるものであること。
- 二 当該輸送許容物件が輸送に適した状態にあること。

3 輸送許容物件を輸送した者は、第1項の書類を、当該輸送の終了した日から起算して3月保管しなければならない。

(積載上の注意)

**第18条** 輸送許容物件は、移動、転倒、衝撃、摩擦、気圧の変化等により安全性が損なわれないように積載しなければならない。

- 2 輸送許容物件は、乗組員室又は旅客機の客室に積載してはならない。
- 3 分類又は区分の異なる輸送許容物件を積載する場合は、別表第14に定めるところにより相互に隔離しなければならない。
- 4 火薬類を積載する場合は、別表第15に定めるところにより相互に隔離しなければならない。
- 5 第14条第2項の規定により第3号様式によるラベルを付さなければならない包装物は、次に掲げる

いずれかの方法により、積載しなくてはならない。ただし、第一号から第三号までに掲げる方法は、等級が3の引火性液体（腐食性物質として副次危険性を有するものを除く。）、毒物（引火性液体として副次危険性を有するものを除く。）、病毒を移しやすい物質及びその他の有害物件並びに国連番号が3528及び3529の物件についてはこの限りではない。

- 一 航空機乗組員等が、当該包装物に付されたラベルを容易に視認でき、当該包装物に容易に近づくことができ、かつ、できる限り当該包装物を容易に移動できるように積載すること
- 二 C級荷物室へ積載すること
- 三 C級荷物室と火災時の性能が同等のコンテナ（当該コンテナがC級荷物室と火災時の性能が同等である旨を表示したタグが付されたものに限る。）に積載すること
- 四 回転翼航空機にあっては、当該包装物を機体の外に装着し、又はつり下げて輸送すること

（コンテナ又はパレットに対する表示）

**第19条** 第14条第1項の規定によりラベルR以外の第2号様式によるラベルを付さなければならない輸送許容物件が収納されているコンテナ又はパレットには、当該ラベルが容易に視認できる場合を除き、当該輸送許容物件の分類若しくは区分又はそれらが収納されていることを示すタグを見やすいように表示しなければならない。なお、タグは次の各号に定める要件に適合するものでなければならない。

- 一 両面の縁に赤色の斜線を有すること。
  - 二 幅148ミリメートル、高さ210ミリメートル以上の大きさであること。
- 2 第14条第2項の規定により第3号様式によるラベルを付さなければならない輸送許容物件がコンテナ又はパレットに収納されている場合には、当該ラベルが容易に視認できる場合を除き、旅客機以外の航空機に限り輸送が許容される旨を、当該タグに表示しなければならない。
- 3 当該輸送許容物件を取り卸した後、当該タグを直ちに取り外さなければならない。

（規則第194条第2項第1号ロの告示で定める物件）

**第20条** 規則第194条第2項第1号ロの告示で定める物件は、次の各号に掲げる輸送許容物件以外の輸送許容物件とする。

- 一 ガスシリンダーを用いて輸送する高圧ガス
- 二 凶器（別表第1に掲げる輸送許容物件を除く。）
- 三 第23条及び第24条に規定する輸送許容物件

（容器及び包装の安全性に関する基準）

**第21条** 規則第194条第2項第1号ロの告示で定める安全性に関する基準は、第13条の規定の適用を受ける場合及び別表第1にこの条の規定の適用除外に関する規定がある場合を除き、容器及び包装が、輸送中の通常の状態の下における温度又は湿度において、次の各号に掲げる要件に適合するものであることとする。

- 一 収納する輸送許容物件に応じ、当該輸送許容物件を収納した状態において、次の表に掲げる高さから、十分な大きさと重量を有する硬く滑らかな水平面に最大の破損を及ぼすように落下させた場合に、漏えい又は輸送の安全性を損なうおそれのある損傷がなく、かつ、内装容器及び輸送許容物件が包装内で保持されていること。

| 輸 送 許 容 物 件                | 高 さ（メー トル） |
|----------------------------|------------|
| イ 等級が1の輸送許容物件              | 1.8        |
| ロ 等級が2の輸送許容物件又は火薬類若しくは高圧ガス | 1.2        |
| ハ 等級が3の輸送許容物件              | 0.8        |

- 二 液状の輸送許容物件を収納する容器及び包装（組合せ容器を除く。）にあっては、当該輸送許容物件を収納した状態において、内部圧力を次に掲げる圧力のうちいずれか高いほうの圧力にした場合に、漏えいがないこと。



イ 収納する輸送許容物件の摂氏 55 度における絶対ガス圧力に 1.5 を乗じた値から 100 キロパスカルを減じた圧力

ロ 100 キロパスカル（等級が 1 の輸送許容物件を収納する容器にあつては、250 キロパスカル）の圧力

三 包装物（外装容器として袋を用いるものを除く。）の上面に、次の算式により算定した荷重を加えた場合に、容器及び包装に、漏えい又は輸送の安全性を損なうおそれのある損傷若しくは変形がないこと。

$$W = \frac{3 - h}{h} \times G$$

Wは、包装物の上面に加える荷重をキログラムで表した数値

hは、包装物の高さをメートルで表した数値

Gは、包装物の総質量をキログラムで表した数値

四 第 5 号様式の表示が容易に消えない方法で付されていること。

2 前項の規定にかかわらず、次の各号に掲げる要件に適合することについて規則第 194 条第 2 項第 1 号口の検査に合格し、かつ、表面に V の文字が付された外装容器（以下「V マーク付き容器」という。）は、当該検査の際に用いられた内装容器より壊れにくい内装容器と組み合わせる場合に限り、その都度検査を受けることなく輸送の用に供することができる。

一 輸送許容物件を最も壊れやすい内装容器に収納した状態において、1.8 メートルの高さから硬く滑らかな水平面に最大の破損を及ぼすように落下させた場合に、漏えい又は輸送の安全性を損なうおそれのある損傷がないこと。

二 包装物の上面に、前号で落下させた総質量に基づき前項第三号の算式を用いて算定した荷重を加えた場合に、容器及び包装に、漏えい又は輸送の安全性を損なうおそれのある損傷若しくは変形がないこと。

三 第 5 号様式の表示が容易に消えない方法で付されていること。

3 前項の輸送に当たり、V マーク付き容器に内装容器を収納する場合には、次の各号に掲げる条件に適合させなければならない。

一 内装容器に液状の輸送許容物件を収納する場合は、当該内装容器が破損した場合にも当該液状の輸送許容物件を十分吸収することができる量の吸収材を、常に当該内装容器を取り巻いているように詰めること。

二 収納する内装容器の総質量は、前項第一号において落下させた内装容器の総質量の 2 分の 1 を超えないこと。

三 防水性又は粉末不漏性の V マーク付き容器以外の V マーク付き容器に、液状又は粉末の輸送許容物件を入れた内装容器を収納する場合は、当該内装容器が破損した場合に、当該液状又は粉末の輸送許容物件が流出しないよう防水内張り又はプラスチック袋の使用等で流出防止措置をすること。

四 内装容器と外装容器の間に十分な厚さの緩衝材を入れること。

4 第 1 項及び第 2 項の規定にかかわらず、次の各号に掲げる要件に適合することについて規則第 194 条第 2 項第 1 号口の検査に合格し、かつ、表面に T の文字が付された外装容器（以下「T マーク付き容器」という。）は、損傷、包装の不良若しくは漏えいのある危険物（第 4 条第 1 項第一号、第三号及び第十号の物件並びに放射性物質は除く。）を収納した包装物又は漏えいした危険物を収納する場合であっても、次の各号の条件に適合する場合に限り輸送の用に供することができる。

一 第 1 項第一号で定める条件に従い落下させた場合に、漏えい又は輸送の安全性を損なうおそれのある損傷がないこと。この場合、当該包装物はその容量の 98% 以上水で満たされていないなければならない。

二 30 キロパスカルの圧力にした場合においても漏えいがないこと。

三 液体を収納しているものにあつては、第 1 項第二号の場合において漏えいがないこと。

- 四 第5号様式の表示が容易に消えない方法で付されていること。
- 5 前項の輸送に当たり、Tマーク付き容器に、損傷し、若しくは漏えいのある容器又は危険物の飛散した包装物を収納する場合は、次の各号に掲げる条件に適合しなければならない。
- 一 容器内で大きな移動がないよう適切な措置が講じられていること。
  - 二 液体を収納する場合、容器内に当該液体が漏出しないよう十分な吸収材を入れること。
  - 三 危険物の漏えい又は飛散による化学反応に耐えるものであること。
  - 四 同一の包装物に複数の危険物を包装しないこと。

(検査に合格した容器及び包装の表示等)

- 第22条** 規則第194条第2項第1号口の検査に合格した容器及び包装の表面には、第5号様式の表示の前に、第6号様式の表示を容易に消えない方法で付さなければならない。
- 2 規則第194条第2項第1号口ただし書の規定において、国土交通大臣は、国際民間航空条約の附属書18として採択された標準を採用する締約国たる外国の法令に基づき、容器及び包装について、前項の表示を行っている場合に、相当と認めるものとする。
- 3 次に掲げる場合には、前2項の表示は、その効力を失うものとする。
- 一 容器及び包装に重大な損傷を生じた場合
  - 二 容器及び包装に関し、当該容器及び包装に収納する輸送許容物件に対する安全性に影響を及ぼすおそれのある変更を生じる改造が行われた場合
  - 三 製造された月から起算して5年を経過した場合（プラスチックドラム、プラスチックジェリカン、硬質プラスチック製のIBC容器及びプラスチック製の容器を内部に備えたIBC容器に限る。）
- 4 第20条に規定する物件を輸送する場合は、第17条の書類に、当該輸送許容物件の容器、包装又は表示が第21条及び第22条の規定によるものであることを付記しなければならない。

(少量輸送許容物件)

- 第23条** 別表第1に掲げる輸送許容物件のうち、同表の少量輸送許容物件の容器及び包装等の欄に何らかの規定があつて、かつ、同表の少量輸送許容物件の許容質量又は許容容量の欄に掲げる数量に限り輸送するもの（以下「少量輸送許容物件」という。）は、第21条の規定にかかわらず、少量輸送許容物件として第6条から第19条まで並びに次項から第4項までに規定する基準に従つて輸送することができる。ただし、次の各号のいずれかに該当する場合は、この限りでない。
- 一 旅客機への積載が禁止されているもの
  - 二 等級が1のもの
  - 三 副次危険性として自然発火性を有するもの
  - 四 火薬類
  - 五 自然発火性物質
  - 六 病毒を移しやすい物質
- 2 少量輸送許容物件の容器及び包装は、次の各号の要件に適合するものでなければならない。
- 一 容器及び包装は、別表第1の少量輸送許容物件の容器及び包装等の欄に掲げる輸送許容物件に適合する組合せ容器であること。
  - 二 一つの包装物当たりの総質量は30キログラム以下とすること。
  - 三 品名の異なる輸送許容物件であつて、同一の国連番号、同一の等級でかつ同一の物質の状態のものだけを同一の外装容器に収納する場合は、その合計質量又は合計容量が、別表第1の少量輸送許容物件の許容質量又は許容容量の欄に掲げる一の外装容器当たりの許容質量又は許容容量を超えないこと。
  - 四 前号に規定する場合を除き、品名の異なる輸送許容物件を同一の外装容器に収納する場合は、次のとおりとする。

イ 高圧ガス（国連番号が 2037、3478 及び 3479 の物件を除く。以下この号において同じ。）及びその他の有害物件を除く輸送許容物件を同一の外装容器に収納する場合にあっては、次の算式により算出したQの値が1を超えないこと。

$$Q = \frac{m_1}{M_1} + \frac{m_2}{M_2} + \dots + \frac{m_n}{M_n}$$

$m_1$ 、 $m_2$ 、……、 $m_n$  は、収納する輸送許容物件の品名ごとの質量又は容量

$M_1$ 、 $M_2$ 、……、 $M_n$  は、収納する輸送許容物件の品名ごとに別表第1の少量輸送許容物件の許容質量又は許容容量の欄に掲げる一の外装容器当たりの許容質量又は許容容量

ロ 高圧ガス及びその他の有害物件だけを同一の外装容器に収納する場合は、合計総質量が30キログラム以下とすること。

ハ 高圧ガス及びその他の有害物件（ドライアイスを除く。）と他の輸送許容物件を同一の外装容器に収納する場合は、合計総質量が30キログラム以下とし、かつ、収納する当該他の輸送許容物件は、上記イの算式により算出したQの値が1を超えないこと。

ニ ドライアイスと他の輸送許容物件を同一の外装容器に収納する場合は、合計総質量が30キログラム以下とし、かつ、気化した炭酸ガスが外部に放出されるように設計された容器に収納すること。

五 液体の腐食性物質又は副次危険性として腐食性を有する液体の輸送許容物件を収納したガラス製又は陶製の内装容器は、吸収材を詰めた強固な中間容器に入れること。

3 包装物は、次の各号に掲げる要件に適合するものでなければならない。

一 1.2メートルの高さから硬く滑らかな水平面に最も破損を起こしやすいう方法で落下させた場合に、漏えい又は輸送の安全性を損なうおそれのある損傷がないこと。

二 包装物の上面に、次の算式により算定した荷重を加えた場合に、漏えい又は輸送の安全性を損なうおそれのある損傷もしくは変形がないこと。

$$W = \frac{3-h}{h} \times G$$

Wは、包装物の上面に加える荷重をキログラムで表した数値

hは、包装物の高さをメートルで表した数値

Gは、包装物の総質量をキログラムで表した数値

4 第1項に規定する物件を輸送する場合は、包装物の表面に、第15条に規定する表示を行うとともに、第7号様式によるラベルを見やすいように付さなければならない。

（微量輸送許容物件）

**第24条** 別表第1に掲げる輸送許容物件のうち、同表の微量輸送許容物件の欄に規定するものは、乗組員室又は旅客機の客室以外の場所に積載する場合であって、別表第17の右欄に掲げる許容質量又は許容容量内で輸送する場合に、第6条から第19条まで及び第21条の規定にかかわらず、微量輸送許容物件として次項から第5項までに規定する基準に従って輸送することができる。ただし、次の各号のいずれかに該当する場合は、この限りでない。

一 旅客機への積載が禁止されているもの

二 副次危険性を有する高圧ガス

三 等級が1であるか、又は等級が2若しくは3であって自己反応性を有する可燃性物質、自然発火性物質若しくは水反応可燃性物質

四 等級が1の酸化性物質

五 有機過酸化物（ただし、ケミカルキット又は救急キットに含まれるものを除く。）

六 等級が1であって、吸入毒性のある毒物

七 等級が1の腐食性物質並びにガリウム及び水銀

八 磁性物質又はドライアイス

九 温度感知装置以外の製品又は装置に含まれているもの

十 火薬類

十一 病毒を移しやすい物質

2 輸送許容物件の容器及び包装は、次の各号の要件に適合するものでなければならない。

一 容器は、口栓の部分を含めて良質な材質を用いたものであること。

二 容器は、輸送許容物件と接触した場合、危険な反応を起こさず、また、その機能に影響を及ぼすものでないこと。

三 内装容器は、ガラス、陶器、金属又は0.2mm以上の厚さのプラスチックを用いたものであること。

四 内装容器は、輸送許容物件と危険な反応を起こし、危害を及ぼす反応物を生成し、又は著しく容器の強度を損なうおそれがある物質を含んでいないこと。

五 内装容器に取り外しのできる蓋がついている場合、その口栓は、針金の使用その他有効な方法により確実に固定されていること。

六 内装容器にねじ型のくびがついている場合、その蓋は、輸送許容物件に十分耐える弾力性のある内張り付きねじ型のものであること。

七 内装容器は、輸送許容物件（温度感知装置を除く。）が液状の場合、摂氏55度において内装が完全に満たされていないこと。

八 各内装容器及びガス容器は、緩衝材とともに中間容器に確実に包装されていること。

九 中間容器又は外装容器は、輸送許容物件が液状である場合に内装容器内の当該輸送許容物件を吸収するのに十分な吸収材を含んでいること。中間容器に含まれている場合にあっては、吸収材を緩衝材とすることができる。当該輸送許容物件は、吸収材、緩衝材又は容器の材質と危険な反応を起こしたり、その特性に影響を及ぼすものであってはならない。

十 包装物は、その包装の向きにかかわらず、破損又は漏洩した場合に輸送許容物件を完全に包含できること。

十一 中間容器は、強固な外装容器（木材、繊維板その他強固な材質を有するもの）に確実に収納されていること。

十二 輸送許容物件と他の物件が相互的作用により、発熱し、ガスを発生し、腐食作用を起こし、その他危険な物理的又は化学的作用を起こすおそれがある場合にあっては、これらを同一の外装容器に収納しないこと。

十三 品名の異なる輸送許容物件であって、同一の国連番号、同一の等級でかつ同一の物質の状態のものだけを同一の外装容器に収納する場合は、その合計質量又は合計容量が別表第17の右欄に掲げる一の外装容器当たりの許容質量又は許容容量を超えないこと。

十四 前号に規定する場合を除き、品名の異なる輸送許容物件を同一の外装容器に収納する場合は、その合計質量又は合計容量が、これらの輸送許容物件が該当する別表17の要件のうち、外装容器当たりの許容質量又は許容容量の最も少ない値を超えないこと。

十五 各包装物は、すべての必要な表示をするのに十分な余裕のある大きさであること。

十六 包装物に収納された輸送許容物件と他の包装物に収納された物件が相互的作用により、発熱し、ガスを発生し、腐食作用を起こし、その他危険な物理的又は化学的作用を起こすおそれがある場合にあっては、これらを混合包装してはならないこと。

3 包装物は、次の各号に掲げる要件に適合するものでなければならない。この場合において、輸送許容物件は、内装容器に固体の場合はその容量の95%以上、液体の場合は98%以上満たされていないなければならない。

一 輸送許容物件の包装の形状に応じ、それぞれ、次の表に掲げる方法により1.8mの高さから硬く滑らかな水平面に自由落下させた場合に、漏えい又は輸送の安全性を損なうおそれのある損傷がないこと。

|             |                 |
|-------------|-----------------|
| 六面体の包装物（箱型） | 箱の底面が当たる落下を一回   |
|             | 箱の上面が当たる落下を一回   |
|             | 箱の長い側面が当たる落下を一回 |

|               |                                        |
|---------------|----------------------------------------|
|               | 箱の短い側面が当たる落下を一回                        |
|               | 箱の三つの縁が交差する角部が当たる落下を一回                 |
| 円筒形の包装物（ドラム型） | 上面若しくは底面の突き出した縁、円周部の接合部又は縁が対角に当たる落下を一回 |
|               | 最初の落下で試験されなかった部分のうち最も弱い部分が当たる落下を一回     |

二 包装物の上面に、次の算式により算定した荷重を加えた場合は漏えい又は輸送の安全性を損なうおそれのある損傷もしくは変形がないこと。

$$W = \frac{3-h}{h} \times G$$

Wは、包装物の上面に加える荷重をキログラムで表した数値

hは、包装物の高さをメートルで表した数値

Gは、包装物の総質量をキログラムで表した数値

備考

内装容器に収納する輸送許容物件は、試験の有効性が損なわれない場合には、代替物質を使用することもできる。この場合において、代替物質は輸送許容物件が固体のときには、輸送許容物件と同等の物理的性質を、液体のときには、輸送許容物件と類似した比重及び粘性を有していなければならない。

- 4 第1項に規定する物件を輸送する場合には、第8号様式によるラベルを付さなければならない。
- 5 包装物には、当該包装物が本条規定に従い作成されたことを明らかにする書類を添えなければならない。
- 6 微量輸送許容物件（E0及びE3を除く。）のうち、次の各号に掲げる要件に適合するものは、規則第194条第1項で定める物件（以下「輸送禁止物件」という。）に含まれないものとする。
  - 一 各内装容器の質量又は容量が、微量輸送許容物件が固体の場合にあっては1グラム以下、液体又は気体の場合にあっては1ミリリットル以下であること。
  - 二 第2項の要件に適合していること。ただし、十分な緩衝材が詰められていて、かつ、輸送許容物件が液体の場合にあっては内装容器内の当該輸送許容物件を吸収するのに十分な吸収材が外装容器に確実に包装されているものは、中間容器を要しない。
  - 三 第3項の要件に適合していること。
  - 四 一の外装容器当たりの質量又は容量が、微量輸送許容物件が固体の場合にあっては100グラム以下、液体又は気体の場合にあっては100ミリリットル以下であること。

（規則第194条第2項第3号の告示で定める目的）

**第25条** 規則第194条第2項第3号の告示で定める目的は、次の各号に定めるものとする。

- 一 輸送中の動物の医療又は無痛屠殺
- 二 農業、園芸、林業、雪崩制御、アイスジャム制御及び地滑り抑制又は汚染抑制のための散布
- 三 捜索又は救助

（規則第194条第2項第3号の告示で定めるもの）

**第26条** 規則第194条第2項第3号の告示で定めるものは、航空機の燃料タンク又は貯蔵槽以外に積載される機関用燃料油とする。

（規則第194条第2項第4号の告示で定めるもの）

**第27条** 規則第194条第2項第4号の告示で定めるものは、別表第18の品名の欄に掲げる物件のうち個人が使用するものであって同表に定める数量以下のものとする。

附 則

(施行期日)

- 1 この告示は、昭和59年1月1日から施行する。ただし、第8条及び第13条第1項の規定は、昭和66年1月1日から施行する。  
(航空機による爆発物等輸送基準等を定める告示の廃止)
- 2 航空機による爆発物等輸送基準等を定める告示(昭和39年運輸省告示第298号)は、廃止する。  
(経過措置)
- 3 この告示の施行の際現に航空機で輸送されている爆発物等については、当該輸送が終了するまでは、なお従前の例による。

附 則 (昭和59年11月1日運輸省告示第569号)

(施行期日)

- 1 この告示は、昭和60年1月1日から施行する。ただし、第13条第1項の改正規定は、昭和65年1月1日から施行する。  
(経過措置)
- 2 この告示の施行の際現に航空機で輸送されている爆発物等については、当該輸送が終了するまでは、なお従前の例による。

附 則 (昭和60年12月2日運輸省告示第530号)

(施行期日)

- 1 この告示は、昭和61年1月1日から施行する。  
(経過措置)
- 2 この告示の施行の際現に航空機で輸送されている爆発物等については、当該輸送が終了するまでは、なお従前の例による。

附 則 (昭和61年12月13日運輸省告示第579号)

(施行期日)

- 1 この告示は、昭和62年1月1日から施行する。  
(経過措置)
- 2 この告示の施行の際現に航空機で輸送されている爆発物等については、当該輸送が終了するまでは、なお従前の例による。
- 3 昭和59年運輸省告示第569号附則第1項中「昭和63年1月1日」を「昭和65年1月1日」に改める。

附 則 (昭和62年11月28日運輸省告示610号)

(施行期日)

- 1 この告示は、昭和63年1月1日から施行する。  
(経過措置)
- 2 この告示の施行の際現に航空機で輸送されている爆発物等については、当該輸送が終了するまでは、なお従前の例による。

附 則 (昭和63年12月10日運輸省告示585号)

(施行期日)

- 1 この告示は、昭和64年1月1日から施行する。  
(経過措置)
- 2 この告示の施行の際現に航空機で輸送されている爆発物等については、当該輸送が終了するまでは、なお従前の例による。

- 3 昭和61年運輸省告示第579号附則第3項中「昭和65年1月1日」を「昭和66年1月1日」に改める。

附 則 (平成元年10月21日運輸省告示第582号)  
(施行期日)

- 1 この告示は、平成元年11月1日から施行する。  
(経過措置)
- 2 この告示の施行の際現に航空機で輸送されている爆発物等については、当該輸送が終了するまでは、なお従前の例による。

附 則 (平成2年12月20日運輸省告示第643号)  
(施行期日)

- 1 この告示は、平成3年1月1日から施行する。  
(経過措置)
- 2 この告示の施行の際現に航空機で輸送されている爆発物等については、当該輸送が終了するまでは、なお従前の例による。

附 則 (平成4年12月22日運輸省告示第685号)  
(施行期日)

- 1 この告示は、平成5年1月1日から施行する。  
(経過措置)
- 2 この告示の施行の際現に航空機で輸送されている爆発物等については、当該輸送が終了するまでは、なお従前の例による。

附 則 (平成6年12月21日運輸省告示第812号)  
(施行期日)

- 1 この告示は、平成7年1月1日から施行する。  
(経過措置)
- 2 この告示の施行の際現に航空機で輸送されている爆発物等については、当該輸送が終了するまでは、なお従前の例による。

附 則 (平成8年5月1日運輸省告示第166号)  
(施行期日)

- 1 この告示は、平成8年5月1日から施行する。  
(経過措置)
- 2 この告示の施行の際現に航空機で輸送されている爆発物等については、当該輸送が終了するまでは、なお従前の例による。

附 則 (平成8年12月16日運輸省告示第689号)  
(施行期日)

- 1 この告示は、平成9年1月1日から施行する。  
(経過措置)
- 2 この告示の施行の際現に航空機で輸送されている爆発物等については、当該輸送が終了するまでは、なお従前の例による。

附 則 (平成9年10月29日運輸省告示第662号)  
(施行期日)

- 1 この告示は、公布の日から施行する。

(経過措置)

- 2 この告示の施行の際現に航空機で輸送されている爆発物等については、当該輸送が終了するまでは、なお従前の例による。

附 則 (平成 10 年 11 月 16 日運輸省告示第 632 号)

(施行期日)

- 1 この告示は、平成11年1月1日から施行する。

(経過措置)

- 2 この告示の施行の際現に航空機で輸送されている爆発物等については、当該輸送が終了するまでは、なお従前の例による。
- 3 平成8年12月31日以前に製作された病毒を移しやすい物質を収納する容器については、平成12年12月31日までは、この告示による改正後の航空機による爆発物等の輸送基準等を定める告示第13条の規定にかかわらず、平成8年運輸省告示第689号(航空機による爆発物等の輸送基準等を定める告示の一部を改正する件)による改正前の航空機による爆発物等の輸送基準等を定める告示第13条の規定を適用する。

附 則 (平成 13 年 6 月 26 日国土交通省告示 1093 号)

(施行期日)

- 1 この告示は、平成13年7月1日から施行する。

(経過措置)

- 2 この告示の施行の際現に航空機で輸送されている爆発物等については、当該輸送が終了するまでは、なお従前の例による。

附 則 (平成 14 年 12 月 9 日国土交通省告示第 1075 号)

(施行期日)

- 1 この告示は、平成15年1月1日から施行する。

(経過措置)

- 2 この告示の施行の際現に航空機で輸送されている爆発物等については、当該輸送が終了するまでは、なお従前の例による。

附 則 (平成 16 年 12 月 22 日国土交通省告示第 1616 号)

(施行期日)

- 1 この告示は、平成17年1月1日から施行する。

(経過措置)

- 2 この告示の施行の際現に航空機で輸送されている爆発物等については、当該輸送が終了するまでは、なお従前の例による。

附 則 (平成 17 年 12 月 1 日国土交通省告示第 1393 号)

(施行期日)

- 1 この告示は、公布の日から施行する。

(経過措置)

- 2 この告示の施行の際現に航空機で輸送されている爆発物等については、当該輸送が終了するまでは、なお従前の例による。

附 則 (平成 18 年 12 月 25 日国土交通省告示第 1526 号)

(施行期日)

- 1 この告示は、公布の日から施行する。ただし、第 23 条第 4 項の改正規定については、平成



21年1月1日から施行する。

(経過措置)

- 2 この告示の施行の際現に航空機で輸送されている爆発物等については、当該輸送が終了するまでは、なお従前の例による。

附 則 (平成20年12月24日国土交通省告示第1507号)

(施行期日)

- 1 この告示は、平成21年1月1日から施行する。

(経過措置)

- 2 この告示の施行の際現に航空機で輸送されている爆発物等については、当該輸送が終了するまでは、なお従前の例による。
- 3 平成18年国土交通省告示第1526号附則第1項中「平成21年1月1日」を「平成23年1月1日」に改める。

附 則 (平成22年12月27日国土交通省告示第1540号)

(施行期日)

- 1 この告示は、平成23年1月1日から施行する。

(経過措置)

- 2 この告示の施行の際現に航空機で輸送されている爆発物等については、当該輸送が終了するまでは、なお従前の例による。
- 3 この告示の施行の際現に改正前の規定による容器及び包装等の基準によって包装されている爆発物等(前条に規定するものを除く。)については、改正後の第6条の規定にかかわらず、平成23年3月31日までの間は、改正前の規定による容器及び包装等の基準の種類を示す数字及び記号が第17条第1項に規定する書類に記載されている包装物に限り、なお従前の例によることができる。
- 4 この告示の施行の際現に改正前の規定による容器及び包装等の基準によって包装されている少量輸送許容物件(第2条に規定するものを除く。)の包装物の表示については、改正後の第23条第4項の規定にかかわらず、平成23年3月31日までの間は、改正前の規定による容器及び包装等の基準の種類を示す数字及び記号が第17条第1項に規定する書類に記載されている包装に限り、なお従前の例によることができる。

附 則 (平成24年12月26日国土交通省告示第1482号)

(施行期日)

- 第1条 この告示は、平成25年1月1日から施行する。

(経過措置)

- 第2条 この告示の施行の際現に航空機で輸送されている爆発物等については、当該輸送が終了するまでは、なお従前の例による。
- 第3条 品名等の表示については、改正後の第15条第1項の規定にかかわらず、平成25年12月31日までの間は、なお従前の例によることができる。

附 則 (平成25年3月6日国土交通省告示第210号)

この告示は、公布の日から施行する。

附 則 (平成26年12月16日国土交通省告示第1155号)

(施行期日)

- 第1条 この告示は、平成27年1月1日から施行する。

(経過措置)

第2条 この告示の施行の際現に航空機で輸送されている爆発物等については、当該輸送が終了するまでは、なお従前の例による。

第3条 混合包装を意味する文字の表示については、改正後の第16条第4項の規定にかかわらず、平成27年12月31日までの間は、なお従前の例によることができる。

第4条 ラベルのふちの内側の線については、改正後の第2号様式及び第4号の4様式の規定にかかわらず、平成28年12月31日までの間は、なお従前の例によることができる。

附 則 （平成27年8月19日国土交通省告示第949号）  
この告示は、公布の日から施行する。

附 則 （平成28年3月31日国土交通省告示第581号）  
（施行期日）

第1条 この告示は、平成28年4月1日から施行する。  
（経過措置）

第2条 この告示の施行の際現に航空機で輸送されている爆発物等については、当該輸送が終了するまでは、なお従前の例による。

附 則 （平成28年12月22日国土交通省告示第1434号）  
（施行期日）

第一条 この告示は、平成29年1月1日から施行する。  
（経過措置）

第二条 この告示の施行の際現に航空機で輸送されている爆発物等については、当該輸送が終了するまでは、なお従前の例による。

第三条 内燃機関及び燃料電池機関については、改正後の別表第1の規定にかかわらず、平成29年3月31日までの間は、改正前の規定による国連番号並びに容器及び包装等の基準を示す数字及び記号が第17条第1項に規定する書類に記載されている場合に限り、なお従前の例によることができる。

第四条 平成28年12月31日以前に製造された発煙弾については、改正後の別表第1備考2の表A132の項の規定にかかわらず、平成30年12月31日までの間は、なお従前の例によることができる。

第五条 リチウム電池については、改正後の別表第1備考2の表A206の項及び第4号の5様式の規定にかかわらず、平成30年12月31日までの間は、なお従前の例によることができる。

附 則 （平成29年6月30日国土交通省告示第660号）  
この告示は、平成29年7月1日から施行する。

附 則 （平成30年12月28日国土交通省告示第1396号）  
（施行期日）

第1条 この告示は、平成31年1月1日から施行する。  
（経過措置）

第2条 この告示の施行の際現に航空機で輸送されている爆発物等については、当該輸送が終了するまでは、なお従前の例による。

別表第1 輸送許容物件（第1条—第3条、第6条、第9条—第11条、第14条、第17条、第21条、第24条関係）

| 品名                                  | 国連番号                                             | 分類又は区分番号 | 隔離区分 | 副次危険性 | ラベル | 等級     | 微量輸送許容量     | 包装方法及び積載方法     |              |             |                    |                   |                   | 特別規定                  |      |
|-------------------------------------|--------------------------------------------------|----------|------|-------|-----|--------|-------------|----------------|--------------|-------------|--------------------|-------------------|-------------------|-----------------------|------|
|                                     |                                                  |          |      |       |     |        |             | 少量輸送許容物件       |              | 旅客機         |                    | 旅客機以外の航空機         |                   |                       |      |
|                                     |                                                  |          |      |       |     |        |             | 容器及び包装等        | 許容質量又は許容量    | 容器及び包装等     | 許容質量又は許容量          | 容器及び包装等           | 許容質量又は許容量         |                       |      |
| 日本語名                                | 英語名                                              |          |      |       |     |        |             |                |              |             |                    |                   |                   |                       |      |
| 亜塩素酸塩類<br>(水溶液)                     | CHLORITE SOLUTION                                | 1908     | 8    | -     | -   | Q      | 2<br>3      | E2<br>E1       | Y840<br>Y841 | 0.50<br>10  | 851<br>852         | 10<br>50          | 855<br>856        | 300<br>600            | A3   |
| 亜塩素酸カルシウム                           | CALCIUM CHLORITE                                 | 1453     | 5.1  | -     | -   | K      | 2           | E2             | Y544         | 2.5kg       | 558                | 5kg               | 562               | 25kg                  | -    |
| 亜塩素酸銀<br>(乾性のもの)                    | Silver chlorite<br>(dry)                         | -        | -    | -     | -   | -      | -           | -              | -            | -           | 積載禁止               | -                 | 積載禁止              | -                     | -    |
| 亜塩素酸ナトリウム                           | SODIUM CHLORITE                                  | 1496     | 5.1  | -     | -   | K      | 2           | E2             | Y544         | 2.5kg       | 558                | 5kg               | 562               | 25kg                  | -    |
| 亜鉛ダスト<br>(自然発火性を有しないもの)             | ZINC DUST                                        | 1436     | 4.3  | -     | 4.2 | J<br>I | 1<br>2<br>3 | E0<br>E2<br>E1 | -<br>-<br>-  | -<br>-<br>- | 積載禁止<br>483<br>486 | -<br>15kg<br>25kg | 488<br>490<br>491 | 15kg<br>50kg<br>100kg | A3   |
| 亜鉛灰、亜鉛ドロス、<br>亜鉛残さ又は亜鉛滓             | ZINC ASHES                                       | 1435     | 4.3  | -     | -   | J      | 3           | E1             | Y477         | 10kg        | 486                | 25kg              | 491               | 100kg                 | A3   |
| 亜鉛ハイドロサルファイト                        | ZINC HYDROSULPHITE                               | 1931     | 9    | -     | -   | S      | 3           | E1             | -            | -           | 956                | 100kg             | 956               | 200kg                 | A48  |
| 亜鉛粉末<br>(自然発火性を有しないもの)              | ZINC POWDER                                      | 1436     | 4.3  | -     | 4.2 | J<br>I | 1<br>2<br>3 | E0<br>E2<br>E1 | -<br>-<br>-  | -<br>-<br>- | 積載禁止<br>483<br>486 | -<br>15kg<br>25kg | 488<br>490<br>491 | 15kg<br>50kg<br>100kg | A3   |
| アクリジン                               | ACRIDINE                                         | 2713     | 6.1  | -     | -   | M      | 3           | E1             | Y645         | 10kg        | 670                | 100kg             | 677               | 200kg                 | -    |
| アクリルアミド<br>(固体)                     | ACRYLAMIDE, SOLID                                | 2074     | 6.1  | -     | -   | M      | 3           | E1             | Y645         | 10kg        | 670                | 100kg             | 677               | 200kg                 | -    |
| アクリルアミド<br>(溶液)                     | ACRYLAMIDE SOLUTION                              | 3426     | 6.1  | -     | -   | M      | 3           | E1             | Y642         | 20          | 655                | 600               | 663               | 2200                  | A3   |
| アクリル酸<br>(安定剤入りのもの)                 | ACRYLIC ACID,<br>STABILIZED                      | 2218     | 8    | -     | 3   | Q<br>G | 2           | E2             | Y840         | 0.50        | 851                | 10                | 855               | 300                   | A209 |
| アクリル酸イソブチル<br>(安定剤入りのもの)            | ISOBUTYL ACRYLATE,<br>STABILIZED                 | 2527     | 3    | -     | -   | G      | 3           | E1             | Y344         | 100         | 355                | 600               | 366               | 2200                  | A209 |
| アクリル酸エチル<br>(安定剤入りのもの)              | ETHYL ACRYLATE,<br>STABILIZED                    | 1917     | 3    | -     | -   | G      | 2           | E2             | Y341         | 10          | 353                | 50                | 364               | 600                   | A209 |
| 2-アクリル酸ジメチル<br>アミノエチル<br>(安定剤入りのもの) | 2-<br>DIMETHYLAMINOETHYL<br>ACRYLATE, STABILIZED | 3302     | 6.1  | -     | -   | M      | 2           | E4             | Y641         | 10          | 654                | 50                | 662               | 600                   | A209 |

|                                                      |                                                                                                       |      |     |   |     |   |   |    |      |     |      |      |      |       |      |
|------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|-----|---|-----|---|---|----|------|-----|------|------|------|-------|------|
| アクリル酸ブチル<br>(安定剤入りのもの)                               | BUTYL ACRYLATES,<br>STABILIZED                                                                        | 2348 | 3   | - | -   | G | 3 | E1 | Y344 | 100 | 355  | 600  | 366  | 2200  | A209 |
| アクリル酸メチル<br>(安定剤入りのもの)                               | METHYL ACRYLATE,<br>STABILIZED                                                                        | 1919 | 3   | - | -   | G | 2 | E2 | Y341 | 10  | 353  | 50   | 364  | 600   | A209 |
| アクリロニトリル<br>(安定剤入りのもの)                               | ACRYLONITRILE,<br>STABILIZED                                                                          | 1093 | 3   | - | 6.1 | G | 1 | E0 | -    | -   | 積載禁止 | -    | 361  | 300   | A209 |
| アクロレイン<br>(安定剤入りのもの)                                 | ACROLEIN,<br>STABILIZED                                                                               | 1092 | 6.1 | - | 3   | - | - | -  | -    | -   | 積載禁止 | -    | 積載禁止 | -     | A209 |
| アクロレイン二量体<br>(安定剤入りのもの)                              | ACROLEIN DIMER,<br>STABILIZED                                                                         | 2607 | 3   | - | -   | G | 3 | E1 | Y344 | 100 | 355  | 600  | 366  | 2200  | A209 |
| アザウロリック酸<br>(その塩)<br>(乾性のもの)                         | Azaurolic acid<br>(salt of) (dry)                                                                     | -    | -   | - | -   | - | - | -  | -    | -   | 積載禁止 | -    | 積載禁止 | -     | -    |
| 亜酸化窒素                                                | NITROUS OXIDE                                                                                         | 1070 | 2.2 | - | 5.1 | E | - | E0 | -    | -   | 200  | 75kg | 200  | 150kg | -    |
| 亜酸化窒素<br>(深冷液化されている<br>もの)                           | NITROUS<br>OXIDE, REFRIGERATED<br>LIQUID                                                              | 2201 | 2.2 | - | 5.1 | - | - | -  | -    | -   | 積載禁止 | -    | 積載禁止 | -     | A2   |
| アジ化アンモニウム                                            | Ammonium azide                                                                                        | -    | -   | - | -   | - | - | -  | -    | -   | 積載禁止 | -    | 積載禁止 | -     | -    |
| アジ化塩素                                                | Chlorine azide                                                                                        | -    | -   | - | -   | - | - | -  | -    | -   | 積載禁止 | -    | 積載禁止 | -     | -    |
| アジ化銀<br>(乾性のもの)                                      | Silver azide (dry)                                                                                    | -    | -   | - | -   | - | - | -  | -    | -   | 積載禁止 | -    | 積載禁止 | -     | -    |
| アジ化臭素                                                | Bromine azide                                                                                         | -    | -   | - | -   | - | - | -  | -    | -   | 積載禁止 | -    | 積載禁止 | -     | -    |
| アジ化水銀                                                | Mercurous azide                                                                                       | -    | -   | - | -   | - | - | -  | -    | -   | 積載禁止 | -    | 積載禁止 | -     | -    |
| アジ化ターシャリーブ<br>トキシカルボニル                               | tert-Butoxycarbonyl<br>azide                                                                          | -    | -   | - | -   | - | - | -  | -    | -   | 積載禁止 | -    | 積載禁止 | -     | -    |
| アジ化テトラゾリル<br>(乾燥のもの)                                 | Tetrazolyl azide<br>(dry)                                                                             | -    | -   | - | -   | - | - | -  | -    | -   | 積載禁止 | -    | 積載禁止 | -     | -    |
| アジ化銅アミン                                              | Copper amine azide                                                                                    | -    | -   | - | -   | - | - | -  | -    | -   | 積載禁止 | -    | 積載禁止 | -     | -    |
| アジ化ナトリウム                                             | SODIUM AZIDE                                                                                          | 1687 | 6.1 | - | -   | M | 2 | E4 | Y644 | 1kg | 669  | 25kg | 676  | 100kg | -    |
| アジ化鉛<br>(20質量%以上の水又<br>はアルコールと水の混<br>合物で湿性としたもの<br>) | LEAD AZIDE, WETTED<br>with not less than<br>20% water, or<br>mixture of alcohol<br>and water, by mass | 0129 | 1.1 | A | -   | - | - | -  | -    | -   | 積載禁止 | -    | 積載禁止 | -     | -    |
| アジ化鉛<br>(乾燥のもの)                                      | Lead azide (dry)                                                                                      | -    | -   | - | -   | - | - | -  | -    | -   | 積載禁止 | -    | 積載禁止 | -     | -    |
| アジ化バリウム<br>(50質量%以上の水で<br>湿性としたもの)                   | BARIUM AZIDE,<br>WETTED with not<br>less than 50%<br>water, by mass                                   | 1571 | 4.1 | - | 6.1 | H | 1 | E0 | -    | -   | 積載禁止 | -    | 451  | 0.5kg | A40  |
| アジ化バリウム<br>(乾性のもの又は50質<br>量%未満の水で湿性と<br>したもの)        | BARIUM AZIDE,<br>dry or wetted with<br>less than 50%<br>water, by mass                                | 0224 | 1.1 | A | 6.1 | - | - | -  | -    | -   | 積載禁止 | -    | 積載禁止 | -     | -    |
| アジ化ヒドラジン                                             | Hydrazine azide                                                                                       | -    | -   | - | -   | - | - | -  | -    | -   | 積載禁止 | -    | 積載禁止 | -     | -    |
| アジ化ベンゾイル                                             | Benzoyl azide                                                                                         | -    | -   | - | -   | - | - | -  | -    | -   | 積載禁止 | -    | 積載禁止 | -     | -    |

|                                                        |                                                                                      |      |     |   |     |   |   |    |      |       |      |       |      |       |           |
|--------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------|------|-----|---|-----|---|---|----|------|-------|------|-------|------|-------|-----------|
| アジ化ヨウ素<br>(乾性のもの)                                      | Iodine azide (dry)                                                                   | -    | -   | - | -   | - | - | -  | -    | -     | 積載禁止 | -     | 積載禁止 | -     | -         |
| 亜ジチオン酸亜鉛                                               | ZINC DITHIONITE                                                                      | 1931 | 9   | - | -   | S | 3 | E1 | -    | -     | 956  | 100kg | 956  | 200kg | A48       |
| 亜ジチオン酸カルシウム                                            | CALCIUM DITHIONITE                                                                   | 1923 | 4.2 | - | -   | I | 2 | E2 | -    | -     | 467  | 15kg  | 470  | 50kg  | -         |
| 亜ジチオン酸ナトリウム                                            | SODIUM DITHIONITE                                                                    | 1384 | 4.2 | - | -   | I | 2 | E2 | -    | -     | 467  | 15kg  | 470  | 50kg  | -         |
| 5-アジド-1-ヒドロキシテトラゾール                                    | 5-Azido-1-hydroxy tetrazole                                                          | -    | -   | - | -   | - | - | -  | -    | -     | 積載禁止 | -     | 積載禁止 | -     | -         |
| アジドジチオ炭酸                                               | Azidodithiocarbonic acid                                                             | -    | -   | - | -   | - | - | -  | -    | -     | 積載禁止 | -     | 積載禁止 | -     | -         |
| アジドヒドロオキシテトラゾール<br>(水銀及び銀塩)                            | Azido hydroxy tetrazole (mercury and silver salts)                                   | -    | -   | - | -   | - | - | -  | -    | -     | 積載禁止 | -     | 積載禁止 | -     | -         |
| アジポニトリル                                                | ADIPONITRILE                                                                         | 2205 | 6.1 | - | -   | M | 3 | E1 | Y642 | 20    | 655  | 600   | 663  | 2200  | -         |
| 亜硝酸亜鉛アンモニウム                                            | ZINC AMMONIUM NITRITE                                                                | 1512 | 5.1 | - | -   | K | 2 | E2 | Y544 | 2.5kg | 558  | 5kg   | 562  | 25kg  | -         |
| 亜硝酸アンモニウム                                              | Ammonium nitrite                                                                     | -    | -   | - | -   | - | - | -  | -    | -     | 積載禁止 | -     | 積載禁止 | -     | -         |
| 亜硝酸エチル                                                 | Ethyl nitrite                                                                        | -    | -   | - | -   | - | - | -  | -    | -     | 積載禁止 | -     | 積載禁止 | -     | -         |
| 亜硝酸エチル溶液                                               | ETHYL NITRITE SOLUTION                                                               | 1194 | 3   | - | 6.1 | - | - | -  | -    | -     | 積載禁止 | -     | 積載禁止 | -     | A2        |
| 亜硝酸カリウム                                                | POTASSIUM NITRITE                                                                    | 1488 | 5.1 | - | -   | K | 2 | E2 | Y544 | 2.5kg | 558  | 5kg   | 562  | 25kg  | -         |
| 亜硝酸ナトリウム                                               | SODIUM NITRITE                                                                       | 1500 | 5.1 | - | 6.1 | K | 3 | E1 | Y546 | 10kg  | 559  | 25kg  | 563  | 100kg | -         |
| 亜硝酸ニッケル                                                | NICKEL NITRITE                                                                       | 2726 | 5.1 | - | -   | K | 3 | E1 | Y546 | 10kg  | 559  | 25kg  | 563  | 100kg | -         |
| 亜硝酸ブチル                                                 | BUTYL NITRITES                                                                       | 2351 | 3   | - | -   | G | 2 | E2 | Y341 | 10    | 353  | 50    | 364  | 600   | A3        |
|                                                        |                                                                                      |      |     |   |     |   |   |    | Y344 | 100   | 355  | 600   | 366  | 2200  |           |
| 亜硝酸ペンチル                                                | AMYL NITRITE                                                                         | 1113 | 3   | - | -   | G | 2 | E2 | Y341 | 10    | 353  | 50    | 364  | 600   | -         |
| 亜硝酸メチル                                                 | Methyl nitrite                                                                       | -    | -   | - | -   | - | - | -  | -    | -     | 積載禁止 | -     | 積載禁止 | -     | -         |
| アスカリドール                                                | Ascaridole                                                                           | -    | -   | - | -   | - | - | -  | -    | -     | 積載禁止 | -     | 積載禁止 | -     | -         |
| アスベスト<br>(角閃石のもの)<br>(アモサイト、透角閃石、陽起石、直閃石、クロシドライト)      | ASBESTOS, AMPHIBOLE* (amosite, tremolite, actinolite, anthophyllite, crocidolite)    | 2212 | 9   | - | -   | - | - | -  | -    | -     | 積載禁止 | -     | 積載禁止 | -     | A2<br>A61 |
| アスベスト<br>(クソタイトのもの)                                    | ASBESTOS, CHRYSOTILE                                                                 | 2590 | 9   | - | -   | S | 3 | E1 | -    | -     | 958  | 200kg | 958  | 200kg | A61       |
| アセタール                                                  | ACETAL                                                                               | 1088 | 3   | - | -   | G | 2 | E2 | Y341 | 10    | 353  | 50    | 364  | 600   | -         |
| アセチルシクロヘキサスルホニルパーオキシサイド<br>(濃度が82質量%を超え、水を12%未満含有するもの) | Acetyl cyclohexanesulphonyl peroxide, more than 82%, wetted with less than 12% water | -    | -   | - | -   | - | - | -  | -    | -     | 積載禁止 | -     | 積載禁止 | -     | -         |
| アセチルメチルカルビノール                                          | ACETYL METHYL CARBINOL                                                               | 2621 | 3   | - | -   | G | 3 | E1 | Y344 | 100   | 355  | 600   | 366  | 2200  | -         |

|                                                                                                                               |                                                                      |      |     |   |   |   |   |    |      |      |      |       |      |       |      |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------|------|-----|---|---|---|---|----|------|------|------|-------|------|-------|------|
| アセチレン<br>(溶解したもの)                                                                                                             | ACETYLENE,<br>DISSOLVED                                              | 1001 | 2.1 | - | - | D | - | E0 | -    | -    | 積載禁止 | -     | 200  | 15kg  | A1   |
| アセチレン<br>(溶媒を含まないもの)                                                                                                          | ACETYLENE, SOLVENT<br>FREE                                           | 3374 | 2.1 | - | - | D | - | E0 | -    | -    | 積載禁止 | -     | 200  | 15kg  | A1   |
| アセチレン<br>(液化されたもの)                                                                                                            | Acetylene<br>(liquefied)                                             | -    | -   | - | - | - | - | -  | -    | -    | 積載禁止 | -     | 積載禁止 | -     | -    |
| アセチレン硝酸銀                                                                                                                      | Acetylene silver<br>nitrate                                          | -    | -   | - | - | - | - | -  | -    | -    | 積載禁止 | -     | 積載禁止 | -     | -    |
| アセト亜ヒ酸銅                                                                                                                       | COPPER<br>ACETOARSENITE                                              | 1585 | 6.1 | - | - | M | 2 | E4 | Y644 | 1kg  | 669  | 25kg  | 676  | 100kg | -    |
| アセトアルデヒド                                                                                                                      | ACETALDEHYDE                                                         | 1089 | 3   | - | - | G | 1 | E0 | -    | -    | 積載禁止 | -     | 361  | 30 ℓ  | A1   |
| アセトアルデヒドオキシム                                                                                                                  | ACETALDEHYDE OXIME                                                   | 2332 | 3   | - | - | G | 3 | E1 | Y344 | 10ℓ  | 355  | 60ℓ   | 366  | 220ℓ  | -    |
| アセトニトリル                                                                                                                       | ACETONITRILE                                                         | 1648 | 3   | - | - | G | 2 | E2 | Y341 | 1ℓ   | 353  | 5ℓ    | 364  | 60ℓ   | -    |
| アセトン                                                                                                                          | ACETONE                                                              | 1090 | 3   | - | - | G | 2 | E2 | Y341 | 1ℓ   | 353  | 5ℓ    | 364  | 60ℓ   | -    |
| アセトン油                                                                                                                         | ACETONE OILS                                                         | 1091 | 3   | - | - | G | 2 | E2 | Y341 | 1ℓ   | 353  | 5ℓ    | 364  | 60ℓ   | -    |
| アセトンシアノヒドリン<br>(安定剤入りのもの)                                                                                                     | ACETONE<br>CYANOHYDRIN,<br>STABILIZED                                | 1541 | 6.1 | - | - | - | - | -  | -    | -    | 積載禁止 | -     | 積載禁止 | -     | A2   |
| 亜セレン酸塩                                                                                                                        | SELENITES*                                                           | 2630 | 6.1 | - | - | M | 1 | E5 | -    | -    | 666  | 5kg   | 673  | 50kg  | -    |
| アゾジカーボンアミド                                                                                                                    | AZODICARBONAMIDE                                                     | 3242 | 4.1 | - | - | - | - | -  | -    | -    | 積載禁止 | -     | 積載禁止 | -     | A60  |
| アゾジカーボンアミド<br>製剤B<br>(温度管理を必要とするもの)                                                                                           | Azodicarbonamide<br>formulation type B,<br>temperature<br>controlled | -    | -   | - | - | - | - | -  | -    | -    | 積載禁止 | -     | 積載禁止 | -     | -    |
| アゾテトラゾール<br>(乾性のもの)                                                                                                           | Azotetrazole (dry)                                                   | -    | -   | - | - | - | - | -  | -    | -    | 積載禁止 | -     | 積載禁止 | -     | -    |
| アタッチケース、キャッシュボックス、キャッシュバッグ<br>(リチウム電池(リチウムイオンポリマー電池を含むリチウムイオン電池及びリチウム合金電池を含むリチウム金属電池をいう。以下同じ。)や火工品等の危険物が組み込まれているセキュリティタイプのもの) | Security type<br>equipment                                           | -    | -   | - | - | - | - | -  | -    | -    | 積載禁止 | -     | 積載禁止 | -     | A178 |
| アニシジン                                                                                                                         | ANISIDINES                                                           | 2431 | 6.1 | - | - | M | 3 | E1 | Y642 | 2ℓ   | 655  | 60ℓ   | 663  | 220ℓ  | -    |
| アニソール                                                                                                                         | ANISOLE                                                              | 2222 | 3   | - | - | G | 3 | E1 | Y344 | 10ℓ  | 355  | 60ℓ   | 366  | 220ℓ  | -    |
| アニリン                                                                                                                          | ANILINE                                                              | 1547 | 6.1 | - | - | M | 2 | E4 | Y641 | 1ℓ   | 654  | 5ℓ    | 662  | 60ℓ   | A113 |
| アニリン塩酸塩                                                                                                                       | ANILINE<br>HYDROCHLORIDE                                             | 1548 | 6.1 | - | - | M | 3 | E1 | Y645 | 10kg | 670  | 100kg | 677  | 200kg | -    |

|                                                       |                                                                           |      |     |   |     |   |             |                |                   |                 |                   |                     |                   |                       |          |
|-------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------|------|-----|---|-----|---|-------------|----------------|-------------------|-----------------|-------------------|---------------------|-------------------|-----------------------|----------|
| 亜ヒ酸銀                                                  | SILVER ARSENITE                                                           | 1683 | 6.1 | - | -   | M | 2           | E4             | Y644              | 1kg             | 669               | 25kg                | 676               | 100kg                 | -        |
| 亜ヒ酸ストロンチウム                                            | STRONTIUM ARSENITE                                                        | 1691 | 6.1 | - | -   | M | 2           | E4             | Y644              | 1kg             | 669               | 25kg                | 676               | 100kg                 | -        |
| 亜ヒ酸第二鉄                                                | FERRIC ARSENITE                                                           | 1607 | 6.1 | - | -   | M | 2           | E4             | Y644              | 1kg             | 669               | 25kg                | 676               | 100kg                 | -        |
| 亜ヒ酸銅                                                  | COPPER ARSENITE                                                           | 1586 | 6.1 | - | -   | M | 2           | E4             | Y644              | 1kg             | 669               | 25kg                | 676               | 100kg                 | -        |
| 亜ヒ酸ナトリウム<br>(水溶液)<br>(殺虫殺菌剤類を除く。)                     | SODIUM ARSENITE,<br>AQUEOUS SOLUTION                                      | 1686 | 6.1 | - | -   | M | 2<br>3      | E4<br>E1       | Y641<br>Y642      | 10<br>20        | 654<br>655        | 50<br>600           | 662<br>663        | 600<br>2200           | A3<br>A6 |
| 亜ヒ酸鉛                                                  | LEAD ARSENITES                                                            | 1618 | 6.1 | - | -   | M | 2           | E4             | Y644              | 1kg             | 669               | 25kg                | 676               | 100kg                 | -        |
| 2-アミノ-4,6-ジニトロフェノール<br>(20質量%以上の水で湿性としたもの)            | 2-AMINO-4,6-DINITROPHENOL,<br>WETTED with not less than 20% water by mass | 3317 | 4.1 | - | -   | H | 1           | E0             | -                 | -               | 451               | 1kg                 | 451               | 15kg                  | A40      |
| 2-アミノ-4-クロロフェノール                                      | 2-AMINO-4-CHLOROPHENOL                                                    | 2673 | 6.1 | - | -   | M | 2           | E4             | Y644              | 1kg             | 669               | 25kg                | 676               | 100kg                 | -        |
| 2-アミノ-5-ジエチルアミノペンタン                                   | 2-AMINO-5-DIETHYLAMINOPENTANE                                             | 2946 | 6.1 | - | -   | M | 3           | E1             | Y642              | 20              | 655               | 600                 | 663               | 2200                  | -        |
| 1-アミノエタノール                                            | ACETALDEHYDE AMMONIA                                                      | 1841 | 9   | - | -   | S | 3           | E1             | -                 | -               | 956               | 200kg               | 956               | 200kg                 | A48      |
| N-アミノエチルピペラジン                                         | N-AMINOETHYLPIPERAZINE                                                    | 2815 | 8   | - | 6.1 | Q | 3           | E1             | Y841              | 10              | 852               | 50                  | 856               | 600                   | -        |
| 2-(2-アミノエトキシ)エタノール                                    | 2-(2-AMINOETHOXY)ETHANOL                                                  | 3055 | 8   | - | -   | Q | 3           | E1             | Y841              | 10              | 852               | 50                  | 856               | 600                   | -        |
| アミノピリジン<br>(オルト-,メタ-,パラ-)                             | AMINOPYRIDINES (o-, m-, p-)                                               | 2671 | 6.1 | - | -   | M | 2           | E4             | Y644              | 1kg             | 669               | 25kg                | 676               | 100kg                 | -        |
| アミノフェノール<br>(オルト-,メタ-,パラ-)                            | AMINOPHENOLS (o-, m-, p-)                                                 | 2512 | 6.1 | - | -   | M | 3           | E1             | Y645              | 10kg            | 670               | 100kg               | 677               | 200kg                 | A113     |
| アミン類<br>(液体)<br>(腐食性かつ引火性のもの)<br>(他に品名が明示されているものを除く。) | AMINES, LIQUID,<br>CORROSIVE,<br>FLAMMABLE, N. O. S. *                    | 2734 | 8   | - | 3   | Q | 1<br>2      | E0<br>E2       | -<br>Y840         | -<br>0.50       | 850<br>851        | 0.50<br>10          | 854<br>855        | 2.50<br>300           | -        |
| アミン類<br>(液体)<br>(腐食性のもの)<br>(他に品名が明示されているものを除く。)      | AMINES, LIQUID,<br>CORROSIVE, N. O. S. *                                  | 2735 | 8   | - | -   | Q | 1<br>2<br>3 | E0<br>E2<br>E1 | -<br>Y840<br>Y841 | -<br>0.50<br>10 | 850<br>851<br>852 | 0.50<br>10<br>50    | 854<br>855<br>856 | 2.50<br>300<br>600    | A3       |
| アミン類<br>(固体)<br>(腐食性のもの)<br>(他に品名が明示されているものを除く。)      | AMINES, SOLID,<br>CORROSIVE, N. O. S. *                                   | 3259 | 8   | - | -   | Q | 1<br>2<br>3 | E0<br>E2<br>E1 | -<br>Y844<br>Y845 | -<br>5kg<br>5kg | 858<br>859<br>860 | 1kg<br>15kg<br>25kg | 862<br>863<br>864 | 25kg<br>50kg<br>100kg | A3       |

|                                                       |                                              |      |     |   |     |        |             |                |                   |                 |                   |                  |                   |                    |            |
|-------------------------------------------------------|----------------------------------------------|------|-----|---|-----|--------|-------------|----------------|-------------------|-----------------|-------------------|------------------|-------------------|--------------------|------------|
| アミン類<br>(液体)<br>(引火性かつ腐食性のもの)<br>(他に品名が明示されているものを除く。) | AMINES, FLAMMABLE, CORROSIVE, N. O. S. *     | 2733 | 3   | - | 8   | G<br>Q | 1<br>2<br>3 | E0<br>E2<br>E1 | -<br>Y340<br>Y342 | -<br>0.50<br>10 | 350<br>352<br>354 | 0.50<br>10<br>50 | 360<br>363<br>365 | 2.50<br>50<br>600  | A3         |
| アミン類<br>(液体)<br>(引火性かつ腐食性のもの)<br>(他に品名が明示されているものを除く。) | POLYAMINES, FLAMMABLE, CORROSIVE, N. O. S. * | 2733 | 3   | - | 8   | G<br>Q | 1<br>2<br>3 | E0<br>E2<br>E1 | -<br>Y340<br>Y342 | -<br>0.50<br>10 | 350<br>352<br>354 | 0.50<br>10<br>50 | 360<br>363<br>365 | 2.50<br>50<br>600  | A3         |
| アミン類<br>(固体)<br>(腐食性のもの)<br>(他に品名が明示されているものを除く。)      | POLYAMINES, LIQUID, CORROSIVE, N. O. S. *    | 2735 | 8   | - | -   | Q      | 1<br>2<br>3 | E0<br>E2<br>E1 | -<br>Y840<br>Y841 | -<br>0.50<br>10 | 850<br>851<br>852 | 0.50<br>10<br>50 | 854<br>855<br>856 | 2.50<br>300<br>600 | A3         |
| 亜硫酸                                                   | SULPHUROUS ACID                              | 1833 | 8   | - | -   | Q      | 2           | E2             | Y840              | 0.50            | 851               | 10               | 855               | 300                | -          |
| 亜硫酸水素塩類<br>(水溶液)<br>(他に品名が明示されているものを除く。)              | BISULPHITES, AQUEOUS SOLUTION, N. O. S. *    | 2693 | 8   | - | -   | Q      | 3           | E1             | Y841              | 10              | 852               | 50               | 856               | 600                | -          |
| アリルアミン                                                | ALLYLAMINE                                   | 2334 | 6.1 | - | 3   | -      | -           | -              | -                 | -               | 積載禁止              | -                | 積載禁止              | -                  | -          |
| アリルアルコール                                              | ALLYL ALCOHOL                                | 1098 | 6.1 | - | 3   | -      | -           | -              | -                 | -               | 積載禁止              | -                | 積載禁止              | -                  | -          |
| アリルエチルエーテル                                            | ALLYL ETHYL ETHER                            | 2335 | 3   | - | 6.1 | G<br>M | 2           | E2             | Y341              | 10              | 352               | 10               | 364               | 600                | -          |
| アリルグリシジルエーテル                                          | ALLYL GLYCIDYL ETHER                         | 2219 | 3   | - | -   | G      | 3           | E1             | Y344              | 100             | 355               | 600              | 366               | 2200               | -          |
| アリルトリクロロシラン<br>(安定剤入りのもの)                             | ALLYLTRICHLOROSILANE, STABILIZED             | 1724 | 8   | - | 3   | Q<br>G | 2           | E0             | -                 | -               | 積載禁止              | -                | 876               | 300                | A1<br>A209 |
| 亜リン酸                                                  | PHOSPHOROUS ACID                             | 2834 | 8   | - | -   | Q      | 3           | E1             | Y845              | 5kg             | 860               | 25kg             | 864               | 100kg              | -          |
| 亜リン酸トリエチル                                             | TRIETHYL PHOSPHITE                           | 2323 | 3   | - | -   | G      | 3           | E1             | Y344              | 100             | 355               | 600              | 366               | 2200               | -          |
| 亜リン酸トリメチル                                             | TRIMETHYL PHOSPHITE                          | 2329 | 3   | - | -   | G      | 3           | E1             | Y344              | 100             | 355               | 600              | 366               | 2200               | -          |
| アルカリ金属アマルガム<br>(液体)                                   | ALKALI METAL AMALGAM, LIQUID                 | 1389 | 4.3 | - | -   | J      | 1           | E0             | -                 | -               | 積載禁止              | -                | 480               | 10                 | A84        |
| アルカリ金属アマルガム<br>(固体)                                   | ALKALI METAL AMALGAM, SOLID                  | 3401 | 4.3 | - | -   | J      | 1           | E0             | -                 | -               | 積載禁止              | -                | 487               | 15kg               | A84        |
| アルカリ金属アミド類                                            | ALKALI METAL AMIDES                          | 1390 | 4.3 | - | -   | J      | 2           | E2             | Y475              | 5kg             | 483               | 15kg             | 489               | 50kg               | A84        |



|                                                                |                                                              |      |     |   |   |   |   |    |      |      |      |       |     |       |     |
|----------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------|------|-----|---|---|---|---|----|------|------|------|-------|-----|-------|-----|
| アルカリ金属アルコレート<br>(自己発熱性のもの)<br>(腐食性のもの)<br>(他に品名が明示されているものを除く。) | ALKALI METAL ALCOHOLATES, SELF-HEATING, CORROSIVE, N. O. S.* | 3206 | 4.2 | - | 8 | I | 2 | E2 | -    | -    | 466  | 15kg  | 470 | 50kg  | A3  |
|                                                                |                                                              |      |     |   |   | Q | 3 | E1 |      |      | 468  | 25kg  | 471 | 100kg | A84 |
| アルカリ金属懸濁物                                                      | ALKALI METAL DISPERSION                                      | 1391 | 4.3 | - | - | J | 1 | E0 | -    | -    | 積載禁止 | -     | 480 | 10    | A84 |
| アルカリ金属懸濁物<br>(引火性のもの)                                          | ALKALI METAL DISPERSION, FLAMMABLE                           | 3482 | 4.3 | - | 3 | J | 1 | E0 | -    | -    | 積載禁止 | -     | 480 | 10    | A84 |
| アルカリ金属合金<br>(液体)<br>(他に品名が明示されているものを除く。)                       | ALKALI METAL ALLOY, LIQUID, N. O. S.                         | 1421 | 4.3 | - | - | J | 1 | E0 | -    | -    | 積載禁止 | -     | 480 | 10    | A84 |
| アルカリ土類金属アマルガム<br>(液体)                                          | ALKALINE EARTH METAL AMALGAM, LIQUID                         | 1392 | 4.3 | - | - | J | 1 | E0 | -    | -    | 積載禁止 | -     | 480 | 10    | A85 |
| アルカリ土類金属アマルガム<br>(固体)                                          | ALKALINE EARTH METAL AMALGAM, SOLID                          | 3402 | 4.3 | - | - | J | 1 | E0 | -    | -    | 積載禁止 | -     | 487 | 15kg  | A85 |
| アルカリ土類金属アルコレート<br>(他に品名が明示されているものを除く。)                         | ALKALINE EARTH METAL ALCOHOLATES, N. O. S.*                  | 3205 | 4.2 | - | - | I | 2 | E2 | -    | -    | 467  | 15kg  | 470 | 50kg  | A3  |
|                                                                |                                                              |      |     |   |   |   | 3 | E1 |      |      | 469  | 25kg  | 471 | 100kg | A85 |
| アルカリ土類金属懸濁物                                                    | ALKALINE EARTH METAL DISPERSION                              | 1391 | 4.3 | - | - | J | 1 | E0 | -    | -    | 積載禁止 | -     | 480 | 10    | A85 |
| アルカリ土類金属懸濁物<br>(引火性のもの)                                        | ALKALINE EARTH METAL DISPERSION, FLAMMABLE                   | 3482 | 4.3 | - | 3 | J | 1 | E0 | -    | -    | 積載禁止 | -     | 480 | 10    | A85 |
| アルカリ土類金属合金<br>(他に品名が明示されているものを除く。)                             | ALKALINE EARTH METAL ALLOY, N. O. S.                         | 1393 | 4.3 | - | - | J | 2 | E2 | Y475 | 5kg  | 484  | 15kg  | 490 | 50kg  | A85 |
| アルカロイド塩類<br>(液体)<br>(殺虫殺菌剤類を除く。)<br>(他に品名が明示されているものを除く。)       | ALKALOID SALTS, LIQUID, N. O. S.*                            | 3140 | 6.1 | - | - | M | 1 | E5 | -    | -    | 652  | 10    | 658 | 300   | A3  |
|                                                                |                                                              |      |     |   |   |   | 2 | E4 | Y641 | 10   | 654  | 50    | 662 | 600   | A4  |
|                                                                |                                                              |      |     |   |   |   | 3 | E1 | Y642 | 20   | 655  | 600   | 663 | 2200  | A6  |
| アルカロイド塩類<br>(固体)<br>(殺虫殺菌剤類を除く。)<br>(他に品名が明示されているものを除く。)       | ALKALOID SALTS, SOLID, N. O. S.*                             | 1544 | 6.1 | - | - | M | 1 | E5 | -    | -    | 666  | 5kg   | 673 | 50kg  | A3  |
|                                                                |                                                              |      |     |   |   |   | 2 | E4 | Y644 | 1kg  | 669  | 25kg  | 676 | 100kg | A5  |
|                                                                |                                                              |      |     |   |   |   | 3 | E1 | Y645 | 10kg | 670  | 100kg | 677 | 200kg | A6  |

|                                                                                  |                                                                                    |      |     |   |   |   |             |                |                   |                  |                   |                      |                   |                        |                |
|----------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|------|-----|---|---|---|-------------|----------------|-------------------|------------------|-------------------|----------------------|-------------------|------------------------|----------------|
| アルカロイド類<br>(液体)<br>(殺虫殺菌剤類を除く。<br>)<br>(他に品名が明示されて<br>いるものを除く。)                  | ALKALOIDS, LIQUID,<br>N. O. S. *                                                   | 3140 | 6.1 | - | - | M | 1<br>2<br>3 | E5<br>E4<br>E1 | -<br>Y641<br>Y642 | -<br>10<br>20    | 652<br>654<br>655 | 10<br>50<br>600      | 658<br>662<br>663 | 300<br>600<br>2200     | A3<br>A4<br>A6 |
| アルカロイド類<br>(固体)<br>(殺虫殺菌剤類を除く。<br>)<br>(他に品名が明示されて<br>いるものを除く。)                  | ALKALOIDS, SOLID,<br>N. O. S. *                                                    | 1544 | 6.1 | - | - | M | 1<br>2<br>3 | E5<br>E4<br>E1 | -<br>Y644<br>Y645 | -<br>1kg<br>10kg | 666<br>669<br>670 | 5kg<br>25kg<br>100kg | 673<br>676<br>677 | 50kg<br>100kg<br>200kg | A3<br>A5<br>A6 |
| アルキルスルホン酸<br>(液体)<br>(遊離硫酸の含有率が<br>5質量%以下のもの)                                    | ALKYLSULPHONIC<br>ACIDS, LIQUID<br>with not more than<br>5% free sulphuric<br>acid | 2586 | 8   | - | - | Q | 3           | E1             | Y841              | 10               | 852               | 50                   | 856               | 600                    | -              |
| アルキルスルホン酸<br>(液体)<br>(遊離硫酸の含有率が<br>5質量%を超えるもの<br>)                               | ALKYLSULPHONIC<br>ACIDS, LIQUID<br>with more than 5%<br>free sulphuric acid        | 2584 | 8   | - | - | Q | 2           | E2             | Y840              | 0.50             | 851               | 10                   | 855               | 300                    | -              |
| アルキルスルホン酸<br>(固体)<br>(遊離硫酸の含有率が<br>5質量%以下のもの)                                    | ALKYLSULPHONIC<br>ACIDS, SOLID<br>with not more than<br>5% free sulphuric<br>acid  | 2585 | 8   | - | - | Q | 3           | E1             | Y845              | 5kg              | 860               | 25kg                 | 864               | 100kg                  | -              |
| アルキルスルホン酸<br>(固体)<br>(遊離硫酸の含有率が<br>5質量%を超えるもの<br>)                               | ALKYLSULPHONIC<br>ACIDS, SOLID<br>with more than 5%<br>free sulphuric acid         | 2583 | 8   | - | - | Q | 2           | E2             | Y844              | 5kg              | 859               | 15kg                 | 863               | 50kg                   | -              |
| アルキルフェノール類<br>(液体)<br>(アルキル基の炭素数<br>が2から12までのもの<br>)<br>(他に品名が明示され<br>ているものを除く。) | ALKYLPHENOLS,<br>LIQUID, N. O. S.<br>(including C2-C12<br>homologues)              | 3145 | 8   | - | - | Q | 1<br>2<br>3 | E0<br>E2<br>E1 | -<br>Y840<br>Y841 | -<br>0.50<br>10  | 850<br>851<br>852 | 0.50<br>10<br>50     | 854<br>855<br>856 | 2.50<br>300<br>600     | A3             |
| アルキルフェノール類<br>(固体)<br>(アルキル基の炭素数<br>が2から12までのもの<br>)<br>(他に品名が明示され<br>ているものを除く。) | ALKYLPHENOLS,<br>SOLID, N. O. S.<br>(including C2-C12<br>homologues)               | 2430 | 8   | - | - | Q | 1<br>2<br>3 | E0<br>E2<br>E1 | -<br>Y843<br>Y845 | -<br>1kg<br>5kg  | 858<br>859<br>860 | 1kg<br>15kg<br>25kg  | 862<br>863<br>864 | 25kg<br>50kg<br>100kg  | A3             |

|                                                |                                                                                      |      |     |   |     |        |             |                |                   |                |                    |                 |                   |                    |             |
|------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------|------|-----|---|-----|--------|-------------|----------------|-------------------|----------------|--------------------|-----------------|-------------------|--------------------|-------------|
| アルコール飲料<br>(エタノールの含有率が24容量%を超え70容量%以下のもの)      | ALCOHOLIC BEVERAGES containing more than 24% but not more than 70% alcohol by volume | 3065 | 3   | - | -   | G      | 3           | E1             | Y344              | 100            | 355                | 600             | 366               | 2200               | A9<br>A58   |
| アルコール飲料<br>(エタノールの含有率が70容量%を超えるもの)             | ALCOHOLIC BEVERAGES containing more than 70% alcohol by volume                       | 3065 | 3   | - | -   | G      | 2           | E2             | Y341              | 10             | 353                | 50              | 364               | 600                | -           |
| アルコール類<br>(他に品名が明示されているものを除く。)                 | ALCOHOLS, N. O. S. *                                                                 | 1987 | 3   | - | -   | G      | 2<br>3      | E2<br>E1       | Y341<br>Y344      | 10<br>100      | 353<br>355         | 50<br>600       | 364<br>366        | 600<br>2200        | A3<br>A180  |
| アルコール類<br>(引火性かつ毒性のもの)<br>(他に品名が明示されているものを除く。) | ALCOHOLS, FLAMMABLE, TOXIC, N. O. S. *                                               | 1986 | 3   | - | 6.1 | G<br>M | 1<br>2<br>3 | E0<br>E2<br>E1 | -<br>Y341<br>Y343 | -<br>10<br>20  | 積載禁止<br>352<br>355 | -<br>10<br>600  | 361<br>364<br>366 | 300<br>600<br>2200 | A3          |
| アルコレート類<br>(アルコール溶液)<br>(他に品名が明示されているものを除く。)   | ALCOHOLATES SOLUTION, N. O. S. * in alcohol                                          | 3274 | 3   | - | 8   | G<br>Q | 2           | E2             | Y340              | 0.50           | 352                | 10              | 363               | 50                 | -           |
| アルゴン<br>(深冷液化されているもの)                          | ARGON, REFRIGERATED LIQUID                                                           | 1951 | 2.2 | - | -   | E      | -           | E1             | -                 | -              | 202                | 50kg            | 202               | 500kg              | -           |
| アルゴン<br>(圧縮されているもの)                            | ARGON, COMPRESSED                                                                    | 1006 | 2.2 | - | -   | E      | -           | E1             | -                 | -              | 200                | 75kg            | 200               | 150kg              | A69<br>A202 |
| アルサニル酸-ナトリウム                                   | SODIUM ARSANILATE                                                                    | 2473 | 6.1 | - | -   | M      | 3           | E1             | Y645              | 10kg           | 670                | 100kg           | 677               | 200kg              | -           |
| アルシン                                           | ARSINE                                                                               | 2188 | 2.3 | - | 2.1 | -      | -           | -              | -                 | -              | 積載禁止               | -               | 積載禁止              | -                  | A2          |
| アルシン<br>(吸着されたもの)                              | ARSINE, ADSORBED                                                                     | 3522 | 2.3 | - | 2.1 | -      | -           | E0             | -                 | -              | 積載禁止               | -               | 積載禁止              | -                  | A2          |
| アルデヒド類<br>(他に品名が明示されているものを除く。)                 | ALDEHYDES, N. O. S. *                                                                | 1989 | 3   | - | -   | G      | 1<br>2<br>3 | E3<br>E2<br>E1 | -<br>Y341<br>Y344 | -<br>10<br>100 | 351<br>353<br>355  | 10<br>50<br>600 | 361<br>364<br>366 | 300<br>600<br>2200 | A3          |
| アルデヒド類<br>(引火性かつ毒性のもの)<br>(他に品名が明示されているものを除く。) | ALDEHYDES, FLAMMABLE, TOXIC, N. O. S. *                                              | 1988 | 3   | - | 6.1 | G<br>M | 1<br>2<br>3 | E0<br>E2<br>E1 | -<br>Y341<br>Y343 | -<br>10<br>20  | 積載禁止<br>352<br>355 | -<br>10<br>600  | 361<br>364<br>366 | 300<br>600<br>2200 | A3          |
| アルドール                                          | ALDOL                                                                                | 2839 | 6.1 | - | -   | M      | 2           | E4             | Y641              | 10             | 654                | 50              | 662               | 600                | -           |
| アルファナフチルアミン                                    | ALPHA-NAPHTHYLAMINE                                                                  | 2077 | 6.1 | - | -   | M      | 3           | E1             | Y645              | 10kg           | 670                | 100kg           | 677               | 200kg              | -           |
| アルファピネン                                        | ALPHA-PINENE                                                                         | 2368 | 3   | - | -   | G      | 3           | E1             | Y344              | 100            | 355                | 600             | 366               | 2200               | -           |

|                                             |                                               |      |     |   |     |        |        |          |              |             |            |              |            |               |                     |
|---------------------------------------------|-----------------------------------------------|------|-----|---|-----|--------|--------|----------|--------------|-------------|------------|--------------|------------|---------------|---------------------|
| アルファメチルバレールアルデヒド                            | ALPHA-METHYLVALERALDEHYDE                     | 2367 | 3   | - | -   | G      | 2      | E2       | Y341         | 10          | 353        | 50           | 364        | 600           | -                   |
| アルファメチルベンジルアルコール<br>(液体)                    | ALPHA-METHYLBENZYL ALCOHOL, LIQUID            | 2937 | 6.1 | - | -   | M      | 3      | E1       | Y642         | 20          | 655        | 600          | 663        | 2200          | -                   |
| アルファメチルベンジルアルコール<br>(固体)                    | ALPHA-METHYLBENZYL ALCOHOL, SOLID             | 3438 | 6.1 | - | -   | M      | 3      | E1       | Y645         | 10kg        | 670        | 100kg        | 677        | 200kg         | -                   |
| アルミニウムカーバイド                                 | ALUMINIUM CARBIDE                             | 1394 | 4.3 | - | -   | J      | 2      | E2       | Y475         | 5kg         | 484        | 15kg         | 489        | 50kg          | -                   |
| アルミニウムシリコン粉末<br>(表面を被覆していないもの)              | ALUMINIUM SILICON POWDER, UNCOATED            | 1398 | 4.3 | - | -   | J      | 3      | E1       | Y477         | 10kg        | 486        | 25kg         | 491        | 100kg         | A3<br>A53           |
| アルミニウム精錬                                    | ALUMINIUM SMELTING BY-PRODUCTS                | 3170 | 4.3 | - | -   | J      | 2<br>3 | E2<br>E1 | Y475<br>Y477 | 5kg<br>10kg | 484<br>486 | 15kg<br>25kg | 490<br>491 | 50kg<br>100kg | A3<br>A102          |
| アルミニウムドロス<br>(湿性のもの又は熱を有するもの)               | Aluminium dross, wet or hot                   | -    | -   | - | -   | -      | -      | -        | -            | -           | 積載禁止       | -            | 積載禁止       | -             | -                   |
| アルミニウムの製造工程から生じる副生物                         | ALUMINIUM REMELTING BY-PRODUCTS               | 3170 | 4.3 | - | -   | J      | 2<br>3 | E2<br>E1 | Y475<br>Y477 | 5kg<br>10kg | 484<br>486 | 15kg<br>25kg | 490<br>491 | 50kg<br>100kg | A3<br>A102          |
| アルミニウムフェロシリコン粉末                             | ALUMINIUM FERROSILICON POWDER                 | 1395 | 4.3 | - | 6.1 | J<br>M | 2      | E2       | Y474         | 1kg         | 483        | 15kg         | 490        | 50kg          | -                   |
| アルミニウム粉末<br>(自然発火性を有しないものであって、表面を被覆していないもの) | ALUMINIUM POWDER, UNCOATED                    | 1396 | 4.3 | - | -   | J      | 2<br>3 | E2<br>E1 | Y475<br>Y477 | 5kg<br>10kg | 484<br>486 | 15kg<br>25kg | 490<br>491 | 50kg<br>100kg | A3                  |
| アルミニウム粉末<br>(表面が被覆されているもの)                  | ALUMINIUM POWDER, COATED                      | 1309 | 4.1 | - | -   | H      | 2<br>3 | E2<br>E1 | Y441<br>Y443 | 5kg<br>10kg | 445<br>446 | 15kg<br>25kg | 448<br>449 | 50kg<br>100kg | A3                  |
| アルミン酸ナトリウム<br>(固体)                          | SODIUM ALUMINATE, SOLID                       | 2812 | 8   | - | -   | Q      | 3      | E1       | Y845         | 5kg         | 860        | 25kg         | 864        | 100kg         | -                   |
| アルミン酸ナトリウム<br>(水溶液)                         | SODIUM ALUMINATE SOLUTION                     | 1819 | 8   | - | -   | Q      | 2<br>3 | E2<br>E1 | Y840<br>Y841 | 0.50<br>10  | 851<br>852 | 10<br>50     | 855<br>856 | 300<br>600    | A3                  |
| 安全装置<br>(火工品により作動するもの)                      | SAFETY DEVICES, PYROTECHNIC                   | 0503 | 1.4 | G | -   | B      | -      | E0       | -            | -           | 積載禁止       | -            | 135        | 75kg          | A32<br>A56          |
| 安全装置<br>(電気により作動するもの)                       | SAFETY DEVICES, electrically initiated        | 3268 | 9   | - | -   | S      | -      | E0       | -            | -           | 961        | 25kg         | 961        | 100kg         | A32<br>A115<br>A119 |
| 安全マッチ                                       | MATCHES, SAFETY (book, card or strike on box) | 1944 | 4.1 | - | -   | H      | 3      | E1       | Y455         | 10kg        | 455        | 25kg         | 455        | 100kg         | A125                |
| 安息香酸第二水銀                                    | MERCURY BENZOATE                              | 1631 | 6.1 | - | -   | M      | 2      | E4       | Y644         | 1kg         | 669        | 25kg         | 676        | 100kg         | -                   |
| アンチモン粉末                                     | ANTIMONY POWDER                               | 2871 | 6.1 | - | -   | M      | 3      | E1       | Y645         | 10kg        | 670        | 100kg        | 677        | 200kg         | -                   |

|                                                                                            |                                                                                                                                                   |      |     |   |     |        |        |          |              |          |            |           |            |             |      |
|--------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|-----|---|-----|--------|--------|----------|--------------|----------|------------|-----------|------------|-------------|------|
| アンモニア<br>(水溶液)<br>(15℃で比重が0.880<br>以上0.957以下であっ<br>て、アンモニアの含有<br>率が10質量%を超え35<br>質量%以下のもの) | AMMONIA SOLUTION,<br>relative density<br>between 0.880 and<br>0.957 at 15℃ in<br>water, with more<br>than 10% but not<br>more than 35%<br>ammonia | 2672 | 8   | - | -   | Q      | 3      | E1       | Y841         | 10       | 852        | 50        | 856        | 600         | A64  |
| アンモニア溶液<br>(15℃で比重が0.880<br>未満でアンモニアの含<br>有率が50質量%を超え<br>る水溶液)                             | AMMONIA SOLUTION,<br>relative density<br>less than 0.880 at<br>15℃ in water, with<br>more than 50%<br>ammonia                                     | 3318 | 2.3 | - | 8   | -      | -      | -        | -            | -        | 積載禁止       | -         | 積載禁止       | -           | A2   |
| アンモニア溶液<br>(15℃で比重が0.880<br>未満でアンモニアの含<br>有率が35質量%を超え<br>50質量%以下の水溶液<br>)                  | AMMONIA SOLUTION,<br>relative density<br>less than 0.880 at<br>15℃ in water, with<br>more than 35% but<br>not more than 50%<br>ammonia            | 2073 | 2.2 | - | -   | E      | -      | E0       | -            | -        | 積載禁止       | -         | 200        | 150kg       | A1   |
| 硫黄<br>(プリル状、顆粒状、<br>ペレット状、錠剤状又<br>は薄片状のものを除く<br>。)                                         | SULPHUR                                                                                                                                           | 1350 | 4.1 | - | -   | H      | 3      | E1       | Y443         | 10kg     | 446        | 25kg      | 449        | 100kg       | A105 |
| 硫黄<br>(熔融状のもの)                                                                             | SULPHUR, MOLTEN                                                                                                                                   | 2448 | 4.1 | - | -   | -      | -      | -        | -            | -        | 積載禁止       | -         | 積載禁止       | -           | -    |
| イソオクテン                                                                                     | ISOCTENE                                                                                                                                          | 1216 | 3   | - | -   | G      | 2      | E2       | Y341         | 10       | 353        | 50        | 364        | 600         | -    |
| イソ吉草酸メチル                                                                                   | METHYL ISOVALERATE                                                                                                                                | 2400 | 3   | - | -   | G      | 2      | E2       | Y341         | 10       | 353        | 50        | 364        | 600         | -    |
| イソシアネート類<br>(引火性かつ毒性のも<br>の)<br>(他に品名が明示され<br>ているものを除く。)                                   | ISOCYANATES,<br>FLAMMABLE, TOXIC,<br>N. O. S. *                                                                                                   | 2478 | 3   | - | 6.1 | G<br>M | 2<br>3 | E2<br>E1 | Y341<br>Y343 | 10<br>20 | 352<br>355 | 10<br>600 | 364<br>366 | 600<br>2200 | A3   |
| イソシアネート類<br>(毒性かつ引火性のも<br>の)<br>(他に品名が明示され<br>ているものを除く。)                                   | ISOCYANATES, TOXIC,<br>FLAMMABLE, N. O. S. *                                                                                                      | 3080 | 6.1 | - | 3   | M<br>G | 2      | E4       | Y641         | 10       | 654        | 50        | 662        | 600         | -    |
| イソシアネート類<br>(毒性のもの)<br>(他に品名が明示され<br>ているものを除く。)                                            | ISOCYANATES, TOXIC,<br>N. O. S. *                                                                                                                 | 2206 | 6.1 | - | -   | M      | 2<br>3 | E4<br>E1 | Y641<br>Y642 | 10<br>20 | 654<br>655 | 50<br>600 | 662<br>663 | 600<br>2200 | A3   |

|                                                          |                                                   |      |     |   |     |        |        |          |              |          |            |           |            |             |            |
|----------------------------------------------------------|---------------------------------------------------|------|-----|---|-----|--------|--------|----------|--------------|----------|------------|-----------|------------|-------------|------------|
| イソシアネート類<br>(溶液)<br>(引火性かつ毒性のもの)<br>(他に品名が明示されているものを除く。) | ISOCYANATE SOLUTION, FLAMMABLE, TOXIC, N. O. S. * | 2478 | 3   | - | 6.1 | G<br>M | 2<br>3 | E2<br>E1 | Y341<br>Y343 | 10<br>20 | 352<br>355 | 10<br>600 | 364<br>366 | 600<br>2200 | A3         |
| イソシアネート類<br>(溶液)<br>(毒性かつ引火性のもの)<br>(他に品名が明示されているものを除く。) | ISOCYANATE SOLUTION, TOXIC, FLAMMABLE, N. O. S. * | 3080 | 6.1 | - | 3   | M<br>G | 2      | E4       | Y641         | 10       | 654        | 50        | 662        | 600         | -          |
| イソシアネート類<br>(溶液)<br>(毒性のもの)<br>(他に品名が明示されているものを除く。)      | ISOCYANATE SOLUTION, TOXIC, N. O. S. *            | 2206 | 6.1 | - | -   | M      | 2<br>3 | E4<br>E1 | Y641<br>Y642 | 10<br>20 | 654<br>655 | 50<br>600 | 662<br>663 | 600<br>2200 | A3         |
| イソシアン酸イソブチル                                              | ISOBUTYL ISOCYANATE                               | 2486 | 6.1 | - | 3   | -      | -      | -        | -            | -        | 積載禁止       | -         | 積載禁止       | -           | -          |
| イソシアン酸イソプロピル                                             | ISOPROPYL ISOCYANATE                              | 2483 | 6.1 | - | 3   | -      | -      | -        | -            | -        | 積載禁止       | -         | 積載禁止       | -           | -          |
| イソシアン酸エチル                                                | ETHYL ISOCYANATE                                  | 2481 | 6.1 | - | 3   | -      | -      | -        | -            | -        | 積載禁止       | -         | 積載禁止       | -           | -          |
| イソシアン酸シクロヘキシル                                            | CYCLOHEXYL ISOCYANATE                             | 2488 | 6.1 | - | 3   | -      | -      | -        | -            | -        | 積載禁止       | -         | 積載禁止       | -           | -          |
| イソシアン酸ターシャリーブチル                                          | TERT-BUTYL ISOCYANATE                             | 2484 | 6.1 | - | 3   | -      | -      | -        | -            | -        | 積載禁止       | -         | 積載禁止       | -           | -          |
| イソシアン酸ノルマルブチル                                            | N-BUTYL ISOCYANATE                                | 2485 | 6.1 | - | 3   | -      | -      | -        | -            | -        | 積載禁止       | -         | 積載禁止       | -           | A2         |
| イソシアン酸ノルマルプロピル                                           | N-PROPYL ISOCYANATE                               | 2482 | 6.1 | - | 3   | -      | -      | -        | -            | -        | 積載禁止       | -         | 積載禁止       | -           | -          |
| イソシアン酸メチル                                                | METHYL ISOCYANATE                                 | 2480 | 6.1 | - | 3   | -      | -      | -        | -            | -        | 積載禁止       | -         | 積載禁止       | -           | -          |
| イソチオシアン酸                                                 | Isothiocyanic acid                                | -    | -   | - | -   | -      | -      | -        | -            | -        | 積載禁止       | -         | 積載禁止       | -           | -          |
| イソチオシアン酸アリル<br>(安定剤入りのもの)                                | ALLYL ISOTHIOCYANATE, STABILIZED                  | 1545 | 6.1 | - | 3   | M<br>G | 2      | E0       | -            | -        | 積載禁止       | -         | 661        | 600         | A1<br>A209 |
| イソチオシアン酸メチル                                              | METHYL ISOTHIOCYANATE                             | 2477 | 6.1 | - | 3   | -      | -      | -        | -            | -        | 積載禁止       | -         | 積載禁止       | -           | -          |
| イソブタノール                                                  | ISOBUTANOL                                        | 1212 | 3   | - | -   | G      | 3      | E1       | Y344         | 100      | 355        | 600       | 366        | 2200        | -          |
| イソブタン                                                    | ISOBUTANE                                         | 1969 | 2.1 | - | -   | D      | -      | E0       | -            | -        | 積載禁止       | -         | 200        | 150kg       | A1<br>A900 |
| イソブチルアミン                                                 | ISOBUTYLAMINE                                     | 1214 | 3   | - | 8   | G<br>Q | 2      | E2       | Y340         | 0.50     | 352        | 10        | 363        | 50          | -          |
| イソブチルアルコール                                               | ISOBUTYL ALCOHOL                                  | 1212 | 3   | - | -   | G      | 3      | E1       | Y344         | 100      | 355        | 600       | 366        | 2200        | -          |
| イソブチルアルデヒド                                               | ISOBUTYL ALDEHYDE                                 | 2045 | 3   | - | -   | G      | 2      | E2       | Y341         | 10       | 353        | 50        | 364        | 600         | -          |
| イソブチルビニルエーテル<br>(安定剤入りのもの)                               | VINYL ISOBUTYL ETHER, STABILIZED                  | 1304 | 3   | - | -   | G      | 2      | E2       | Y341         | 10       | 353        | 50        | 364        | 600         | A209       |

|                                                                                                               |                                                                                                                                                                          |      |     |   |     |   |   |    |      |     |      |      |      |       |      |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|-----|---|-----|---|---|----|------|-----|------|------|------|-------|------|
| イソブチルメチルケトン                                                                                                   | METHYL ISOBUTYL KETONE                                                                                                                                                   | 1245 | 3   | - | -   | G | 2 | E2 | Y341 | 10  | 353  | 50   | 364  | 600   | -    |
| イソブチレン                                                                                                        | ISOBUTYLENE                                                                                                                                                              | 1055 | 2.1 | - | -   | D | - | E0 | -    | -   | 積載禁止 | -    | 200  | 150kg | A1   |
| イソブチロニトリル                                                                                                     | ISOBUTYRONITRILE                                                                                                                                                         | 2284 | 3   | - | 6.1 | G | 2 | E2 | Y341 | 10  | 352  | 10   | 364  | 600   | -    |
| イソプレン<br>(安定剤入りのもの)                                                                                           | ISOPRENE,<br>STABILIZED                                                                                                                                                  | 1218 | 3   | - | -   | G | 1 | E3 | -    | -   | 351  | 10   | 361  | 300   | A209 |
| イソプロパノール                                                                                                      | ISOPROPANOL                                                                                                                                                              | 1219 | 3   | - | -   | G | 2 | E2 | Y341 | 10  | 353  | 50   | 364  | 600   | A180 |
| イソプロピルSec-ブチルパーオキシジカーボネート<br>(濃度が52質量%以下で、ジ-sec-ブチルパーオキシジカーボネートの濃度が28質量%以下、ジイソプロピルパーオキシジカーボネートの濃度が22質量%以下のもの) | Isopropyl sec-butyl peroxydicarbonate, not more than 52%, with di-sec-butyl peroxydicarbonate, not more than 28%, with di-isopropyl peroxydicarbonate, not more than 22% | -    | -   | - | -   | - | - | -  | -    | -   | 積載禁止 | -    | 積載禁止 | -     | -    |
| イソプロピルアミン                                                                                                     | ISOPROPYLAMINE                                                                                                                                                           | 1221 | 3   | - | 8   | G | 1 | E0 | -    | -   | 350  | 0.50 | 360  | 2.50  | -    |
| イソプロピルアルコール                                                                                                   | ISOPROPYL ALCOHOL                                                                                                                                                        | 1219 | 3   | - | -   | G | 2 | E2 | Y341 | 10  | 353  | 50   | 364  | 600   | A180 |
| イソプロピルクミルハイドロパーオキサイド<br>(濃度が72質量%を超える溶液)                                                                      | Isopropylcumyl hydroperoxide, more than 72% in solution                                                                                                                  | -    | -   | - | -   | - | - | -  | -    | -   | 積載禁止 | -    | 積載禁止 | -     | -    |
| イソプロピルベンゼン                                                                                                    | ISOPROPYLBENZENE                                                                                                                                                         | 1918 | 3   | - | -   | G | 3 | E1 | Y344 | 100 | 355  | 600  | 366  | 2200  | -    |
| イソプロペニルベンゼン                                                                                                   | ISOPROPENYLBENZENE                                                                                                                                                       | 2303 | 3   | - | -   | G | 3 | E1 | Y344 | 100 | 355  | 600  | 366  | 2200  | -    |
| イソプロペニルメチルケトン<br>(安定剤入りのもの)                                                                                   | METHYL ISOPROPENYL KETONE, STABILIZED                                                                                                                                    | 1246 | 3   | - | -   | G | 2 | E2 | Y341 | 10  | 353  | 50   | 364  | 600   | A209 |
| イソヘキセン                                                                                                        | ISOHEXENE                                                                                                                                                                | 2288 | 3   | - | -   | G | 2 | E2 | Y341 | 10  | 353  | 50   | 364  | 600   | -    |
| イソヘプテン                                                                                                        | ISOHEPTENE                                                                                                                                                               | 2287 | 3   | - | -   | G | 2 | E2 | Y341 | 10  | 353  | 50   | 364  | 600   | -    |
| イソペンテン                                                                                                        | ISOPENTENES                                                                                                                                                              | 2371 | 3   | - | -   | G | 1 | E3 | -    | -   | 351  | 10   | 361  | 300   | -    |
| イソホロンジアミン                                                                                                     | ISOPHORONEDIAMINE                                                                                                                                                        | 2289 | 8   | - | -   | Q | 3 | E1 | Y841 | 10  | 852  | 50   | 856  | 600   | -    |
| イソホロンジイソシアネート                                                                                                 | ISOPHORONE DIISOCYANATE                                                                                                                                                  | 2290 | 6.1 | - | -   | M | 3 | E1 | Y642 | 20  | 655  | 600  | 663  | 2200  | -    |
| イソ酪酸                                                                                                          | ISOBUTYRIC ACID                                                                                                                                                          | 2529 | 3   | - | 8   | G | 3 | E1 | Y342 | 10  | 354  | 50   | 365  | 600   | -    |
| イソ酪酸イソブチル                                                                                                     | ISOBUTYL ISOBUTYRATE                                                                                                                                                     | 2528 | 3   | - | -   | G | 3 | E1 | Y344 | 100 | 355  | 600  | 366  | 2200  | -    |
| イソ酪酸イソプロピル                                                                                                    | ISOPROPYL ISOBUTYRATE                                                                                                                                                    | 2406 | 3   | - | -   | G | 2 | E2 | Y341 | 10  | 353  | 50   | 364  | 600   | -    |
| イソ酪酸エチル                                                                                                       | ETHYL ISOBUTYRATE                                                                                                                                                        | 2385 | 3   | - | -   | G | 2 | E2 | Y341 | 10  | 353  | 50   | 364  | 600   | -    |

|                                                             |                                                      |      |     |   |          |        |        |          |              |             |            |               |            |                |           |
|-------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------|------|-----|---|----------|--------|--------|----------|--------------|-------------|------------|---------------|------------|----------------|-----------|
| 一塩化ヨウ素<br>(液体)                                              | IODINE<br>MONOCHLORIDE,<br>LIQUID                    | 3498 | 8   | - | -        | Q      | 2      | E0       | -            | -           | 積載禁止       | -             | 855        | 300            | -         |
| 一硝酸イソソルビド                                                   | ISOSORBIDE-5-<br>MONONITRATE                         | 3251 | 4.1 | - | -        | -      | -      | -        | -            | -           | 積載禁止       | -             | 積載禁止       | -              | A110      |
| 一酸化炭素<br>(圧縮されているもの)                                        | CARBON MONOXIDE,<br>COMPRESSED                       | 1016 | 2.3 | - | 2.1      | -      | -      | -        | -            | -           | 積載禁止       | -             | 積載禁止       | -              | A2        |
| 一酸化窒素<br>(圧縮されているもの)                                        | NITRIC<br>OXIDE, COMPRESSED                          | 1660 | 2.3 | - | 5.1<br>8 | -      | -      | -        | -            | -           | 積載禁止       | -             | 積載禁止       | -              | A2        |
| 一酸化窒素と四酸化二<br>窒素の混合物                                        | NITRIC OXIDE AND<br>NITROGEN DIOXIDE<br>MIXTURE      | 1975 | 2.3 | - | 5.1<br>8 | -      | -      | -        | -            | -           | 積載禁止       | -             | 積載禁止       | -              | A2        |
| 一酸化窒素と二酸化窒<br>素の混合物                                         | NITRIC OXIDE AND<br>DINITROGEN<br>TETROXIDE, MIXTURE | 1975 | 2.3 | - | 5.1<br>8 | -      | -      | -        | -            | -           | 積載禁止       | -             | 積載禁止       | -              | A2        |
| 遺伝子組替え生物                                                    | GENETICALLY<br>MODIFIED ORGANISMS                    | 3245 | 9   | - | -        | -      | -      | E0       | -            | -           | 959        | 上限なし          | 959        | 上限なし           | A47       |
| 遺伝子組替え微生物                                                   | GENETICALLY<br>MODIFIED MICRO-<br>ORGANISMS          | 3245 | 9   | - | -        | -      | -      | E0       | -            | -           | 959        | 上限なし          | 959        | 上限なし           | A47       |
| 3,3'-イミノジプロピ<br>ルアミン                                        | 3,3'-<br>IMINODIPROPYLAMINE                          | 2269 | 8   | - | -        | Q      | 3      | E1       | Y841         | 10          | 852        | 50            | 856        | 600            | -         |
| 医薬品<br>(液体)<br>(引火性かつ毒性のも<br>の)<br>(他に品名が明示され<br>ているものを除く。) | MEDICINE, LIQUID,<br>FLAMMABLE, TOXIC,<br>N. O. S.   | 3248 | 3   | - | 6.1      | G<br>M | 2<br>3 | E2<br>E1 | Y341<br>Y343 | 10<br>20    | 352<br>355 | 10<br>600     | 364<br>366 | 600<br>2200    | A3<br>A80 |
| 医薬品<br>(液体)<br>(毒性のもの)<br>(他に品名が明示され<br>ているものを除く。)          | MEDICINE, LIQUID,<br>TOXIC, N. O. S.                 | 1851 | 6.1 | - | -        | M      | 2<br>3 | E4<br>E1 | Y641<br>Y642 | 10<br>20    | 654<br>655 | 50<br>600     | 662<br>663 | 600<br>2200    | A3        |
| 医薬品<br>(固体)<br>(毒性のもの)<br>(他に品名が明示され<br>ているものを除く。)          | MEDICINE, SOLID,<br>TOXIC, N. O. S.                  | 3249 | 6.1 | - | -        | M      | 2<br>3 | E4<br>E1 | Y644<br>Y645 | 1kg<br>10kg | 669<br>670 | 25kg<br>100kg | 676<br>677 | 100kg<br>200kg | A3        |
| 医療系廃棄物類<br>(他に品名が明示され<br>ているものを除く。)                         | BIOMEDICAL WASTE,<br>N. O. S.                        | 3291 | 6.2 | - | -        | P      | 2      | E0       | -            | -           | 622        | 上限なし          | 622        | 上限なし           | A117      |
| 医療系廃棄物類<br>(他に品名が明示され<br>ているものを除く。)                         | MEDICAL WASTE,<br>N. O. S.                           | 3291 | 6.2 | - | -        | P      | 2      | E0       | -            | -           | 622        | 上限なし          | 622        | 上限なし           | A117      |
| 医療系廃棄物類<br>(他に品名が明示され<br>ているものを除く。)                         | REGULATED MEDICAL<br>WASTE, N. O. S.                 | 3291 | 6.2 | - | -        | P      | 2      | E0       | -            | -           | 622        | 上限なし          | 622        | 上限なし           | A117      |



|                                                        |                                                                                                                |      |     |   |     |        |             |                |                   |                                |                   |                 |                   |                    |                    |
|--------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|-----|---|-----|--------|-------------|----------------|-------------------|--------------------------------|-------------------|-----------------|-------------------|--------------------|--------------------|
| 医療廃棄物類<br>(他に品名が明示されているものを除く。)                         | CLINICAL WASTE,<br>UNSPECIFIED, N. O. S.                                                                       | 3291 | 6.2 | - | -   | P      | 2           | E0             | -                 | -                              | 622               | 上限なし            | 622               | 上限なし               | A117               |
| 引火性液体入り爆弾<br>(さく薬付きのもの)                                | BOMBS WITH<br>FLAMMABLE LIQUID<br>with bursting<br>charge                                                      | 0399 | 1.1 | J | -   | -      | -           | -              | -                 | -                              | 積載禁止              | -               | 積載禁止              | -                  | -                  |
| 引火性液体入り爆弾<br>(さく薬付きのもの)                                | BOMBS WITH<br>FLAMMABLE LIQUID<br>with bursting<br>charge                                                      | 0400 | 1.2 | J | -   | -      | -           | -              | -                 | -                              | 積載禁止              | -               | 積載禁止              | -                  | -                  |
| 印刷インク                                                  | PRINTING INK<br>flammable                                                                                      | 1210 | 3   | - | -   | G      | 1<br>2<br>3 | E3<br>E2<br>E1 | -<br>Y341<br>Y344 | -<br>10<br>100                 | 351<br>353<br>355 | 10<br>50<br>600 | 361<br>364<br>366 | 300<br>600<br>2200 | A3<br>A72<br>A192  |
| 印刷インク関連物質                                              | PRINTING INK<br>RELATED MATERIAL<br>(including printing<br>ink thinning or<br>reducing compound),<br>flammable | 1210 | 3   | - | -   | G      | 1<br>2<br>3 | E3<br>E2<br>E1 | -<br>Y341<br>Y344 | -<br>10<br>100                 | 351<br>353<br>355 | 10<br>50<br>600 | 361<br>364<br>366 | 300<br>600<br>2200 | A3<br>A72<br>A192  |
| エアゾール<br>(引火性かつ毒物のもの)<br>(毒物(等級3のもの)<br>を含むもの)         | AEROSOLS,<br>flammable, toxic, con<br>taining substances<br>in Division 6.1,<br>Packing Group 3                | 1950 | 2.1 | - | 6.1 | D<br>M | -           | E0             | Y203              | 30kg<br>(包装<br>物込み<br>の質<br>量) | 203               | 75kg            | 203               | 150kg              | A145<br>A167       |
| エアゾール<br>(引火性かつ腐食性の<br>もの)<br>(腐食性物質(等級3<br>のもの)を含むもの) | AEROSOLS,<br>flammable, corrosive<br>, containing<br>substances in Class<br>8, Packing Group 3                 | 1950 | 2.1 | - | 8   | D<br>Q | -           | E0             | Y203              | 30kg<br>(包装<br>物込み<br>の質<br>量) | 203               | 75kg            | 203               | 150kg              | A145<br>A167       |
| エアゾール<br>(引火性のもの)                                      | AEROSOLS, flammable                                                                                            | 1950 | 2.1 | - | -   | D      | -           | E0             | Y203              | 30kg<br>(包装<br>物込み<br>の質<br>量) | 203               | 75kg            | 203               | 150kg              | A145<br>A167       |
| エアゾール<br>(引火性のもの)<br>(エンジン始動用のもの)                      | AEROSOLS,<br>flammable(engine<br>starting fluid)                                                               | 1950 | 2.1 | - | -   | D      | -           | E0             | -                 | -                              | 積載禁止              | -               | 203               | 150kg              | A1<br>A145<br>A167 |
| エアゾール<br>(引火性のもの)<br>(毒性ガスを含むもの)                       | AEROSOLS,<br>flammable,<br>containing toxic<br>gas                                                             | 1950 | 2.3 | - | 2.1 | -      | -           | -              | -                 | -                              | 積載禁止              | -               | 積載禁止              | -                  | -                  |
| エアゾール<br>(引火性のもの)<br>(毒物(等級2のもの)<br>を含むもの)             | AEROSOLS,<br>flammable, containin<br>g substances in<br>Division 6.1,<br>Packing Group2                        | 1950 | 2.1 | - | 6.1 | -      | -           | -              | -                 | -                              | 積載禁止              | -               | 積載禁止              | -                  | -                  |

|                                                                        |                                                                                                                                           |      |     |   |          |             |   |    |      |                                |      |      |      |       |                     |
|------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|-----|---|----------|-------------|---|----|------|--------------------------------|------|------|------|-------|---------------------|
| エアゾール<br>(引火性のもの)<br>(毒物(等級3のもの)<br>を含むもの)<br>(腐食性物質(等級3<br>のもの)を含むもの) | AEROSOLS,<br>flammable, containin<br>g substances in<br>Division 6.1,<br>Packing Group 3 and<br>substances in Class<br>8, Packing Group 3 | 1950 | 2.1 | - | 6.1<br>8 | D<br>M<br>Q | - | E0 | Y203 | 30kg<br>(包装<br>物込み<br>の質<br>量) | 203  | 75kg | 203  | 150kg | A145<br>A167        |
| エアゾール<br>(引火性のもの)<br>(腐食性物質(等級2<br>のもの)を含むもの)                          | AEROSOLS,<br>flammable, corrosive<br>, containing<br>substances in Class<br>8, Packing Group 2                                            | 1950 | 2.1 | - | 8        | -           | - | -  | -    | -                              | 積載禁止 | -    | 積載禁止 | -     | -                   |
| エアゾール<br>(酸化性を含むもの)                                                    | AEROSOLS, oxidizing                                                                                                                       | 1950 | 2.2 | - | 5.1      | E<br>K      | - | E0 | -    | -                              | 203  | 75kg | 203  | 150kg | A145<br>A167        |
| エアゾール<br>(非引火性かつ毒性の<br>もの)<br>(毒物(等級3のもの<br>を含むもの)                     | AEROSOLS, non-<br>flammable, toxic, con<br>taining substances<br>in Division 6.1,<br>Packing Group 3                                      | 1950 | 2.2 | - | 6.1      | E<br>M      | - | E0 | Y203 | 30kg<br>(包装<br>物込み<br>の質<br>量) | 203  | 75kg | 203  | 150kg | A145<br>A167        |
| エアゾール<br>(非引火性かつ腐食性<br>のもの)<br>(腐食性物質(等級3<br>のもの)を含むもの)                | AEROSOLS, non-<br>flammable<br>corrosive, containin<br>g substances in<br>Class 8, Packing<br>Group 3                                     | 1950 | 2.2 | - | 8        | E<br>Q      | - | E0 | Y203 | 30kg<br>(包装<br>物込み<br>の質<br>量) | 203  | 75kg | 203  | 150kg | A145<br>A167        |
| エアゾール<br>(非引火性のもの)                                                     | AEROSOLS, non-<br>flammable                                                                                                               | 1950 | 2.2 | - | -        | E           | - | E0 | Y203 | 30kg<br>(包装<br>物込み<br>の質<br>量) | 203  | 75kg | 203  | 150kg | A98<br>A145<br>A167 |
| エアゾール<br>(非引火性のもの)<br>(催涙ガス装置のもの<br>)                                  | AEROSOLS, non-<br>flammable (tear gas<br>devices)                                                                                         | 1950 | 2.2 | - | 6.1      | E<br>M      | - | E0 | -    | -                              | 積載禁止 | -    | 203  | 50kg  | A1<br>A145<br>A167  |
| エアゾール<br>(非引火性のもの)<br>(毒性ガスを含むもの<br>)                                  | AEROSOLS, non-<br>flammable,<br>containing toxic<br>gas                                                                                   | 1950 | 2.3 | - | -        | -           | - | -  | -    | -                              | 積載禁止 | -    | 積載禁止 | -     | -                   |
| エアゾール<br>(非引火性のもの)<br>(毒物(等級2のもの<br>) (催涙ガス装置を除<br>く。)を含むもの)           | AEROSOLS, non-<br>flammable<br>containing,<br>substances in<br>Division 6.1,<br>Packing Group<br>2(other than tear<br>gas devices)        | 1950 | 2.2 | - | 6.1      | -           | - | -  | -    | -                              | 積載禁止 | -    | 積載禁止 | -     | -                   |

|                                                                    |                                                                                                                                                 |      |     |   |          |             |        |          |              |                                |            |           |            |             |                   |
|--------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|-----|---|----------|-------------|--------|----------|--------------|--------------------------------|------------|-----------|------------|-------------|-------------------|
| エアゾール<br>(非引火性のもの)<br>(毒物(等級3のもの)<br>及び腐食性物質(等<br>級3のもの)を含むも<br>の) | AEROSOLS, non-<br>flammable<br>containing<br>substances in<br>Division 6.1,<br>Packing Group 3 and<br>substances in Class<br>8, Packing Group 3 | 1950 | 2.2 | - | 6.1<br>8 | E<br>M<br>Q | -      | E0       | Y203         | 30kg<br>(包装<br>物込み<br>の質<br>量) | 203        | 75kg      | 203        | 150kg       | A145<br>A167      |
| エアゾール<br>(非引火性のもの)<br>(腐食性物質(等級2<br>のもの)を含むもの)                     | AEROSOLS, non-<br>flammable<br>containing<br>substances in Class<br>8, Packing Group 2                                                          | 1950 | 2.2 | - | 8        | -           | -      | -        | -            | -                              | 積載禁止       | -         | 積載禁止       | -           | -                 |
| えい光筒<br>(弾薬用のもの)                                                   | TRACERS FOR<br>AMMUNITION                                                                                                                       | 0212 | 1.3 | G | -        | -           | -      | -        | -            | -                              | 積載禁止       | -         | 積載禁止       | -           | -                 |
| えい光筒<br>(弾薬用のもの)                                                   | TRACERS FOR<br>AMMUNITION                                                                                                                       | 0306 | 1.4 | G | -        | B           | -      | E0       | -            | -                              | 積載禁止       | -         | 133        | 75kg        | -                 |
| エーテル類<br>(他に品名が明示され<br>ているものを除く。)                                  | ETHERS, N. O. S. *                                                                                                                              | 3271 | 3   | - | -        | G           | 2<br>3 | E2<br>E1 | Y341<br>Y344 | 10<br>100                      | 353<br>355 | 50<br>600 | 364<br>366 | 600<br>2200 | A3                |
| 液体アンモニア                                                            | AMMONIA, ANHYDROUS                                                                                                                              | 1005 | 2.3 | - | 8        | -           | -      | -        | -            | -                              | 積載禁止       | -         | 積載禁止       | -           | A2                |
| 液体肥料<br>(遊離アンモニアを含<br>有しているもの)                                     | FERTILIZER<br>AMMONIATING<br>SOLUTION with free<br>ammonia                                                                                      | 1043 | 2.2 | - | -        | E           | -      | E0       | -            | -                              | 積載禁止       | -         | 200        | 150kg       | A1                |
| エステル類<br>(他に品名が明示され<br>ているものを除く。)                                  | ESTERS, N. O. S. *                                                                                                                              | 3272 | 3   | - | -        | G           | 2<br>3 | E2<br>E1 | Y341<br>Y344 | 10<br>100                      | 353<br>355 | 50<br>600 | 364<br>366 | 600<br>2200 | A3                |
| エタノール                                                              | ETHANOL                                                                                                                                         | 1170 | 3   | - | -        | G           | 2<br>3 | E2<br>E1 | Y341<br>Y344 | 10<br>100                      | 353<br>355 | 50<br>600 | 364<br>366 | 600<br>2200 | A3<br>A58<br>A180 |
| エタノールアミン                                                           | ETHANOLAMINE                                                                                                                                    | 2491 | 8   | - | -        | Q           | 3      | E1       | Y841         | 10                             | 852        | 50        | 856        | 600         | A3                |
| エタノールアミン<br>(水溶液)                                                  | ETHANOLAMINE<br>SOLUTION                                                                                                                        | 2491 | 8   | - | -        | Q           | 3      | E1       | Y841         | 10                             | 852        | 50        | 856        | 600         | A3                |
| エタノールとガソリン<br>の混合液<br>(エタノールの濃度が<br>10質量%を超えるもの<br>)               | ETHANOL AND<br>GASOLINE<br>MIXTURE, with more<br>than 10% ethanol                                                                               | 3475 | 3   | - | -        | G           | 2      | E2       | Y341         | 10                             | 353        | 50        | 364        | 600         | A156              |
| エタノールとペトロ<br>ールの混合液<br>(エタノールの濃度が<br>10質量%を超えるもの<br>)              | ETHANOL AND PETROL<br>MIXTURE, with more<br>than 10% ethanol                                                                                    | 3475 | 3   | - | -        | G           | 2      | E2       | Y341         | 10                             | 353        | 50        | 364        | 600         | A156              |
| エタノールとモーター<br>スピリットの混合物<br>(エタノールの濃度が<br>10質量%を超えるもの<br>)          | ETHANOL AND MOTOR<br>SPIRIT MIXTURE,<br>with more than 10%<br>ethanol                                                                           | 3475 | 3   | - | -        | G           | 2      | E2       | Y341         | 10                             | 353        | 50        | 364        | 600         | A156              |

|                                                    |                                                                                                  |      |     |   |        |             |        |          |              |           |            |           |            |             |                   |
|----------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------|------|-----|---|--------|-------------|--------|----------|--------------|-----------|------------|-----------|------------|-------------|-------------------|
| エタノール溶液                                            | ETHANOL SOLUTION                                                                                 | 1170 | 3   | - | -      | G           | 2<br>3 | E2<br>E1 | Y341<br>Y344 | 10<br>100 | 353<br>355 | 50<br>600 | 364<br>366 | 600<br>2200 | A3<br>A58<br>A180 |
| エタン                                                | ETHANE                                                                                           | 1035 | 2.1 | - | -      | D           | -      | E0       | -            | -         | 積載禁止       | -         | 200        | 150kg       | A1                |
| エタン<br>(深冷液化されているもの)                               | ETHANE,<br>REFRIGERATED LIQUID                                                                   | 1961 | 2.1 | - | -      | -           | -      | -        | -            | -         | 積載禁止       | -         | 積載禁止       | -           | -                 |
| N-エチル-N-ベンジル<br>アニリン                               | N-ETHYL-N-<br>BENZYLANILINE                                                                      | 2274 | 6.1 | - | -      | M           | 3      | E1       | Y642         | 20        | 655        | 600       | 663        | 2200        | -                 |
| N-エチル-N-ベンジル<br>トルイジン<br>(液体)                      | N-<br>ETHYLBENZYL TOLUIDIN<br>ES, LIQUID                                                         | 2753 | 6.1 | - | -      | M           | 3      | E1       | Y642         | 20        | 655        | 600       | 663        | 2200        | -                 |
| N-エチル-N-ベンジル<br>トルイジン<br>(固体)                      | N-<br>ETHYLBENZYL TOLUIDIN<br>ES, SOLID                                                          | 3460 | 6.1 | - | -      | M           | 3      | E1       | Y645         | 10kg      | 670        | 100kg     | 677        | 200kg       | -                 |
| エチルアセチレン<br>(安定剤入りのもの)                             | ETHYLACETYLENE,<br>STABILIZED                                                                    | 2452 | 2.1 | - | -      | D           | -      | E0       | -            | -         | 積載禁止       | -         | 200        | 150kg       | A1<br>A209        |
| N-エチルアニリン                                          | N-ETHYLANILINE                                                                                   | 2272 | 6.1 | - | -      | M           | 3      | E1       | Y642         | 20        | 655        | 600       | 663        | 2200        | -                 |
| エチルアミン<br>(水溶液)<br>(濃度が50質量%を超<br>え70質量%以下のもの<br>) | ETHYLAMINE, AQUEOUS<br>SOLUTION with not<br>less than 50% but<br>not more than 70%<br>ethylamine | 2270 | 3   | - | 8      | G<br>Q      | 2      | E2       | Y340         | 0.50      | 352        | 10        | 363        | 50          | -                 |
| エチルアミン<br>(無水物)                                    | ETHYLAMINE                                                                                       | 1036 | 2.1 | - | -      | D           | -      | E0       | -            | -         | 積載禁止       | -         | 200        | 150kg       | A1                |
| エチルアルコール                                           | ETHYL ALCOHOL                                                                                    | 1170 | 3   | - | -      | G           | 2<br>3 | E2<br>E1 | Y341<br>Y344 | 10<br>100 | 353<br>355 | 50<br>600 | 364<br>366 | 600<br>2200 | A3<br>A58<br>A180 |
| エチルアルコール溶液                                         | ETHYL ALCOHOL<br>SOLUTION                                                                        | 1170 | 3   | - | -      | G           | 2<br>3 | E2<br>E1 | Y341<br>Y344 | 10<br>100 | 353<br>355 | 50<br>600 | 364<br>366 | 600<br>2200 | A3<br>A58<br>A180 |
| エチルエーテル                                            | ETHYL ETHER                                                                                      | 1155 | 3   | - | -      | G           | 1      | E3       | -            | -         | 351        | 10        | 361        | 300         | -                 |
| エチルジクロロアルシ<br>ン                                    | ETHYLDICHLOROARSINE                                                                              | 1892 | 6.1 | - | -      | -           | -      | -        | -            | -         | 積載禁止       | -         | 積載禁止       | -           | -                 |
| エチルジクロロシラン                                         | ETHYLDICHLOROSILANE                                                                              | 1183 | 4.3 | - | 3<br>8 | J<br>G<br>Q | 1      | E0       | -            | -         | 積載禁止       | -         | 480        | 10          | -                 |
| エチルトリクロロシラ<br>ン                                    | ETHYLTRICHLOROSILAN<br>E                                                                         | 1196 | 3   | - | 8      | G<br>Q      | 2      | E0       | -            | -         | 積載禁止       | -         | 377        | 50          | -                 |
| N-エチルトルイジン                                         | N-ETHYLTOLUIDINES                                                                                | 2754 | 6.1 | - | -      | M           | 2      | E4       | Y641         | 10        | 654        | 50        | 662        | 600         | -                 |
| エチルヒドロパーオ<br>キシド                                   | Ethyl hydroperoxide                                                                              | -    | -   | - | -      | -           | -      | -        | -            | -         | 積載禁止       | -         | 積載禁止       | -           | -                 |
| エチルビニルエーテル<br>(安定剤入りのもの)                           | VINYL ETHYL<br>ETHER, STABILIZED                                                                 | 1302 | 3   | - | -      | G           | 1      | E3       | -            | -         | 351        | 10        | 361        | 300         | A209              |
| 1-エチルピペリジン                                         | 1-ETHYLPYPERIDINE                                                                                | 2386 | 3   | - | 8      | G<br>Q      | 2      | E2       | Y340         | 0.50      | 352        | 10        | 363        | 50          | -                 |
| エチルフェニルジクロ<br>ロシラン                                 | ETHYLPHENYLDICHLORO<br>SILANE                                                                    | 2435 | 8   | - | -      | Q           | 2      | E0       | -            | -         | 積載禁止       | -         | 876        | 300         | A1                |
| 2-エチルブタノール                                         | 2-ETHYLBUTANOL                                                                                   | 2275 | 3   | - | -      | G           | 3      | E1       | Y344         | 100       | 355        | 600       | 366        | 2200        | -                 |

|                                                                                                    |                                                                                                                                                                     |      |     |   |   |   |   |    |      |      |      |     |      |       |      |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|-----|---|---|---|---|----|------|------|------|-----|------|-------|------|
| 2-エチルブチルアルデヒド                                                                                      | 2-ETHYLBUTYRALDEHYDE                                                                                                                                                | 1178 | 3   | - | - | G | 2 | E2 | Y341 | 10   | 353  | 50  | 364  | 600   | -    |
| エチルプロピルエーテル                                                                                        | ETHYL PROPYL ETHERS                                                                                                                                                 | 2615 | 3   | - | - | G | 2 | E2 | Y341 | 10   | 353  | 50  | 364  | 600   | -    |
| エチルヘキサアルデヒド類                                                                                       | OCTYL ALDEHYDES                                                                                                                                                     | 1191 | 3   | - | - | G | 3 | E1 | Y344 | 100  | 355  | 600 | 366  | 2200  | -    |
| 2-エチルヘキシルアミン                                                                                       | 2-ETHYLHEXYLAMINE                                                                                                                                                   | 2276 | 3   | - | 8 | G | 3 | E1 | Y342 | 10   | 354  | 50  | 365  | 600   | -    |
| エチルベンゼン                                                                                            | ETHYLBENZENE                                                                                                                                                        | 1175 | 3   | - | - | G | 2 | E2 | Y341 | 10   | 353  | 50  | 364  | 600   | -    |
| エチルペンチルケトン                                                                                         | ETHYL AMYL KETONE                                                                                                                                                   | 2271 | 3   | - | - | G | 3 | E1 | Y344 | 100  | 355  | 600 | 366  | 2200  | -    |
| エチルメチルエーテル                                                                                         | ETHYL METHYL ETHER                                                                                                                                                  | 1039 | 2.1 | - | - | D | - | E0 | -    | -    | 積載禁止 | -   | 200  | 150kg | A1   |
| エチルメチルケトン                                                                                          | ETHYL METHYL KETONE                                                                                                                                                 | 1193 | 3   | - | - | G | 2 | E2 | Y341 | 10   | 353  | 50  | 364  | 600   | -    |
| エチルメルカプタン                                                                                          | ETHYL MERCAPTAN                                                                                                                                                     | 2363 | 3   | - | - | G | 1 | E0 | -    | -    | 積載禁止 | -   | 361  | 300   | A1   |
| エチレン                                                                                               | ETHYLENE                                                                                                                                                            | 1962 | 2.1 | - | - | D | - | E0 | -    | -    | 積載禁止 | -   | 200  | 150kg | A1   |
| エチレン<br>(深冷液化されているもの)                                                                              | ETHYLENE,<br>REFRIGERATED LIQUID                                                                                                                                    | 1038 | 2.1 | - | - | - | - | -  | -    | -    | 積載禁止 | -   | 積載禁止 | -     | -    |
| エチレン、アセチレン及びプロピレンの混合物<br>(深冷液化されているもの)<br>(エチレンの含有率が71.5質量%以上であって、アセチレンが22.5質量%以下、プロピレンが6質量%以下のもの) | ETHYLENE, ACETYLENE AND PROPYLENE MIXTURE, REFRIGERATED LIQUID containing at least 71.5% ethylene with not more than 22.5% acetylene and not more than 6% propylene | 3138 | 2.1 | - | - | - | - | -  | -    | -    | 積載禁止 | -   | 積載禁止 | -     | -    |
| エチレンイミン<br>(安定剤入りのもの)                                                                              | ETHYLENEIMINE,<br>STABILIZED                                                                                                                                        | 1185 | 6.1 | - | 3 | - | - | -  | -    | -    | 積載禁止 | -   | 積載禁止 | -     | A209 |
| エチレングリコールジエチルエーテル                                                                                  | ETHYLENE GLYCOL DIETHYL ETHER                                                                                                                                       | 1153 | 3   | - | - | G | 2 | E2 | Y341 | 10   | 353  | 50  | 364  | 600   | -    |
|                                                                                                    |                                                                                                                                                                     |      |     |   |   |   | 3 | E1 | Y344 | 100  | 355  | 600 | 366  | 2200  | -    |
| エチレングリコールモノエチルエーテル                                                                                 | ETHYLENE GLYCOL MONOETHYL ETHER                                                                                                                                     | 1171 | 3   | - | - | G | 3 | E1 | Y344 | 100  | 355  | 600 | 366  | 2200  | -    |
| エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート                                                                            | ETHYLENE GLYCOL MONOETHYL ETHER ACETATE                                                                                                                             | 1172 | 3   | - | - | G | 3 | E1 | Y344 | 100  | 355  | 600 | 366  | 2200  | -    |
| エチレングリコールモノメチルエーテル                                                                                 | ETHYLENE GLYCOL MONOMETHYL ETHER                                                                                                                                    | 1188 | 3   | - | - | G | 3 | E1 | Y344 | 100  | 355  | 600 | 366  | 2200  | -    |
| エチレングリコールモノメチルエーテルアセテート                                                                            | ETHYLENE GLYCOL MONOMETHYL ETHER ACETATE                                                                                                                            | 1189 | 3   | - | - | G | 3 | E1 | Y344 | 100  | 355  | 600 | 366  | 2200  | -    |
| エチレンクロロヒドリン                                                                                        | ETHYLENE CHLOROHRIDRIN                                                                                                                                              | 1135 | 6.1 | - | 3 | - | - | -  | -    | -    | 積載禁止 | -   | 積載禁止 | -     | -    |
| エチレンジアミン                                                                                           | ETHYLENEDIAMINE                                                                                                                                                     | 1604 | 8   | - | 3 | Q | 2 | E2 | Y840 | 0.50 | 851  | 10  | 855  | 300   | -    |
|                                                                                                    |                                                                                                                                                                     |      |     |   |   | G |   |    |      |      |      |     |      |       |      |

|                       |                                        |      |     |   |          |        |   |    |      |      |      |      |      |       |            |
|-----------------------|----------------------------------------|------|-----|---|----------|--------|---|----|------|------|------|------|------|-------|------------|
| エチレンジアミン二過塩素酸         | Ethylene diamine diperchlorate         | -    | -   | - | -        | -      | - | -  | -    | -    | 積載禁止 | -    | 積載禁止 | -     | -          |
| エピブロモヒドリン             | EPIBROMOHYDRIN                         | 2558 | 6.1 | - | 3        | -      | - | -  | -    | -    | 積載禁止 | -    | 積載禁止 | -     | -          |
| エピクロロヒドリン             | EPICHLOROHYDRIN                        | 2023 | 6.1 | - | 3        | M<br>G | 2 | E4 | Y641 | 10   | 654  | 50   | 662  | 600   | A113       |
| 1,2-エポキシ-3-エトキシプロパン   | 1,2-EPOXY-3-ETHOXYPROPANE              | 2752 | 3   | - | -        | G      | 3 | E1 | Y344 | 100  | 355  | 600  | 366  | 2200  | -          |
| 煙火                    | FIREWORKS                              | 0333 | 1.1 | G | -        | -      | - | -  | -    | -    | 積載禁止 | -    | 積載禁止 | -     | -          |
| 煙火                    | FIREWORKS                              | 0334 | 1.2 | G | -        | -      | - | -  | -    | -    | 積載禁止 | -    | 積載禁止 | -     | -          |
| 煙火                    | FIREWORKS                              | 0335 | 1.3 | G | -        | -      | - | -  | -    | -    | 積載禁止 | -    | 積載禁止 | -     | -          |
| 煙火                    | FIREWORKS                              | 0336 | 1.4 | G | -        | B      | - | E0 | -    | -    | 積載禁止 | -    | 135  | 75kg  | -          |
| 煙火                    | FIREWORKS                              | 0337 | 1.4 | S | -        | B      | - | E0 | -    | -    | 135  | 25kg | 135  | 100kg | -          |
| 塩化亜鉛<br>(水溶液)         | ZINC CHLORIDE SOLUTION                 | 1840 | 8   | - | -        | Q      | 3 | E1 | Y841 | 10   | 852  | 50   | 856  | 600   | A3         |
| 塩化亜鉛<br>(無水物)         | ZINC CHLORIDE, ANHYDROUS               | 2331 | 8   | - | -        | Q      | 3 | E1 | Y845 | 5kg  | 860  | 25kg | 864  | 100kg | -          |
| 塩化アセチル                | ACETYL CHLORIDE                        | 1717 | 3   | - | 8        | G<br>Q | 2 | E2 | Y340 | 0.50 | 352  | 10   | 363  | 50    | -          |
| 塩化アニソイル               | ANISOYL CHLORIDE                       | 1729 | 8   | - | -        | Q      | 2 | E2 | Y840 | 0.50 | 851  | 10   | 855  | 300   | -          |
| 塩化アリル                 | ALLYL CHLORIDE                         | 1100 | 3   | - | 6.1      | G<br>M | 1 | E0 | -    | -    | 積載禁止 | -    | 361  | 300   | -          |
| 塩化アルミニウム<br>(水溶液)     | ALUMINIUM CHLORIDE SOLUTION            | 2581 | 8   | - | -        | Q      | 3 | E1 | Y841 | 10   | 852  | 50   | 856  | 600   | A3         |
| 塩化アルミニウム<br>(無水物)     | ALUMINIUM CHLORIDE, ANHYDROUS          | 1726 | 8   | - | -        | Q      | 2 | E2 | Y844 | 5kg  | 859  | 15kg | 863  | 50kg  | -          |
| 塩化硫黄類                 | SULPHUR CHLORIDES                      | 1828 | 8   | - | -        | Q      | 1 | E0 | -    | -    | 積載禁止 | -    | 854  | 2.50  | A1         |
| 塩化イソブチリル              | ISOBUTYRYL CHLORIDE                    | 2395 | 3   | - | 8        | G<br>Q | 2 | E2 | Y340 | 0.50 | 352  | 10   | 363  | 50    | -          |
| 塩化エチル                 | ETHYL CHLORIDE                         | 1037 | 2.1 | - | -        | D      | - | E0 | -    | -    | 積載禁止 | -    | 200  | 150kg | A1<br>A900 |
| 塩化クロミル                | CHROMIUM OXYCHLORIDE                   | 1758 | 8   | - | -        | Q      | 1 | E0 | -    | -    | 850  | 0.50 | 854  | 2.50  | -          |
| 塩化シアン<br>(安定剤入りのもの)   | CYANOGEN CHLORIDE, STABILIZED          | 1589 | 2.3 | - | 8        | -      | - | -  | -    | -    | 積載禁止 | -    | 積載禁止 | -     | A2<br>A209 |
| 塩化ジエチルチオホスホリル         | DIETHYLTHIOPHOSPHORYL CHLORIDE         | 2751 | 8   | - | -        | Q      | 2 | E2 | Y840 | 0.50 | 851  | 10   | 855  | 300   | -          |
| 塩化ジメチルチオホスホリル         | DIMETHYL THIOPHOSPHORYL CHLORIDE       | 2267 | 6.1 | - | 8        | M<br>Q | 2 | E4 | Y640 | 0.50 | 653  | 10   | 660  | 300   | -          |
| 塩化臭素                  | BROMINE CHLORIDE                       | 2901 | 2.3 | - | 5.1<br>8 | -      | - | -  | -    | -    | 積載禁止 | -    | 積載禁止 | -     | A2         |
| 塩化水素<br>(深冷液化されているもの) | HYDROGEN CHLORIDE, REFRIGERATED LIQUID | 2186 | 2.3 | - | 8        | -      | - | -  | -    | -    | 積載禁止 | -    | 積載禁止 | -     | -          |
| 塩化水素<br>(無水物)         | HYDROGEN CHLORIDE, ANHYDROUS           | 1050 | 2.3 | - | 8        | -      | - | -  | -    | -    | 積載禁止 | -    | 積載禁止 | -     | A2         |

|                                 |                                                               |      |     |   |   |        |   |    |      |      |      |       |      |       |                    |
|---------------------------------|---------------------------------------------------------------|------|-----|---|---|--------|---|----|------|------|------|-------|------|-------|--------------------|
| 塩化スルフリル                         | SULPHURYL CHLORIDE                                            | 1834 | 6.1 | - | 8 | -      | - | -  | -    | -    | 積載禁止 | -     | 積載禁止 | -     | -                  |
| 塩化第二水銀                          | MERCURIC CHLORIDE                                             | 1624 | 6.1 | - | - | M      | 2 | E4 | Y644 | 1kg  | 669  | 25kg  | 676  | 100kg | -                  |
| 塩化第二水銀アンモニウム                    | MERCURY AMMONIUM CHLORIDE                                     | 1630 | 6.1 | - | - | M      | 2 | E4 | Y644 | 1kg  | 669  | 25kg  | 676  | 100kg | -                  |
| 塩化第二スズ<br>(五水和物)                | STANNIC CHLORIDE PENTAHYDRATE                                 | 2440 | 8   | - | - | Q      | 3 | E1 | Y845 | 5kg  | 860  | 25kg  | 864  | 100kg | -                  |
| 塩化第二スズ<br>(無水物)                 | STANNIC CHLORIDE, ANHYDROUS                                   | 1827 | 8   | - | - | Q      | 2 | E2 | Y840 | 0.50 | 851  | 10    | 855  | 300   | -                  |
| 塩化第二鉄<br>(無水物)                  | FERRIC CHLORIDE, ANHYDROUS                                    | 1773 | 8   | - | - | Q      | 3 | E1 | Y845 | 5kg  | 860  | 25kg  | 864  | 100kg | -                  |
| 塩化第二鉄<br>(溶液)                   | FERRIC CHLORIDE SOLUTION                                      | 2582 | 8   | - | - | Q      | 3 | E1 | Y841 | 10   | 852  | 50    | 856  | 600   | A3                 |
| 塩化チオニル                          | THIONYL CHLORIDE                                              | 1836 | 8   | - | - | -      | - | -  | -    | -    | 積載禁止 | -     | 積載禁止 | -     | A2                 |
| 塩化チオホスホリル                       | THIOPHOSPHORYL CHLORIDE                                       | 1837 | 8   | - | - | Q      | 2 | E0 | -    | -    | 積載禁止 | -     | 855  | 300   | A1                 |
| 塩化銅                             | COPPER CHLORIDE                                               | 2802 | 8   | - | - | Q      | 3 | E1 | Y845 | 5kg  | 860  | 25kg  | 864  | 100kg | -                  |
| 塩化ニトロシル                         | NITROSYL CHLORIDE                                             | 1069 | 2.3 | - | 8 | -      | - | -  | -    | -    | 積載禁止 | -     | 積載禁止 | -     | A2                 |
| 塩化ピクリル                          | PICRYL CHLORIDE                                               | 0155 | 1.1 | D | - | -      | - | -  | -    | -    | 積載禁止 | -     | 積載禁止 | -     | -                  |
| 塩化ピクリル<br>(湿性、10質量%以上の水を含有するもの) | PICRYL CHLORIDE, WETTED with not less than 10% water, by mass | 3365 | 4.1 | - | - | H      | 1 | E0 | -    | -    | 451  | 0.5kg | 451  | 0.5kg | A40                |
| 塩化ビニリデン<br>(安定剤入りのもの)           | VINYLDIENE CHLORIDE, STABILIZED                               | 1303 | 3   | - | - | G      | 1 | E3 | -    | -    | 351  | 10    | 361  | 300   | A209               |
| 塩化ビニル<br>(安定剤入りのもの)             | VINYL CHLORIDE, STABILIZED                                    | 1086 | 2.1 | - | - | D      | - | E0 | -    | -    | 積載禁止 | -     | 200  | 150kg | A1<br>A209<br>A900 |
| 塩化ピロスルフリル                       | PYROSULPHURYL CHLORIDE                                        | 1817 | 8   | - | - | Q      | 2 | E2 | Y840 | 0.50 | 851  | 10    | 855  | 300   | -                  |
| 塩化フェニルカルビラミン                    | PHENYL CARBYLAMINE CHLORIDE                                   | 1672 | 6.1 | - | - | -      | - | -  | -    | -    | 積載禁止 | -     | 積載禁止 | -     | -                  |
| 塩化ブチリル                          | BUTYRYL CHLORIDE                                              | 2353 | 3   | - | 8 | G<br>Q | 2 | E2 | Y340 | 0.50 | 352  | 10    | 363  | 50    | -                  |
| 塩化フマリル                          | FUMARYL CHLORIDE                                              | 1780 | 8   | - | - | Q      | 2 | E2 | Y840 | 0.50 | 851  | 10    | 855  | 300   | -                  |
| 塩化プロピオニル                        | PROPIONYL CHLORIDE                                            | 1815 | 3   | - | 8 | G<br>Q | 2 | E2 | Y340 | 0.50 | 352  | 10    | 363  | 50    | -                  |
| 塩化ベンジリデン                        | BENZYLIDENE CHLORIDE                                          | 1886 | 6.1 | - | - | M      | 2 | E4 | Y641 | 10   | 654  | 50    | 662  | 600   | -                  |
| 塩化ベンジル                          | BENZYL CHLORIDE                                               | 1738 | 6.1 | - | 8 | M<br>Q | 2 | E4 | -    | -    | 653  | 10    | 660  | 300   | -                  |
| 塩化ベンゼンジアゾニウム<br>(乾性のもの)         | Benzene diazonium chloride (dry)                              | -    | -   | - | - | -      | - | -  | -    | -    | 積載禁止 | -     | 積載禁止 | -     | -                  |
| 塩化ベンゼンスルホニル                     | BENZENESULPHONYL CHLORIDE                                     | 2225 | 8   | - | - | Q      | 3 | E1 | Y841 | 10   | 852  | 50    | 856  | 600   | -                  |
| 塩化ベンゾイル                         | BENZOYL CHLORIDE                                              | 1736 | 8   | - | - | Q      | 2 | E2 | Y840 | 0.50 | 851  | 10    | 855  | 300   | -                  |
| 塩化ペンチル                          | AMYL CHLORIDE                                                 | 1107 | 3   | - | - | G      | 2 | E2 | Y341 | 10   | 353  | 50    | 364  | 600   | -                  |

|                                     |                                                                             |      |     |   |          |   |        |          |              |               |            |             |            |               |            |
|-------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------|------|-----|---|----------|---|--------|----------|--------------|---------------|------------|-------------|------------|---------------|------------|
| 塩化ホスホリル                             | PHOSPHORUS<br>OXYCHLORIDE                                                   | 1810 | 6.1 | - | 8        | - | -      | -        | -            | -             | 積載禁止       | -           | 積載禁止       | -             | A2         |
| 塩化メチル                               | METHYL CHLORIDE                                                             | 1063 | 2.1 | - | -        | D | -      | E0       | -            | -             | 積載禁止       | -           | 200        | 100kg         | A1<br>A900 |
| 塩化メチルと塩化メチレンの混合物                    | METHYL CHLORIDE AND<br>METHYLENE CHLORIDE<br>MIXTURE                        | 1912 | 2.1 | - | -        | D | -      | E0       | -            | -             | 積載禁止       | -           | 200        | 150kg         | A1<br>A52  |
| 塩化ヨウ素<br>(固体)                       | IODINE<br>MONOCHLORIDE, SOLID                                               | 1792 | 8   | - | -        | Q | 2      | E0       | -            | -             | 積載禁止       | -           | 863        | 50kg          | A1         |
| 塩酸                                  | HYDROCHLORIC ACID                                                           | 1789 | 8   | - | -        | Q | 2<br>3 | E2<br>E1 | Y840<br>Y841 | 0.50<br>10    | 851<br>852 | 10<br>50    | 855<br>856 | 300<br>600    | A3         |
| 演習弾                                 | AMMUNITION,<br>PRACTICE                                                     | 0362 | 1.4 | G | -        | B | -      | E0       | -            | -             | 積載禁止       | -           | 130        | 75kg          | -          |
| 演習弾                                 | AMMUNITION,<br>PRACTICE                                                     | 0488 | 1.3 | G | -        | - | -      | -        | -            | -             | 積載禁止       | -           | 積載禁止       | -             | -          |
| 演習用てき弾<br>(手りゅう弾又は小銃<br>てき弾)        | GRENADES, PRACTICE,<br>hand or rifle                                        | 0110 | 1.4 | S | -        | B | -      | E0       | -            | -             | 141        | 25kg        | 141        | 100kg         | -          |
| 演習用てき弾<br>(手りゅう弾又は小銃<br>てき弾)        | GRENADES,<br>PRACTICE, hand or<br>rifle                                     | 0318 | 1.3 | G | -        | - | -      | -        | -            | -             | 積載禁止       | -           | 積載禁止       | -             | -          |
| 演習用てき弾<br>(手りゅう弾又は小銃<br>てき弾)        | GRENADES,<br>PRACTICE, hand or<br>rifle                                     | 0372 | 1.2 | G | -        | - | -      | -        | -            | -             | 積載禁止       | -           | 積載禁止       | -             | -          |
| 演習用てき弾<br>(手りゅう弾又は小銃<br>てき弾)        | GRENADES,<br>PRACTICE, hand or<br>rifle                                     | 0452 | 1.4 | G | -        | B | -      | E0       | -            | -             | 積載禁止       | -           | 141        | 75kg          | -          |
| 塩素                                  | CHLORINE                                                                    | 1017 | 2.3 | - | 5.1<br>8 | - | -      | -        | -            | -             | 積載禁止       | -           | 積載禁止       | -             | A2         |
| 塩素<br>(吸着されたもの)                     | CHLORINE, ADSORBED                                                          | 3520 | 2.3 | - | 5.1<br>8 | - | -      | E0       | -            | -             | 積載禁止       | -           | 積載禁止       | -             | A2         |
| 塩素酸<br>(水溶液)<br>(濃度が10質量%以下<br>のもの) | CHLORIC ACID,<br>AQUEOUS SOLUTION<br>with not more than<br>10% chloric acid | 2626 | 5.1 | - | -        | - | -      | -        | -            | -             | 積載禁止       | -           | 積載禁止       | -             | A2         |
| 塩素酸亜鉛                               | ZINC CHLORATE                                                               | 1513 | 5.1 | - | -        | K | 2      | E2       | Y544         | 2.5kg         | 558        | 5kg         | 562        | 25kg          | -          |
| 塩素酸アンモニウム                           | Ammonium chlorate                                                           | -    | -   | - | -        | - | -      | -        | -            | -             | 積載禁止       | -           | 積載禁止       | -             | -          |
| 塩素酸塩と塩化マグネ<br>シウムの混合物<br>(固体)       | CHLORATE AND<br>MAGNESIUM CHLORIDE<br>MIXTURE, SOLID                        | 1459 | 5.1 | - | -        | K | 2<br>3 | E2<br>E1 | Y544<br>Y546 | 2.5kg<br>10kg | 558<br>559 | 5kg<br>25kg | 562<br>563 | 25kg<br>100kg | A3         |
| 塩素酸塩と塩化マグネ<br>シウムの混合物<br>(溶液)       | CHLORATE AND<br>MAGNESIUM CHLORIDE<br>MIXTURE SOLUTION                      | 3407 | 5.1 | - | -        | K | 2<br>3 | E2<br>E1 | Y540<br>Y541 | 0.50<br>10    | 550<br>551 | 10<br>2.50  | 554<br>555 | 50<br>300     | A3         |
| 塩素酸塩とホウ酸塩の<br>混合物                   | CHLORATE AND BORATE<br>MIXTURE                                              | 1458 | 5.1 | - | -        | K | 2<br>3 | E2<br>E1 | Y544<br>Y546 | 2.5kg<br>10kg | 558<br>559 | 5kg<br>25kg | 562<br>563 | 25kg<br>100kg | A3         |
| 塩素酸カリウム<br>(固体)                     | POTASSIUM CHLORATE                                                          | 1485 | 5.1 | - | -        | K | 2      | E2       | Y544         | 2.5kg         | 558        | 5kg         | 562        | 25kg          | -          |
| 塩素酸カリウム<br>(水溶液)                    | POTASSIUM CHLORATE,<br>AQUEOUS SOLUTION                                     | 2427 | 5.1 | - | -        | K | 2<br>3 | E2<br>E1 | Y540<br>Y541 | 0.50<br>10    | 550<br>551 | 10<br>2.50  | 554<br>555 | 50<br>300     | A3         |
| 塩素酸カルシウム<br>(固体)                    | CALCIUM CHLORATE                                                            | 1452 | 5.1 | - | -        | K | 2      | E2       | Y544         | 2.5kg         | 558        | 5kg         | 562        | 25kg          | -          |



|                                    |                                                                                                             |      |     |   |     |   |   |    |      |       |      |      |      |      |    |
|------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|-----|---|-----|---|---|----|------|-------|------|------|------|------|----|
| 塩素酸カルシウム<br>(水溶液)                  | CALCIUM CHLORATE,<br>AQUEOUS SOLUTION                                                                       | 2429 | 5.1 | - | -   | K | 2 | E2 | Y540 | 0.50  | 550  | 10   | 554  | 50   | A3 |
|                                    |                                                                                                             |      |     |   |     |   | 3 | E1 | Y541 | 10    | 551  | 2.50 | 555  | 300  |    |
| 塩素酸ストロンチウム                         | STRONTIUM CHLORATE                                                                                          | 1506 | 5.1 | - | -   | K | 2 | E2 | Y544 | 2.5kg | 558  | 5kg  | 562  | 25kg | -  |
| 塩素酸タリウム                            | THALLIUM CHLORATE                                                                                           | 2573 | 5.1 | - | 6.1 | K | 2 | E2 | Y543 | 1kg   | 558  | 5kg  | 562  | 25kg | -  |
|                                    |                                                                                                             |      |     |   |     | M |   |    |      |       |      |      |      |      |    |
| 塩素酸銅                               | COPPER CHLORATE                                                                                             | 2721 | 5.1 | - | -   | K | 2 | E2 | Y544 | 2.5kg | 558  | 5kg  | 562  | 25kg | -  |
| 塩素酸ナトリウム<br>(固体)                   | SODIUM CHLORATE                                                                                             | 1495 | 5.1 | - | -   | K | 2 | E2 | Y544 | 2.5kg | 558  | 5kg  | 562  | 25kg | -  |
| 塩素酸ナトリウム<br>(水溶液)                  | SODIUM CHLORATE,<br>AQUEOUS SOLUTION                                                                        | 2428 | 5.1 | - | -   | K | 2 | E2 | Y540 | 0.50  | 550  | 10   | 554  | 50   | A3 |
|                                    |                                                                                                             |      |     |   |     |   | 3 | E1 | Y541 | 10    | 551  | 2.50 | 555  | 300  |    |
| 塩素酸バリウム<br>(固体)                    | BARIUM CHLORATE,<br>SOLID                                                                                   | 1445 | 5.1 | - | 6.1 | K | 2 | E2 | Y543 | 1kg   | 558  | 5kg  | 562  | 25kg | -  |
|                                    |                                                                                                             |      |     |   |     | M |   |    |      |       |      |      |      |      |    |
| 塩素酸バリウム<br>(水溶液)                   | BARIUM CHLORATE<br>SOLUTION                                                                                 | 3405 | 5.1 | - | 6.1 | K | 2 | E2 | Y540 | 0.50  | 550  | 10   | 554  | 50   | A3 |
|                                    |                                                                                                             |      |     |   |     | M | 3 | E1 | Y541 | 10    | 551  | 2.50 | 555  | 300  |    |
| 塩素酸ヒドラジン                           | Hydrazine chlorate                                                                                          | -    | -   | - | -   | - | - | -  | -    | -     | 積載禁止 | -    | 積載禁止 | -    | -  |
| 塩素酸マグネシウム                          | MAGNESIUM CHLORATE                                                                                          | 2723 | 5.1 | - | -   | K | 2 | E2 | Y544 | 2.5kg | 558  | 5kg  | 562  | 25kg | -  |
| オイルガス<br>(圧縮されているもの)               | OIL GAS, COMPRESSED                                                                                         | 1071 | 2.3 | - | 2.1 | F | - | E0 | -    | -     | 積載禁止 | -    | 200  | 25kg | A1 |
|                                    |                                                                                                             |      |     |   |     | D |   |    |      |       |      |      |      |      |    |
| 王水                                 | NITROHYDROCHLORIC<br>ACID                                                                                   | 1798 | 8   | - | -   | Q | 1 | E0 | -    | -     | 積載禁止 | -    | 854  | 2.50 | A1 |
| 黄リン<br>(乾性のもの)                     | PHOSPHORUS, YELLOW,<br>DRY                                                                                  | 1381 | 4.2 | - | 6.1 | - | - | -  | -    | -     | 積載禁止 | -    | 積載禁止 | -    | -  |
| 黄リン<br>(水中保存のもの)                   | PHOSPHORUS, YELLOW, U<br>NDER WATER                                                                         | 1381 | 4.2 | - | 6.1 | - | - | -  | -    | -     | 積載禁止 | -    | 積載禁止 | -    | -  |
| 黄リン<br>(溶液中のもの)                    | PHOSPHORUS, YELLOW, I<br>N SOLUTION                                                                         | 1381 | 4.2 | - | 6.1 | - | - | -  | -    | -     | 積載禁止 | -    | 積載禁止 | -    | -  |
| 黄リン焼夷弾<br>(さく薬筒、放出薬又<br>は発射薬付きのもの) | AMMUNITION,<br>INCENDIARY, WHITE<br>PHOSPHORUS with<br>burster, expelling<br>charge or<br>propelling charge | 0243 | 1.2 | H | -   | - | - | -  | -    | -     | 積載禁止 | -    | 積載禁止 | -    | -  |
| 黄リン焼夷弾<br>(さく薬筒、放出薬又<br>は発射薬付きのもの) | AMMUNITION,<br>INCENDIARY, WHITE<br>PHOSPHORUS with<br>burster, expelling<br>charge or<br>propelling charge | 0244 | 1.3 | H | -   | - | - | -  | -    | -     | 積載禁止 | -    | 積載禁止 | -    | -  |
| 黄リン発煙弾<br>(さく薬筒、放出薬又<br>は発射薬付きのもの) | AMMUNITION, SMOKE,<br>WHITE PHOSPHORUS<br>with burster,<br>expelling charge or<br>propelling charge         | 0245 | 1.2 | H | -   | - | - | -  | -    | -     | 積載禁止 | -    | 積載禁止 | -    | -  |

|                                                      |                                                                                                     |      |     |   |     |        |        |          |      |     |            |              |            |               |      |
|------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------|------|-----|---|-----|--------|--------|----------|------|-----|------------|--------------|------------|---------------|------|
| 黄リン発煙弾<br>(さく葉筒、放出薬又は発射薬付きのもの)                       | AMMUNITION, SMOKE,<br>WHITE PHOSPHORUS<br>with burster,<br>expelling charge or<br>propelling charge | 0246 | 1.3 | H | -   | -      | -      | -        | -    | -   | 積載禁止       | -            | 積載禁止       | -             | -    |
| オキアミ<br>(粉碎されたもの)                                    | KRILL MEAL                                                                                          | 3497 | 4.2 | - | -   | I      | 2<br>3 | E2<br>E1 | -    | -   | 467<br>469 | 15kg<br>25kg | 470<br>471 | 50kg<br>100kg | A3   |
| オキシ塩化セレン                                             | SELENIUM<br>OXYCHLORIDE                                                                             | 2879 | 8   | - | 6.1 | Q<br>M | 1      | E0       | -    | -   | 850        | 0.50         | 854        | 2.50          | -    |
| オキシシアン化第二水銀<br>(減感剤入りのもの)                            | MERCURY OXYCYANIDE,<br>DESENSITIZED                                                                 | 1642 | 6.1 | - | -   | M      | 2      | E4       | Y644 | 1kg | 669        | 25kg         | 676        | 100kg         | -    |
| オキシ臭化リン                                              | PHOSPHORUS<br>OXYBROMIDE                                                                            | 1939 | 8   | - | -   | Q      | 2      | E0       | -    | -   | 積載禁止       | -            | 863        | 50kg          | A1   |
| オキシ臭化リン<br>(溶融状のもの)                                  | PHOSPHORUS<br>OXYBROMIDE, MOLTEN                                                                    | 2576 | 8   | - | -   | -      | -      | -        | -    | -   | 積載禁止       | -            | 積載禁止       | -             | -    |
| オクタジエン                                               | OCTADIENE                                                                                           | 2309 | 3   | - | -   | G      | 2      | E2       | Y341 | 10  | 353        | 50           | 364        | 600           | -    |
| 1,7-オクタジエン-3,<br>5-ジイン-1,8-ジメトキシ-9-オクタデシノ<br>イックアシッド | 1,7-Octadiene-3,5-<br>diyne-1,8-<br>FORBIDDEN<br>dimethoxy-9-<br>octadecynoic acid                  | -    | -   | - | -   | -      | -      | -        | -    | -   | 積載禁止       | -            | 積載禁止       | -             | -    |
| オクタデシルトリクロ<br>ロシラン                                   | OCTADECYLTRICHLOROS<br>ILANE                                                                        | 1800 | 8   | - | -   | Q      | 2      | E0       | -    | -   | 積載禁止       | -            | 876        | 300           | A1   |
| オクタフルオロ-2-ブ<br>テン                                    | OCTAFLUOROBUT-2-ENE                                                                                 | 2422 | 2.2 | - | -   | E      | -      | E1       | -    | -   | 200        | 75kg         | 200        | 150kg         | -    |
| オクタフルオロシクロ<br>ブタン                                    | OCTAFLUOROCYCLOBUTA<br>NE                                                                           | 1976 | 2.2 | - | -   | E      | -      | E1       | -    | -   | 200        | 75kg         | 200        | 150kg         | A900 |
| オクタフルオロプロパ<br>ン                                      | OCTAFLUOROPROPANE                                                                                   | 2424 | 2.2 | - | -   | E      | -      | E1       | -    | -   | 200        | 75kg         | 200        | 150kg         | -    |
| オクタン                                                 | OCTANES                                                                                             | 1262 | 3   | - | -   | G      | 2      | E2       | Y341 | 10  | 353        | 50           | 364        | 600           | -    |
| オクチルトリクロシラ<br>ン                                      | OCTYLTRICHLOROSILAN<br>E                                                                            | 1801 | 8   | - | -   | Q      | 2      | E0       | -    | -   | 積載禁止       | -            | 876        | 300           | A1   |
| オクトーゲン<br>(15質量%以上の水で<br>湿性としたもの)                    | OCTOGEN, WETTED<br>with not less than<br>15% water, by mass                                         | 0226 | 1.1 | D | -   | -      | -      | -        | -    | -   | 積載禁止       | -            | 積載禁止       | -             | -    |
| オクトーゲン<br>(乾性のもの又は湿性<br>されていないもの)                    | Octogen (dry or<br>unphlegmatized)                                                                  | -    | -   | - | -   | -      | -      | -        | -    | -   | 積載禁止       | -            | 積載禁止       | -             | -    |
| オクトーゲン<br>(鈍性化したもの)                                  | OCTOGEN,<br>DESENSITIZED                                                                            | 0484 | 1.1 | D | -   | -      | -      | -        | -    | -   | 積載禁止       | -            | 積載禁止       | -             | -    |
| オクトール<br>(乾性のもの又は15質<br>量%未満の水で湿性と<br>したもの)          | OCTOL, dry or<br>wetted with less<br>than 15% water, by<br>mass                                     | 0266 | 1.1 | D | -   | -      | -      | -        | -    | -   | 積載禁止       | -            | 積載禁止       | -             | -    |
| オクトナール                                               | OCTONAL                                                                                             | 0496 | 1.1 | D | -   | -      | -      | -        | -    | -   | 積載禁止       | -            | 積載禁止       | -             | -    |

|                                                       |                                                                   |      |     |   |     |        |   |    |      |      |      |      |      |       |            |
|-------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------|------|-----|---|-----|--------|---|----|------|------|------|------|------|-------|------------|
| オクトライト<br>(乾性のもの又は15質量%未満の水で湿性としたもの)                  | OCTOLITE, dry or wetted with less than 15% water, by mass         | 0266 | 1.1 | D | -   | -      | - | -  | -    | -    | 積載禁止 | -    | 積載禁止 | -     | -          |
| 織物<br>(合成したものであって、油を含有するもの)<br>(他に品名が明示されているものを除く。)   | FABRICS, SYNTHETIC, N. O. S., WITH OIL                            | 1373 | 4.2 | - | -   | -      | - | -  | -    | -    | 積載禁止 | -    | 積載禁止 | -     | A2         |
| 織物<br>(植物系のものであって、油を含有するもの)<br>(他に品名が明示されているものを除く。)   | FABRICS, VEGETABLE, N. O. S., WITH OIL                            | 1373 | 4.2 | - | -   | -      | - | -  | -    | -    | 積載禁止 | -    | 積載禁止 | -     | A2         |
| 織物<br>(低硝化ニトロセルロースを含浸させているもの)<br>(他に品名が明示されているものを除く。) | FABRICS IMPREGNATED WITH WEAKLY NITRATED NITROCELLULOSE, N. O. S. | 1353 | 4.1 | - | -   | H      | 3 | E1 | Y443 | 10kg | 446  | 25kg | 449  | 100kg | -          |
| 織物<br>(動植物系のものであって、油を含有するもの)<br>(他に品名が明示されているものを除く。)  | FABRICS, ANIMAL, N. O. S., WITH OIL                               | 1373 | 4.2 | - | -   | -      | - | -  | -    | -    | 積載禁止 | -    | 積載禁止 | -     | A2         |
| オルトエチルアニリン                                            | 2-ETHYLANILINE                                                    | 2273 | 6.1 | - | -   | M      | 3 | E1 | Y642 | 20   | 655  | 600  | 663  | 2200  | -          |
| オルトギ酸エチル                                              | ETHYL ORTHOFORMATE                                                | 2524 | 3   | - | -   | G      | 3 | E1 | Y344 | 100  | 355  | 600  | 366  | 2200  | -          |
| オルトケイ酸メチル                                             | METHYL ORTHOSILICATE                                              | 2606 | 6.1 | - | 3   | -      | - | -  | -    | -    | 積載禁止 | -    | 積載禁止 | -     | -          |
| オルトジクロロベンゼン                                           | O-DICHLOROBENZENE                                                 | 1591 | 6.1 | - | -   | M      | 3 | E1 | Y642 | 20   | 655  | 600  | 663  | 2200  | A113       |
| オルトチタン酸テトラプロピル                                        | TETRAPROPYL ORTHOTITANATE                                         | 2413 | 3   | - | -   | G      | 3 | E1 | Y344 | 100  | 355  | 600  | 366  | 2200  | -          |
| オレイン酸第二水銀                                             | MERCURY OLEATE                                                    | 1640 | 6.1 | - | -   | M      | 2 | E4 | Y644 | 1kg  | 669  | 25kg | 676  | 100kg | -          |
| 加圧された化学物質<br>(引火性かつ毒性のもの)<br>(他に品名が明示されているものを除く。)     | CHEMICAL UNDER PRESSURE, FLAMMABLE, TOXIC, N. O. S.*              | 3504 | 2.1 | - | 6.1 | D<br>M | - | E0 | -    | -    | 積載禁止 | -    | 218  | 75kg  | A1<br>A187 |

|                                                                                      |                                                                               |      |     |   |     |        |             |                |                   |               |                   |                 |                   |                    |            |
|--------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------|------|-----|---|-----|--------|-------------|----------------|-------------------|---------------|-------------------|-----------------|-------------------|--------------------|------------|
| 加圧された化学物質<br>(引火性かつ腐食性のもの)<br>(他に品名が明示されているものを除く。)                                   | CHEMICAL UNDER PRESSURE, FLAMMABLE, CORROSIVE, N. O. S. *                     | 3505 | 2.1 | - | 8   | D<br>Q | -           | E0             | -                 | -             | 積載禁止              | -               | 218               | 75kg               | A1<br>A187 |
| 加圧された化学物質<br>(引火性のもの)<br>(他に品名が明示されているものを除く。)                                        | CHEMICAL UNDER PRESSURE, FLAMMABLE, N. O. S. *                                | 3501 | 2.1 | - | -   | D      | -           | E0             | -                 | -             | 積載禁止              | -               | 218               | 75kg               | A1<br>A187 |
| 加圧された化学物質<br>(毒性のもの)<br>(他に品名が明示されているものを除く。)                                         | CHEMICAL UNDER PRESSURE, TOXIC, N. O. S. *                                    | 3502 | 2.2 | - | 6.1 | E<br>M | -           | E0             | -                 | -             | 積載禁止              | -               | 218               | 100kg              | A1<br>A187 |
| 加圧された化学物質<br>(腐食性のもの)<br>(他に品名が明示されているものを除く。)                                        | CHEMICAL UNDER PRESSURE, CORROSIVE, N. O. S. *                                | 3503 | 2.2 | - | 8   | E<br>Q | -           | E0             | -                 | -             | 積載禁止              | -               | 218               | 100kg              | A1<br>A187 |
| 加圧された化学物質<br>(他の危険性を有しないもの)<br>(他に品名が明示されているものを除く。)                                  | CHEMICAL UNDER PRESSURE, N. O. S. *                                           | 3500 | 2.2 | - | -   | E      | -           | E0             | -                 | -             | 218               | 75kg            | 218               | 150kg              | A187       |
| カーバイド                                                                                | CALCIUM CARBIDE                                                               | 1402 | 4.3 | - | -   | J<br>2 | 1<br>2      | E0<br>E2       | -<br>Y475         | -<br>5kg      | 積載禁止<br>484       | -<br>15kg       | 487<br>489        | 15kg<br>50kg       | -          |
| カーバメート系殺虫殺菌剤類<br>(液体)<br>(引火性かつ毒性のもの)<br>(引火点が23℃未満のもの)<br>(他に品名が明示されているものを除く。)      | CARBAMATE PESTICIDE, LIQUID, FLAMMABLE, TOXIC*, flash point less than 23℃     | 2758 | 3   | - | 6.1 | G<br>M | 1<br>2      | E0<br>E2       | -<br>Y341         | -<br>10       | 積載禁止<br>352       | -<br>10         | 361<br>364        | 300<br>600         | A4         |
| カーバメート系殺虫殺菌剤類<br>(液体)<br>(毒性かつ引火性のもの)<br>(引火点が23℃以上60℃以下のもの)<br>(他に品名が明示されているものを除く。) | CARBAMATE PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE*, flash point not less than 23℃ | 2991 | 6.1 | - | 3   | M<br>G | 1<br>2<br>3 | E5<br>E4<br>E1 | -<br>Y641<br>Y642 | -<br>10<br>20 | 652<br>654<br>655 | 10<br>50<br>600 | 658<br>662<br>663 | 300<br>600<br>2200 | A3<br>A4   |

|                                                          |                                                                                 |      |     |   |     |        |             |                |                   |                  |                   |                      |                   |                        |          |
|----------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------|------|-----|---|-----|--------|-------------|----------------|-------------------|------------------|-------------------|----------------------|-------------------|------------------------|----------|
| カーバメート系殺虫殺菌剤類<br>(液体)<br>(毒性のもの)<br>(他に品名が明示されているものを除く。) | CARBAMATE<br>PESTICIDE, LIQUID,<br>TOXIC*                                       | 2992 | 6.1 | - | -   | M      | 1<br>2<br>3 | E5<br>E4<br>E1 | -<br>Y641<br>Y642 | -<br>10<br>20    | 652<br>654<br>655 | 10<br>50<br>600      | 658<br>662<br>663 | 300<br>600<br>2200     | A3<br>A4 |
| カーバメート系殺虫殺菌剤類<br>(固体)<br>(毒性のもの)<br>(他に品名が明示されているものを除く。) | CARBAMATE<br>PESTICIDE, SOLID,<br>TOXIC*                                        | 2757 | 6.1 | - | -   | M      | 1<br>2<br>3 | E5<br>E4<br>E1 | -<br>Y644<br>Y645 | -<br>1kg<br>10kg | 666<br>669<br>670 | 5kg<br>25kg<br>100kg | 673<br>676<br>677 | 50kg<br>100kg<br>200kg | A3<br>A5 |
| 海綿鉄<br>(石炭ガス製造過程から生じたもの)                                 | IRON OXIDE, SPENT<br>(obtained from<br>coal gas<br>purification)                | 1376 | 4.2 | - | -   | -      | -           | -              | -                 | -                | 積載禁止              | -                    | 積載禁止              | -                      | A2<br>A3 |
| 過塩素酸<br>(濃度が50質量%以下のもの)                                  | PERCHLORIC ACID<br>with not more than<br>50% acid, by mass                      | 1802 | 8   | - | 5.1 | Q<br>K | 2           | E0             | -                 | -                | 積載禁止              | -                    | 855               | 300                    | A1       |
| 過塩素酸<br>(濃度が72質量%を超えるもの)                                 | Perchloric acid<br>with more than 72%<br>acid, by mass                          | -    | -   | - | -   | -      | -           | -              | -                 | -                | 積載禁止              | -                    | 積載禁止              | -                      | -        |
| 過塩素酸<br>(濃度が50質量%を超え72質量%以下のもの)                          | PERCHLORIC ACID<br>with more than 50%<br>but not more than<br>72% acid, by mass | 1873 | 5.1 | - | 8   | K<br>Q | 1           | E0             | -                 | -                | 積載禁止              | -                    | 553               | 2.50                   | -        |
| 過塩素酸m-ニトロベンゼンジアゾニウム                                      | m-Nitrobenzene<br>diazonium<br>perchlorate                                      | -    | -   | - | -   | -      | -           | -              | -                 | -                | 積載禁止              | -                    | 積載禁止              | -                      | -        |
| 過塩素酸アンモニウム<br>(酸化性のもの)                                   | AMMONIUM<br>PERCHLORATE                                                         | 1442 | 5.1 | - | -   | K      | 2           | E2             | Y544              | 2.5kg            | 558               | 5kg                  | 562               | 25kg                   | A22      |
| 過塩素酸アンモニウム<br>(酸化性のものを除く。)                               | AMMONIUM<br>PERCHLORATE                                                         | 0402 | 1.1 | D | -   | -      | -           | -              | -                 | -                | 積載禁止              | -                    | 積載禁止              | -                      | A22      |
| 過塩素酸エチル                                                  | Ethyl perchlorate                                                               | -    | -   | - | -   | -      | -           | -              | -                 | -                | 積載禁止              | -                    | 積載禁止              | -                      | -        |
| 過塩素酸カリウム                                                 | POTASSIUM<br>PERCHLORATE                                                        | 1489 | 5.1 | - | -   | K      | 2           | E2             | Y544              | 2.5kg            | 558               | 5kg                  | 562               | 25kg                   | -        |
| 過塩素酸カルシウム                                                | CALCIUM PERCHLORATE                                                             | 1455 | 5.1 | - | -   | K      | 2           | E2             | Y544              | 2.5kg            | 558               | 5kg                  | 562               | 25kg                   | -        |
| 過塩素酸ジアゾニウム                                               | Diazonium<br>perchlorates (dry)                                                 | -    | -   | - | -   | -      | -           | -              | -                 | -                | 積載禁止              | -                    | 積載禁止              | -                      | -        |
| 過塩素酸ストロンチウム                                              | STRONTIUM<br>PERCHLORATE                                                        | 1508 | 5.1 | - | -   | K      | 2           | E2             | Y544              | 2.5kg            | 558               | 5kg                  | 562               | 25kg                   | -        |
| 過塩素酸テトラエチルアンモニウム<br>(乾性のもの)                              | Tetraethylammonium<br>perchlorate (dry)                                         | -    | -   | - | -   | -      | -           | -              | -                 | -                | 積載禁止              | -                    | 積載禁止              | -                      | -        |
| 過塩素酸トリクロロメチル                                             | Trichloromethyl<br>perchlorate                                                  | -    | -   | - | -   | -      | -           | -              | -                 | -                | 積載禁止              | -                    | 積載禁止              | -                      | -        |
| 過塩素酸ナトリウム                                                | SODIUM PERCHLORATE                                                              | 1502 | 5.1 | - | -   | K      | 2           | E2             | Y544              | 2.5kg            | 558               | 5kg                  | 562               | 25kg                   | -        |

|                                      |                                                                          |      |     |   |     |     |     |       |           |         |         |         |         |        |      |
|--------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------|------|-----|---|-----|-----|-----|-------|-----------|---------|---------|---------|---------|--------|------|
| 過塩素酸ナフチルアミン                          | Naphthylamineperchlorate                                                 | -    | -   | - | -   | -   | -   | -     | -         | -       | 積載禁止    | -       | 積載禁止    | -      | -    |
| 過塩素酸鉛(固体)                            | LEAD PERCHLORATE, SOLID                                                  | 1470 | 5.1 | - | 6.1 | K M | 2   | E2    | Y543      | 1kg     | 558     | 5kg     | 562     | 25kg   | -    |
| 過塩素酸鉛(溶液)                            | LEAD PERCHLORATE SOLUTION                                                | 3408 | 5.1 | - | 6.1 | K M | 2 3 | E2 E1 | Y540 Y541 | 0.50 10 | 550 551 | 10 2.50 | 554 555 | 50 300 | A3   |
| 過塩素酸バリウム(固体)                         | BARIUM PERCHLORATE, SOLID                                                | 1447 | 5.1 | - | 6.1 | K M | 2   | E2    | Y543      | 1kg     | 558     | 5kg     | 562     | 25kg   | -    |
| 過塩素酸バリウム(水溶液)                        | BARIUM PERCHLORATE SOLUTION                                              | 3406 | 5.1 | - | 6.1 | K M | 2 3 | E2 E1 | Y540 Y541 | 0.50 10 | 550 551 | 10 2.50 | 554 555 | 50 300 | A3   |
| 過塩素酸ヒドラジン                            | Hydrazine perchlorate                                                    | -    | -   | - | -   | -   | -   | -     | -         | -       | 積載禁止    | -       | 積載禁止    | -      | -    |
| 過塩素酸ピリジン                             | Pyridine perchlorate                                                     | -    | -   | - | -   | -   | -   | -     | -         | -       | 積載禁止    | -       | 積載禁止    | -      | -    |
| 過塩素酸マグネシウム                           | MAGNESIUM PERCHLORATE                                                    | 1475 | 5.1 | - | -   | K   | 2   | E2    | Y544      | 2.5kg   | 558     | 5kg     | 562     | 25kg   | -    |
| 過塩素酸メチルアミン(乾性のもの)                    | Methylamine perchlorate (dry)                                            | -    | -   | - | -   | -   | -   | -     | -         | -       | 積載禁止    | -       | 積載禁止    | -      | -    |
| 化学品見本(毒性)                            | CHEMICAL SAMPLE, TOXIC                                                   | 3315 | 6.1 | - | -   | -   | 1   | -     | -         | -       | 積載禁止    | -       | 積載禁止    | -      | A106 |
| 火管                                   | PRIMERS, TUBULAR                                                         | 0319 | 1.3 | G | -   | -   | -   | -     | -         | -       | 積載禁止    | -       | 積載禁止    | -      | -    |
| 火管                                   | PRIMERS, TUBULAR                                                         | 0320 | 1.4 | G | -   | B   | -   | E0    | -         | -       | 積載禁止    | -       | 133     | 75kg   | -    |
| 火管                                   | PRIMERS, TUBULAR                                                         | 0376 | 1.4 | S | -   | B   | -   | E0    | -         | -       | 133     | 25kg    | 133     | 100kg  | -    |
| 火管雷管                                 | PRIMERS, CAP TYPE                                                        | 0044 | 1.4 | S | -   | B   | -   | E0    | -         | -       | 133     | 25kg    | 133     | 100kg  | -    |
| 火管雷管                                 | PRIMERS, CAP TYPE                                                        | 0377 | 1.1 | B | -   | -   | -   | -     | -         | -       | 積載禁止    | -       | 積載禁止    | -      | -    |
| 火管雷管                                 | PRIMERS, CAP TYPE                                                        | 0378 | 1.4 | B | -   | B   | -   | E0    | -         | -       | 積載禁止    | -       | 133     | 75kg   | -    |
| 核酸水銀                                 | MERCURY NUCLEATE                                                         | 1639 | 6.1 | - | -   | M   | 2   | E4    | Y644      | 1kg     | 669     | 25kg    | 676     | 100kg  | -    |
| カコジル酸                                | CACODYLIC ACID                                                           | 1572 | 6.1 | - | -   | M   | 2   | E4    | Y644      | 1kg     | 669     | 25kg    | 676     | 100kg  | -    |
| カコジル酸ナトリウム                           | SODIUM CACODYLATE                                                        | 1688 | 6.1 | - | -   | M   | 2   | E4    | Y644      | 1kg     | 669     | 25kg    | 676     | 100kg  | -    |
| 過酢酸(濃度が43質量%を超え、過酸化水素を6質量%を超え含有するもの) | Peroxyacetic acid, more than 43% and with more than 6% hydrogen peroxide | -    | -   | - | -   | -   | -   | -     | -         | -       | 積載禁止    | -       | 積載禁止    | -      | -    |
| 過酸化亜鉛                                | ZINC PEROXIDE                                                            | 1516 | 5.1 | - | -   | K   | 2   | E2    | Y544      | 2.5kg   | 558     | 5kg     | 562     | 25kg   | -    |
| 過酸化カリウム                              | POTASSIUM PEROXIDE                                                       | 1491 | 5.1 | - | -   | K   | 1   | E0    | -         | -       | 積載禁止    | -       | 561     | 15kg   | A1   |
| 過酸化カルシウム                             | CALCIUM PEROXIDE                                                         | 1457 | 5.1 | - | -   | K   | 2   | E2    | Y544      | 2.5kg   | 558     | 5kg     | 562     | 25kg   | -    |
| 過酸化水素(水溶液)(安定剤入りのもの)                 | HYDROGEN PEROXIDE, STABILIZED                                            | 2015 | 5.1 | - | 8   | -   | -   | -     | -         | -       | 積載禁止    | -       | 積載禁止    | -      | -    |

|                                                                        |                                                                                                                                                   |      |     |   |     |        |   |    |      |       |      |      |      |       |           |
|------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|-----|---|-----|--------|---|----|------|-------|------|------|------|-------|-----------|
| 過酸化水素<br>(水溶液)<br>(安定剤入りのもので、<br>濃度が60質量%を超えるもの)                       | HYDROGEN PEROXIDE,<br>AQUEOUS SOLUTION,<br>STABILIZED with<br>more than 60%<br>hydrogen peroxide                                                  | 2015 | 5.1 | - | 8   | -      | - | -  | -    | -     | 積載禁止 | -    | 積載禁止 | -     | -         |
| 過酸化水素<br>(水溶液)<br>(安定剤入りのもので、<br>濃度が8質量%以上<br>20質量%未満のもの)              | HYDROGEN PEROXIDE,<br>AQUEOUS SOLUTION<br>with not less than<br>8% but less than<br>20% hydrogen<br>peroxide<br>(stabilized as<br>necessary)      | 2984 | 5.1 | - | -   | K      | 3 | E1 | Y541 | 10    | 551  | 2.50 | 555  | 300   | -         |
| 過酸化水素<br>(水溶液)<br>(必要に応じて安定剤<br>を入れたもので、濃度<br>が20質量%以上40質量<br>%以下のもの)  | HYDROGEN PEROXIDE,<br>AQUEOUS SOLUTION<br>with not less than<br>20% but not more<br>than 40% hydrogen<br>peroxide<br>(stabilized as<br>necessary) | 2014 | 5.1 | - | 8   | K<br>Q | 2 | E2 | Y540 | 0.50  | 550  | 10   | 554  | 50    | -         |
| 過酸化水素<br>(水溶液)<br>(必要に応じて安定剤<br>を入れたもので、濃度<br>が40質量%を超え60質<br>量%以下のもの) | HYDROGEN PEROXIDE,<br>AQUEOUS SOLUTION<br>with more than 40%<br>but not more than<br>60% hydrogen<br>peroxide<br>(stabilized as<br>necessary)     | 2014 | 5.1 | - | 8   | -      | - | -  | -    | -     | 積載禁止 | -    | 積載禁止 | -     | A2<br>A75 |
| 過酸化水素と過酢酸の<br>混合物<br>(酸、水及び5質量%<br>以下の過酢酸(安定剤<br>入りのもの)を含有す<br>るもの)    | HYDROGEN PEROXIDE<br>AND PEROXYACETIC<br>ACID MIXTURE with<br>acid(s), water and<br>not more than 5%<br>peroxyacetic acid,<br>STABILIZED          | 3149 | 5.1 | - | 8   | K<br>Q | 2 | E2 | Y540 | 0.50  | 550  | 10   | 554  | 50    | A96       |
| 過酸化水素尿素                                                                | UREA HYDROGEN<br>PEROXIDE                                                                                                                         | 1511 | 5.1 | - | 8   | K<br>Q | 3 | E1 | Y545 | 5kg   | 559  | 25kg | 563  | 100kg | -         |
| 過酸化ストロンチウム                                                             | STRONTIUM PEROXIDE                                                                                                                                | 1509 | 5.1 | - | -   | K      | 2 | E2 | Y544 | 2.5kg | 558  | 5kg  | 562  | 25kg  | -         |
| 過酸化ナトリウム                                                               | SODIUM PEROXIDE                                                                                                                                   | 1504 | 5.1 | - | -   | K      | 1 | E0 | -    | -     | 積載禁止 | -    | 561  | 15kg  | A1        |
| 過酸化バリウム                                                                | BARIUM PEROXIDE                                                                                                                                   | 1449 | 5.1 | - | 6.1 | K<br>M | 2 | E2 | Y543 | 1kg   | 558  | 5kg  | 562  | 25kg  | -         |
| 過酸化ピクリルナトリ<br>ウム                                                       | Sodium picryl<br>peroxide                                                                                                                         | -    | -   | - | -   | -      | - | -  | -    | -     | 積載禁止 | -    | 積載禁止 | -     | -         |
| 過酸化マグネシウム                                                              | MAGNESIUM PEROXIDE                                                                                                                                | 1476 | 5.1 | - | -   | K      | 2 | E2 | Y544 | 2.5kg | 558  | 5kg  | 562  | 25kg  | -         |
| 過酸化リチウム                                                                | LITHIUM PEROXIDE                                                                                                                                  | 1472 | 5.1 | - | -   | K      | 2 | E2 | Y544 | 2.5kg | 558  | 5kg  | 562  | 25kg  | -         |
| ガスカートリッジ<br>(引火性ガスが充填さ<br>れているもの)<br>(作動装置がなく、再<br>充填不可能なもの)           | GAS<br>CARTRIDGES, (FLAMMAB<br>LE)<br>without a release<br>device, non-<br>refillable                                                             | 2037 | 2.1 | - | -   | D      | - | E0 | Y203 | 1kg   | 203  | 1kg  | 203  | 15kg  | A167      |

|                                                                                      |                                                                                                       |      |     |   |          |        |   |    |      |     |      |     |      |      |             |
|--------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|-----|---|----------|--------|---|----|------|-----|------|-----|------|------|-------------|
| ガスカートリッジ<br>(酸化性のもの)<br>(作動装置がなく、再<br>充填不可能なもの)                                      | GAS<br>CARTRIDGES (OXIDIZIN<br>G)<br>without a release<br>device, non-<br>refillable                  | 2037 | 2.2 | - | 5.1      | E<br>K | - | E0 | -    | -   | 203  | 1kg | 203  | 15kg | A167        |
| ガスカートリッジ<br>(他の危険性を有しな<br>いもの)<br>(作動装置がなく、再<br>充填不可能なもの)                            | GAS CARTRIDGES (NON-<br>FLAMMABLE)<br>without a release<br>device, non-<br>refillable                 | 2037 | 2.2 | - | -        | E      | - | E0 | Y203 | 1kg | 203  | 1kg | 203  | 15kg | A98<br>A167 |
| ガスカートリッジ<br>(毒性かつ引火性かつ<br>腐食性のガスが充填さ<br>れているもの)<br>(作動装置がなく、再<br>充填不可能なもの)           | GAS<br>CARTRIDGES (TOXIC, FL<br>AMMABLE&CORROSIVE)<br>without a release<br>device, non-<br>refillable | 2037 | 2.3 | - | 2.1<br>8 | -      | - | -  | -    | -   | 積載禁止 | -   | 積載禁止 | -    | A2          |
| ガスカートリッジ<br>(毒性かつ酸化性かつ<br>腐食性のガスが充填さ<br>れているもの)<br>(作動装置がなく、再<br>充填不可能なもの)           | GAS<br>CARTRIDGES (TOXIC, OX<br>IDIZING&CORROSIVE)<br>without a release<br>device, non-<br>refillable | 2037 | 2.3 | - | 5.1<br>8 | -      | - | -  | -    | -   | 積載禁止 | -   | 積載禁止 | -    | A2<br>A211  |
| ガスカートリッジ<br>(毒性かつ酸化性のガ<br>スが充填されているも<br>の)<br>(作動装置がなく、再<br>充填不可能なもの)                | GAS<br>CARTRIDGES (TOXIC&OX<br>IDIZING)<br>without a release<br>device, non-<br>refillable            | 2037 | 2.3 | - | 5.1      | -      | - | -  | -    | -   | 積載禁止 | -   | 積載禁止 | -    | A2          |
| ガスカートリッジ<br>(毒性かつ腐食性のガ<br>スが充填されているも<br>の)<br>(作動装置がなく、再<br>充填不可能なもの)                | GAS<br>CARTRIDGES (TOXIC&CO<br>RROSIVE)<br>without a release<br>device, non-<br>refillable            | 2037 | 2.3 | - | 8        | -      | - | -  | -    | -   | 積載禁止 | -   | 積載禁止 | -    | A2          |
| ガスカートリッジ<br>(毒性のガスが充填さ<br>れているもの)<br>(作動装置がなく、再<br>充填不可能なもの)                         | GAS<br>CARTRIDGES (TOXIC)<br>without a release<br>device, non-<br>refillable                          | 2037 | 2.3 | - | -        | -      | - | -  | -    | -   | 積載禁止 | -   | 積載禁止 | -    | A2          |
| ガス見本<br>(加圧していないもの)<br>(引火性のもの)<br>(深冷液化されている<br>ものを除く。)<br>(他に品名が明示され<br>ているものを除く。) | GAS SAMPLE, NON-<br>PRESSURIZED,<br>FLAMMABLE, N. O. S.,<br>not refrigerated<br>liquid                | 3167 | 2.1 | - | -        | D      | - | E0 | -    | -   | 206  | 10  | 206  | 50   | -           |



|                                                                                  |                                                                                                      |      |     |   |     |   |             |                |                   |                  |                   |                      |                   |                        |          |
|----------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|-----|---|-----|---|-------------|----------------|-------------------|------------------|-------------------|----------------------|-------------------|------------------------|----------|
| ガス見本<br>(加圧していないもの)<br>(毒性かつ引火性のもの)<br>(深冷液化されているものを除く。)<br>(他に品名が明示されているものを除く。) | GAS SAMPLE, NON-PRESSURIZED, TOXIC, FLAMMABLE, N. O. S., not refrigerated liquid                     | 3168 | 2.3 | - | 2.1 | F | -           | E0             | -                 | -                | 積載禁止              | -                    | 206               | 10                     | A1       |
| ガス見本<br>(加圧していないもの)<br>(毒性のもの)<br>(深冷液化されているものを除く。)<br>(他に品名が明示されているものを除く。)      | GAS SAMPLE, NON-PRESSURIZED, TOXIC, N. O. S., not refrigerated liquid                                | 3169 | 2.3 | - | -   | F | -           | E0             | -                 | -                | 積載禁止              | -                    | 206               | 10                     | A1       |
| ガス油                                                                              | GAS OIL                                                                                              | 1202 | 3   | - | -   | G | 3           | E1             | Y344              | 100              | 355               | 600                  | 366               | 2200                   | A3       |
| ガスライター<br>(引火性ガスが充填されているもの)                                                      | LIGHTERS containing flammable gas                                                                    | 1057 | 2.1 | - | -   | D | -           | E0             | -                 | -                | 201               | 1kg                  | 201               | 15kg                   | -        |
| ガスライター用詰替えガス<br>(引火性ガスが充填されているもの)                                                | LIGHTER REFILLS containing flammable gas                                                             | 1057 | 2.1 | - | -   | D | -           | E0             | -                 | -                | 201               | 1kg                  | 201               | 15kg                   | -        |
| カ性アルカリ類<br>(液体)<br>(他に品名が明示されているものを除く。)                                          | CAUSTIC ALKALI LIQUID, N. O. S.*                                                                     | 1719 | 8   | - | -   | Q | 2<br>3      | E2<br>E1       | Y840<br>Y841      | 0.50<br>10       | 851<br>852        | 10<br>50             | 855<br>856        | 300<br>600             | A3       |
| ガソリン                                                                             | GASOLINE                                                                                             | 1203 | 3   | - | -   | G | 2           | E2             | Y341              | 10               | 353               | 50                   | 364               | 600                    | A100     |
| ガソリン                                                                             | MOTOR SPIRIT                                                                                         | 1203 | 3   | - | -   | G | 2           | E2             | Y341              | 10               | 353               | 50                   | 364               | 600                    | A100     |
| 過炭酸ナトリウム                                                                         | SODIUM CARBONATE PEROXYHYDRATE                                                                       | 3378 | 5.1 | - | -   | K | 2<br>3      | E2<br>E1       | Y544<br>Y546      | 2.5kg<br>10kg    | 558<br>559        | 5kg<br>25kg          | 562<br>563        | 25kg<br>100kg          | -        |
| 活性炭<br>(蒸気活性化工程を経た活性炭を除く。)                                                       | CARBON, ACTIVATED                                                                                    | 1362 | 4.2 | - | -   | I | 3           | E1             | -                 | -                | 472               | 0.5kg                | 472               | 0.5kg                  | A3       |
| カテコールボラン                                                                         | CATECHOLBORANE                                                                                       | -    | -   | - | -   | - | -           | -              | -                 | -                | -                 | -                    | -                 | -                      | A210     |
| カドミウム化合物                                                                         | CADMIUM COMPOUND*                                                                                    | 2570 | 6.1 | - | -   | M | 1<br>2<br>3 | E5<br>E4<br>E1 | -<br>Y644<br>Y645 | -<br>1kg<br>10kg | 666<br>669<br>670 | 5kg<br>25kg<br>100kg | 673<br>676<br>677 | 50kg<br>100kg<br>200kg | A3<br>A5 |
| 貨物輸送ユニットに設置されたリチウム電池<br>(リチウムイオン電池又はリチウム金属電池)                                    | LITHIUM BATTERIES INSTALLED IN CARGO TRANSPORT UNIT lithium ion batteries or lithium metal batteries | 3536 | 9   | - | -   | - | -           | -              | -                 | -                | 積載禁止              | -                    | 積載禁止              | -                      | -        |
| カプロン酸                                                                            | CAPROIC ACID                                                                                         | 2829 | 8   | - | -   | Q | 3           | E1             | Y841              | 10               | 852               | 50                   | 856               | 600                    | -        |

|                                 |                                                    |      |     |   |     |        |   |    |      |       |      |      |      |       |             |
|---------------------------------|----------------------------------------------------|------|-----|---|-----|--------|---|----|------|-------|------|------|------|-------|-------------|
| 過ホウ酸ナトリウム<br>(水和物)              | SODIUM PERBORATE<br>MONOHYDRATE                    | 3377 | 5.1 | - | -   | K      | 3 | E1 | Y546 | 10kg  | 559  | 25kg | 563  | 100kg | -           |
| 過ホウ酸ナトリウム<br>(無水物)              | SODIUM<br>PEROXOBORATE,<br>ANHYDROUS               | 3247 | 5.1 | - | -   | K      | 2 | E2 | Y544 | 2.5kg | 558  | 5kg  | 562  | 25kg  | -           |
| 過マンガン酸亜鉛                        | ZINC PERMANGANATE                                  | 1515 | 5.1 | - | -   | K      | 2 | E2 | Y544 | 2.5kg | 558  | 5kg  | 562  | 25kg  | -           |
| 過マンガン酸アンモニウム                    | Ammonium<br>permanganate                           | -    | -   | - | -   | -      | - | -  | -    | -     | 積載禁止 | -    | 積載禁止 | -     | -           |
| 過マンガン酸カリウム                      | POTASSIUM<br>PERMANGANATE                          | 1490 | 5.1 | - | -   | K      | 2 | E2 | Y544 | 2.5kg | 558  | 5kg  | 562  | 25kg  | -           |
| 過マンガン酸カルシウム                     | CALCIUM<br>PERMANGANATE                            | 1456 | 5.1 | - | -   | K      | 2 | E2 | Y544 | 2.5kg | 558  | 5kg  | 562  | 25kg  | -           |
| 過マンガン酸ナトリウム                     | SODIUM PERMANGANATE                                | 1503 | 5.1 | - | -   | K      | 2 | E2 | Y544 | 2.5kg | 558  | 5kg  | 562  | 25kg  | -           |
| 過マンガン酸バリウム                      | BARIUM PERMANGANATE                                | 1448 | 5.1 | - | 6.1 | K<br>M | 2 | E2 | Y543 | 1kg   | 558  | 5kg  | 562  | 25kg  | -           |
| 貨物輸送ユニット<br>(くん蒸されたもの)          | FUMIGATED CARGO<br>TRANSPORT UNIT                  | 3359 | 9   | - | -   | -      | - | -  | -    | -     | 積載禁止 | -    | 積載禁止 | -     | -           |
| 料薬火工品                           | ARTICLES,<br>PYROTECHNIC for<br>technical purposes | 0428 | 1.1 | G | -   | -      | - | -  | -    | -     | 積載禁止 | -    | 積載禁止 | -     | -           |
| 料薬火工品                           | ARTICLES,<br>PYROTECHNIC for<br>technical purposes | 0429 | 1.2 | G | -   | -      | - | -  | -    | -     | 積載禁止 | -    | 積載禁止 | -     | -           |
| 料薬火工品                           | ARTICLES,<br>PYROTECHNIC for<br>technical purposes | 0430 | 1.3 | G | -   | -      | - | -  | -    | -     | 積載禁止 | -    | 積載禁止 | -     | -           |
| 料薬火工品                           | ARTICLES,<br>PYROTECHNIC for<br>technical purposes | 0431 | 1.4 | G | -   | B      | - | E0 | -    | -     | 積載禁止 | -    | 135  | 75kg  | -           |
| 料薬火工品                           | ARTICLES,<br>PYROTECHNIC for<br>technical purposes | 0432 | 1.4 | S | -   | B      | - | E0 | -    | -     | 135  | 25kg | 135  | 100kg | -           |
| 火薬系列構成品<br>(他に品名が明示されているものを除く。) | COMPONENTS,<br>EXPLOSIVE TRAIN,<br>N. O. S. *      | 0382 | 1.2 | B | -   | -      | - | -  | -    | -     | 積載禁止 | -    | 積載禁止 | -     | -           |
| 火薬系列構成品<br>(他に品名が明示されているものを除く。) | COMPONENTS,<br>EXPLOSIVE TRAIN,<br>N. O. S. *      | 0383 | 1.4 | B | -   | B      | - | E0 | -    | -     | 積載禁止 | -    | 101  | 75kg  | A62         |
| 火薬系列構成品<br>(他に品名が明示されているものを除く。) | COMPONENTS,<br>EXPLOSIVE TRAIN,<br>N. O. S. *      | 0384 | 1.4 | S | -   | B      | - | E0 | -    | -     | 101  | 25kg | 101  | 100kg | A62<br>A165 |
| 火薬系列構成品<br>(他に品名が明示されているものを除く。) | COMPONENTS,<br>EXPLOSIVE TRAIN,<br>N. O. S. *      | 0461 | 1.1 | B | -   | -      | - | -  | -    | -     | 積載禁止 | -    | 積載禁止 | -     | -           |

|                                                     |                                                                   |      |     |   |   |   |   |    |      |                                |      |      |      |       |                     |
|-----------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------|------|-----|---|---|---|---|----|------|--------------------------------|------|------|------|-------|---------------------|
| 空容器<br>(廃棄されるものであ<br>って、洗浄されていな<br>いもの)             | PACKAGING<br>DISCARDED, EMPTY,<br>UNCLEANED                       | 3509 | 9   | - | - | - | - | E0 | -    | -                              | 積載禁止 | -    | 積載禁止 | -     | A200                |
| カリウム                                                | POTASSIUM                                                         | 2257 | 4.3 | - | - | J | 1 | E0 | -    | -                              | 積載禁止 | -    | 487  | 15kg  | A1                  |
| ガリウム                                                | GALLIUM                                                           | 2803 | 8   | - | - | Q | 3 | E0 | -    | -                              | 867  | 20kg | 867  | 20kg  | A69                 |
| カリウム合金<br>(液体)                                      | POTASSIUM METAL<br>ALLOYS, LIQUID                                 | 1420 | 4.3 | - | - | J | 1 | E0 | -    | -                              | 積載禁止 | -    | 480  | 10    | A1                  |
| カリウム合金<br>(固体)                                      | POTASSIUM METAL<br>ALLOYS, SOLID                                  | 3403 | 4.3 | - | - | J | 1 | E0 | -    | -                              | 積載禁止 | -    | 487  | 15kg  | -                   |
| カリウムナトリウム合<br>金<br>(液体)                             | POTASSIUM SODIUM<br>ALLOYS, LIQUID                                | 1422 | 4.3 | - | - | J | 1 | E0 | -    | -                              | 積載禁止 | -    | 480  | 10    | A1                  |
| カリウムナトリウム合<br>金<br>(固体)                             | POTASSIUM SODIUM<br>ALLOYS, SOLID                                 | 3404 | 4.3 | - | - | J | 1 | E0 | -    | -                              | 積載禁止 | -    | 487  | 15kg  | -                   |
| カリウムヒドロサル<br>ファイト                                   | POTASSIUM<br>HYDROSULPHITE                                        | 1929 | 4.2 | - | - | I | 2 | E2 | -    | -                              | 467  | 15kg | 470  | 50kg  | -                   |
| 過硫酸アンモニウム                                           | AMMONIUM<br>PERSULPHATE                                           | 1444 | 5.1 | - | - | K | 3 | E1 | Y546 | 10kg                           | 559  | 25kg | 563  | 100kg | -                   |
| 過硫酸カリウム                                             | POTASSIUM<br>PERSULPHATE                                          | 1492 | 5.1 | - | - | K | 3 | E1 | Y546 | 10kg                           | 559  | 25kg | 563  | 100kg | -                   |
| 過硫酸ナトリウム                                            | SODIUM PERSULPHATE                                                | 1505 | 5.1 | - | - | K | 3 | E1 | Y546 | 10kg                           | 559  | 25kg | 563  | 100kg | -                   |
| カルシウム<br>(自然発火性を有しな<br>いもの)                         | CALCIUM                                                           | 1401 | 4.3 | - | - | J | 2 | E2 | Y475 | 5kg                            | 484  | 15kg | 490  | 50kg  | -                   |
| カルシウム<br>(自然発火性のもの)                                 | CALCIUM, PYROPHORIC                                               | 1855 | 4.2 | - | - | - | - | -  | -    | -                              | 積載禁止 | -    | 積載禁止 | -     | -                   |
| カルシウム合金<br>(自然発火性のもの)                               | CALCIUM ALLOYS,<br>PYROPHORIC                                     | 1855 | 4.2 | - | - | - | - | -  | -    | -                              | 積載禁止 | -    | 積載禁止 | -     | -                   |
| カルシウムシアナミド<br>(カルシウムカーバイ<br>ドの含有率が0.1質量<br>%を超えるもの) | CALCIUM CYANAMIDE<br>with more than<br>0.1% of calcium<br>carbide | 1403 | 4.3 | - | - | J | 3 | E1 | Y477 | 10kg                           | 486  | 25kg | 491  | 100kg | A71                 |
| カルシウムヒドロサ<br>ルファイト                                  | CALCIUM<br>HYDROSULPHITE                                          | 1923 | 4.2 | - | - | I | 2 | E2 | -    | -                              | 467  | 15kg | 470  | 50kg  | -                   |
| カルシウムマンガンシ<br>リコン                                   | CALCIUM MANGANESE<br>SILICON                                      | 2844 | 4.3 | - | - | J | 3 | E1 | Y477 | 10kg                           | 486  | 25kg | 491  | 100kg | -                   |
| カルボニルカリウム                                           | Potassium carbonyl                                                | -    | -   | - | - | - | - | -  | -    | -                              | 積載禁止 | -    | 積載禁止 | -     | -                   |
| 環境有害物質<br>(液体)                                      | ENVIRONMENTALLY<br>HAZARDOUS<br>SUBSTANCE, LIQUID,<br>N. O. S. *  | 3082 | 9   | - | - | S | 3 | E1 | Y964 | 30kg<br>(包装<br>物込み<br>の質<br>量) | 964  | 4500 | 964  | 4500  | A97<br>A158<br>A197 |

|                                          |                                                                                    |      |     |   |     |        |        |          |        |                                |            |              |            |               |                             |
|------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|------|-----|---|-----|--------|--------|----------|--------|--------------------------------|------------|--------------|------------|---------------|-----------------------------|
| 環境有害物質<br>(固体)                           | ENVIRONMENTALLY<br>HAZARDOUS<br>SUBSTANCE, SOLID,<br>N. O. S. *                    | 3077 | 9   | - | -   | S      | 3      | E1       | Y956   | 30kg<br>(包装<br>物込み<br>の質<br>量) | 956        | 400kg        | 956        | 400kg         | A97<br>A158<br>A179<br>A197 |
| 乾電池<br>(固体の水酸化カリウ<br>ムを内蔵するもの)           | BATTERIES, DRY,<br>CONTAINING<br>POTASSIUM HYDROXIDE<br>SOLID, electric<br>storage | 3028 | 8   | - | -   | Q      | -      | E0       | -      | -                              | 871        | 25kg         | 871        | 230kg         | A183<br>A184                |
| 機械<br>(引火性液体を燃料と<br>する燃料電池を動力源<br>とするもの) | MACHINERY, FUEL<br>CELL, FLAMMABLE<br>LIQUID POWERED                               | 3528 | 3   | - | -   | G      | -      | E0       | -      | -                              | 378        | 上限なし         | 378        | 上限なし          | A70<br>A87<br>A176<br>A208  |
| 機械<br>(引火性液体を燃料と<br>するもの)                | MACHINERY, INTERNAL<br>COMBUSTION, FLAMMABL<br>E LIQUID POWERED                    | 3528 | 3   | - | -   | G      | -      | E0       | -      | -                              | 378        | 上限なし         | 378        | 上限なし          | A70<br>A87<br>A208          |
| 機械<br>(引火性ガスを燃料と<br>する燃料電池を動力源<br>とするもの) | MACHINERY, FUEL<br>CELL, FLAMMABLE<br>GAS POWERED                                  | 3529 | 2.1 | - | -   | D      | -      | E0       | -      | -                              | 積載禁止       | -            | 220        | 上限なし          | A70<br>A87<br>A176<br>A208  |
| 機械<br>(引火性ガスを燃料と<br>するもの)                | MACHINERY, INTERNAL<br>COMBUSTION, FLAMMABL<br>E GAS POWERED                       | 3529 | 2.1 | - | -   | D      | -      | E0       | -      | -                              | 積載禁止       | -            | 220        | 上限なし          | A70<br>A87<br>A208          |
| 機械<br>(内燃機関のもの)                          | MACHINERY, INTERNAL<br>COMBUSTION                                                  | 3530 | 9   | - | -   | S      | -      | E0       | -      | -                              | 972        | 上限なし         | 972        | 上限なし          | A87<br>A208                 |
| 機械、危険物を内蔵す<br>るもの                        | DANGEROUS GOODS IN<br>MACHINERY                                                    | 3363 | 9   | - | -   | S      | -      | E0       | -      | -                              | 962        | 962参照        | 962        | 962参照         | A48<br>A107                 |
| ギ酸<br>(濃度が10質量%以上<br>85質量%以下のもの)         | FORMIC ACID with<br>not less than 10%<br>but not more than<br>85% acid by mass     | 3412 | 8   | - | -   | Q      | 2      | E2       | Y840   | 0.50                           | 851        | 10           | 855        | 300           | -                           |
| ギ酸<br>(濃度が5質量%以上<br>10質量%未満のもの)          | FORMIC ACID with<br>not less than 5%<br>but less than 10%<br>acid by mass          | 3412 | 8   | - | -   | Q      | 3      | E1       | Y841   | 10                             | 852        | 50           | 856        | 600           | -                           |
| ギ酸<br>(濃度が85質量%を超<br>えるもの)               | FORMIC ACID with<br>more than 85% acid<br>by mass                                  | 1779 | 8   | - | 3   | Q<br>G | 2      | E2       | Y840   | 0.50                           | 851        | 10           | 855        | 300           | -                           |
| ギ酸アリル                                    | ALLYL FORMATE                                                                      | 2336 | 3   | - | 6.1 | G<br>M | 1      | E0       | -      | -                              | 積載禁止       | -            | 361        | 300           | -                           |
| ギ酸イソブチル                                  | ISOBUTYL FORMATE                                                                   | 2393 | 3   | - | -   | G      | 2      | E2       | Y341   | 10                             | 353        | 50           | 364        | 600           | -                           |
| ギ酸エチル                                    | ETHYL FORMATE                                                                      | 1190 | 3   | - | -   | G      | 2      | E2       | Y341   | 10                             | 353        | 50           | 364        | 600           | -                           |
| キサントゲン酸塩                                 | XANTHATES                                                                          | 3342 | 4.2 | - | -   | I      | 2<br>3 | E2<br>E1 | -<br>- | -<br>-                         | 467<br>469 | 15kg<br>25kg | 470<br>471 | 50kg<br>100kg | A3                          |
| ギ酸ノルマルブチル                                | N-BUTYL FORMATE                                                                    | 1128 | 3   | - | -   | G      | 2      | E2       | Y341   | 10                             | 353        | 50           | 364        | 600           | -                           |
| ギ酸プロピル                                   | PROPYL FORMATES                                                                    | 1281 | 3   | - | -   | G      | 2      | E2       | Y341   | 10                             | 353        | 50           | 364        | 600           | -                           |

|                                      |                                                             |      |     |   |   |   |        |          |              |           |            |           |            |             |                     |
|--------------------------------------|-------------------------------------------------------------|------|-----|---|---|---|--------|----------|--------------|-----------|------------|-----------|------------|-------------|---------------------|
| ギ酸ペンチル                               | AMYL FORMATES                                               | 1109 | 3   | - | - | G | 3      | E1       | Y344         | 100       | 355        | 600       | 366        | 2200        | -                   |
| ギ酸メチル                                | METHYL FORMATE                                              | 1243 | 3   | - | - | G | 1      | E3       | -            | -         | 351        | 10        | 361        | 300         | -                   |
| キシリジン<br>(液体)                        | XYLIDINES, LIQUID                                           | 1711 | 6.1 | - | - | M | 2      | E4       | Y641         | 10        | 654        | 50        | 662        | 600         | -                   |
| キシリジン<br>(固体)                        | XYLIDINES, SOLID                                            | 3452 | 6.1 | - | - | M | 2      | E4       | Y644         | 1kg       | 669        | 25kg      | 676        | 100kg       | -                   |
| p-キシリルジアジド                           | p-Xylyl diazide                                             | -    | -   | - | - | - | -      | -        | -            | -         | 積載禁止       | -         | 積載禁止       | -           | -                   |
| キシレノール<br>(液体)                       | XYLENOLS, LIQUID                                            | 3430 | 6.1 | - | - | M | 2      | E4       | Y641         | 10        | 654        | 50        | 662        | 600         | -                   |
| キシレノール<br>(固体)                       | XYLENOLS, SOLID                                             | 2261 | 6.1 | - | - | M | 2      | E4       | Y644         | 1kg       | 669        | 25kg      | 676        | 100kg       | -                   |
| キシレン                                 | XYLENES                                                     | 1307 | 3   | - | - | G | 2<br>3 | E2<br>E1 | Y341<br>Y344 | 10<br>100 | 353<br>355 | 50<br>600 | 364<br>366 | 600<br>2200 | A3                  |
| キセノン                                 | XENON                                                       | 2036 | 2.2 | - | - | E | -      | E1       | -            | -         | 200        | 75kg      | 200        | 150kg       | A69<br>A202<br>A900 |
| キセノン<br>(深冷液化されている<br>もの)            | XENON, REFRIGERATED<br>LIQUID                               | 2591 | 2.2 | - | - | E | -      | E1       | -            | -         | 202        | 50kg      | 202        | 500kg       | -                   |
| 喫煙用ライター<br>(ライター用オイルと<br>ともに包装されたもの) | Lighters<br>(cigarettes) with<br>lighter fluids             | -    | -   | - | - | - | -      | -        | -            | -         | 積載禁止       | -         | 積載禁止       | -           | -                   |
| 喫煙用ライター<br>(ライター用オイルを<br>含有するもの)     | Lighters<br>(cigarettes)<br>containing<br>pyrophoric liquid | -    | -   | - | - | - | -      | -        | -            | -         | 積載禁止       | -         | 積載禁止       | -           | -                   |
| キノリン                                 | QUINOLINE                                                   | 2656 | 6.1 | - | - | M | 3      | E1       | Y642         | 20        | 655        | 600       | 663        | 2200        | -                   |
| 起爆装置<br>(爆破用で、電気式で<br>ないもの)          | DETONATOR<br>ASSEMBLIES, NON-<br>ELECTRIC for<br>blasting   | 0360 | 1.1 | B | - | - | -      | -        | -            | -         | 積載禁止       | -         | 積載禁止       | -           | -                   |
| 起爆装置<br>(爆破用で、電気式で<br>ないもの)          | DETONATOR<br>ASSEMBLIES, NON-<br>ELECTRIC for<br>blasting   | 0361 | 1.4 | B | - | B | -      | E0       | -            | -         | 積載禁止       | -         | 131        | 75kg        | -                   |
| 起爆装置<br>(爆破用で、電気式で<br>ないもの)          | DETONATOR<br>ASSEMBLIES, NON-<br>ELECTRIC for<br>blasting   | 0500 | 1.4 | S | - | B | -      | E0       | -            | -         | 131        | 25kg      | 131        | 100kg       | A165                |
| 起爆筒<br>(弾薬用のもの)                      | DETONATORS FOR<br>AMMUNITION                                | 0073 | 1.1 | B | - | - | -      | -        | -            | -         | 積載禁止       | -         | 積載禁止       | -           | -                   |
| 起爆筒<br>(弾薬用のもの)                      | DETONATORS FOR<br>AMMUNITION                                | 0364 | 1.2 | B | - | - | -      | -        | -            | -         | 積載禁止       | -         | 積載禁止       | -           | -                   |
| 起爆筒<br>(弾薬用のもの)                      | DETONATORS FOR<br>AMMUNITION                                | 0365 | 1.4 | B | - | B | -      | E0       | -            | -         | 積載禁止       | -         | 133        | 75kg        | -                   |
| 起爆筒<br>(弾薬用のもの)                      | DETONATORS FOR<br>AMMUNITION                                | 0366 | 1.4 | S | - | B | -      | E0       | -            | -         | 133        | 25kg      | 133        | 100kg       | A165                |

|                                                           |                                                                                                   |      |     |   |          |        |   |    |      |     |      |      |      |       |             |
|-----------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------|------|-----|---|----------|--------|---|----|------|-----|------|------|------|-------|-------------|
| キャパシタ<br>(電気二重層)                                          | CAPACITOR, ELECTRIC<br>DOUBLE LAYER<br>(with an energy<br>storage capacity<br>greater than 0.3Wh) | 3499 | 9   | - | -        | S      | - | E0 | -    | -   | 971  | 上限なし | 971  | 上限なし  | A186        |
| キャパシタ<br>(非対称型)                                           | CAPACITOR,<br>ASYMMETRIC<br>(with an energy<br>storage capacity<br>greater than 0.3Wh)            | 3508 | 9   | - | -        | S      | - | E0 | -    | -   | 971  | 上限なし | 971  | 上限なし  | A196        |
| 救急キット                                                     | CHEMICAL KIT                                                                                      | 3316 | 9   | - | -        | S      | - | E0 | Y960 | 1kg | 960  | 10kg | 960  | 10kg  | A44<br>A163 |
| 救急キット                                                     | FIRST AID KIT                                                                                     | 3316 | 9   | - | -        | S      | - | E0 | Y960 | 1kg | 960  | 10kg | 960  | 10kg  | A44<br>A163 |
| 吸着ガス<br>(引火性のもの)<br>(他に品名が明示され<br>ているものを除く。)              | ADSORBED GAS,<br>FLAMMABLE, N. O. S. *                                                            | 3510 | 2.1 | - | -        | D      | - | E0 | -    | -   | 積載禁止 | -    | 219  | 150kg | -           |
| 吸着ガス<br>(酸化性のもの)<br>(他に品名が明示され<br>ているものを除く。)              | ADSORBED GAS,<br>OXIDIZING, N. O. S. *                                                            | 3513 | 2.2 | - | 5.1      | E<br>K | - | E0 | -    | -   | 219  | 75kg | 219  | 150kg | -           |
| 吸着ガス<br>(毒性かつ引火性かつ<br>腐食性のもの)<br>(他に品名が明示され<br>ているものを除く。) | ADSORBED GAS,<br>TOXIC, FLAMMABLE,<br>CORROSIVE, N. O. S. *                                       | 3517 | 2.3 | - | 2.1<br>8 | -      | - | E0 | -    | -   | 積載禁止 | -    | 積載禁止 | -     | A2          |
| 吸着ガス<br>(毒性かつ引火性のも<br>の)<br>(他に品名が明示され<br>ているものを除く。)      | ADSORBED GAS,<br>TOXIC, FLAMMABLE,<br>N. O. S. *                                                  | 3514 | 2.3 | - | 2.1      | -      | - | E0 | -    | -   | 積載禁止 | -    | 積載禁止 | -     | A2          |
| 吸着ガス<br>(毒性かつ酸化性かつ<br>腐食性のもの)<br>(他に品名が明示され<br>ているものを除く。) | ADSORBED GAS,<br>TOXIC, OXIDIZING,<br>CORROSIVE, N. O. S. *                                       | 3518 | 2.3 | - | 5.1<br>8 | -      | - | E0 | -    | -   | 積載禁止 | -    | 積載禁止 | -     | A2          |
| 吸着ガス<br>(毒性かつ酸化性のも<br>の)<br>(他に品名が明示され<br>ているものを除く。)      | ADSORBED GAS,<br>TOXIC, OXIDIZING,<br>N. O. S. *                                                  | 3515 | 2.3 | - | 5.1      | -      | - | E0 | -    | -   | 積載禁止 | -    | 積載禁止 | -     | A2          |
| 吸着ガス<br>(毒性かつ腐食性のも<br>の)<br>(他に品名が明示され<br>ているものを除く。)      | ADSORBED GAS,<br>TOXIC, CORROSIVE,<br>N. O. S. *                                                  | 3516 | 2.3 | - | 8        | -      | - | E0 | -    | -   | 積載禁止 | -    | 積載禁止 | -     | A2          |

|                                                                                                                                   |                                                                                                                                                                                              |      |     |   |        |   |   |    |   |   |      |      |      |       |    |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|-----|---|--------|---|---|----|---|---|------|------|------|-------|----|
| 吸着ガス<br>(毒性のもの)<br>(他に品名が明示されているものを除く。)                                                                                           | ADSORBED GAS,<br>TOXIC, N. O. S. *                                                                                                                                                           | 3512 | 2.3 | - | -      | - | - | E0 | - | - | 積載禁止 | -    | 積載禁止 | -     | A2 |
| 吸着ガス<br>(他に品名が明示されているものを除く。)                                                                                                      | ADSORBED GAS,<br>N. O. S. *                                                                                                                                                                  | 3511 | 2.2 | - | -      | E | - | E0 | - | - | 219  | 75kg | 219  | 150kg | -  |
| 吸入毒性液体<br>(引火性かつ腐食性のもの)<br>(吸入毒性試験による半数致死濃度が1000mℓ/m <sup>3</sup> 以下で、かつ、飽和蒸気濃度が吸入毒性試験による半数致死濃度の10倍以上のものであって、他に品名が明示されていないものに限る。) | TOXIC BY INHALATION LIQUID, FLAMMABLE, CORROSIVE, N. O. S. * with an LC50 lower than or equal to 1000 mℓ /m <sup>3</sup> and saturated vapour concentration greater than or equal to 10 LC50 | 3489 | 6.1 | - | 3<br>8 | - | - | -  | - | - | 積載禁止 | -    | 積載禁止 | -     | -  |
| 吸入毒性液体<br>(引火性かつ腐食性のもの)<br>(吸入毒性試験による半数致死濃度が200mℓ/m <sup>3</sup> 以下で、かつ、飽和蒸気濃度が吸入毒性試験による半数致死濃度の500倍以上のものであって、他に品名が明示されていないものに限る。) | TOXIC BY INHALATION LIQUID, FLAMMABLE, CORROSIVE, N. O. S. * with an LC50 lower than or equal to 200 ml/m <sup>3</sup> and saturated vapour concentration greater than or equal to 500 LC50  | 3488 | 6.1 | - | 3<br>8 | - | - | -  | - | - | 積載禁止 | -    | 積載禁止 | -     | -  |
| 吸入毒性液体<br>(引火性のもの)<br>(吸入毒性試験による半数致死濃度が1000mℓ/m <sup>3</sup> 以下で、かつ、飽和蒸気濃度が吸入毒性試験による半数致死濃度の10倍以上のものであって、他に品名が明示されていないものに限る。)      | TOXIC BY INHALATION LIQUID, FLAMMABLE, N. O. S. * with an LC50 lower than or equal to 1000 mℓ /m <sup>3</sup> and saturated vapour concentration greater than or equal to 10 LC50            | 3384 | 6.1 | - | 3      | - | - | -  | - | - | 積載禁止 | -    | 積載禁止 | -     | -  |
| 吸入毒性液体<br>(引火性のもの)<br>(吸入毒性試験による半数致死濃度が200mℓ/m <sup>3</sup> 以下で、かつ、飽和蒸気濃度が吸入毒性試験による半数致死濃度の500倍以上のものであって、他に品名が明示されていないものに限る。)      | TOXIC BY INHALATION LIQUID, FLAMMABLE, N. O. S. * with an LC50 lower than or equal to 200 ml/m <sup>3</sup> and saturated vapour concentration greater than or equal to 500 LC50             | 3383 | 6.1 | - | 3      | - | - | -  | - | - | 積載禁止 | -    | 積載禁止 | -     | -  |

|                                                                                                                                           |                                                                                                                                                                                                         |      |     |   |          |   |   |   |   |   |      |   |      |   |   |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|-----|---|----------|---|---|---|---|---|------|---|------|---|---|
| <p>吸入毒性液体<br/>(吸入毒性試験による半数致死濃度が1000mℓ/m<sup>3</sup>以下で、かつ、飽和蒸気濃度が吸入毒性試験による半数致死濃度の10倍以上のものであって、他に品名が明示されていないものに限る。)</p>                    | <p>TOXIC BY INHALATION LIQUID, N. O. S. * with an LC50 lower than or equal to 1000 mℓ /m<sup>3</sup> and saturated vapour concentration greater than or equal to 10 LC50</p>                            | 3382 | 6.1 | - | -        | - | - | - | - | - | 積載禁止 | - | 積載禁止 | - | - |
| <p>吸入毒性液体<br/>(吸入毒性試験による半数致死濃度が200mℓ/m<sup>3</sup>以下で、かつ、飽和蒸気濃度が吸入毒性試験による半数致死濃度の500倍以上のものであって、他に品名が明示されていないものに限る。)</p>                    | <p>TOXIC BY INHALATION LIQUID, N. O. S. * with an LC50 lower than or equal to 200 ml/m<sup>3</sup> and saturated vapour concentration greater than or equal to 500 LC50</p>                             | 3381 | 6.1 | - | -        | - | - | - | - | - | 積載禁止 | - | 積載禁止 | - | - |
| <p>吸入毒性液体<br/>(酸化性のもの)<br/>(吸入毒性試験による半数致死濃度が1000mℓ/m<sup>3</sup>以下で、かつ、飽和蒸気濃度が吸入毒性試験による半数致死濃度の10倍以上のものであって、他に品名が明示されていないものに限る。)</p>       | <p>TOXIC BY INHALATION LIQUID, OXIDIZING, N. O. S. * with an LC50 lower than or equal to 1000 mℓ /m<sup>3</sup> and saturated vapour concentration greater than or equal to 10 LC50</p>                 | 3388 | 6.1 | - | 5.1      | - | - | - | - | - | 積載禁止 | - | 積載禁止 | - | - |
| <p>吸入毒性液体<br/>(酸化性のもの)<br/>(吸入毒性試験による半数致死濃度が200mℓ/m<sup>3</sup>以下で、かつ、飽和蒸気濃度が吸入毒性試験による半数致死濃度の500倍以上のものであって、他に品名が明示されていないものに限る。)</p>       | <p>TOXIC BY INHALATION LIQUID, OXIDIZING, N. O. S. * with an LC50 lower than or equal to 200 ml/m<sup>3</sup> and saturated vapour concentration greater than or equal to 500 LC50</p>                  | 3387 | 6.1 | - | 5.1      | - | - | - | - | - | 積載禁止 | - | 積載禁止 | - | - |
| <p>吸入毒性液体<br/>(水反応性かつ引火性のもの)<br/>(吸入毒性試験による半数致死濃度が1000mℓ/m<sup>3</sup>以下で、かつ、飽和蒸気濃度が吸入毒性試験による半数致死濃度の10倍以上のものであって、他に品名が明示されていないものに限る。)</p> | <p>TOXIC BY INHALATION LIQUID, WATER-REACTIVE, FLAMMABLE, N. O. S. * with an LC50 lower than or equal to 1000 mℓ /m<sup>3</sup> and saturated vapour concentration greater than or equal to 10 LC50</p> | 3491 | 6.1 | - | 3<br>4.3 | - | - | - | - | - | 積載禁止 | - | 積載禁止 | - | - |



|                                                                                                                                           |                                                                                                                                                                                                        |      |     |   |          |   |   |   |   |   |      |   |      |   |   |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|-----|---|----------|---|---|---|---|---|------|---|------|---|---|
| <p>吸入毒性液体<br/>(水反応性かつ引火性のもの)<br/>(吸入毒性試験による半数致死濃度が200mℓ/m<sup>3</sup>以下で、かつ、飽和蒸気濃度が吸入毒性試験による半数致死濃度の500倍以上のものであって、他に品名が明示されていないものに限る。)</p> | <p>TOXIC BY INHALATION LIQUID, WATER-REACTIVE, FLAMMABLE, N. O. S. * with an LC50 lower than or equal to 200 ml/m<sup>3</sup> and saturated vapour concentration greater than or equal to 500 LC50</p> | 3490 | 6.1 | - | 3<br>4.3 | - | - | - | - | - | 積載禁止 | - | 積載禁止 | - | - |
| <p>吸入毒性液体<br/>(水反応性のもの)<br/>(吸入毒性試験による半数致死濃度が1000mℓ/m<sup>3</sup>以下で、かつ、飽和蒸気濃度が吸入毒性試験による半数致死濃度の10倍以上のものであって、他に品名が明示されていないものに限る。)</p>      | <p>TOXIC BY INHALATION LIQUID, WATER-REACTIVE, N. O. S. * with an LC50 lower than or equal to 1000 mℓ /m<sup>3</sup> and saturated vapour concentration greater than or equal to 10 LC50</p>           | 3386 | 6.1 | - | 4.3      | - | - | - | - | - | 積載禁止 | - | 積載禁止 | - | - |
| <p>吸入毒性液体<br/>(水反応性のもの)<br/>(吸入毒性試験による半数致死濃度が200mℓ/m<sup>3</sup>以下で、かつ、飽和蒸気濃度が吸入毒性試験による半数致死濃度の500倍以上のものであって、他に品名が明示されていないものに限る。)</p>      | <p>TOXIC BY INHALATION LIQUID, WATER-REACTIVE, N. O. S. * with an LC50 lower than or equal to 200 ml/m<sup>3</sup> and saturated vapour concentration greater than or equal to 500 LC50</p>            | 3385 | 6.1 | - | 4.3      | - | - | - | - | - | 積載禁止 | - | 積載禁止 | - | - |
| <p>吸入毒性液体<br/>(腐食性のもの)<br/>(吸入毒性試験による半数致死濃度が1000mℓ/m<sup>3</sup>以下で、かつ、飽和蒸気濃度が吸入毒性試験による半数致死濃度の10倍以上のものであって、他に品名が明示されていないものに限る。)</p>       | <p>TOXIC BY INHALATION LIQUID, CORROSIVE, N. O. S. * with an LC50 lower than or equal to 1000 mℓ /m<sup>3</sup> and saturated vapour concentration greater than or equal to 10 LC50</p>                | 3390 | 6.1 | - | 8        | - | - | - | - | - | 積載禁止 | - | 積載禁止 | - | - |

|                                                                                                                                                 |                                                                                                                                                                                                 |      |     |   |   |   |             |                |                   |               |                   |                 |                   |                    |                    |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|-----|---|---|---|-------------|----------------|-------------------|---------------|-------------------|-----------------|-------------------|--------------------|--------------------|
| 吸入毒性液体<br>(腐食性のもの)<br>(吸入毒性試験による<br>半数致死濃度が200ml<br>/m3以下で、かつ、飽<br>和蒸気濃度が吸入毒性<br>試験による半数致死濃<br>度の500倍以上のもの<br>であって、他に品名が<br>明示されていないもの<br>に限る。) | TOXIC BY INHALATION<br>LIQUID, CORROSIVE,<br>N. O. S. *<br>with an LC50 lower<br>than or equal to<br>200 ml/m3 and<br>saturated vapour<br>concentration<br>greater than or<br>equal to 500 LC50 | 3389 | 6.1 | - | 8 | - | -           | -              | -                 | -             | 積載禁止              | -               | 積載禁止              | -                  | -                  |
| 救命器具<br>(非膨張式のもの、<br>装置に危険物が内蔵さ<br>れているもの)                                                                                                      | LIFE-SAVING<br>APPLIANCES, NOT<br>SELF-INFLATING<br>containing<br>dangerous goods as<br>equipment                                                                                               | 3072 | 9   | - | - | S | -           | E0             | -                 | -             | 955               | 上限なし            | 955               | 上限なし               | A48<br>A87<br>A182 |
| 救命器具<br>(膨張式のもの)                                                                                                                                | LIFE-SAVING<br>APPLIANCES, SELF-<br>INFLATING                                                                                                                                                   | 2990 | 9   | - | - | S | -           | E0             | -                 | -             | 955               | 上限なし            | 955               | 上限なし               | A48<br>A87         |
| 強化マッチ                                                                                                                                           | MATCHES, FUSEE                                                                                                                                                                                  | 2254 | 4.1 | - | - | - | -           | -              | -                 | -             | 積載禁止              | -               | 積載禁止              | -                  | A2<br>A125         |
| 魚粉<br>(安定剤入りのもの)                                                                                                                                | FISH MEAL,<br>STABILIZED                                                                                                                                                                        | 2216 | 9   | - | - | - | -           | -              | -                 | -             | 積載禁止              | -               | 積載禁止              | -                  | A2                 |
| 魚粉<br>(安定剤が入っていない<br>もの)                                                                                                                        | FISH MEAL,<br>UNSTABILIZED                                                                                                                                                                      | 1374 | 4.2 | - | - | - | -           | -              | -                 | -             | 積載禁止              | -               | 積載禁止              | -                  | A2                 |
| 魚雷<br>(さく薬付きのもの)                                                                                                                                | TORPEDOES with<br>bursting charge                                                                                                                                                               | 0329 | 1.1 | E | - | - | -           | -              | -                 | -             | 積載禁止              | -               | 積載禁止              | -                  | -                  |
| 魚雷<br>(さく薬付きのもの)                                                                                                                                | TORPEDOES with<br>bursting charge                                                                                                                                                               | 0451 | 1.1 | D | - | - | -           | -              | -                 | -             | 積載禁止              | -               | 積載禁止              | -                  | -                  |
| 魚雷<br>(さく薬付きのもの)                                                                                                                                | TORPEDOES with<br>bursting charge                                                                                                                                                               | 0330 | 1.1 | F | - | - | -           | -              | -                 | -             | 積載禁止              | -               | 積載禁止              | -                  | -                  |
| 魚雷<br>(液体燃料付きのもの<br>)                                                                                                                           | TORPEDOES, LIQUID<br>FUELLED with or<br>without bursting<br>charge                                                                                                                              | 0449 | 1.1 | J | - | - | -           | -              | -                 | -             | 積載禁止              | -               | 積載禁止              | -                  | -                  |
| 魚雷<br>(液体燃料付きのもの<br>)<br>(無火薬弾頭付きのも<br>の)                                                                                                       | TORPEDOES, LIQUID<br>FUELLED with inert<br>head                                                                                                                                                 | 0450 | 1.3 | J | - | - | -           | -              | -                 | -             | 積載禁止              | -               | 積載禁止              | -                  | -                  |
| 魚雷弾頭<br>(さく薬付きのもの)                                                                                                                              | WARHEADS, TORPEDO<br>with bursting<br>charge                                                                                                                                                    | 0221 | 1.1 | D | - | - | -           | -              | -                 | -             | 積載禁止<br>-         | -<br>-<br>-     | 積載禁止              | -                  | -                  |
| 銀アセチリド<br>(乾性のもの)                                                                                                                               | Silver acetylide<br>(dry)                                                                                                                                                                       | -    | -   | - | - | - | -           | -              | -                 | -             | 積載禁止              | -               | 積載禁止              | -                  | -                  |
| 金属カルボニル類<br>(液体)<br>(他に品名が明示され<br>ているものを除く。)                                                                                                    | METAL CARBONYLS,<br>LIQUID, N. O. S. *                                                                                                                                                          | 3281 | 6.1 | - | - | M | 1<br>2<br>3 | E5<br>E4<br>E1 | -<br>Y641<br>Y642 | -<br>10<br>20 | 652<br>654<br>655 | 10<br>50<br>600 | 658<br>662<br>663 | 300<br>600<br>2200 | A3<br>A4<br>A137   |

|                                                                         |                                                                                                                                        |      |     |   |     |        |             |                |                   |                  |                     |                      |                    |                        |           |
|-------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|-----|---|-----|--------|-------------|----------------|-------------------|------------------|---------------------|----------------------|--------------------|------------------------|-----------|
| 金属カルボニル類<br>(固体)<br>(他に品名が明示されているものを除く。)                                | METAL CARBONYLS,<br>SOLID, N. O. S. *                                                                                                  | 3466 | 6.1 | - | -   | M      | 1<br>2<br>3 | E5<br>E4<br>E1 | -<br>Y644<br>Y645 | -<br>1kg<br>10kg | 666<br>669<br>670   | 5kg<br>25kg<br>100kg | 673<br>676<br>677  | 50kg<br>100kg<br>200kg | A3<br>A5  |
| 金属触媒<br>(乾性のもの)                                                         | METAL CATALYST,<br>DRY*                                                                                                                | 2881 | 4.2 | - | -   | I      | 1<br>2<br>3 | -<br>E0<br>E1  | -<br>-<br>-       | -<br>-<br>-      | 積載禁止<br>積載禁止<br>473 | -<br>-<br>25kg       | 積載禁止<br>473<br>473 | -<br>50kg<br>100kg     | A3<br>A36 |
| 金属触媒<br>(湿性のもの)<br>(過剰水が目視されるもの)                                        | METAL CATALYST,<br>WETTED* with a<br>visible excess of<br>liquid                                                                       | 1378 | 4.2 | - | -   | I      | 2           | E0             | -                 | -                | 積載禁止                | -                    | 473                | 50kg                   | A1        |
| 金属性物質<br>(自己発熱性のもの)<br>(他に品名が明示されているものを除く。)                             | METALLIC SUBSTANCE,<br>WATER-REACTIVE,<br>SELF-HEATING,<br>N. O. S. *                                                                  | 3209 | 4.3 | - | 4.2 | J<br>I | 1<br>2<br>3 | E0<br>E0<br>E1 | -<br>-<br>-       | -<br>-<br>-      | 積載禁止<br>積載禁止<br>485 | -<br>-<br>25kg       | 487<br>489<br>491  | 15kg<br>50kg<br>100kg  | A3        |
| 金属性物質<br>(水反応性)<br>(他に品名が明示されているものを除く。)                                 | METALLIC SUBSTANCE,<br>WATER-REACTIVE,<br>N. O. S. *                                                                                   | 3208 | 4.3 | - | -   | J      | 1<br>2<br>3 | E0<br>E2<br>E1 | -<br>Y475<br>Y477 | -<br>5kg<br>10kg | 積載禁止<br>483<br>485  | -<br>15kg<br>25kg    | 487<br>489<br>491  | 15kg<br>50kg<br>100kg  | A3        |
| 金属粉末<br>(可燃性のもの)<br>(他に品名が明示されているものを除く。)                                | METAL POWDER,<br>FLAMMABLE, N. O. S.                                                                                                   | 3089 | 4.1 | - | -   | H      | 2<br>3      | E2<br>E1       | Y441<br>Y443      | 5kg<br>10kg      | 445<br>446          | 15kg<br>25kg         | 448<br>449         | 50kg<br>100kg          | A3        |
| グアニルニトロサミノ<br>グアニリデンヒドラジ<br>ン<br>(30質量%以上の水で<br>湿性としたもの)                | GUANYL<br>NITROSAMINO<br>GUANYLID<br>ENE HYDRAZINE,<br>WETTED with not<br>less than 30%<br>water, by mass                              | 0113 | 1.1 | A | -   | -      | -           | -              | -                 | -                | 積載禁止                | -                    | 積載禁止               | -                      | -         |
| グアニルニトロサミノ<br>グアニルテトラゼン<br>(30質量%以上の水又<br>はアルコールと水の混<br>合物で湿性としたもの<br>) | GUANYL<br>NITROSAMINO<br>GUANYL<br>TRAZENE , WETTED<br>with not less than<br>30% water, or<br>mixture of alcohol<br>and water, by mass | 0114 | 1.1 | A | -   | -      | -           | -              | -                 | -                | 積載禁止                | -                    | 積載禁止               | -                      | -         |
| グアニルニトロソアミ<br>ノグアニリデンヒドラ<br>ジ<br>ン<br>(乾性のもの)                           | Guanyl<br>nitrosaminoguanylid<br>ene hydrazine (dry)                                                                                   | -    | -   | - | -   | -      | -           | -              | -                 | -                | 積載禁止                | -                    | 積載禁止               | -                      | -         |
| グアニルニトロソアミ<br>ノグアニルテトラゼン<br>(乾性のもの)                                     | Guanyl<br>nitrosaminoguanylte<br>trazene<br>(dry)                                                                                      | -    | -   | - | -   | -      | -           | -              | -                 | -                | 積載禁止                | -                    | 積載禁止               | -                      | -         |
| 空気<br>(圧縮されているもの)<br>(酸素の濃度が23.5%<br>以下の空気。)                            | AIR, COMPRESSED                                                                                                                        | 1002 | 2.2 | - | -   | E      | -           | E1             | -                 | -                | 200                 | 75kg                 | 200                | 150kg                  | -         |

|                                                 |                                                                              |      |     |   |     |        |        |          |              |            |            |          |            |            |             |
|-------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------|------|-----|---|-----|--------|--------|----------|--------------|------------|------------|----------|------------|------------|-------------|
| 空気<br>(深冷液化されているもの)                             | AIR, REFRIGERATED LIQUID                                                     | 1003 | 2.2 | - | 5.1 | E<br>K | -      | E0       | -            | -          | 積載禁止       | -        | 202        | 150kg      | A1          |
| 空気汚染モニター装置<br>の目盛り検査のために<br>使用される危険物を含む<br>透過装置 | Permeation devices<br>for calibrating air<br>quality monitoring<br>equipment | -    | -   | - | -   | -      | -      | -        | -            | -          | 積載禁止       | -        | 積載禁止       | -          | A41         |
| グリシドアルデヒド                                       | GLYCIDALDEHYDE                                                               | 2622 | 3   | - | 6.1 | G<br>M | 2      | E2       | Y341         | 10         | 352        | 10       | 364        | 600        | -           |
| グリセリン-1,3-ジナ<br>イトレート                           | Glycerol-1,3-<br>dinitrate                                                   | -    | -   | - | -   | -      | -      | -        | -            | -          | 積載禁止       | -        | 積載禁止       | -          | -           |
| グリセロール- $\alpha$ -モノ<br>クロロヒドリン                 | GLYCEROL alpha-<br>MONOCHLOROHYDRIN                                          | 2689 | 6.1 | - | -   | M      | 3      | E1       | Y642         | 20         | 655        | 600      | 663        | 2200       | -           |
| クリプトン<br>(圧縮されているもの)                            | KRYPTON, COMPRESSED                                                          | 1056 | 2.2 | - | -   | E      | -      | E1       | -            | -          | 200        | 75kg     | 200        | 150kg      | A69<br>A202 |
| クリプトン<br>(深冷液化されている<br>もの)                      | KRYPTON,<br>REFRIGERATED LIQUID                                              | 1970 | 2.2 | - | -   | E      | -      | E1       | -            | -          | 202        | 50kg     | 202        | 500kg      | -           |
| グルコン酸第二水銀                                       | MERCURY GLUCONATE                                                            | 1637 | 6.1 | - | -   | M      | 2      | E4       | Y644         | 1kg        | 669        | 25kg     | 676        | 100kg      | -           |
| グルコン酸ニトログリ<br>セリン                               | Glycerol gluconate<br>trinitrate                                             | -    | -   | - | -   | -      | -      | -        | -            | -          | 積載禁止       | -        | 積載禁止       | -          | -           |
| クレゾール<br>(液体)                                   | CRESOLS, LIQUID                                                              | 2076 | 6.1 | - | 8   | M<br>Q | 2      | E4       | Y640         | 0.50       | 653        | 10       | 660        | 300        | -           |
| クレゾール<br>(固体)                                   | CRESOLS, SOLID                                                               | 3455 | 6.1 | - | 8   | M<br>Q | 2      | E4       | Y644         | 1kg        | 668        | 15kg     | 675        | 50kg       | -           |
| クレゾール酸                                          | CRESYLIC ACID                                                                | 2022 | 6.1 | - | 8   | M<br>Q | 2      | E4       | Y640         | 0.50       | 653        | 10       | 660        | 300        | -           |
| クロトニレン                                          | CROTONYLENE                                                                  | 1144 | 3   | - | -   | G      | 1      | E3       | -            | -          | 351        | 10       | 361        | 300        | -           |
| クロトンアルデヒド                                       | CROTONALDEHYDE                                                               | 1143 | 6.1 | - | 3   | -      | -      | -        | -            | -          | 積載禁止       | -        | 積載禁止       | -          | A2<br>A209  |
| クロトンアルデヒド<br>(安定剤入りのもの)                         | CROTONALDEHYDE,<br>STABILIZED                                                | 1143 | 6.1 | - | 3   | -      | -      | -        | -            | -          | 積載禁止       | -        | 積載禁止       | -          | A2<br>A209  |
| クロトン酸<br>(液体)                                   | CROTONIC ACID,<br>LIQUID                                                     | 3472 | 8   | - | -   | Q      | 3      | E1       | Y841         | 10         | 852        | 50       | 856        | 600        | -           |
| クロトン酸<br>(固体)                                   | CROTONIC ACID,<br>SOLID                                                      | 2823 | 8   | - | -   | Q      | 3      | E1       | Y845         | 5kg        | 860        | 25kg     | 864        | 100kg      | -           |
| クロトン酸エチル                                        | ETHYL CROTONATE                                                              | 1862 | 3   | - | -   | G      | 2      | E2       | Y341         | 10         | 353        | 50       | 364        | 600        | -           |
| クロム酸<br>(水溶液)                                   | CHROMIC ACID<br>SOLUTION                                                     | 1755 | 8   | - | -   | Q      | 2<br>3 | E2<br>E1 | Y840<br>Y841 | 0.50<br>10 | 851<br>852 | 10<br>50 | 855<br>856 | 300<br>600 | A3          |
| クロム硫酸                                           | CHROMOSULPHURIC<br>ACID                                                      | 2240 | 8   | - | -   | Q      | 1      | E0       | -            | -          | 850        | 0.50     | 854        | 2.50       | -           |
| クロラール<br>(無水物)<br>(安定剤入りのもの)                    | CHLORAL, ANHYDROUS,<br>STABILIZED                                            | 2075 | 6.1 | - | -   | M      | 2      | E4       | Y641         | 10         | 654        | 50       | 662        | 600        | -           |
| 1-クロロ-1,1-ジフル<br>オロエタン                          | 1-CHLORO-1,1-<br>DIFLUOROETHANE                                              | 2517 | 2.1 | - | -   | D      | -      | E0       | -            | -          | 積載禁止       | -        | 200        | 150kg      | A1          |

|                                    |                                                       |      |     |   |        |   |   |    |      |      |      |       |      |       |      |
|------------------------------------|-------------------------------------------------------|------|-----|---|--------|---|---|----|------|------|------|-------|------|-------|------|
| 1-クロロ-1,2,2,2-テ<br>トラフルオロエタン       | 1-CHLORO-1,2,2,2-<br>TETRAFLUOROETHANE                | 1021 | 2.2 | - | -      | E | - | E1 | -    | -    | 200  | 75kg  | 200  | 150kg | -    |
| 3-クロロ-1-プロパノ<br>ール                 | 3-CHLOROPROPANOL-1                                    | 2849 | 6.1 | - | -      | M | 3 | E1 | Y642 | 20   | 655  | 600   | 663  | 2200  | -    |
| 1-クロロ-2,2,2-トリ<br>フルオロエタン          | 1-CHLORO-2,2,2-<br>TRIFLUOROETHANE                    | 1983 | 2.2 | - | -      | E | - | E1 | -    | -    | 200  | 75kg  | 200  | 150kg | A900 |
| 2-クロロ-5-トリフル<br>オロメチルニトロベン<br>ゼン   | 3-NITRO-4-<br>CHLOROBENZOTRIFLUOR<br>IDE              | 2307 | 6.1 | - | -      | M | 2 | E4 | Y641 | 10   | 654  | 50    | 662  | 600   | -    |
| 3-クロロ-4-メチルフ<br>ェニルイソシアネート<br>(液体) | 3-CHLORO-4-<br>METHYLPHENYL<br>ISOCYANATE, LIQUID     | 2236 | 6.1 | - | -      | M | 2 | E4 | Y641 | 10   | 654  | 50    | 662  | 600   | -    |
| 3-クロロ-4-メチルフ<br>ェニルイソシアネート<br>(固体) | 3-CHLORO-4-<br>METHYLPHENYL<br>ISOCYANATE, SOLID      | 3428 | 6.1 | - | -      | M | 2 | E4 | Y644 | 1kg  | 669  | 25kg  | 676  | 100kg | -    |
| クロロアセチルクロラ<br>イド                   | CHLOROACETYL<br>CHLORIDE                              | 1752 | 6.1 | - | 8      | - | - | -  | -    | -    | 積載禁止 | -     | 積載禁止 | -     | A2   |
| クロロアセトニトリル                         | CHLOROACETONITRILE                                    | 2668 | 6.1 | - | 3      | - | - | -  | -    | -    | 積載禁止 | -     | 積載禁止 | -     | -    |
| クロロアセトフェノン<br>(液体)                 | CHLOROACETOPHENONE,<br>LIQUID                         | 3416 | 6.1 | - | -      | M | 2 | E0 | -    | -    | 積載禁止 | -     | 661  | 600   | A1   |
| クロロアセトフェノン<br>(固体)                 | CHLOROACETOPHENONE,<br>SOLID                          | 1697 | 6.1 | - | -      | M | 2 | E0 | -    | -    | 積載禁止 | -     | 676  | 100kg | A1   |
| クロロアセトン<br>(安定剤入りのもの)              | CHLOROACETONE,<br>STABILIZED                          | 1695 | 6.1 | - | 3<br>8 | - | - | -  | -    | -    | 積載禁止 | -     | 積載禁止 | -     | -    |
| クロロアセトン<br>(安定剤が入っていない<br>もの)      | Chloroacetone<br>(unstabilized)                       | -    | -   | - | -      | - | - | -  | -    | -    | 積載禁止 | -     | 積載禁止 | -     | -    |
| クロロアニリン<br>(液体)                    | CHLOROANILINES,<br>LIQUID                             | 2019 | 6.1 | - | -      | M | 2 | E4 | Y641 | 10   | 654  | 50    | 662  | 600   | -    |
| クロロアニリン<br>(固体)                    | CHLOROANILINES,<br>SOLID                              | 2018 | 6.1 | - | -      | M | 2 | E4 | Y644 | 1kg  | 669  | 25kg  | 676  | 100kg | -    |
| 2-クロロエタナール                         | 2-CHLOROETHANAL                                       | 2232 | 6.1 | - | -      | - | - | -  | -    | -    | 積載禁止 | -     | 積載禁止 | -     | -    |
| 1-クロロ-3-ブロモプ<br>ロパン                | 1-BROMO-3-<br>CHLOROPROPANE                           | 2688 | 6.1 | - | -      | M | 3 | E1 | Y642 | 20   | 655  | 600   | 663  | 2200  | -    |
| 4-クロロオルトトルイ<br>ジン塩酸塩<br>(固体)       | 4-CHLORO-O-<br>TOLUIDINE<br>HYDROCHLORIDE,<br>SOLID   | 1579 | 6.1 | - | -      | M | 3 | E1 | Y645 | 10kg | 670  | 100kg | 677  | 200kg | -    |
| 4-クロロオルトトルイ<br>ジン塩酸塩<br>(水溶液)      | 4-CHLORO-O-<br>TOLUIDINE<br>HYDROCHLORIDE<br>SOLUTION | 3410 | 6.1 | - | -      | M | 3 | E1 | Y642 | 20   | 655  | 600   | 663  | 2200  | A3   |

|                                                        |                                                                                                    |      |     |   |    |       |     |       |           |       |         |        |         |          |    |
|--------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------|------|-----|---|----|-------|-----|-------|-----------|-------|---------|--------|---------|----------|----|
| 3-クロロ過安息香酸<br>(濃度が57質量%を超え86%以下で、固体希釈剤を14質量%以上含有するもの)  | 3-Chloroperoxybenzoic acid, more than 57% and not more than 86%, when with 14% or more inert solid | -    | -   | - | -  | -     | -   | -     | -         | -     | 積載禁止    | -      | 積載禁止    | -        | -  |
| クロロギ酸アリル                                               | ALLYL CHLOROFORMATE                                                                                | 1722 | 6.1 | - | 38 | -     | -   | -     | -         | -     | 積載禁止    | -      | 積載禁止    | -        | -  |
| クロロギ酸イソプロピル                                            | ISOPROPYL CHLOROFORMATE                                                                            | 2407 | 6.1 | - | 38 | -     | -   | -     | -         | -     | 積載禁止    | -      | 積載禁止    | -        | A2 |
| クロロギ酸エステル類<br>(毒性、腐食性かつ引火性のもの)<br>(他に品名が明示されているものを除く。) | CHLOROFORMATES, TOXIC, CORROSIVE, FLAMMABLE, N. O. S. *                                            | 2742 | 6.1 | - | 38 | M G Q | 2   | E4    | Y640      | 0.50  | 653     | 10     | 660     | 300      | -  |
| クロロギ酸エステル類<br>(毒性かつ腐食性のもの)<br>(他に品名が明示されているものを除く。)     | CHLOROFORMATES, TOXIC, CORROSIVE, N. O. S. *                                                       | 3277 | 6.1 | - | 8  | M Q   | 2   | E4    | Y640      | 0.50  | 653     | 10     | 660     | 300      | -  |
| クロロギ酸エチル                                               | ETHYL CHLOROFORMATE                                                                                | 1182 | 6.1 | - | 38 | -     | -   | -     | -         | -     | 積載禁止    | -      | 積載禁止    | -        | -  |
| クロロギ酸クロロメチル                                            | CHLOROMETHYL CHLOROFORMATE                                                                         | 2745 | 6.1 | - | 8  | M Q   | 2   | E4    | Y640      | 0.50  | 653     | 10     | 660     | 300      | -  |
| クロロギ酸シクロブチル                                            | CYCLOBUTYL CHLOROFORMATE                                                                           | 2744 | 6.1 | - | 38 | M G Q | 2   | E4    | Y640      | 0.50  | 653     | 10     | 660     | 300      | -  |
| クロロギ酸ターシャリーブチルシクロヘキシル                                  | TERT-BUTYLCYCLOHEXYL CHLOROFORMATE                                                                 | 2747 | 6.1 | - | -  | M     | 3   | E1    | Y642      | 20    | 655     | 600    | 663     | 2200     | -  |
| クロロギ酸ノルマルブチル                                           | N-BUTYL CHLOROFORMATE                                                                              | 2743 | 6.1 | - | 38 | -     | -   | -     | -         | -     | 積載禁止    | -      | 積載禁止    | -        | -  |
| クロロギ酸フェニル                                              | PHENYL CHLOROFORMATE                                                                               | 2746 | 6.1 | - | 8  | M Q   | 2   | E4    | Y641      | 10    | 653     | 10     | 660     | 300      | -  |
| クロロギ酸ベンジル                                              | BENZYL CHLOROFORMATE                                                                               | 1739 | 8   | - | -  | Q     | 1   | E0    | -         | -     | 積載禁止    | -      | 854     | 2.50     | A1 |
| クロロギ酸メチル                                               | METHYL CHLOROFORMATE                                                                               | 1238 | 6.1 | - | 38 | -     | -   | -     | -         | -     | 積載禁止    | -      | 積載禁止    | -        | -  |
| クロロギ酸-2-エチルヘキシル                                        | 2-ETHYLHEXYL CHLOROFORMATE                                                                         | 2748 | 6.1 | - | 8  | M Q   | 2   | E4    | Y640      | 0.50  | 653     | 10     | 660     | 300      | -  |
| クロロギ酸ノルマルプロピル                                          | N-PROPYL CHLOROFORMATE                                                                             | 2740 | 6.1 | - | 38 | -     | -   | -     | -         | -     | 積載禁止    | -      | 積載禁止    | -        | -  |
| クロロクレゾール<br>(液体)                                       | CHLOROCRESOLS SOLUTION                                                                             | 2669 | 6.1 | - | -  | M     | 2 3 | E4 E1 | Y641 Y642 | 10 20 | 654 655 | 50 600 | 662 663 | 600 2200 | A3 |
| クロロクレゾール<br>(固体)                                       | CHLOROCRESOLS, SOLID                                                                               | 3437 | 6.1 | - | -  | M     | 2   | E4    | Y644      | 1kg   | 669     | 25kg   | 676     | 100kg    | -  |
| クロロ酢酸<br>(固体)                                          | CHLOROACETIC ACID, SOLID                                                                           | 1751 | 6.1 | - | 8  | M Q   | 2   | E4    | Y644      | 1kg   | 668     | 15kg   | 675     | 50kg     | -  |
| クロロ酢酸<br>(水溶液)                                         | CHLOROACETIC ACID SOLUTION                                                                         | 1750 | 6.1 | - | 8  | M Q   | 2   | E4    | Y640      | 0.50  | 653     | 10     | 660     | 300      | -  |
| クロロ酢酸<br>(熔融状のもの)                                      | CHLOROACETIC ACID, MOLTEN                                                                          | 3250 | 6.1 | - | 8  | -     | -   | -     | -         | -     | 積載禁止    | -      | 積載禁止    | -        | -  |

|                                                                      |                                                                                                                                  |      |     |   |    |   |   |    |      |      |      |       |      |       |      |
|----------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|-----|---|----|---|---|----|------|------|------|-------|------|-------|------|
| クロロ酢酸イソプロピル                                                          | ISOPROPYL CHLOROACETATE                                                                                                          | 2947 | 3   | - | -  | G | 3 | E1 | Y344 | 100  | 355  | 600   | 366  | 2200  | -    |
| クロロ酢酸エチル                                                             | ETHYL CHLOROACETATE                                                                                                              | 1181 | 6.1 | - | 3  | M | 2 | E4 | Y641 | 10   | 654  | 50    | 662  | 600   | -    |
| クロロ酢酸ナトリウム                                                           | SODIUM CHLOROACETATE                                                                                                             | 2659 | 6.1 | - | -  | M | 3 | E1 | Y645 | 10kg | 670  | 100kg | 677  | 200kg | -    |
| クロロ酢酸ビニル                                                             | VINYL CHLOROACETATE                                                                                                              | 2589 | 6.1 | - | 3  | M | 2 | E4 | Y641 | 10   | 654  | 50    | 662  | 600   | -    |
| クロロ酢酸メチル                                                             | METHYL CHLOROACETATE                                                                                                             | 2295 | 6.1 | - | 3  | - | - | -  | -    | -    | 積載禁止 | -     | 積載禁止 | -     | -    |
| クロロジニトロベンゼン<br>(液体)                                                  | CHLORODINITROBENZENES, LIQUID                                                                                                    | 1577 | 6.1 | - | -  | M | 2 | E4 | Y641 | 10   | 654  | 50    | 662  | 600   | A113 |
| クロロジニトロベンゼン<br>(固体)                                                  | CHLORODINITROBENZENES, SOLID                                                                                                     | 3441 | 6.1 | - | -  | M | 2 | E4 | Y644 | 1kg  | 669  | 25kg  | 676  | 100kg | A113 |
| クロロジフルオロブロモメタン                                                       | CHLORODIFLUOROBROMOMETHANE                                                                                                       | 1974 | 2.2 | - | -  | E | - | E1 | -    | -    | 200  | 75kg  | 200  | 150kg | A900 |
| クロロジフルオロメタン                                                          | CHLORODIFLUOROMETHANE                                                                                                            | 1018 | 2.2 | - | -  | E | - | E1 | -    | -    | 200  | 75kg  | 200  | 150kg | A900 |
| クロロジフルオロメタンとクロロペンタフルオロエタンの混合物<br>(クロロジフルオロメタンを約49質量%含有し、一定の沸点を有するもの) | CHLORODIFLUOROMETHANE AND CHLOROPENTAFLUOROETHANE MIXTURE with fixed boiling point, with approximately 49% chlorodifluoromethane | 1973 | 2.2 | - | -  | E | - | E1 | -    | -    | 200  | 75kg  | 200  | 150kg | A900 |
| クロロシラン<br>(毒性、腐食性かつ引火性のもの)<br>(他に品名が明示されているものを除く。)                   | CHLOROSILANES, TOXIC, CORROSIVE, FLAMMABLE, N. O. S. *                                                                           | 3362 | 6.1 | - | 38 | M | 2 | E0 | -    | -    | 積載禁止 | -     | 681  | 300   | -    |
| クロロシラン<br>(毒性かつ腐食性のもの)<br>(他に品名が明示されているものを除く。)                       | CHLOROSILANES, TOXIC, CORROSIVE, N. O. S. *                                                                                      | 3361 | 6.1 | - | 8  | M | 2 | E0 | -    | -    | 積載禁止 | -     | 681  | 300   | -    |
| クロロシラン類<br>(引火性かつ腐食性のもの)<br>(他に品名が明示されているものを除く。)                     | CHLOROSILANES, FLAMMABLE, CORROSIVE, N. O. S.                                                                                    | 2985 | 3   | - | 8  | G | 2 | E0 | -    | -    | 積載禁止 | -     | 377  | 50    | -    |
| クロロシラン類<br>(腐食性のもの)<br>(引火性のもの)<br>(他に品名が明示されているものを除く。)              | CHLOROSILANES, CORROSIVE, FLAMMABLE, N. O. S.                                                                                    | 2986 | 8   | - | 3  | Q | 2 | E0 | -    | -    | 積載禁止 | -     | 876  | 300   | A1   |

|                                                                                 |                                                                                                                             |      |     |   |        |             |   |    |      |      |      |       |      |       |      |
|---------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|-----|---|--------|-------------|---|----|------|------|------|-------|------|-------|------|
| クロロシラン類<br>(腐食性のもの)<br>(他に品名が明示されているものを除く。)                                     | CHLOROSILANES,<br>CORROSIVE, N. O. S.                                                                                       | 2987 | 8   | - | -      | Q           | 2 | E0 | -    | -    | 積載禁止 | -     | 876  | 300   | A1   |
| クロロシラン類<br>(水との反応性を有するもの)<br>(引火性を有するもの)<br>(腐食性を有するもの)<br>(他に品名が明示されているものを除く。) | CHLOROSILANES,<br>WATER-REACTIVE,<br>FLAMMABLE,<br>CORROSIVE, N. O. S.                                                      | 2988 | 4.3 | - | 3<br>8 | J<br>G<br>Q | 1 | E0 | -    | -    | 積載禁止 | -     | 480  | 10    | -    |
| クロロスルホン酸<br>(三酸化硫黄を含有するものを含む。)                                                  | CHLOROSULPHONIC<br>ACID (with or<br>without sulphur<br>trioxide)                                                            | 1754 | 8   | - | -      | -           | - | -  | -    | -    | 積載禁止 | -     | 積載禁止 | -     | -    |
| クロロチオギ酸エチル                                                                      | ETHYL<br>CHLOROTHIOFORMATE                                                                                                  | 2826 | 8   | - | 3      | -           | - | -  | -    | -    | 積載禁止 | -     | 積載禁止 | -     | -    |
| クロロトリフルオロメタン                                                                    | CHLOROTRIFLUOROMETHANE                                                                                                      | 1022 | 2.2 | - | -      | E           | - | E1 | -    | -    | 200  | 75kg  | 200  | 150kg | A900 |
| クロロトリフルオロメタンとトリフルオロメタンの共沸混合物<br>(クロロトリフルオロメタンの含有率が約60質量%のもの)                    | CHLOROTRIFLUOROMETHANE AND<br>TRIFLUOROMETHANE<br>AZEOTROPIC MIXTURE<br>with approximately<br>60%<br>chlorotrifluoromethane | 2599 | 2.2 | - | -      | E           | - | E1 | -    | -    | 200  | 75kg  | 200  | 150kg | -    |
| クロロトルイジン<br>(固体)                                                                | CHLOROTOLUIDINES,<br>SOLID                                                                                                  | 2239 | 6.1 | - | -      | M           | 3 | E1 | Y645 | 10kg | 670  | 100kg | 677  | 200kg | -    |
| クロロトルイジン<br>(液体)                                                                | CHLOROTOLUIDINES,<br>LIQUID                                                                                                 | 3429 | 6.1 | - | -      | M           | 3 | E1 | Y642 | 20   | 655  | 600   | 663  | 2200  | -    |
| クロロトルエン                                                                         | CHLOROTOLUENES                                                                                                              | 2238 | 3   | - | -      | G           | 3 | E1 | Y344 | 100  | 355  | 600   | 366  | 2200  | -    |
| クロロニトロアニリン                                                                      | CHLORONITROANILINES                                                                                                         | 2237 | 6.1 | - | -      | M           | 3 | E1 | Y645 | 10kg | 670  | 100kg | 677  | 200kg | -    |
| クロロニトロトルエン類<br>(液体)                                                             | CHLORONITROTOLUENES,<br>LIQUID                                                                                              | 2433 | 6.1 | - | -      | M           | 3 | E1 | Y642 | 20   | 655  | 600   | 663  | 2200  | -    |
| クロロニトロトルエン類<br>(固体)                                                             | CHLORONITROTOLUENES,<br>SOLID                                                                                               | 3457 | 6.1 | - | -      | M           | 3 | E1 | Y645 | 10kg | 670  | 100kg | 677  | 200kg | -    |
| クロロニトロベンゼン<br>(液体)                                                              | CHLORONITROBENZENES,<br>LIQUID                                                                                              | 3409 | 6.1 | - | -      | M           | 2 | E4 | Y641 | 10   | 654  | 50    | 662  | 600   | A113 |
| クロロニトロベンゼン<br>(固体)                                                              | CHLORONITROBENZENES,<br>SOLID                                                                                               | 1578 | 6.1 | - | -      | M           | 2 | E4 | Y644 | 1kg  | 669  | 25kg  | 676  | 100kg | A113 |
| クロロ白金酸<br>(固体)                                                                  | CHLOROPLATINIC<br>ACID, SOLID                                                                                               | 2507 | 8   | - | -      | Q           | 3 | E1 | Y845 | 5kg  | 860  | 25kg  | 864  | 100kg | -    |
| クロロピクリン                                                                         | CHLOROPICRIN                                                                                                                | 1580 | 6.1 | - | -      | -           | - | -  | -    | -    | 積載禁止 | -     | 積載禁止 | -     | -    |



|                                              |                                                                                    |      |     |   |     |        |   |    |      |      |      |       |      |       |                  |
|----------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|------|-----|---|-----|--------|---|----|------|------|------|-------|------|-------|------------------|
| クロロピクリン混合物<br>(他に品名が明示されているものを除く。)           | CHLOROPICRIN<br>MIXTURE, N. O. S.*                                                 | 1583 | 6.1 | - | -   | -      | - | -  | -    | -    | 積載禁止 | -     | 積載禁止 | -     | A2<br>A3<br>A137 |
| クロロピクリンと塩化メチルの混合物                            | CHLOROPICRIN AND<br>METHYL CHLORIDE<br>MIXTURE                                     | 1582 | 2.3 | - | -   | -      | - | -  | -    | -    | 積載禁止 | -     | 積載禁止 | -     | A2               |
| クロロピクリンと臭化メチルの混合物<br>(クロロピクリンの濃度が2質量%を超えるもの) | CHLOROPICRIN AND<br>METHYL BROMIDE<br>MIXTURE with more<br>than 2%<br>chloropicrin | 1581 | 2.3 | - | -   | -      | - | -  | -    | -    | 積載禁止 | -     | 積載禁止 | -     | A2               |
| 2-クロロピリジン                                    | 2-CHLOROPYRIDINE                                                                   | 2822 | 6.1 | - | -   | M      | 2 | E4 | Y641 | 10   | 654  | 50    | 662  | 600   | -                |
| クロロフェニルトリクロロシラン                              | CHLOROPHENYLTRICHLOROSILANE                                                        | 1753 | 8   | - | -   | Q      | 2 | E0 | -    | -    | 積載禁止 | -     | 876  | 300   | A1               |
| クロロフェノール類<br>(液体)                            | CHLOROPHENOLS,<br>LIQUID                                                           | 2021 | 6.1 | - | -   | M      | 3 | E1 | Y642 | 20   | 655  | 600   | 663  | 2200  | -                |
| クロロフェノール類<br>(固体)                            | CHLOROPHENOLS,<br>SOLID                                                            | 2020 | 6.1 | - | -   | M      | 3 | E1 | Y645 | 10kg | 670  | 100kg | 677  | 200kg | A25              |
| クロロフェノレート類<br>(液体)                           | CHLOROPHENOLATES,<br>LIQUID                                                        | 2904 | 8   | - | -   | Q      | 3 | E1 | Y841 | 10   | 852  | 50    | 856  | 600   | -                |
| クロロフェノレート類<br>(固体)                           | CHLOROPHENOLATES,<br>SOLID                                                         | 2905 | 8   | - | -   | Q      | 3 | E1 | Y845 | 5kg  | 860  | 25kg  | 864  | 100kg | -                |
| クロロブタン                                       | CHLOROBUTANES                                                                      | 1127 | 3   | - | -   | G      | 2 | E2 | Y341 | 10   | 353  | 50    | 364  | 600   | -                |
| クロロプレン<br>(安定剤入りのもの)                         | CHLOROPRENE,<br>STABILIZED                                                         | 1991 | 3   | - | 6.1 | G<br>M | 1 | E0 | -    | -    | 積載禁止 | -     | 361  | 300   | A209             |
| クロロプレン<br>(安定剤が入っていないもの)                     | Chloroprene,<br>uninhibited                                                        | -    | -   | - | -   | -      | - | -  | -    | -    | 積載禁止 | -     | 積載禁止 | -     | -                |
| 1-クロロプロパン                                    | 1-CHLOROPROPANE                                                                    | 1278 | 3   | - | -   | G      | 2 | E0 | -    | -    | 積載禁止 | -     | 364  | 600   | A1               |
| 2-クロロプロパン                                    | 2-CHLOROPROPANE                                                                    | 2356 | 3   | - | -   | G      | 1 | E3 | -    | -    | 351  | 10    | 361  | 300   | -                |
| 2-クロロプロピオン酸                                  | 2-CHLOROPROPIONIC<br>ACID                                                          | 2511 | 8   | - | -   | Q      | 3 | E1 | Y841 | 10   | 852  | 50    | 856  | 600   | A3               |
| 2-クロロプロピオン酸<br>イソプロピル                        | ISOPROPYL 2-<br>CHLOROPROPIONATE                                                   | 2934 | 3   | - | -   | G      | 3 | E1 | Y344 | 100  | 355  | 600   | 366  | 2200  | -                |
| 2-クロロプロピオン酸<br>エチル                           | ETHYL 2-<br>CHLOROPROPIONATE                                                       | 2935 | 3   | - | -   | G      | 3 | E1 | Y344 | 100  | 355  | 600   | 366  | 2200  | -                |
| 2-クロロプロピオン酸<br>メチル                           | METHYL 2-<br>CHLOROPROPIONATE                                                      | 2933 | 3   | - | -   | G      | 3 | E1 | Y344 | 100  | 355  | 600   | 366  | 2200  | -                |
| 2-クロロプロペン                                    | 2-CHLOROPROPENE                                                                    | 2456 | 3   | - | -   | G      | 1 | E3 | -    | -    | 351  | 10    | 361  | 300   | -                |
| クロロベンジルクロライド<br>(液体)                         | CHLOROBENZYL<br>CHLORIDES, LIQUID                                                  | 2235 | 6.1 | - | -   | M      | 3 | E1 | Y642 | 20   | 655  | 600   | 663  | 2200  | -                |
| クロロベンジルクロライド<br>(固体)                         | CHLOROBENZYL<br>CHLORIDES, SOLID                                                   | 3427 | 6.1 | - | -   | M      | 3 | E1 | Y645 | 10kg | 670  | 100kg | 677  | 200kg | -                |

|                                |                             |      |     |   |     |   |   |    |      |      |      |       |      |       |      |
|--------------------------------|-----------------------------|------|-----|---|-----|---|---|----|------|------|------|-------|------|-------|------|
| クロロベンゼン                        | CHLOROBENZENE               | 1134 | 3   | - | -   | G | 3 | E1 | Y344 | 100  | 355  | 600   | 366  | 2200  | -    |
| クロロベンゾトリフルオライド                 | CHLOROBENZOTRIFLUORIDES     | 2234 | 3   | - | -   | G | 3 | E1 | Y344 | 100  | 355  | 600   | 366  | 2200  | -    |
| クロロペンタフルオロエタン                  | CHLOROPENTAFLUOROETHANE     | 1020 | 2.2 | - | -   | E | - | E1 | -    | -    | 200  | 75kg  | 200  | 150kg | A900 |
| クロロホルム                         | CHLOROFORM                  | 1888 | 6.1 | - | -   | M | 3 | E1 | Y680 | 20   | 680  | 600   | 680  | 2200  | -    |
| クロロメチルエチルエーテル                  | CHLOROMETHYL ETHYL ETHER    | 2354 | 3   | - | 6.1 | G | 2 | E2 | Y341 | 10   | 352  | 10    | 364  | 600   | -    |
| ケイ化カルシウム                       | CALCIUM SILICIDE            | 1405 | 4.3 | - | -   | J | 2 | E2 | Y475 | 5kg  | 484  | 15kg  | 490  | 50kg  | A3   |
| ケイ化マグネシウム                      | MAGNESIUM SILICIDE          | 2624 | 4.3 | - | -   | J | 2 | E2 | Y475 | 5kg  | 483  | 15kg  | 489  | 50kg  | -    |
| ケイ酸テトラエチル                      | TETRAETHYL SILICATE         | 1292 | 3   | - | -   | G | 3 | E1 | Y344 | 100  | 355  | 600   | 366  | 2200  | -    |
| ケイ素粉末<br>(無定形のもの)              | SILICON POWDER, AMORPHOUS   | 1346 | 4.1 | - | -   | H | 3 | E1 | Y443 | 10kg | 446  | 25kg  | 449  | 100kg | A54  |
| ケイフッ化亜鉛                        | ZINC FLUROSILICATE          | 2855 | 6.1 | - | -   | M | 3 | E1 | Y645 | 10kg | 670  | 100kg | 677  | 200kg | -    |
| ケイフッ化アンモニウム                    | AMMONIUM FLUROSILICATE      | 2854 | 6.1 | - | -   | M | 3 | E1 | Y645 | 10kg | 670  | 100kg | 677  | 200kg | -    |
| ケイフッ化カリウム                      | POTASSIUM FLUROSILICATE     | 2655 | 6.1 | - | -   | M | 3 | E1 | Y645 | 10kg | 670  | 100kg | 677  | 200kg | -    |
| ケイフッ化ナトリウム                     | SODIUM FLUROSILICATE        | 2674 | 6.1 | - | -   | M | 3 | E1 | Y645 | 10kg | 670  | 100kg | 677  | 200kg | -    |
| ケイフッ化物<br>(他に品名が明示されているものを除く。) | FLUROSILICATES, N. O. S. *  | 2856 | 6.1 | - | -   | M | 3 | E1 | Y645 | 10kg | 670  | 100kg | 677  | 200kg | -    |
| ケイフッ化マグネシウム                    | MAGNESIUM FLUROSILICATE     | 2853 | 6.1 | - | -   | M | 3 | E1 | Y645 | 10kg | 670  | 100kg | 677  | 200kg | -    |
| 軽油                             | HEATING OIL, LIGHT          | 1202 | 3   | - | -   | G | 3 | E1 | Y344 | 100  | 355  | 600   | 366  | 2200  | A3   |
| ケーブル切断具                        | CUTTERS, CABLE, EXPLOSIVE   | 0070 | 1.4 | S | -   | B | - | E0 | -    | -    | 134  | 25kg  | 134  | 100kg | -    |
| ケトン類<br>(他に品名が明示されているものを除く。)   | KETONES, LIQUID, N. O. S. * | 1224 | 3   | - | -   | G | 2 | E2 | Y341 | 10   | 353  | 50    | 364  | 600   | A3   |
|                                |                             |      |     |   |     |   | 3 | E1 | Y344 | 100  | 355  | 600   | 366  | 2200  |      |
| ゲルマン                           | GERMANE                     | 2192 | 2.3 | - | 2.1 | - | - | -  | -    | -    | 積載禁止 | -     | 積載禁止 | -     | A2   |
| ゲルマン<br>(吸着されたもの)              | GERMANE, ADSORBED           | 3523 | 2.3 | - | 2.1 | - | - | E0 | -    | -    | 積載禁止 | -     | 積載禁止 | -     | A2   |
| 拳銃信号弾                          | CARTRIDGES, SIGNAL          | 0054 | 1.3 | G | -   | A | - | E0 | -    | -    | 積載禁止 | -     | 135  | 75kg  | -    |
| 拳銃信号弾                          | CARTRIDGES, SIGNAL          | 0312 | 1.4 | G | -   | B | - | E0 | -    | -    | 積載禁止 | -     | 135  | 75kg  | -    |
| 拳銃信号弾                          | CARTRIDGES, SIGNAL          | 0405 | 1.4 | S | -   | B | - | E0 | -    | -    | 135  | 25kg  | 135  | 100kg | -    |
| 原油                             | PETROLEUM CRUDE OIL         | 1267 | 3   | - | -   | G | 1 | E3 | -    | -    | 351  | 10    | 361  | 300   | A3   |
|                                |                             |      |     |   |     |   | 2 | E2 | Y341 | 10   | 353  | 50    | 364  | 600   | A177 |
|                                |                             |      |     |   |     |   | 3 | E1 | Y344 | 100  | 355  | 600   | 366  | 2200  |      |

|                                                                                           |                                                                                                                                                        |      |     |   |     |   |   |    |      |                           |      |       |      |       |      |
|-------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|-----|---|-----|---|---|----|------|---------------------------|------|-------|------|-------|------|
| 原油<br>(硫化水素分の高いもの)<br>(引火性かつ毒性のもの)                                                        | PETROLEUM SOUR<br>CRUDE OIL,<br>FLAMMABLE, TOXIC                                                                                                       | 3494 | 3   | - | 6.1 | G | 1 | E0 | -    | -                         | 積載禁止 | -     | 361  | 300   | A166 |
|                                                                                           |                                                                                                                                                        |      |     |   |     | M | 2 | E2 | Y341 | 10                        | 352  | 10    | 364  | 600   | -    |
|                                                                                           |                                                                                                                                                        |      |     |   |     |   | 3 | E1 | Y343 | 20                        | 355  | 600   | 366  | 2200  | -    |
| 高温輸送物質<br>(液体)<br>(引火点が60℃を超えるものであって、引火点以上の温度で輸送されるもの)<br>(他に品名が明示されているものを除く。)            | ELEVATED<br>TEMPERATURE LIQUID,<br>FLAMMABLE, N. O. S. *,<br>with flash point<br>above 60℃, at or<br>above its flash<br>point                          | 3256 | 3   | - | -   | - | - | -  | -    | -                         | 積載禁止 | -     | 積載禁止 | -     | -    |
| 高温輸送物質<br>(液体)<br>(100℃以上であって引火点を超えない温度で輸送されるもの(熔融金属類及び熔融塩類を含む。))<br>(他に品名が明示されているものを除く。) | ELEVATED<br>TEMPERATURE LIQUID,<br>N. O. S. *,<br>at or above 100℃<br>and below its flash<br>point (including<br>molten metals,<br>molten salts, etc.) | 3257 | 9   | - | -   | - | - | -  | -    | -                         | 積載禁止 | -     | 積載禁止 | -     | -    |
| 高温輸送物質<br>(固体)<br>(240℃以上の温度で輸送されるもの)<br>(他に品名が明示されているものを除く。)                             | ELEVATED<br>TEMPERATURE SOLID,<br>N. O. S. *,<br>at or above 240℃                                                                                      | 3258 | 9   | - | -   | - | - | -  | -    | -                         | 積載禁止 | -     | 積載禁止 | -     | -    |
| 工業雷管<br>(爆破用で、電気式でないもの)                                                                   | DETONATORS, NON-<br>ELECTRIC for<br>blasting                                                                                                           | 0267 | 1.4 | B | -   | B | - | E0 | -    | -                         | 積載禁止 | -     | 131  | 75kg  | -    |
| 工業雷管<br>(爆破用で、電気式でないもの)                                                                   | DETONATORS, NON-<br>ELECTRIC for<br>blasting                                                                                                           | 0455 | 1.4 | S | -   | B | - | E0 | -    | -                         | 131  | 25kg  | 131  | 100kg | A165 |
| 工業雷管<br>(爆破用で、電気式でないもの)                                                                   | DETONATORS, NON-<br>ELECTRIC<br>for blasting                                                                                                           | 0029 | 1.1 | B | -   | - | - | -  | -    | -                         | 積載禁止 | -     | 積載禁止 | -     | -    |
| 航空規制液体<br>(他に品名が明示されていないもの)                                                               | AVIATION REGULATED<br>LIQUID, N. O. S. *                                                                                                               | 3334 | 9   | - | -   | S | 3 | E1 | Y964 | 30kg<br>(包装<br>込みの<br>質量) | 964  | 4500  | 964  | 4500  | A27  |
| 航空規制固体<br>(他に品名が明示されていないもの)                                                               | AVIATION REGULATED<br>SOLID, N. O. S. *                                                                                                                | 3335 | 9   | - | -   | S | 3 | E1 | Y956 | 30kg<br>(包装<br>込みの<br>質量) | 956  | 400kg | 956  | 400kg | A27  |

|                                                               |                                                                                                                                                      |      |     |   |          |             |             |                |                   |                |                   |                 |                   |                    |           |
|---------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|-----|---|----------|-------------|-------------|----------------|-------------------|----------------|-------------------|-----------------|-------------------|--------------------|-----------|
| 航空機の油圧装置作動用燃料油タンク<br>(無水ヒドラジンとモノメチルヒドラジンの混合物を含むもの)<br>(M86燃料) | AIRCRAFT HYDRAULIC POWER UNIT FUEL TANK (containing a mixture of anhydrous hydrazine and methylhydrazine) (M86 fuel)                                 | 3165 | 3   | - | 6.1<br>8 | G<br>M<br>Q | 1           | E0             | -                 | -              | 積載禁止              | -               | 372               | 420                | A1<br>A48 |
| 航空機用信号炎管                                                      | FLARES, AERIAL                                                                                                                                       | 0420 | 1.1 | G | -        | -           | -           | -              | -                 | -              | 積載禁止              | -               | 積載禁止              | -                  | -         |
| 航空機用信号炎管                                                      | FLARES, AERIAL                                                                                                                                       | 0093 | 1.3 | G | -        | A           | -           | E0             | -                 | -              | 積載禁止              | -               | 135               | 75kg               | -         |
| 航空機用信号炎管                                                      | FLARES, AERIAL                                                                                                                                       | 0403 | 1.4 | G | -        | B           | -           | E0             | -                 | -              | 積載禁止              | -               | 135               | 75kg               | -         |
| 航空機用信号炎管                                                      | FLARES, AERIAL                                                                                                                                       | 0404 | 1.4 | S | -        | B           | -           | E0             | -                 | -              | 135               | 25kg            | 135               | 100kg              | -         |
| 航空機用信号炎管                                                      | FLARES, AERIAL                                                                                                                                       | 0421 | 1.2 | G | -        | -           | -           | -              | -                 | -              | 積載禁止              | -               | 積載禁止              | -                  | -         |
| 工具用空砲                                                         | CARTRIDGES FOR TOOLS, BLANK                                                                                                                          | 0014 | 1.4 | S | -        | B           | -           | E0             | -                 | -              | 130               | 25kg            | 130               | 100kg              | -         |
| 香料製品類<br>(引火性のもの)                                             | PERFUMERY PRODUCTS, with flammable solvents                                                                                                          | 1266 | 3   | - | -        | G           | 2<br>3      | E2<br>E1       | Y341<br>Y344      | 10<br>100      | 353<br>355        | 50<br>600       | 364<br>366        | 600<br>2200        | A3<br>A72 |
| 五塩化アンチモン<br>(水溶液)                                             | ANTIMONY PENTACHLORIDE SOLUTION                                                                                                                      | 1731 | 8   | - | -        | Q           | 2<br>3      | E2<br>E1       | Y840<br>Y841      | 0.50<br>10     | 851<br>852        | 10<br>50        | 855<br>856        | 300<br>600         | A3        |
| 五塩化アンチモン<br>(液体)                                              | ANTIMONY PENTACHLORIDE, LIQUID                                                                                                                       | 1730 | 8   | - | -        | Q           | 2           | E2             | Y840              | 0.50           | 851               | 10              | 855               | 300                | -         |
| 五塩化モリブデン                                                      | MOLYBDENUM PENTACHLORIDE                                                                                                                             | 2508 | 8   | - | -        | Q           | 3           | E1             | Y845              | 5kg            | 860               | 25kg            | 864               | 100kg              | -         |
| 五塩化リン                                                         | PHOSPHORUS PENTACHLORIDE                                                                                                                             | 1806 | 8   | - | -        | Q           | 2           | E0             | -                 | -              | 積載禁止              | -               | 863               | 50kg               | A1        |
| コークス<br>(熱を有するもの)                                             | Coke, hot                                                                                                                                            | -    | -   | - | -        | -           | -           | -              | -                 | -              | 積載禁止              | -               | 積載禁止              | -                  | -         |
| コーティング液<br>(車体の下塗り、ドラム等容器のライニングなどの表面処理用のもの)                   | COATING SOLUTION (includes surface treatments or coatings used for industrial or other purposes such as vehicle undercoating, drum or barrel lining) | 1139 | 3   | - | -        | G           | 1<br>2<br>3 | E3<br>E2<br>E1 | -<br>Y341<br>Y344 | -<br>10<br>100 | 351<br>353<br>355 | 10<br>50<br>600 | 361<br>364<br>366 | 300<br>600<br>2200 | A3        |
| コールタール蒸留物                                                     | COAL TAR DISTILLATES, FLAMMABLE                                                                                                                      | 1136 | 3   | - | -        | G           | 2<br>3      | E2<br>E1       | Y341<br>Y344      | 10<br>100      | 353<br>355        | 50<br>600       | 364<br>366        | 600<br>2200        | A3        |
| 小型ガスボンベ<br>(毒性かつ引火性のガスが充填されているもの)<br>(作動装置がなく、再充填不可能なもの)      | GAS CARTRIDGES (TOXIC&FLAMMABLE) without a release device, non-refillable                                                                            | 2037 | 2.3 | - | 2.1      | -           | -           | -              | -                 | -              | 積載禁止              | -               | 積載禁止              | -                  | A2        |

|                                                                |                                                                                                            |      |     |   |          |        |   |    |      |     |      |     |      |      |             |
|----------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|-----|---|----------|--------|---|----|------|-----|------|-----|------|------|-------------|
| 小型装置<br>(炭化水素ガスで作動するもの)                                        | DEVICES, SMALL, HYDROCARBON GAS POWERED with release device                                                | 3150 | 2.1 | - | -        | D      | - | E0 | -    | -   | 201  | 1kg | 201  | 15kg | -           |
| 小型装置用炭化水素充填物                                                   | HYDROCARBON GAS REFILLS FOR SMALL devices with release device                                              | 3150 | 2.1 | - | -        | D      | - | E0 | -    | -   | 201  | 1kg | 201  | 15kg | -           |
| 小型燃料ガスボンベ<br>(引火性ガスが充填されているもの)<br>(作動装置がなく、再充填不可能なもの)          | RECEPTACLES, SMALL, CONTAINING GAS (FLAMMABLE) without a release device, non-refillable                    | 2037 | 2.1 | - | -        | D      | - | E0 | Y203 | 1kg | 203  | 1kg | 203  | 15kg | A167        |
| 小型燃料ガスボンベ<br>(酸化性のもの)<br>(作動装置がなく、再充填不可能なもの)                   | RECEPTACLES, SMALL, CONTAINING GAS (OXIDIZING) without a release device, non-refillable                    | 2037 | 2.2 | - | 5.1      | E<br>K | - | E0 | -    | -   | 203  | 1kg | 203  | 15kg | A167        |
| 小型燃料ガスボンベ<br>(他の危険性を有しないもの)<br>(作動装置がなく、再充填不可能なもの)             | RECEPTACLES, SMALL, CONTAINING GAS (NON-FLAMMABLE) without a release device, non-refillable                | 2037 | 2.2 | - | -        | E      | - | E0 | Y203 | 1kg | 203  | 1kg | 203  | 15kg | A98<br>A167 |
| 小型燃料ガスボンベ<br>(毒性、引火性かつ腐食性のガスが充填されているもの)<br>(作動装置がなく、再充填不可能なもの) | RECEPTACLES, SMALL, CONTAINING GAS (TOXIC, FLAMMABLE & CORROSIVE) without a release device, non-refillable | 2037 | 2.3 | - | 2.1<br>8 | -      | - | -  | -    | -   | 積載禁止 | -   | 積載禁止 | -    | A2          |
| 小型燃料ガスボンベ<br>(毒性、酸化性かつ腐食性のガスが充填されているもの)<br>(作動装置がなく、再充填不可能なもの) | RECEPTACLES, SMALL, CONTAINING GAS (TOXIC, OXIDIZING & CORROSIVE) without a release device, non-refillable | 2037 | 2.3 | - | 5.1<br>8 | -      | - | -  | -    | -   | 積載禁止 | -   | 積載禁止 | -    | A2<br>A211  |
| 小型燃料ガスボンベ<br>(毒性かつ引火性のガスが充填されているもの)<br>(作動装置がなく、再充填不可能なもの)     | RECEPTACLES, SMALL, CONTAINING GAS (TOXIC & FLAMMABLE) without a release device, non-refillable            | 2037 | 2.3 | - | 2.1      | -      | - | -  | -    | -   | 積載禁止 | -   | 積載禁止 | -    | A2          |

|                                                            |                                                                                                 |      |     |   |     |   |   |    |      |      |      |       |      |       |     |
|------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------|------|-----|---|-----|---|---|----|------|------|------|-------|------|-------|-----|
| 小型燃料ガスボンベ<br>(毒性かつ酸化性のガスが充填されているもの)<br>(作動装置がなく、再充填不可能なもの) | RECEPTACLES, SMALL, CONTAINING GAS (TOXIC & OXIDIZING) without a release device, non-refillable | 2037 | 2.3 | - | 5.1 | - | - | -  | -    | -    | 積載禁止 | -     | 積載禁止 | -     | A2  |
| 小型燃料ガスボンベ<br>(毒性かつ腐食性のガスが充填されているもの)<br>(作動装置がなく、再充填不可能なもの) | RECEPTACLES, SMALL, CONTAINING GAS (TOXIC & CORROSIVE) without a release device, non-refillable | 2037 | 2.3 | - | 8   | - | - | -  | -    | -    | 積載禁止 | -     | 積載禁止 | -     | A2  |
| 小型燃料ガスボンベ<br>(毒性のガスが充填されているもの)<br>(作動装置がなく、再充填不可能なもの)      | RECEPTACLES, SMALL, CONTAINING GAS (TOXIC) without a release device, non-refillable             | 2037 | 2.3 | - | -   | - | - | -  | -    | -    | 積載禁止 | -     | 積載禁止 | -     | A2  |
| 黒煙火薬<br>(圧搾したもの)                                           | GUNPOWDER, COMPRESSED                                                                           | 0028 | 1.1 | D | -   | - | - | -  | -    | -    | 積載禁止 | -     | 積載禁止 | -     | -   |
| 黒色火薬<br>(圧搾したもの)                                           | BLACK POWDER, COMPRESSED                                                                        | 0028 | 1.1 | D | -   | - | - | -  | -    | -    | 積載禁止 | -     | 積載禁止 | -     | -   |
| 黒色火薬<br>(ペレット状のもの)                                         | BLACK POWDER IN PELLETS                                                                         | 0028 | 1.1 | D | -   | - | - | -  | -    | -    | 積載禁止 | -     | 積載禁止 | -     | -   |
| 黒色火薬<br>(ペレット状のもの)                                         | GUNPOWDER IN PELLETS                                                                            | 0028 | 1.1 | D | -   | - | - | -  | -    | -    | 積載禁止 | -     | 積載禁止 | -     | -   |
| 黒色火薬<br>(粒状又は粉状のもの)                                        | BLACK POWDER, granular or as a meal                                                             | 0027 | 1.1 | D | -   | - | - | -  | -    | -    | 積載禁止 | -     | 積載禁止 | -     | -   |
| 黒色火薬<br>(粒状又は粉状のもの)                                        | GUNPOWDER, granular or as a meal                                                                | 0027 | 1.1 | D | -   | - | - | -  | -    | -    | 積載禁止 | -     | 積載禁止 | -     | -   |
| 五酸化バナジウム粉末<br>(溶融固化したものを除く。)                               | VANADIUM PENTOXIDE, non-fused form                                                              | 2862 | 6.1 | - | -   | M | 3 | E1 | Y645 | 10kg | 670  | 100kg | 677  | 200kg | -   |
| 五酸化ヒ素                                                      | ARSENIC PENTOXIDE                                                                               | 1559 | 6.1 | - | -   | M | 2 | E4 | Y644 | 1kg  | 669  | 25kg  | 676  | 100kg | -   |
| 五酸化リン                                                      | PHOSPHORUS PENTOXIDE                                                                            | 1807 | 8   | - | -   | Q | 2 | E2 | Y844 | 5kg  | 859  | 15kg  | 863  | 50kg  | -   |
| 五臭化リン                                                      | PHOSPHORUS PENTABROMIDE                                                                         | 2691 | 8   | - | -   | Q | 2 | E0 | -    | -    | 積載禁止 | -     | 863  | 50kg  | A1  |
| 五硝酸クェブラキトール                                                | Quebrachitol pentanitrate                                                                       | -    | -   | - | -   | - | - | -  | -    | -    | 積載禁止 | -     | 積載禁止 | -     | -   |
| 固体<br>(引火性を有する液体を含むもの)<br>(他に品名が明示されているものを除く。)             | SOLIDS CONTAINING FLAMMABLE LIQUID, N. O. S. *                                                  | 3175 | 4.1 | - | -   | H | 2 | E2 | Y441 | 5kg  | 445  | 15kg  | 448  | 50kg  | A46 |

|                                                           |                                                                                                  |      |     |   |          |        |   |          |              |           |            |           |            |             |     |
|-----------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------|------|-----|---|----------|--------|---|----------|--------------|-----------|------------|-----------|------------|-------------|-----|
| 固体<br>(毒性を有する液体を含むもの)<br>(他に品名が明示されているものを除く。)             | SOLIDS CONTAINING TOXIC LIQUID,<br>N. O. S. *                                                    | 3243 | 6.1 | - | -        | M      | 2 | E4       | Y644         | 1kg       | 669        | 25kg      | 676        | 100kg       | A50 |
| 固体<br>(腐食性を有する液体を含むもの)                                    | SOLIDS CONTAINING CORROSIVE LIQUID,<br>N. O. S. *                                                | 3244 | 8   | - | -        | Q      | 2 | E2       | Y844         | 5kg       | 859        | 15kg      | 863        | 50kg        | A77 |
| 五フッ化アンチモン                                                 | ANTIMONY PENTAFLUORIDE                                                                           | 1732 | 8   | - | 6.1      | Q      | 2 | E0       | -            | -         | 積載禁止       | -         | 855        | 300         | A1  |
| 五フッ化塩素                                                    | CHLORINE PENTAFLUORIDE                                                                           | 2548 | 2.3 | - | 5.1<br>8 | -      | - | -        | -            | -         | 積載禁止       | -         | 積載禁止       | -           | A2  |
| 五フッ化臭素                                                    | BROMINE PENTAFLUORIDE                                                                            | 1745 | 5.1 | - | 6.1<br>8 | -      | - | -        | -            | -         | 積載禁止       | -         | 積載禁止       | -           | A2  |
| 五フッ化ヨウ素                                                   | IODINE PENTAFLUORIDE                                                                             | 2495 | 5.1 | - | 6.1<br>8 | -      | - | -        | -            | -         | 積載禁止       | -         | 積載禁止       | -           | -   |
| 五フッ化リン                                                    | PHOSPHORUS PENTAFLUORIDE                                                                         | 2198 | 2.3 | - | 8        | -      | - | -        | -            | -         | 積載禁止       | -         | 積載禁止       | -           | A2  |
| 五フッ化リン<br>(吸着されたもの)                                       | PHOSPHORUS PENTAFLUORIDE,<br>ADSORBED                                                            | 3524 | 2.3 | - | 8        | -      | - | E0       | -            | -         | 積載禁止       | -         | 積載禁止       | -           | A2  |
| コプラ                                                       | COPRA                                                                                            | 1363 | 4.2 | - | -        | -      | - | -        | -            | -         | 積載禁止       | -         | 積載禁止       | -           | A2  |
| ゴム液                                                       | RUBBER SOLUTION                                                                                  | 1287 | 3   | - | -        | G      | 2 | E2<br>E1 | Y341<br>Y344 | 10<br>100 | 353<br>355 | 50<br>600 | 364<br>366 | 600<br>2200 | A3  |
| ゴムくず<br>(粉状のもの)<br>(粒径が840ミクロン以下であり、又はゴムの含有率が45質量%を超えるもの) | RUBBER SCRAP powdered or granulated, not exceeding 840 microns and rubber content exceeding 45%  | 1345 | 4.1 | - | -        | H      | 2 | E2       | Y441         | 5kg       | 445        | 15kg      | 448        | 50kg        | A3  |
| ゴムくず<br>(粒状のもの)<br>(粒径が840ミクロン以下であり、又はゴムの含有率が45質量%を超えるもの) | RUBBER SHODDY powdered or granulated, not exceeding 840 microns and rubber content exceeding 45% | 1345 | 4.1 | - | -        | H      | 2 | E2       | Y441         | 5kg       | 445        | 15kg      | 448        | 50kg        | A3  |
| 五硫化リン<br>(黄リンを含有しないもの)                                    | PHOSPHORUS PENTASULPHIDE free from yellow and white phosphorus                                   | 1340 | 4.3 | - | 4.1      | J<br>H | 2 | E2       | Y475         | 5kg       | 483        | 15kg      | 490        | 50kg        | -   |
| 混酸<br>(濃硝酸と濃硫酸の混合物)<br>(硝酸の含有率が50質量%を超えるもの)               | NITRATING ACID MIXTURE with more than 50% nitric acid                                            | 1796 | 8   | - | 5.1      | Q<br>K | 1 | E0       | -            | -         | 積載禁止       | -         | 854        | 2.50        | -   |
| 混酸<br>(硝酸と硫酸の混合物であって、硝酸の含有率が50質量%以下のもの)                   | NITRATING ACID MIXTURE with not more than 50% nitric acid                                        | 1796 | 8   | - | -        | Q      | 2 | E0       | -            | -         | 積載禁止       | -         | 855        | 300         | A1  |

|                                                 |                                                                                                           |      |     |   |          |             |        |          |      |      |              |        |             |              |           |
|-------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|-----|---|----------|-------------|--------|----------|------|------|--------------|--------|-------------|--------------|-----------|
| 催涙ガス筒<br>(火薬類を含有しないもの)                          | TEAR GAS CANDLES                                                                                          | 1700 | 6.1 | - | 4.1      | M<br>H      | -      | E0       | -    | -    | 積載禁止         | -      | 679         | 50kg         | A1        |
| 催涙ガス物質<br>(液体)<br>(他に品名が明示されているものを除く。)          | TEAR GAS SUBSTANCE,<br>LIQUID, N. O. S. *                                                                 | 1693 | 6.1 | - | -        | M           | 2      | E0       | -    | -    | 積載禁止<br>積載禁止 | -<br>- | 積載禁止<br>659 | -<br>50      | A2<br>A36 |
| 催涙ガス物質<br>(固体)<br>(他に品名が明示されているものを除く。)          | TEAR GAS SUBSTANCE,<br>SOLID, N. O. S. *                                                                  | 3448 | 6.1 | - | -        | M           | 1<br>2 | E0<br>E0 | -    | -    | 積載禁止<br>積載禁止 | -<br>- | 672<br>674  | 15kg<br>25kg | A1<br>A36 |
| 催涙弾<br>(催涙性物質を含有し非爆発性のもので、さく薬、発射薬及び信管がついていないもの) | AMMUNITION, TEAR-<br>PRODUCING, NON-<br>EXPLOSIVE without<br>burster or<br>expelling charge,<br>non-fuzed | 2017 | 6.1 | - | 8        | M<br>Q      | -      | E0       | -    | -    | 積載禁止         | -      | 679         | 50kg         | A1        |
| 催涙弾<br>(さく薬筒、放出薬又は発射薬付きのもの)                     | AMMUNITION, TEAR-<br>PRODUCING<br>with burster,<br>expelling charge or<br>propelling charge               | 0018 | 1.2 | G | 6.1<br>8 | -           | -      | -        | -    | -    | 積載禁止         | -      | 積載禁止        | -            | -         |
| 催涙弾<br>(さく薬筒、放出薬又は発射薬付きのもの)                     | AMMUNITION, TEAR-<br>PRODUCING<br>with burster,<br>expelling charge or<br>propelling charge               | 0019 | 1.3 | G | 6.1<br>8 | -           | -      | -        | -    | -    | 積載禁止         | -      | 積載禁止        | -            | -         |
| 催涙弾<br>(さく薬筒、放出薬又は発射薬付きのもの)                     | AMMUNITION, TEAR-<br>PRODUCING<br>with burster,<br>expelling charge or<br>propelling charge               | 0301 | 1.4 | G | 6.1<br>8 | B<br>M<br>Q | -      | E0       | -    | -    | 積載禁止         | -      | 130         | 75kg         | -         |
| 魚くず<br>(安定剤入りのもの)                               | FISH SCRAP,<br>STABILIZED                                                                                 | 2216 | 9   | - | -        | -           | -      | -        | -    | -    | 積載禁止         | -      | 積載禁止        | -            | A2        |
| 魚くず<br>(安定剤が入っていないもの)                           | FISH SCRAP,<br>UNSTABILIZED                                                                               | 1374 | 4.2 | - | -        | -           | -      | -        | -    | -    | 積載禁止         | -      | 積載禁止        | -            | A2        |
| 酢酸                                              | ACETIC ACID,<br>GLACIAL                                                                                   | 2789 | 8   | - | 3        | Q<br>G      | 2      | E2       | Y840 | 0.50 | 851          | 10     | 855         | 300          | -         |
| 酢酸<br>(濃度が10質量%を超え、50質量%未満のもの)                  | ACETIC ACID<br>SOLUTION, more than<br>10% but less than<br>50% acid, by mass                              | 2790 | 8   | - | -        | Q           | 3      | E1       | Y841 | 10   | 852          | 50     | 856         | 600          | -         |
| 酢酸<br>(濃度が50質量%以上80質量%以下のもの)                    | ACETIC ACID<br>SOLUTION, not less<br>than 50% but not<br>more than 80%<br>acid, by mass                   | 2790 | 8   | - | -        | Q           | 2      | E2       | Y840 | 0.50 | 851          | 10     | 855         | 300          | -         |



|                                               |                                                   |      |     |   |     |        |        |          |              |           |            |           |            |             |      |
|-----------------------------------------------|---------------------------------------------------|------|-----|---|-----|--------|--------|----------|--------------|-----------|------------|-----------|------------|-------------|------|
| 酢酸<br>(濃度が80質量%を超える水溶液)                       | ACETIC ACID SOLUTION, more than 80% acid, by mass | 2789 | 8   | - | 3   | Q<br>G | 2      | E2       | Y840         | 0.50      | 851        | 10        | 855        | 300         | -    |
| 酢酸2-エチルブチル                                    | 2-ETHYLBUTYL ACETATE                              | 1177 | 3   | - | -   | G      | 3      | E1       | Y344         | 100       | 355        | 600       | 366        | 2200        | -    |
| 酢酸アリル                                         | ALLYL ACETATE                                     | 2333 | 3   | - | 6.1 | G<br>M | 2      | E2       | Y341         | 10        | 352        | 10        | 364        | 600         | -    |
| 酢酸イソブチル                                       | ISOBUTYL ACETATE                                  | 1213 | 3   | - | -   | G      | 2      | E2       | Y341         | 10        | 353        | 50        | 364        | 600         | -    |
| 酢酸イソプロピル                                      | ISOPROPYL ACETATE                                 | 1220 | 3   | - | -   | G      | 2      | E2       | Y341         | 10        | 353        | 50        | 364        | 600         | -    |
| 酢酸イソプロペニル                                     | ISOPROPENYL ACETATE                               | 2403 | 3   | - | -   | G      | 2      | E2       | Y341         | 10        | 353        | 50        | 364        | 600         | -    |
| 酢酸エチル                                         | ETHYL ACETATE                                     | 1173 | 3   | - | -   | G      | 2      | E2       | Y341         | 10        | 353        | 50        | 364        | 60          | -    |
| 酢酸シクロヘキシル                                     | CYCLOHEXYL ACETATE                                | 2243 | 3   | - | -   | G      | 3      | E1       | Y344         | 100       | 355        | 600       | 366        | 2200        | -    |
| 酢酸水銀                                          | MERCURY ACETATE                                   | 1629 | 6.1 | - | -   | M      | 2      | E4       | Y644         | 1kg       | 669        | 25kg      | 676        | 100kg       | -    |
| 酢酸鉛                                           | LEAD ACETATE                                      | 1616 | 6.1 | - | -   | M      | 3      | E1       | Y645         | 10kg      | 670        | 100kg     | 677        | 200kg       | -    |
| 酢酸ノルマルプロピル                                    | N-PROPYL ACETATE                                  | 1276 | 3   | - | -   | G      | 2      | E2       | Y341         | 10        | 353        | 50        | 364        | 600         | -    |
| 酢酸ビニル<br>(安定剤入りのもの)                           | VINYL ACETATE, STABILIZED                         | 1301 | 3   | - | -   | G      | 2      | E2       | Y341         | 10        | 353        | 50        | 364        | 600         | A209 |
| 酢酸フェニル第二水銀                                    | PHENYLMERCURIC ACETATE                            | 1674 | 6.1 | - | -   | M      | 2      | E4       | Y644         | 1kg       | 669        | 25kg      | 676        | 100kg       | A6   |
| 酢酸ブチル                                         | BUTYL ACETATES                                    | 1123 | 3   | - | -   | G      | 2<br>3 | E2<br>E1 | Y341<br>Y344 | 10<br>100 | 353<br>355 | 50<br>600 | 364<br>366 | 600<br>2200 | A3   |
| 酢酸ペンチル                                        | AMYL ACETATES                                     | 1104 | 3   | - | -   | G      | 3      | E1       | Y344         | 100       | 355        | 600       | 366        | 2200        | -    |
| 酪酸ペンチル                                        | AMYL BUTYRATES                                    | 2620 | 3   | - | -   | G      | 3      | E1       | Y344         | 100       | 355        | 600       | 366        | 2200        | -    |
| 酢酸メチル                                         | METHYL ACETATE                                    | 1231 | 3   | - | -   | G      | 2      | E2       | Y341         | 10        | 353        | 50        | 364        | 600         | -    |
| 酢酸メチルペンチル                                     | METHYLAMYL ACETATE                                | 1233 | 3   | - | -   | G      | 3      | E1       | Y344         | 100       | 355        | 600       | 366        | 2200        | -    |
| さく薬筒                                          | BURSTERS, explosive                               | 0043 | 1.1 | D | -   | -      | -      | -        | -            | -         | 積載禁止       | -         | 積載禁止       | -           | -    |
| 殺虫ガス類<br>(他に品名が明示されているものを除く。)                 | INSECTICIDE GAS, N. O. S. *                       | 1968 | 2.2 | - | -   | E      | -      | E1       | -            | -         | 200        | 75kg      | 200        | 150kg       | -    |
| 殺虫ガス類<br>(引火性のもの)<br>(他に品名が明示されているものを除く。)     | INSECTICIDE GAS, FLAMMABLE, N. O. S. *            | 3354 | 2.1 | - | -   | D      | -      | E0       | -            | -         | 積載禁止       | -         | 200        | 150kg       | A1   |
| 殺虫ガス類<br>(毒性かつ引火性のもの)<br>(他に品名が明示されているものを除く。) | INSECTICIDE GAS, TOXIC, FLAMMABLE, N. O. S. *     | 3355 | 2.3 | - | 2.1 | -      | -      | -        | -            | -         | 積載禁止       | -         | 積載禁止       | -           | A2   |

|                                                                                           |                                                                                                  |      |     |   |     |        |             |                |                   |                  |                   |                      |                   |                        |          |
|-------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------|------|-----|---|-----|--------|-------------|----------------|-------------------|------------------|-------------------|----------------------|-------------------|------------------------|----------|
| 殺虫ガス類<br>(毒性のもの)<br>(他に品名が明示されているものを除く。)                                                  | INSECTICIDE GAS,<br>TOXIC, N. O. S.*                                                             | 1967 | 2.3 | - | -   | -      | -           | -              | -                 | -                | 積載禁止              | -                    | 積載禁止              | -                      | A2       |
| 殺虫殺菌剤(クマリン誘導体系)<br>(液体)<br>(引火性かつ毒性のもの)<br>(引火点が23℃未満のもの)<br>(他に品名が明示されているものを除く。)         | COUMARIN DERIVATIVE<br>PESTICIDE, LIQUID,<br>FLAMMABLE, TOXIC*,<br>flash point less than 23℃     | 3024 | 3   | - | 6.1 | G<br>M | 1<br>2      | E0<br>E2       | -<br>Y341         | -<br>10          | 積載禁止<br>352       | -<br>10              | 361<br>364        | 300<br>600             | A4       |
| 殺虫殺菌剤(クマリン誘導体系)<br>(液体)<br>(毒性かつ引火性のもの)<br>(引火点が23℃以上60℃以下のもの)<br>(他に品名が明示されているものを除く。)    | COUMARIN DERIVATIVE<br>PESTICIDE, LIQUID,<br>TOXIC, FLAMMABLE*,<br>flash point not less than 23℃ | 3025 | 6.1 | - | 3   | M<br>G | 1<br>2<br>3 | E5<br>E4<br>E1 | -<br>Y641<br>Y642 | -<br>10<br>20    | 652<br>654<br>655 | 10<br>50<br>600      | 658<br>662<br>663 | 300<br>600<br>2200     | A3<br>A4 |
| 殺虫殺菌剤(クマリン誘導体系)<br>(液体)<br>(毒性のもの)<br>(引火点が60℃を超えるもの又は引火性を有しないもの)<br>(他に品名が明示されているものを除く。) | COUMARIN DERIVATIVE<br>PESTICIDE, LIQUID,<br>TOXIC*                                              | 3026 | 6.1 | - | -   | M      | 1<br>2<br>3 | E5<br>E4<br>E1 | -<br>Y641<br>Y642 | -<br>10<br>20    | 652<br>654<br>655 | 10<br>50<br>600      | 658<br>662<br>663 | 300<br>600<br>2200     | A3<br>A4 |
| 殺虫殺菌剤(クマリン誘導体系)<br>(固体)<br>(毒性のもの)<br>(他に品名が明示されているものを除く。)                                | COUMARIN DERIVATIVE<br>PESTICIDE, SOLID,<br>TOXIC*                                               | 3027 | 6.1 | - | -   | M      | 1<br>2<br>3 | E5<br>E4<br>E1 | -<br>Y644<br>Y645 | -<br>1kg<br>10kg | 666<br>669<br>670 | 5kg<br>25kg<br>100kg | 673<br>676<br>677 | 50kg<br>100kg<br>200kg | A3<br>A5 |
| 殺虫殺菌剤(銅系)<br>(液体)<br>(毒性のもの)<br>(他に品名が明示されているものを除く。)                                      | COPPER BASED<br>PESTICIDE, LIQUID,<br>TOXIC*                                                     | 3010 | 6.1 | - | -   | M      | 1<br>2<br>3 | E5<br>E4<br>E1 | -<br>Y641<br>Y642 | -<br>10<br>20    | 652<br>654<br>655 | 10<br>50<br>600      | 658<br>662<br>663 | 300<br>600<br>2200     | A3<br>A4 |

|                                                                                  |                                                                                              |      |     |   |     |        |             |                |                   |                  |                   |                      |                   |                        |          |
|----------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------|------|-----|---|-----|--------|-------------|----------------|-------------------|------------------|-------------------|----------------------|-------------------|------------------------|----------|
| 殺虫殺菌剤（銅系）<br>（液体）<br>（引火性かつ毒性のもの）<br>（引火点が23℃未満のもの）<br>（他に品名が明示されているものを除く。）      | COPPER BASED<br>PESTICIDE, LIQUID,<br>FLAMMABLE, TOXIC*,<br>flash point less<br>than 23℃     | 2776 | 3   | - | 6.1 | G<br>M | 1<br>2      | E0<br>E2       | -<br>Y341         | -<br>10          | 積載禁止<br>352       | -<br>10              | 361<br>364        | 300<br>600             | A4       |
| 殺虫殺菌剤（銅系）<br>（液体）<br>（毒性かつ引火性のもの）<br>（引火点が23℃以上60℃以下のもの）<br>（他に品名が明示されているものを除く。） | COPPER BASED<br>PESTICIDE, LIQUID,<br>TOXIC, FLAMMABLE*,<br>flash point not<br>less than 23℃ | 3009 | 6.1 | - | 3   | M<br>G | 1<br>2<br>3 | E5<br>E4<br>E1 | -<br>Y641<br>Y642 | -<br>10<br>20    | 652<br>654<br>655 | 10<br>50<br>600      | 658<br>662<br>663 | 300<br>600<br>2200     | A3<br>A4 |
| 殺虫殺菌剤（銅系）<br>（固体）<br>（毒性のもの）<br>（他に品名が明示されているものを除く。）                             | COPPER BASED<br>PESTICIDE, SOLID,<br>TOXIC*                                                  | 2775 | 6.1 | - | -   | M      | 1<br>2<br>3 | E5<br>E4<br>E1 | -<br>Y644<br>Y645 | -<br>1kg<br>10kg | 666<br>669<br>670 | 5kg<br>25kg<br>100kg | 673<br>676<br>677 | 50kg<br>100kg<br>200kg | A3<br>A5 |
| 殺虫殺菌剤（ピレスロイド系）<br>（液体）<br>（引火性かつ毒性のもの）<br>（引火点が23℃未満のもの）<br>（他に品名が明示されているものを除く。） | PYRETHROID<br>PESTICIDE, LIQUID,<br>FLAMMABLE, TOXIC*<br>flash point less<br>than 23℃        | 3350 | 3   | - | 6.1 | G<br>M | 1<br>2      | E0<br>E2       | -<br>Y341         | -<br>10          | 積載禁止<br>352       | -<br>10              | 361<br>364        | 300<br>600             | A4       |
| 殺虫殺菌剤（ピレスロイド系）<br>（液体）<br>（毒性かつ引火性のもの）<br>（引火点が23℃以上のもの）<br>（他に品名が明示されているものを除く。） | PYRETHROID<br>PESTICIDE, LIQUID,<br>TOXIC, FLAMMABLE*<br>flash point not<br>less than 23℃    | 3351 | 6.1 | - | 3   | M<br>G | 1<br>2<br>3 | E5<br>E4<br>E1 | -<br>Y641<br>Y642 | -<br>10<br>20    | 652<br>654<br>655 | 10<br>50<br>600      | 658<br>662<br>663 | 300<br>600<br>2200     | A3<br>A4 |
| 殺虫殺菌剤（ピレスロイド系）<br>（液体）<br>（毒性のもの）<br>（他に品名が明示されているものを除く。）                        | PYRETHROID<br>PESTICIDE, LIQUID,<br>TOXIC*                                                   | 3352 | 6.1 | - | -   | M      | 1<br>2<br>3 | E5<br>E4<br>E1 | -<br>Y641<br>Y642 | -<br>10<br>20    | 652<br>654<br>655 | 10<br>50<br>600      | 658<br>662<br>663 | 300<br>600<br>2200     | A3<br>A4 |

|                                                                                       |                                                                                                           |      |     |   |     |        |             |                |                   |                  |                   |                      |                   |                        |          |
|---------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|-----|---|-----|--------|-------------|----------------|-------------------|------------------|-------------------|----------------------|-------------------|------------------------|----------|
| 殺虫殺菌剤（ピレスロイド系）<br>（固体）<br>（毒性のもの）<br>（他に品名が明示されているものを除く。）                             | PYRETHROID<br>PESTICIDE, SOLID,<br>TOXIC*                                                                 | 3349 | 6.1 | - | -   | M      | 1<br>2<br>3 | E5<br>E4<br>E1 | -<br>Y644<br>Y645 | -<br>1kg<br>10kg | 666<br>669<br>670 | 5kg<br>25kg<br>100kg | 673<br>676<br>677 | 50kg<br>100kg<br>200kg | A3<br>A5 |
| 殺虫殺菌剤類（置換ニトロフェノール系）<br>（液体）<br>（引火性かつ毒性のもの）<br>（引火点が23℃未満のもの）<br>（他に品名が明示されているものを除く。） | SUBSTITUTED<br>NITROPHENOL<br>PESTICIDE, LIQUID,<br>FLAMMABLE, TOXIC*<br>flash point less<br>than 23℃     | 2780 | 3   | - | 6.1 | G<br>M | 1<br>2      | E0<br>E2       | -<br>Y341         | -<br>10          | 積載禁止<br>352       | -<br>10              | 361<br>364        | 300<br>600             | A4       |
| 殺虫殺菌剤類（置換ニトロフェノール系）<br>（液体）<br>（毒性かつ引火性のもの）<br>（引火点が23℃以上のもの）<br>（他に品名が明示されているものを除く。） | SUBSTITUTED<br>NITROPHENOL<br>PESTICIDE, LIQUID,<br>TOXIC, FLAMMABLE*<br>flash point not<br>less than 23℃ | 3013 | 6.1 | - | 3   | M<br>G | 1<br>2<br>3 | E5<br>E4<br>E1 | -<br>Y641<br>Y642 | -<br>10<br>20    | 652<br>654<br>655 | 10<br>50<br>600      | 658<br>662<br>663 | 300<br>600<br>2200     | A3<br>A4 |
| 殺虫殺菌剤類（置換ニトロフェノール系）<br>（液体）<br>（毒性のもの）<br>（他に品名が明示されているものを除く。）                        | SUBSTITUTED<br>NITROPHENOL<br>PESTICIDE, LIQUID,<br>TOXIC*                                                | 3014 | 6.1 | - | -   | M      | 1<br>2<br>3 | E5<br>E4<br>E1 | -<br>Y641<br>Y642 | -<br>10<br>20    | 652<br>654<br>655 | 10<br>50<br>600      | 658<br>662<br>663 | 300<br>600<br>2200     | A3<br>A4 |
| 殺虫殺菌剤類（置換ニトロフェノール系）<br>（固体）<br>（毒性のもの）<br>（他に品名が明示されているものを除く。）                        | SUBSTITUTED<br>NITROPHENOL<br>PESTICIDE, SOLID,<br>TOXIC*                                                 | 2779 | 6.1 | - | -   | M      | 1<br>2<br>3 | E5<br>E4<br>E1 | -<br>Y644<br>Y645 | -<br>1kg<br>10kg | 666<br>669<br>670 | 5kg<br>25kg<br>100kg | 673<br>676<br>677 | 50kg<br>100kg<br>200kg | A3<br>A5 |
| 作動装置                                                                                  | RELEASE DEVICES,<br>EXPLOSIVE                                                                             | 0173 | 1.4 | S | -   | B      | -           | E0             | -                 | -                | 134               | 25kg                 | 134               | 100kg                  | -        |
| 作動薬包                                                                                  | CARTRIDGES, POWER<br>DEVICE                                                                               | 0275 | 1.3 | C | -   | A      | -           | E0             | -                 | -                | 積載禁止              | -                    | 134               | 75kg                   | -        |
| 作動薬包                                                                                  | CARTRIDGES, POWER<br>DEVICE                                                                               | 0276 | 1.4 | C | -   | B      | -           | E0             | -                 | -                | 積載禁止              | -                    | 134               | 75kg                   | -        |
| 作動薬包                                                                                  | CARTRIDGES, POWER<br>DEVICE                                                                               | 0323 | 1.4 | S | -   | B      | -           | E0             | -                 | -                | 134               | 25kg                 | 134               | 100kg                  | A165     |
| 作動薬包                                                                                  | CARTRIDGES, POWER<br>DEVICE                                                                               | 0381 | 1.2 | C | -   | -      | -           | -              | -                 | -                | 積載禁止              | -                    | 積載禁止              | -                      | -        |
| サリチル酸第一水銀                                                                             | MERCURY SALICYLATE                                                                                        | 1644 | 6.1 | - | -   | M      | 2           | E4             | Y644              | 1kg              | 669               | 25kg                 | 676               | 100kg                  | -        |
| 三アジ化シアヌル                                                                              | Cyanuric triazide                                                                                         | -    | -   | - | -   | -      | -           | -              | -                 | -                | 積載禁止              | -                    | 積載禁止              | -                      | -        |

|                                                      |                                                                                             |      |     |   |     |        |        |          |              |            |            |              |            |               |            |
|------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------|------|-----|---|-----|--------|--------|----------|--------------|------------|------------|--------------|------------|---------------|------------|
| 三塩化アンチモン                                             | ANTIMONY TRICHLORIDE                                                                        | 1733 | 8   | - | -   | Q      | 2      | E2       | Y844         | 5kg        | 859        | 15kg         | 863        | 50kg          | -          |
| 三塩化チタン<br>(自然発火性のもの)                                 | TITANIUM TRICHLORIDE, PYROPHORIC                                                            | 2441 | 4.2 | - | 8   | -      | -      | -        | -            | -          | 積載禁止       | -            | 積載禁止       | -             | -          |
| 三塩化チタン混合物<br>(自然発火性のもの)                              | TITANIUM TRICHLORIDE MIXTURE, PYROPHORIC                                                    | 2441 | 4.2 | - | 8   | -      | -      | -        | -            | -          | 積載禁止       | -            | 積載禁止       | -             | -          |
| 三塩化チタン混合物<br>(自然発火性を有しないもの)                          | TITANIUM TRICHLORIDE MIXTURE                                                                | 2869 | 8   | - | -   | Q      | 2<br>3 | E2<br>E1 | Y844<br>Y845 | 5kg<br>5kg | 859<br>860 | 15kg<br>25kg | 863<br>864 | 50kg<br>100kg | A3         |
| 三塩化窒素                                                | Nitrogen trichloride                                                                        | -    | -   | - | -   | -      | -      | -        | -            | -          | 積載禁止       | -            | 積載禁止       | -             | -          |
| 三塩化バナジウム                                             | VANADIUM TRICHLORIDE                                                                        | 2475 | 8   | - | -   | Q      | 3      | E1       | Y845         | 5kg        | 860        | 25kg         | 864        | 100kg         | -          |
| 三塩化バナジル                                              | VANADIUM OXYTRICHLORIDE                                                                     | 2443 | 8   | - | -   | Q      | 2      | E0       | -            | -          | 積載禁止       | -            | 855        | 300           | A1         |
| 三塩化ヒ素                                                | ARSENIC TRICHLORIDE                                                                         | 1560 | 6.1 | - | -   | -      | -      | -        | -            | -          | 積載禁止       | -            | 積載禁止       | -             | -          |
| 三塩化ベンジリジン                                            | BENZOTRICHLORIDE                                                                            | 2226 | 8   | - | -   | Q      | 2      | E2       | Y840         | 0.50       | 851        | 10           | 855        | 300           | -          |
| 三塩化ホウ素                                               | BORON TRICHLORIDE                                                                           | 1741 | 2.3 | - | 8   | -      | -      | -        | -            | -          | 積載禁止       | -            | 積載禁止       | -             | A2         |
| 三塩化リン                                                | PHOSPHORUS TRICHLORIDE                                                                      | 1809 | 6.1 | - | 8   | -      | -      | -        | -            | -          | 積載禁止       | -            | 積載禁止       | -             | -          |
| 酸化エチレン                                               | ETHYLENE OXIDE                                                                              | 1040 | 2.3 | - | 2.1 | -      | -      | -        | -            | -          | 積載禁止       | -            | 積載禁止       | -             | A2<br>A131 |
| 酸化エチレンとクロロテトラフルオロエタンの混合物<br>(酸化エチレンの含有率が8.8質量%以下のもの) | ETHYLENE OXIDE AND CHLOROTETRAFLUOROETHANE MIXTURE, with not more than 8.8% ethylene oxide  | 3297 | 2.2 | - | -   | E      | -      | E1       | -            | -          | 200        | 75kg         | 200        | 150kg         | -          |
| 酸化エチレンと酸化プロピレンの混合物<br>(酸化エチレンの含有率が30質量%以下のもの)        | ETHYLENE OXIDE AND PROPYLENE OXIDE MIXTURE, not more than 30% ethylene oxide                | 2983 | 3   | - | 6.1 | G<br>M | 1      | E0       | -            | -          | 積載禁止       | -            | 361        | 300           | -          |
| 酸化エチレンとジクロロジフルオロメタンの混合物<br>(酸化エチレンの含有率が12.5質量%以下のもの) | ETHYLENE OXIDE AND DICHLORODIFLUOROMETHANE MIXTURE, with not more than 12.5% ethylene oxide | 3070 | 2.2 | - | -   | E      | -      | E1       | -            | -          | 200        | 75kg         | 200        | 150kg         | -          |
| 酸化エチレンと炭酸ガスの混合物<br>(酸化エチレンの含有率が87質量%を超えるもの)          | ETHYLENE OXIDE AND CARBON DIOXIDE MIXTURE, with more than 87% ethylene oxide                | 3300 | 2.3 | - | 2.1 | -      | -      | -        | -            | -          | 積載禁止       | -            | 積載禁止       | -             | A2         |

|                                                   |                                                                                                   |      |     |   |     |   |   |    |      |      |      |       |      |       |            |
|---------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------|------|-----|---|-----|---|---|----|------|------|------|-------|------|-------|------------|
| 酸化エチレンと炭酸ガスの混合物<br>(酸化エチレンの含有率が9質量%を超え87質量%以下のもの) | ETHYLENE OXIDE AND CARBON DIOXIDE MIXTURE, with more than 9% but not more than 87% ethylene oxide | 1041 | 2.1 | - | -   | D | - | E0 | -    | -    | 積載禁止 | -     | 200  | 25kg  | A1         |
| 酸化エチレンと炭酸ガスの混合物<br>(酸化エチレンの含有率が9質量%以下のもの)         | ETHYLENE OXIDE AND CARBON DIOXIDE MIXTURE with not more than 9% ethylene oxide                    | 1952 | 2.2 | - | -   | E | - | E1 | -    | -    | 200  | 75kg  | 200  | 150kg | -          |
| 酸化エチレンと窒素の混合物<br>(50℃における全圧が1MPa以下のもの)            | ETHYLENE OXIDE WITH NITROGEN up to a total pressure of 1MPa at 50℃                                | 1040 | 2.3 | - | 2.1 | - | - | -  | -    | -    | 積載禁止 | -     | 積載禁止 | -     | A2         |
| 酸化エチレンとテトラフルオロエタンの混合物<br>(酸化エチレンの含有率が5.6質量%以下のもの) | ETHYLENE OXIDE AND TETRAFLUOROETHANE MIXTURE, with not more than 5.6% ethylene oxide              | 3299 | 2.2 | - | -   | E | - | E1 | -    | -    | 200  | 75kg  | 200  | 150kg | -          |
| 酸化エチレンとペンタフルオロエタンの混合物<br>(酸化エチレンの含有率が7.9質量%以下のもの) | ETHYLENE OXIDE AND PENTAFLUOROETHANE MIXTURE, with not more than 7.9% ethylene oxide              | 3298 | 2.2 | - | -   | E | - | E1 | -    | -    | 200  | 75kg  | 200  | 150kg | -          |
| 酸化カリウム                                            | POTASSIUM MONOXIDE                                                                                | 2033 | 8   | - | -   | Q | 2 | E2 | Y844 | 5kg  | 859  | 15kg  | 863  | 50kg  | -          |
| 酸化カルシウム                                           | CALCIUM OXIDE                                                                                     | 1910 | 8   | - | -   | Q | 3 | E1 | Y845 | 5kg  | 860  | 25kg  | 864  | 100kg | -          |
| 酸化第二水銀                                            | MERCURY OXIDE                                                                                     | 1641 | 6.1 | - | -   | M | 2 | E4 | Y644 | 1kg  | 669  | 25kg  | 676  | 100kg | -          |
| 酸化鉄<br>(石炭ガス製造過程から生じたもの)                          | IRON SPONGE, SPENT (obtained from coal gas purification)                                          | 1376 | 4.2 | - | -   | - | - | -  | -    | -    | 積載禁止 | -     | 積載禁止 | -     | A2<br>A3   |
| 酸化ナトリウム                                           | SODIUM MONOXIDE                                                                                   | 1825 | 8   | - | -   | Q | 2 | E2 | Y844 | 5kg  | 859  | 15kg  | 863  | 50kg  | -          |
| 酸化バリウム                                            | BARIUM OXIDE                                                                                      | 1884 | 6.1 | - | -   | M | 3 | E1 | Y645 | 10kg | 670  | 100kg | 677  | 200kg | -          |
| 1,2-酸化ブテン<br>(安定剤入りのもの)                           | 1,2-BUTYLENE OXIDE, STABILIZED                                                                    | 3022 | 3   | - | -   | G | 2 | E2 | Y341 | 10   | 353  | 50    | 364  | 600   | A209       |
| 酸化プロピレン<br>(安定剤入りのもの)                             | PROPYLENE OXIDE                                                                                   | 1280 | 3   | - | -   | G | 1 | E3 | -    | -    | 351  | 10    | 361  | 300   | -          |
| 酸化メシチル                                            | MESITYL OXIDE                                                                                     | 1229 | 3   | - | -   | G | 3 | E1 | Y344 | 100  | 355  | 600   | 366  | 2200  | -          |
| 酸化硫酸バナジウム                                         | VANADYL SULPHATE                                                                                  | 2931 | 6.1 | - | -   | M | 2 | E4 | Y644 | 1kg  | 669  | 25kg  | 676  | 100kg | -          |
| 三酸化硫黄<br>(安定剤入りのもの)                               | SULPHUR TRIOXIDE, STABILIZED                                                                      | 1829 | 8   | - | -   | - | - | -  | -    | -    | 積載禁止 | -     | 積載禁止 | -     | A2<br>A209 |

|                                                      |                                                                                 |      |     |   |          |             |   |    |      |       |      |      |      |       |      |
|------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------|------|-----|---|----------|-------------|---|----|------|-------|------|------|------|-------|------|
| 三酸化クロム<br>(無水物)                                      | CHROMIUM TRIOXIDE,<br>ANHYDROUS                                                 | 1463 | 5.1 | - | 6.1<br>8 | K<br>M<br>Q | 2 | E2 | Y544 | 2.5kg | 558  | 5kg  | 562  | 25kg  | -    |
| 三酸化二窒素                                               | NITROGEN TRIOXIDE                                                               | 2421 | 2.3 | - | 5.1<br>8 | -           | - | -  | -    | -     | 積載禁止 | -    | 積載禁止 | -     | A2   |
| 三酸化ヒ素                                                | ARSENIC TRIOXIDE                                                                | 1561 | 6.1 | - | -        | M           | 2 | E4 | Y644 | 1kg   | 669  | 25kg | 676  | 100kg | -    |
| 三酸化リン                                                | PHOSPHORUS TRIOXIDE                                                             | 2578 | 8   | - | -        | Q           | 3 | E1 | Y845 | 5kg   | 860  | 25kg | 864  | 100kg | -    |
| 三臭化ヒ素                                                | ARSENIC BROMIDE                                                                 | 1555 | 6.1 | - | -        | M           | 2 | E4 | Y644 | 1kg   | 669  | 25kg | 676  | 100kg | -    |
| 三臭化ホウ素                                               | BORON TRIBROMIDE                                                                | 2692 | 8   | - | -        | -           | - | -  | -    | -     | 積載禁止 | -    | 積載禁止 | -     | A2   |
| 三臭化リン                                                | PHOSPHORUS<br>TRIBROMIDE                                                        | 1808 | 8   | - | -        | Q           | 2 | E0 | -    | -     | 積載禁止 | -    | 855  | 300   | A1   |
| 三硝酸 a-メチルグリ<br>セロール                                  | a-Methylglycerol<br>trinitrate                                                  | -    | -   | - | -        | -           | - | -  | -    | -     | 積載禁止 | -    | 積載禁止 | -     | -    |
| 三硝酸1,2,4-ブタント<br>リオール                                | 1,2,4-Butanetriol<br>trinitrate                                                 | -    | -   | - | -        | -           | - | -  | -    | -     | 積載禁止 | -    | 積載禁止 | -     | -    |
| 三硝酸2,4,6-トリニト<br>ロフェニルトリメチロ<br>ールメチルニトラミン<br>(乾性のもの) | 2,4,6-<br>Trinitrophenyl<br>trimethylol methyl<br>nitramine<br>trinitrate (dry) | -    | -   | - | -        | -           | - | -  | -    | -     | 積載禁止 | -    | 積載禁止 | -     | -    |
| 三硝酸イヌリン<br>(乾性のもの)                                   | Inulin trinitrate<br>(dry)                                                      | -    | -   | - | -        | -           | - | -  | -    | -     | 積載禁止 | -    | 積載禁止 | -     | -    |
| 三硝酸ガラクトン                                             | Galactan trinitrate                                                             | -    | -   | - | -        | -           | - | -  | -    | -     | 積載禁止 | -    | 積載禁止 | -     | -    |
| 三硝酸トリホルムオキ<br>シム                                     | Triformoxime<br>trinitrate                                                      | -    | -   | - | -        | -           | - | -  | -    | -     | 積載禁止 | -    | 積載禁止 | -     | -    |
| 三硝酸トリメチロール<br>ニトロメタン                                 | Trimethylol<br>nitromethane<br>trinitrate                                       | -    | -   | - | -        | -           | - | -  | -    | -     | 積載禁止 | -    | 積載禁止 | -     | -    |
| 三硝酸ニトロイソブタ<br>ントリオール                                 | Nitro isobutane<br>triol trinitrate                                             | -    | -   | - | -        | -           | - | -  | -    | -     | 積載禁止 | -    | 積載禁止 | -     | -    |
| 三硝酸メチルトリメチ<br>ロールメタン                                 | Methyl trimethylol<br>methane trinitrate                                        | -    | -   | - | -        | -           | - | -  | -    | -     | 積載禁止 | -    | 積載禁止 | -     | -    |
| 酸素<br>(圧縮されているもの)                                    | OXYGEN, COMPRESSED                                                              | 1072 | 2.2 | - | 5.1      | E<br>K      | - | E0 | -    | -     | 200  | 75kg | 200  | 150kg | A175 |
| 酸素<br>(深冷液化されている<br>もの)                              | OXYGEN,<br>REFRIGERATED LIQUID                                                  | 1073 | 2.2 | - | 5.1      | -           | - | -  | -    | -     | 積載禁止 | -    | 積載禁止 | -     | A2   |

|                                 |                                                                                                                                                                                               |      |     |   |          |             |   |    |      |      |      |      |      |       |                            |
|---------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|-----|---|----------|-------------|---|----|------|------|------|------|------|-------|----------------------------|
| 酸素発生機器<br>(化学反応によるもの)           | OXYGEN GENERATOR,<br>CHEMICAL<br>(including when<br>contained in<br>associated<br>equipment, e. g.<br>passenger service<br>units<br>(PSUs), protective<br>breathing equipment<br>(PBE), etc.) | 3356 | 5.1 | - | -        | K           | - | E0 | -    | -    | 積載禁止 | -    | 565  | 25kg  | A1<br>A111<br>A116<br>A144 |
| 三フッ化塩素                          | CHLORINE<br>TRIFLUORIDE                                                                                                                                                                       | 1749 | 2.3 | - | 5.1<br>8 | -           | - | -  | -    | -    | 積載禁止 | -    | 積載禁止 | -     | A2                         |
| 三フッ化臭素                          | BROMINE TRIFLUORIDE                                                                                                                                                                           | 1746 | 5.1 | - | 6.1<br>8 | -           | - | -  | -    | -    | 積載禁止 | -    | 積載禁止 | -     | A2                         |
| 三フッ化窒素                          | NITROGEN<br>TRIFLUORIDE                                                                                                                                                                       | 2451 | 2.2 | - | 5.1      | E<br>K      | - | E0 | -    | -    | 200  | 75kg | 200  | 150kg | -                          |
| 三フッ化ホウ素                         | BORON TRIFLUORIDE                                                                                                                                                                             | 1008 | 2.3 | - | 8        | -           | - | -  | -    | -    | 積載禁止 | -    | 積載禁止 | -     | A2<br>A190                 |
| 三フッ化ホウ素<br>(二水和物)               | BORON TRIFLUORIDE<br>DIHYDRATE                                                                                                                                                                | 2851 | 8   | - | -        | Q           | 2 | E2 | Y840 | 0.5ℓ | 851  | 1ℓ   | 855  | 30ℓ   | -                          |
| 三フッ化ホウ素<br>(吸着されたもの)            | BORON TRIFLUORIDE,<br>ADSORBED                                                                                                                                                                | 3519 | 2.3 | - | 8        | -           | - | E0 | -    | -    | 積載禁止 | -    | 積載禁止 | -     | A2                         |
| 三フッ化ホウ素と酢酸<br>の錯化合物<br>(液体)     | BORON TRIFLUORIDE<br>ACETIC ACID<br>COMPLEX, LIQUID                                                                                                                                           | 1742 | 8   | - | -        | Q           | 2 | E2 | Y840 | 0.5ℓ | 851  | 1ℓ   | 855  | 30ℓ   | -                          |
| 三フッ化ホウ素と酢酸<br>の錯化合物<br>(固体)     | BORON TRIFLUORIDE<br>ACETIC ACID<br>COMPLEX, SOLID                                                                                                                                            | 3419 | 8   | - | -        | Q           | 2 | E2 | Y844 | 5kg  | 859  | 15kg | 863  | 50kg  | -                          |
| 三フッ化ホウ素とジエ<br>チルエーテルの錯化合<br>物   | BORON TRIFLUORIDE<br>DIETHYL ETHERATE                                                                                                                                                         | 2604 | 8   | - | 3        | Q<br>G      | 1 | E0 | -    | -    | 850  | 0.5ℓ | 854  | 2.5ℓ  | -                          |
| 三フッ化ホウ素とジメ<br>チルエーテルの錯化合<br>物   | BORON TRIFLUORIDE<br>DIMETHYL ETHERATE                                                                                                                                                        | 2965 | 4.3 | - | 3<br>8   | J<br>G<br>Q | 1 | E0 | -    | -    | 積載禁止 | -    | 480  | 1ℓ    | -                          |
| 三フッ化ホウ素とプロ<br>ピオン酸の錯化合物<br>(液体) | BORON TRIFLUORIDE<br>PROPIONIC ACID<br>COMPLEX, LIQUID                                                                                                                                        | 1743 | 8   | - | -        | Q           | 2 | E2 | Y840 | 0.5ℓ | 851  | 1ℓ   | 855  | 30ℓ   | -                          |
| 三フッ化ホウ素とプロ<br>ピオン酸の錯化合物<br>(固体) | BORON TRIFLUORIDE<br>PROPIONIC ACID<br>COMPLEX, SOLID                                                                                                                                         | 3420 | 8   | - | -        | Q           | 2 | E2 | Y844 | 5kg  | 859  | 15kg | 863  | 50kg  | -                          |
| 三ヨウ化窒素                          | Nitrogen triiodide                                                                                                                                                                            | -    | -   | - | -        | -           | - | -  | -    | -    | 積載禁止 | -    | 積載禁止 | -     | -                          |
| 三ヨウ化窒素モノアミ<br>ン                 | Nitrogen triiodide<br>monoamine                                                                                                                                                               | -    | -   | - | -        | -           | - | -  | -    | -    | 積載禁止 | -    | 積載禁止 | -     | -                          |
| 三硫化四リン<br>(黄リンを含有しない<br>もの)     | PHOSPHORUS<br>SESQUISULPHIDE<br>free from yellow<br>and white<br>phosphorus                                                                                                                   | 1341 | 4.1 | - | -        | H           | 2 | E2 | Y441 | 5kg  | 445  | 15kg | 448  | 50kg  | -                          |



|                                                                    |                                                                                     |      |     |   |   |   |   |    |      |     |      |      |      |      |   |
|--------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|------|-----|---|---|---|---|----|------|-----|------|------|------|------|---|
| 三硫化リン<br>(黄リンを含有しないもの)                                             | PHOSPHORUS TRISULPHIDE, free from yellow and white phosphorus                       | 1343 | 4.1 | - | - | H | 2 | E2 | Y441 | 5kg | 445  | 15kg | 448  | 50kg | - |
| ジ- (1-ナフトイル) パーオキシサイド                                              | Di-(1-naphthoyl) peroxide                                                           | -    | -   | - | - | - | - | -  | -    | -   | 積載禁止 | -    | 積載禁止 | -    | - |
| ジ- (2-フェノキシエチル) パーオキシジカーボネート<br>(濃度が85質量%を超えるもの)                   | Di-(2-phenoxyethyl) peroxydicarbonate, more than 85%                                | -    | -   | - | - | - | - | -  | -    | -   | 積載禁止 | -    | 積載禁止 | -    | - |
| ジ- (2-メチルベンゾイル) パーオキシサイド<br>(濃度が87質量%以下で、水を13質量%以上含有するもの)          | Di-(2-methylbenzoyl) peroxide, not more than 87% when with 13% or more water        | -    | -   | - | - | - | - | -  | -    | -   | 積載禁止 | -    | 積載禁止 | -    | - |
| 2,2-ジ- (4,4-ジターシャリーブチルパーオキシシクロヘキシル) プロパン<br>(固体希釈剤を42質量%を超え含有するもの) | 2,2-Di-(4,4-di-tert-butylperoxy-cyclohexyl) propane, more than 42% with inert solid | -    | -   | - | - | - | - | -  | -    | -   | 積載禁止 | -    | 積載禁止 | -    | - |
| 1,1-ジ- (ターシャリーブチルパーオキシ)-3,3,5-トリメチルシクロヘキサン<br>(濃度が90質量%を超えるもの)     | 1,1-Di-(tert-butylperoxy)-3,3,5-trimethylcyclohexane, more than 90%                 | -    | -   | - | - | - | - | -  | -    | -   | 積載禁止 | -    | 積載禁止 | -    | - |
| 1,1-ジ- (ターシャリーブチルパーオキシ) シクロヘキサン<br>(濃度が80質量%を超えるもの)                | 1,1-Di-(tert-butylperoxy) cyclohexane, more than 80%                                | -    | -   | - | - | - | - | -  | -    | -   | 積載禁止 | -    | 積載禁止 | -    | - |
| ジ- (ターシャリーブチルパーオキシ) フタレート<br>(濃度が55質量%を超える溶液)                      | Di-(tert-butylperoxy) phthalate, more than 55% in solution                          | -    | -   | - | - | - | - | -  | -    | -   | 積載禁止 | -    | 積載禁止 | -    | - |
| 2,2-ジ- (ターシャリーブチルパーオキシ) ブタン<br>(濃度が55質量%を超える溶液)                    | 2,2-Di-(tert-butylperoxy) butane, more than 55% in solution                         | -    | -   | - | - | - | - | -  | -    | -   | 積載禁止 | -    | 積載禁止 | -    | - |

|                                                                        |                                                                                                    |      |     |   |   |        |        |          |              |               |            |             |            |               |                  |
|------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------|------|-----|---|---|--------|--------|----------|--------------|---------------|------------|-------------|------------|---------------|------------------|
| a, a' -ジ- (ニトロキシ) メチルエーテル                                              | a, a'-Di-(nitroxy) methylether                                                                     | -    | -   | - | - | -      | -      | -        | -            | -             | 積載禁止       | -           | 積載禁止       | -             | -                |
| ジ-1-ヒドロキシテトラゾール (乾性のもの)                                                | Di-(1-hydroxytetrazole) (dry)                                                                      | -    | -   | - | - | -      | -      | -        | -            | -             | 積載禁止       | -           | 積載禁止       | -             | -                |
| ジ-2, 4-ジクロロベンゾイルパーオキシド (濃度が77質量%以下で、水を23質量%以上含有するもの)                   | Di-2, 4-dichlorobenzoyl peroxide, not more than 77% when with 23% or more water                    | -    | -   | - | - | -      | -      | -        | -            | -             | 積載禁止       | -           | 積載禁止       | -             | -                |
| ジ-4-クロロベンゾイルパーオキシド (濃度が77質量%以下で23質量%以上の水を含有するもの)                       | Di-4-chlorobenzoyl peroxide, not more than 77%, when with 23% or more water                        | -    | -   | - | - | -      | -      | -        | -            | -             | 積載禁止       | -           | 積載禁止       | -             | -                |
| ジ-N-ブチルパーオキシジカーボネート (濃度が52質量%を超える溶液)                                   | Di-n-butyl peroxydicarbonate, more than 52% in solution                                            | -    | -   | - | - | -      | -      | -        | -            | -             | 積載禁止       | -           | 積載禁止       | -             | -                |
| ジ-N-プロピルエーテル                                                           | DI-N-PROPYL ETHER                                                                                  | 2384 | 3   | - | - | G      | 2      | E2       | Y341         | 10            | 353        | 50          | 364        | 600           | -                |
| 次亜塩素酸塩 (水溶液)                                                           | HYPOCHLORITE SOLUTION                                                                              | 1791 | 8   | - | - | Q      | 2<br>3 | E2<br>E1 | Y840<br>Y841 | 0.50<br>10    | 851<br>852 | 10<br>50    | 855<br>856 | 300<br>600    | A3               |
| 次亜塩素酸カルシウム (水和物で水の含有率が5.5質量%以上16質量%以下のもの)                              | CALCIUM HYPOCHLORITE, HYDRATED with not less than 5.5% but not more than 16% water                 | 2880 | 5.1 | - | - | K      | 2<br>3 | E2<br>E1 | Y544<br>Y546 | 2.5kg<br>10kg | 558<br>559 | 5kg<br>25kg | 562<br>563 | 25kg<br>100kg | A3<br>A8<br>A136 |
| 次亜塩素酸カルシウム (腐食性のもの) (乾性のもので有効塩素の含有率が39質量%を超えるもの (有効酸素の含有量が8.8質量%のもの) ) | CALCIUM HYPOCHLORITE, DRY, CORROSIVE with more than 39% available chlorine (8.8% available oxygen) | 3485 | 5.1 | - | 8 | K<br>Q | 2      | E2       | Y544         | 2.5kg         | 558        | 5kg         | 562        | 25kg          | A136             |
| 次亜塩素酸カルシウム (腐食性のもの) (水和物で水の含有率が5.5質量%以上16質量%以下のもの)                     | CALCIUM HYPOCHLORITE, HYDRATED, CORROSIVE with not less than 5.5% but not more than 16% water      | 3487 | 5.1 | - | 8 | K<br>Q | 2<br>3 | E2<br>E1 | Y544<br>Y545 | 2.5kg<br>5kg  | 558<br>559 | 5kg<br>25kg | 562<br>563 | 25kg<br>100kg | A8<br>A136       |
| 次亜塩素酸カルシウム (乾性のもの)                                                     | CALCIUM HYPOCHLORITE, DRY                                                                          | 1748 | 5.1 | - | - | K      | 2<br>3 | E2<br>E1 | Y544<br>Y546 | 2.5kg<br>10kg | 558<br>559 | 5kg<br>25kg | 562<br>563 | 25kg<br>100kg | A136             |

|                                                                                                 |                                                                                                            |      |     |   |   |        |        |          |              |               |            |             |            |               |                  |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|-----|---|---|--------|--------|----------|--------------|---------------|------------|-------------|------------|---------------|------------------|
| 次亜塩素酸カルシウム混合物<br>(乾性のもので有効塩素の含有率が10質量%を超え39質量%以下のもの)                                            | CALCIUM HYPOCHLORITE MIXTURE, DRY with more than 10% but not more than 39% available chlorine              | 2208 | 5.1 | - | - | K      | 3      | E1       | Y546         | 10kg          | 559        | 25kg        | 563        | 100kg         | A136             |
| 次亜塩素酸カルシウム混合物<br>(水和物で水の含有率が5.5質量%以上16質量%以下のもの)                                                 | CALCIUM HYPOCHLORITE, HYDRATED MIXTURE with not less than 5.5% but not more than 16% water                 | 2880 | 5.1 | - | - | K      | 2<br>3 | E2<br>E1 | Y544<br>Y546 | 2.5kg<br>10kg | 558<br>559 | 5kg<br>25kg | 562<br>563 | 25kg<br>100kg | A3<br>A8<br>A136 |
| 次亜塩素酸カルシウム混合物<br>(乾性のもので有効塩素の含有率が39質量%を超えるもの(有効塩素の含有量が8.8質量%のもの))                               | CALCIUM HYPOCHLORITE MIXTURE, DRY with more than 39% available chlorine (8.8% available oxygen)            | 1748 | 5.1 | - | - | K      | 2<br>3 | E2<br>E1 | Y544<br>Y546 | 2.5kg<br>10kg | 558<br>559 | 5kg<br>25kg | 562<br>563 | 25kg<br>100kg | A138             |
| 次亜塩素酸カルシウム混合物<br>(腐食性のもの)<br>(乾性のもので有効塩素の含有率が10質量%を超え39質量%以下のもの)                                | CALCIUM HYPOCHLORITE MIXTURE, DRY, CORROSIVE with more than 10% but not more than 39% available chlorine   | 3486 | 5.1 | - | 8 | K<br>Q | 3      | E1       | Y545         | 5kg           | 559        | 25kg        | 563        | 100kg         | A136             |
| 次亜塩素酸カルシウム混合物<br>(腐食性のもの)<br>(乾性のもので有効塩素の含有率が39質量%を超えるもの(有効塩素の含有量が8.8質量%のもの))                   | CALCIUM HYPOCHLORITE MIXTURE, DRY, CORROSIVE with more than 39% available chlorine (8.8% available oxygen) | 3485 | 5.1 | - | 8 | K<br>Q | 2      | E2       | Y544         | 2.5kg         | 558        | 5kg         | 562        | 25kg          | A136             |
| 次亜塩素酸カルシウム混合物<br>(腐食性のもの)<br>(水和物で水の含有率が5.5質量%以上16質量%以下のものただし、副次危険性等級の欄の規定により当該危険物に該当しないものを除く。) | CALCIUM HYPOCHLORITE, HYDRATED MIXTURE, CORROSIVE with not less than 5.5% but not more than 16% water      | 3487 | 5.1 | - | 8 | K<br>Q | 2<br>3 | E2<br>E1 | Y544<br>Y545 | 2.5kg<br>5kg  | 558<br>559 | 5kg<br>25kg | 562<br>563 | 25kg<br>100kg | A8<br>A136       |
| 次亜塩素酸ターシャリーブチル                                                                                  | TERT-BUTYL HYPOCHLORITE                                                                                    | 3255 | 4.2 | - | 8 | -      | -      | -        | -            | -             | 積載禁止       | -           | 積載禁止       | -             | -                |

|                                                                                                                                                |                                                                                                                                                                                                                                              |      |     |   |     |        |        |          |              |               |            |             |            |               |    |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|-----|---|-----|--------|--------|----------|--------------|---------------|------------|-------------|------------|---------------|----|
| 次亜塩素酸バリウム<br>(有効塩素の含有率が<br>22質量%を超えるもの<br>)                                                                                                    | BARIUM HYPOCHLORITE<br>with more than 22%<br>available chlorine                                                                                                                                                                              | 2741 | 5.1 | - | 6.1 | K<br>M | 2      | E2       | Y543         | 1kg           | 558        | 5kg         | 562        | 25kg          | -  |
| 次亜塩素酸リチウム<br>(乾性のもの)                                                                                                                           | LITHIUM<br>HYPOCHLORITE, DRY                                                                                                                                                                                                                 | 1471 | 5.1 | - | -   | K      | 2<br>3 | E2<br>E1 | Y544<br>Y546 | 2.5kg<br>10kg | 558<br>559 | 5kg<br>25kg | 562<br>563 | 25kg<br>100kg | A3 |
| 次亜塩素酸リチウム混<br>合物                                                                                                                               | LITHIUM<br>HYPOCHLORITE<br>MIXTURE                                                                                                                                                                                                           | 1471 | 5.1 | - | -   | K      | 2<br>3 | E2<br>E1 | Y544<br>Y546 | 2.5kg<br>10kg | 558<br>559 | 5kg<br>25kg | 562<br>563 | 25kg<br>100kg | A3 |
| 1,2-ジアジドエタン                                                                                                                                    | 1,2-Diazidoethane                                                                                                                                                                                                                            | -    | -   | - | -   | -      | -      | -        | -            | -             | 積載禁止       | -           | 積載禁止       | -             | -  |
| 次亜硝酸                                                                                                                                           | Hyponitrous acid                                                                                                                                                                                                                             | -    | -   | - | -   | -      | -      | -        | -            | -             | 積載禁止       | -           | 積載禁止       | -             | -  |
| ジアセトンアルコール                                                                                                                                     | DIACETONE ALCOHOL                                                                                                                                                                                                                            | 1148 | 3   | - | -   | G      | 2<br>3 | E2<br>E1 | Y341<br>Y344 | 10<br>100     | 353<br>355 | 50<br>600   | 364<br>366 | 600<br>2200   | A3 |
| ジアセトンアルコール<br>パーオキシサイド<br>(濃度が57質量%を超<br>え、9%を超える過酸<br>化水素、26質量%未<br>満のジアセトンアルコ<br>ール、9%質量未満の水<br>を含有するものであつ<br>て、活性酸素の合計が<br>10質量%を超えるもの<br>) | Diacetone alcohol<br>peroxides, more<br>than 57% in<br>solution with more<br>than<br>9% hydrogen<br>peroxide, less than<br>26% diacetone<br>alcohol and less<br>than<br>9% water; total<br>active oxygen<br>content more than<br>10% by mass | -    | -   | - | -   | -      | -      | -        | -            | -             | 積載禁止       | -           | 積載禁止       | -             | -  |
| 2-ジアゾ-1-ナフト<br>ール-4-スルホニルクロ<br>ライド                                                                                                             | 2-Diazo-1-naphthol-<br>4-sulphonylchloride                                                                                                                                                                                                   | -    | -   | - | -   | -      | -      | -        | -            | -             | 積載禁止       | -           | 積載禁止       | -             | -  |
| 2-ジアゾ-1-ナフト<br>ール-5-スルホニルクロ<br>ライド                                                                                                             | 2-Diazo-1-naphthol-<br>5- FORBIDDEN<br>sulphonylchloride                                                                                                                                                                                     | -    | -   | - | -   | -      | -      | -        | -            | -             | 積載禁止       | -           | 積載禁止       | -             | -  |
| ジアゾアミノテトラゾ<br>ール<br>(乾性のもの)                                                                                                                    | Diazoaminotetrazole<br>(dry)                                                                                                                                                                                                                 | -    | -   | - | -   | -      | -      | -        | -            | -             | 積載禁止       | -           | 積載禁止       | -             | -  |
| 1,1' ジアゾアミノナ<br>フタレン                                                                                                                           | 1,1'-<br>Diazoaminonaphthale<br>ne                                                                                                                                                                                                           | -    | -   | - | -   | -      | -      | -        | -            | -             | 積載禁止       | -           | 積載禁止       | -             | -  |
| ジアゾジニトロフェノ<br>ール<br>(40質量%以上の水又<br>はアルコールと水の混<br>合物で湿性としたもの<br>)                                                                               | DIAZODINITROPHENOL,<br>WETTED<br>with not less than<br>40% water, or<br>mixture of alcohol<br>and water, by mass                                                                                                                             | 0074 | 1.1 | A | -   | -      | -      | -        | -            | -             | 積載禁止       | -           | 積載禁止       | -             | -  |
| ジアゾジニトロフェノ<br>ール<br>(乾性のもの)                                                                                                                    | Diazodinitrophenol<br>(dry)                                                                                                                                                                                                                  | -    | -   | - | -   | -      | -      | -        | -            | -             | 積載禁止       | -           | 積載禁止       | -             | -  |

|                                                               |                                                                                                    |      |     |   |     |   |   |    |      |      |      |       |      |       |      |
|---------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------|------|-----|---|-----|---|---|----|------|------|------|-------|------|-------|------|
| ジアゾジフェニルメタン                                                   | Diazodiphenylmethane                                                                               | -    | -   | - | -   | - | - | -  | -    | -    | 積載禁止 | -     | 積載禁止 | -     | -    |
| ジアゾニウムの硝酸化合物                                                  | Nitrates of diazonium compounds                                                                    | -    | -   | - | -   | - | - | -  | -    | -    | 積載禁止 | -     | 積載禁止 | -     | -    |
| 1,3-ジアゾプロパン                                                   | 1,3-Diazopropane                                                                                   | -    | -   | - | -   | - | - | -  | -    | -    | 積載禁止 | -     | 積載禁止 | -     | -    |
| シアヌル酸クロライド                                                    | CYANURIC CHLORIDE                                                                                  | 2670 | 8   | - | -   | Q | 2 | E2 | Y844 | 5kg  | 859  | 15kg  | 863  | 50kg  | -    |
| 4,4'-ジアミノジフェニルメタン                                             | 4,4'-DIAMINODIPHENYLMETHANE                                                                        | 2651 | 6.1 | - | -   | M | 3 | E1 | Y645 | 10kg | 670  | 100kg | 677  | 200kg | -    |
| ジアリルアミン                                                       | DIALLYLAMINE                                                                                       | 2359 | 3   | - | 6.1 | G | 2 | E2 | Y340 | 0.5ℓ | 352  | 1ℓ    | 363  | 5ℓ    | -    |
| ジアリルエーテル                                                      | DIALLYL ETHER                                                                                      | 2360 | 3   | - | 6.1 | G | 2 | E2 | Y341 | 1ℓ   | 352  | 1ℓ    | 364  | 60ℓ   | -    |
| シアン                                                           | CYANOGEN                                                                                           | 1026 | 2.3 | - | 2.1 | - | - | -  | -    | -    | 積載禁止 | -     | 積載禁止 | -     | A2   |
| シアン化亜鉛                                                        | ZINC CYANIDE                                                                                       | 1713 | 6.1 | - | -   | M | 1 | E5 | -    | -    | 666  | 5kg   | 673  | 50kg  | -    |
| シアン化カリウム (固体)                                                 | POTASSIUM CYANIDE, SOLID                                                                           | 1680 | 6.1 | - | -   | M | 1 | E5 | -    | -    | 666  | 5kg   | 673  | 50kg  | -    |
| シアン化カリウム (水溶液)                                                | POTASSIUM CYANIDE SOLUTION                                                                         | 3413 | 6.1 | - | -   | M | 1 | E5 | -    | -    | 652  | 1ℓ    | 658  | 30ℓ   | A3   |
|                                                               |                                                                                                    |      |     |   |     |   | 2 | E4 | Y641 | 1ℓ   | 654  | 5ℓ    | 662  | 60ℓ   |      |
|                                                               |                                                                                                    |      |     |   |     |   | 3 | E1 | Y642 | 2ℓ   | 655  | 60ℓ   | 663  | 220ℓ  |      |
| シアン化カルシウム                                                     | CALCIUM CYANIDE                                                                                    | 1575 | 6.1 | - | -   | M | 1 | E5 | -    | -    | 666  | 5kg   | 673  | 50kg  | -    |
| シアン化銀                                                         | SILVER CYANIDE                                                                                     | 1684 | 6.1 | - | -   | M | 2 | E4 | Y644 | 1kg  | 669  | 25kg  | 676  | 100kg | -    |
| シアン化臭素                                                        | CYANOGEN BROMIDE                                                                                   | 1889 | 6.1 | - | 8   | - | - | -  | -    | -    | 積載禁止 | -     | 積載禁止 | -     | A2   |
| シアン化水素 (アルコール溶液) (濃度が45質量%以下のもの)                              | HYDROGEN CYANIDE, SOLUTION IN ALCOHOL with not more than 45% hydrogen cyanide                      | 3294 | 6.1 | - | 3   | - | - | -  | -    | -    | 積載禁止 | -     | 積載禁止 | -     | -    |
| シアン化水素 (安定剤を入れたものであって、多孔性の不活性物質に吸収させてあるもの) (水分の含有率が3質量%未満のもの) | HYDROGEN CYANIDE, STABILIZED containing less than 3% water and absorbed in a porous inert material | 1614 | 6.1 | - | -   | - | - | -  | -    | -    | 積載禁止 | -     | 積載禁止 | -     | A209 |
| シアン化水素 (安定剤入りのもの) (水分の含有率が3質量%未満のもの)                          | HYDROGEN CYANIDE, STABILIZED containing less than 3% water                                         | 1051 | 6.1 | - | 3   | - | - | -  | -    | -    | 積載禁止 | -     | 積載禁止 | -     | A209 |
| シアン化水素 (水溶液) (濃度が20質量%以下のもの)                                  | HYDROGEN CYANIDE, AQUEOUS SOLUTION with not more than 20% hydrogen cyanide                         | 1613 | 6.1 | - | -   | - | - | -  | -    | -    | 積載禁止 | -     | 積載禁止 | -     | -    |

|                                                              |                                                                                                                         |      |     |   |   |        |             |                |                   |               |                   |                 |                   |                    |           |
|--------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|-----|---|---|--------|-------------|----------------|-------------------|---------------|-------------------|-----------------|-------------------|--------------------|-----------|
| シアン化水素酸<br>(水溶液)<br>(濃度が20質量%以下のもの)                          | HYDROCYANIC ACID,<br>AQUEOUS SOLUTION<br>with not more than<br>20% hydrogen<br>cyanide                                  | 1613 | 6.1 | - | - | -      | -           | -              | -                 | -             | 積載禁止              | -               | 積載禁止              | -                  | -         |
| シアン化第二水銀                                                     | MERCURY CYANIDE                                                                                                         | 1636 | 6.1 | - | - | M      | 2           | E4             | Y644              | 1kg           | 669               | 25kg            | 676               | 100kg              | -         |
| シアン化第二水銀カリウム                                                 | MERCURIC POTASSIUM<br>CYANIDE                                                                                           | 1626 | 6.1 | - | - | M      | 1           | E5             | -                 | -             | 666               | 5kg             | 673               | 50kg               | -         |
| シアン化銅                                                        | COPPER CYANIDE                                                                                                          | 1587 | 6.1 | - | - | M      | 2           | E4             | Y644              | 1kg           | 669               | 25kg            | 676               | 100kg              | -         |
| シアン化銅カリウム                                                    | POTASSIUM<br>CUPROCYANIDE                                                                                               | 1679 | 6.1 | - | - | M      | 2           | E4             | Y644              | 1kg           | 669               | 25kg            | 676               | 100kg              | -         |
| シアン化銅ナトリウム<br>(固体)                                           | SODIUM<br>CUPROCYANIDE, SOLID                                                                                           | 2316 | 6.1 | - | - | M      | 1           | E5             | -                 | -             | 666               | 5kg             | 673               | 50kg               | -         |
| シアン化銅ナトリウム<br>(水溶液)                                          | SODIUM CUPROCYANIDE<br>SOLUTION                                                                                         | 2317 | 6.1 | - | - | M      | 1           | E5             | -                 | -             | 652               | 10              | 658               | 300                | -         |
| シアン化ナトリウム<br>(固体)                                            | SODIUM CYANIDE,<br>SOLID                                                                                                | 1689 | 6.1 | - | - | M      | 1           | E5             | -                 | -             | 666               | 5kg             | 673               | 50kg               | -         |
| シアン化ナトリウム<br>(水溶液)                                           | SODIUM CYANIDE<br>SOLUTION                                                                                              | 3414 | 6.1 | - | - | M      | 1<br>2<br>3 | E5<br>E4<br>E1 | -<br>Y641<br>Y642 | -<br>10<br>20 | 652<br>654<br>655 | 10<br>50<br>600 | 658<br>662<br>663 | 300<br>600<br>2200 | A3        |
| シアン化鉛                                                        | LEAD CYANIDE                                                                                                            | 1620 | 6.1 | - | - | M      | 2           | E4             | Y644              | 1kg           | 669               | 25kg            | 676               | 100kg              | -         |
| シアン化ニッケル                                                     | NICKEL CYANIDE                                                                                                          | 1653 | 6.1 | - | - | M      | 2           | E4             | Y644              | 1kg           | 669               | 25kg            | 676               | 100kg              | -         |
| シアン化バリウム                                                     | BARIUM CYANIDE                                                                                                          | 1565 | 6.1 | - | - | M      | 1           | E5             | -                 | -             | 666               | 5kg             | 673               | 50kg               | -         |
| シアン化物<br>(溶液)<br>(他に品名が明示されているものを除く。)                        | CYANIDE SOLUTION,<br>N. O. S. *                                                                                         | 1935 | 6.1 | - | - | M      | 1<br>2<br>3 | E5<br>E4<br>E1 | -<br>Y641<br>Y642 | -<br>10<br>20 | 652<br>654<br>655 | 10<br>50<br>600 | 658<br>661<br>663 | 300<br>600<br>2200 | A3        |
| シアン化ブロモベンジル<br>(液体)                                          | BROMOBENZYL<br>CYANIDES, LIQUID                                                                                         | 1694 | 6.1 | - | - | M      | 1           | E0             | -                 | -             | 積載禁止              | -               | 658               | 300                | A1<br>A29 |
| シアン化ベンジル<br>(液体)                                             | PHENYLACETONITRILE,<br>LIQUID                                                                                           | 2470 | 6.1 | - | - | M      | 3           | E1             | Y642              | 20            | 655               | 600             | 663               | 2200               | -         |
| シアン化水素<br>(安定剤が入っていないもの)                                     | Hydrogen cyanide,<br>unstabilized                                                                                       | -    | -   | - | - | -      | -           | -              | -                 | -             | 積載禁止              | -               | 積載禁止              | -                  | -         |
| ジイソブチルパーオキサイド<br>(濃度が32質量%を超え52質量%以下で、希釈液A又はBを48質量%以上含有するもの) | Diisobutyryl<br>peroxide, more than<br>32% and not more<br>than 52%, when<br>with 48% or more<br>diluent Type A<br>or B | -    | -   | - | - | -      | -           | -              | -                 | -             | 積載禁止              | -               | 積載禁止              | -                  | -         |
| ジイソブチルアミン                                                    | DIISOBUTYLAMINE                                                                                                         | 2361 | 3   | - | 8 | G<br>Q | 3           | E1             | Y342              | 10            | 354               | 50              | 365               | 600                | -         |
| ジイソブチルケトン                                                    | DIISOBUTYL KETONE                                                                                                       | 1157 | 3   | - | - | G      | 3           | E1             | Y344              | 100           | 355               | 600             | 366               | 2200               | -         |
| ジイソブチレン<br>(異性体化合物)                                          | DIISOBUTYLENE,<br>ISOMERIC COMPOUNDS                                                                                    | 2050 | 3   | - | - | G      | 2           | E2             | Y341              | 10            | 353               | 50              | 364               | 600                | -         |

|                                                       |                                                                                                                     |      |     |   |   |   |        |          |              |           |            |           |            |             |           |
|-------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|-----|---|---|---|--------|----------|--------------|-----------|------------|-----------|------------|-------------|-----------|
| ジイソプロピルアミン                                            | DIISOPROPYLAMINE                                                                                                    | 1158 | 3   | - | 8 | G | 2      | E2       | Y340         | 0.50      | 352        | 10        | 363        | 50          | -         |
| ジイソプロピルエーテル                                           | DIISOPROPYL ETHER                                                                                                   | 1159 | 3   | - | - | G | 2      | E2       | Y341         | 10        | 353        | 50        | 364        | 600         | -         |
| ジイソプロピルパーオキシジカーボネート<br>(濃度が52質量%を超えるもの)               | Diisopropyl peroxydicarbonate, more than 52%                                                                        | -    | -   | - | - | - | -      | -        | -            | -         | 積載禁止       | -         | 積載禁止       | -           | -         |
| シードケーキ<br>(油の含有率が1.5質量%を超え、水分含有率が11質量%以下のもの)          | SEED CAKE with more than 1.5% oil and not more than 11% moisture                                                    | 1386 | 4.2 | - | - | - | -      | -        | -            | -         | 積載禁止       | -         | 積載禁止       | -           | A2        |
| シードケーキ<br>(油の含有率が1.5質量%以下で水分含有率が11質量%以下のもの)           | SEED CAKE with not more than 1.5% oil and not more than 11% moisture                                                | 2217 | 4.2 | - | - | - | -      | -        | -            | -         | 積載禁止       | -         | 積載禁止       | -           | A2<br>A55 |
| シェールオイル                                               | SHALE OIL                                                                                                           | 1288 | 3   | - | - | G | 2<br>3 | E2<br>E1 | Y341<br>Y344 | 10<br>100 | 353<br>355 | 50<br>600 | 364<br>366 | 600<br>2200 | A3        |
| N,N-ジエチルアニリン                                          | N,N-DIETHYLANILINE                                                                                                  | 2432 | 6.1 | - | - | M | 3      | E1       | Y642         | 20        | 655        | 600       | 663        | 2200        | A113      |
| 2-ジエチルアミノエタノール                                        | 2-DIETHYLAMINOETHANOL                                                                                               | 2686 | 8   | - | 3 | Q | 2      | E2       | Y840         | 0.50      | 851        | 10        | 855        | 300         | -         |
| 3-ジエチルアミノプロピルアミン                                      | 3-DIETHYLAMINOPROPYLAMINE                                                                                           | 2684 | 3   | - | 8 | G | 3      | E1       | Y342         | 10        | 354        | 50        | 365        | 600         | -         |
| ジエチルアミン                                               | DIETHYLAMINE                                                                                                        | 1154 | 3   | - | 8 | G | 2      | E2       | Y340         | 0.50      | 352        | 10        | 363        | 50          | -         |
| ジエチルエーテル                                              | DIETHYL ETHER                                                                                                       | 1155 | 3   | - | - | G | 1      | E3       | -            | -         | 351        | 10        | 361        | 300         | -         |
| N,N-ジエチルエチレンジアミン                                      | N,N-DIETHYLETHYLENEDIAMINE                                                                                          | 2685 | 8   | - | 3 | Q | 2      | E2       | Y840         | 0.50      | 851        | 10        | 855        | 300         | -         |
| ジエチルケトン                                               | DIETHYL KETONE                                                                                                      | 1156 | 3   | - | - | G | 2      | E2       | Y341         | 10        | 353        | 50        | 364        | 600         | -         |
| ジエチルジクロロシラン                                           | DIETHYLDICHLOROSILANE                                                                                               | 1767 | 8   | - | 3 | Q | 2      | E0       | -            | -         | 積載禁止       | -         | 876        | 300         | A1        |
| ジエチルパーオキシジカーボネート<br>(濃度が27質量%を超える溶液)                  | Diethyl peroxydicarbonate, more than 27% in solution                                                                | -    | -   | - | - | - | -      | -        | -            | -         | 積載禁止       | -         | 積載禁止       | -           | -         |
| ジエチルベンゼン                                              | DIETHYLBENZENE                                                                                                      | 2049 | 3   | - | - | G | 3      | E1       | Y344         | 100       | 355        | 600       | 366        | 2200        | -         |
| ジエチレングリコールジナイトレート<br>(25質量%以上の不揮発性で水に溶けない鈍感剤で鈍性化したもの) | DIETHYLENEGLYCOL DINITRATE, DESENSITIZED with not less than 25% non-volatile, water-insoluble phlegmatizer, by mass | 0075 | 1.1 | D | - | - | -      | -        | -            | -         | 積載禁止       | -         | 積載禁止       | -           | -         |
| ジエチレントリアミン                                            | DIETHYLENETRIAMINE                                                                                                  | 2079 | 8   | - | - | Q | 2      | E2       | Y840         | 0.50      | 851        | 10        | 855        | 300         | -         |

|                                           |                                                                                  |      |     |   |   |   |   |    |      |     |      |      |      |      |    |
|-------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------|------|-----|---|---|---|---|----|------|-----|------|------|------|------|----|
| 3,3-ジエトキシプロペン                             | 3,3-DIETHOXYPROPENE                                                              | 2374 | 3   | - | - | G | 2 | E2 | Y341 | 10  | 353  | 50   | 364  | 600  | -  |
| ジエトキシメタン                                  | DIETHOXYMETHANE                                                                  | 2373 | 3   | - | - | G | 2 | E2 | Y341 | 10  | 353  | 50   | 364  | 600  | -  |
| 四塩化ケイ素                                    | SILICON TETRACHLORIDE                                                            | 1818 | 8   | - | - | Q | 2 | E0 | -    | -   | 積載禁止 | -    | 876  | 300  | A1 |
| 四塩化炭素                                     | CARBON TETRACHLORIDE                                                             | 1846 | 6.1 | - | - | M | 2 | E4 | Y641 | 10  | 654  | 50   | 661  | 600  | -  |
| 四塩化チタン                                    | TITANIUM TETRACHLORIDE                                                           | 1838 | 6.1 | - | 8 | - | - | -  | -    | -   | 積載禁止 | -    | 積載禁止 | -    | A2 |
| 四塩化バナジウム                                  | VANADIUM TETRACHLORIDE                                                           | 2444 | 8   | - | - | Q | 1 | E0 | -    | -   | 積載禁止 | -    | 854  | 2.50 | A1 |
| ジオキサン                                     | DIOXANE                                                                          | 1165 | 3   | - | - | G | 2 | E2 | Y341 | 10  | 353  | 50   | 364  | 600  | -  |
| ジオキソラン                                    | DIOXOLANE                                                                        | 1166 | 3   | - | - | G | 2 | E2 | Y341 | 10  | 353  | 50   | 364  | 600  | -  |
| 磁気材料                                      | MAGNETIZED MATERIAL                                                              | 2807 | 9   | - | - | R | - | E0 | -    | -   | 953  | 上限なし | 953  | 上限なし | -  |
| シクロオクタジエン                                 | CYCLOOCTADIENES                                                                  | 2520 | 3   | - | - | G | 3 | E1 | Y344 | 100 | 355  | 600  | 366  | 2200 | -  |
| シクロオクタジエンホスフィン                            | CYCLOOCTADIENE PHOSPHINES                                                        | 2940 | 4.2 | - | - | I | 2 | E2 | -    | -   | 467  | 15kg | 470  | 50kg | -  |
| シクロオクタテトラエン                               | CYCLOOCTATETRAENE                                                                | 2358 | 3   | - | - | G | 2 | E2 | Y341 | 10  | 353  | 50   | 364  | 600  | -  |
| シクロテトラメチレンテトラニトラミン<br>(15質量%以上の水で湿性としたもの) | CYCLOTETRAMETHYLENE TETRANITRAMINE, WETTED with not less than 15% water, by mass | 0226 | 1.1 | D | - | - | - | -  | -    | -   | 積載禁止 | -    | 積載禁止 | -    | -  |
| シクロテトラメチレンテトラニトラミン<br>(鈍性化したもの)           | CYCLOTETRAMETHYLENE TETRANITRAMINE, DESENSITIZED                                 | 0484 | 1.1 | D | - | - | - | -  | -    | -   | 積載禁止 | -    | 積載禁止 | -    | -  |
| シクロテトラメチレンテトラニトラミン<br>(15質量%以上の水で湿性としたもの) | HMX, WETTED with not less than 15% water, by mass                                | 0226 | 1.1 | D | - | - | - | -  | -    | -   | 積載禁止 | -    | 積載禁止 | -    | -  |
| シクロテトラメチレンテトラニトラミン<br>(乾性又は湿性されていないもの)    | Cyclotetramethylene tetranitramine (dry or unphlegmatized) (HMX)                 | -    | -   | - | - | - | - | -  | -    | -   | 積載禁止 | -    | 積載禁止 | -    | -  |
| 1,5,9-シクロドデカトリエン                          | 1,5,9-CYCLODODECATRIENE                                                          | 2518 | 6.1 | - | - | M | 3 | E1 | Y642 | 20  | 655  | 600  | 663  | 2200 | -  |
| シクロトリメチレントリニトラミン<br>(鈍性化したもの)             | CYCLONITE, DESENSITIZED                                                          | 0483 | 1.1 | D | - | - | - | -  | -    | -   | 積載禁止 | -    | 積載禁止 | -    | -  |
| シクロトリメチレントリニトラミン<br>(鈍性化したもの)             | CYCLOTRIMETHYLENETRINITRAMINE, DESENSITIZED                                      | 0483 | 1.1 | D | - | - | - | -  | -    | -   | 積載禁止 | -    | 積載禁止 | -    | -  |



|                                                                  |                                                                                                                                         |      |     |   |   |        |   |    |      |      |      |     |      |       |            |
|------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|-----|---|---|--------|---|----|------|------|------|-----|------|-------|------------|
| シクロトリメチレントリニトラミン<br>(15質量%以上の水で湿性としたもの)                          | CYCLONITE, WETTED with not less than 15% water, by mass                                                                                 | 0072 | 1.1 | D | - | -      | - | -  | -    | -    | 積載禁止 | -   | 積載禁止 | -     | -          |
| シクロトリメチレントリニトラミン<br>(15質量%以上の水で湿性としたもの)                          | CYCLOTRIMETHYLENETRINITRAMINE, WETTED with not less than 15% water, by mass                                                             | 0072 | 1.1 | D | - | -      | - | -  | -    | -    | 積載禁止 | -   | 積載禁止 | -     | -          |
| シクロトリメチレントリニトラミンとシクロテトラメチレンテトラニトラミンの混合物<br>(10質量%以上の鈍感剤で鈍性化したもの) | CYCLONITE AND CYCLOTETRAMETHYLENE TETRANITRAMINE MIXTURE, DESENSITIZED with not less than 10% phlegmatizer, by mass                     | 0391 | 1.1 | D | - | -      | - | -  | -    | -    | 積載禁止 | -   | 積載禁止 | -     | -          |
| シクロトリメチレントリニトラミンとシクロテトラメチレンテトラニトラミンの混合物<br>(10質量%以上の鈍感剤で鈍性化したもの) | CYCLOTRIMETHYLENETRINITRAMINE AND CYCLOTETRAMETHYLENE TETRANITRAMINE MIXTURE, DESENSITIZED with not less than 10% phlegmatizer, by mass | 0391 | 1.1 | D | - | -      | - | -  | -    | -    | 積載禁止 | -   | 積載禁止 | -     | -          |
| シクロトリメチレントリニトラミンとシクロテトラメチレンテトラミンの混合物<br>(15質量%以上の水で湿性としたもの)      | CYCLONITE AND CYCLOTETRAMETHYLENE TETRANITRAMINE MIXTURE, WETTED with not less than 15% water, by mass                                  | 0391 | 1.1 | D | - | -      | - | -  | -    | -    | 積載禁止 | -   | 積載禁止 | -     | -          |
| シクロトリメチレントリニトラミンとシクロテトラメチレンテトラミンの混合物<br>(15質量%以上の水で湿性としたもの)      | CYCLOTRIMETHYLENETRINITRAMINE AND CYCLOTETRAMETHYLENE TETRANITRAMINE MIXTURE, WETTED with not less than 15% water, by mass              | 0391 | 1.1 | D | - | -      | - | -  | -    | -    | 積載禁止 | -   | 積載禁止 | -     | -          |
| シクロブタン                                                           | CYCLOBUTANE                                                                                                                             | 2601 | 2.1 | - | - | D      | - | E0 | -    | -    | 積載禁止 | -   | 200  | 150kg | A1         |
| シクロプロパン                                                          | CYCLOPROPANE                                                                                                                            | 1027 | 2.1 | - | - | D      | - | E0 | -    | -    | 積載禁止 | -   | 200  | 150kg | A1<br>A900 |
| シクロヘキサノン                                                         | CYCLOHEXANONE                                                                                                                           | 1915 | 3   | - | - | G      | 3 | E1 | Y344 | 100  | 355  | 600 | 366  | 2200  | -          |
| シクロヘキサン                                                          | CYCLOHEXANE                                                                                                                             | 1145 | 3   | - | - | G      | 2 | E2 | Y341 | 10   | 353  | 50  | 364  | 600   | -          |
| シクロヘキシルアミン                                                       | CYCLOHEXYLAMINE                                                                                                                         | 2357 | 8   | - | 3 | Q<br>G | 2 | E2 | Y840 | 0.50 | 851  | 10  | 855  | 300   | -          |
| シクロヘキシルトリクロロシラン                                                  | CYCLOHEXYLTRICHLORO SILANE                                                                                                              | 1763 | 8   | - | - | Q      | 2 | E0 | -    | -    | 積載禁止 | -   | 876  | 300   | A1         |
| シクロヘキシルメルカプタン                                                    | CYCLOHEXYL MERCAPTAN                                                                                                                    | 3054 | 3   | - | - | G      | 3 | E1 | Y344 | 100  | 355  | 600 | 366  | 2200  | -          |

|                                              |                                                      |      |     |   |     |   |   |    |      |       |      |      |      |       |      |
|----------------------------------------------|------------------------------------------------------|------|-----|---|-----|---|---|----|------|-------|------|------|------|-------|------|
| シクロヘキセニルトリクロシラン                              | CYCLOHEXENYLTRICHLOROSILANE                          | 1762 | 8   | - | -   | Q | 2 | E0 | -    | -     | 積載禁止 | -    | 876  | 300   | A1   |
| シクロヘキセン                                      | CYCLOHEXENE                                          | 2256 | 3   | - | -   | G | 2 | E2 | Y341 | 10    | 353  | 50   | 364  | 600   | -    |
| シクロヘプタトリエン                                   | CYCLOHEPTATRIENE                                     | 2603 | 3   | - | 6.1 | G | 2 | E2 | Y341 | 10    | 352  | 10   | 364  | 600   | -    |
| シクロヘプタン                                      | CYCLOHEPTANE                                         | 2241 | 3   | - | -   | G | 2 | E2 | Y341 | 10    | 353  | 50   | 364  | 600   | -    |
| シクロヘプテン                                      | CYCLOHEPTENE                                         | 2242 | 3   | - | -   | G | 2 | E2 | Y341 | 10    | 353  | 50   | 364  | 600   | -    |
| シクロペンタノール                                    | CYCLOPENTANOL                                        | 2244 | 3   | - | -   | G | 3 | E1 | Y344 | 100   | 355  | 600  | 366  | 2200  | -    |
| シクロペンタノン                                     | CYCLOPENTANONE                                       | 2245 | 3   | - | -   | G | 3 | E1 | Y344 | 100   | 355  | 600  | 366  | 2200  | -    |
| シクロペンタン                                      | CYCLOPENTANE                                         | 1146 | 3   | - | -   | G | 2 | E2 | Y341 | 10    | 353  | 50   | 364  | 600   | -    |
| シクロペンテン                                      | CYCLOPENTENE                                         | 2246 | 3   | - | -   | G | 2 | E2 | Y341 | 10    | 353  | 50   | 364  | 600   | -    |
| N, N' -ジクロロアゾジカルボンアミジン<br>(塩類のもの)<br>(乾性のもの) | N, N' -Dichlorazodicarbonyl diamide (salts of) (dry) | -    | -   | - | -   | - | - | -  | -    | -     | 積載禁止 | -    | 積載禁止 | -     | -    |
| 1, 1-ジクロロ-1-ニトロエタン                           | 1, 1-DICHLORO-1-NITROETHANE                          | 2650 | 6.1 | - | -   | M | 2 | E4 | Y641 | 10    | 654  | 50   | 662  | 600   | -    |
| 1, 2-ジクロロ-1, 1, 2, 2-テトラフルオロエタン              | 1, 2-DICHLORO-1, 1, 2, 2-TETRAFLUOROETHANE           | 1958 | 2.2 | - | -   | E | - | E1 | -    | -     | 200  | 75kg | 200  | 150kg | A900 |
| 1, 3-ジクロロ-2-プロパノール                           | 1, 3-DICHLOROPROPANOL-2                              | 2750 | 6.1 | - | -   | M | 2 | E4 | Y641 | 10    | 654  | 50   | 662  | 600   | -    |
| ジクロロアセチルクロライド                                | DICHLOROACETYL CHLORIDE                              | 1765 | 8   | - | -   | Q | 2 | E2 | Y840 | 0.50  | 851  | 10   | 855  | 300   | -    |
| ジクロロアセチレン                                    | Dichloroacetylene                                    | -    | -   | - | -   | - | - | -  | -    | -     | 積載禁止 | -    | 積載禁止 | -     | -    |
| 1, 3-ジクロロアセトン                                | 1, 3-DICHLOROACETONE                                 | 2649 | 6.1 | - | -   | M | 2 | E4 | Y644 | 1kg   | 669  | 25kg | 676  | 100kg | -    |
| ジクロロアニリン<br>(液体)                             | DICHLOROANILINES, LIQUID                             | 1590 | 6.1 | - | -   | M | 2 | E4 | Y641 | 10    | 654  | 50   | 662  | 600   | A113 |
| ジクロロアニリン<br>(固体)                             | DICHLOROANILINES, SOLID                              | 3442 | 6.1 | - | -   | M | 2 | E4 | Y644 | 1kg   | 669  | 25kg | 676  | 100kg | A113 |
| ジクロロイソシアヌル酸<br>(乾性のもの)                       | DICHLOROISOCYANURIC ACID, DRY                        | 2465 | 5.1 | - | -   | K | 2 | E2 | Y544 | 2.5kg | 558  | 5kg  | 562  | 25kg  | A28  |
| ジクロロイソシアヌル酸塩類                                | DICHLOROISOCYANURIC ACID SALTS                       | 2465 | 5.1 | - | -   | K | 2 | E2 | Y544 | 2.5kg | 558  | 5kg  | 562  | 25kg  | A28  |
| ジクロロイソプロピルエーテル                               | DICHLOROISOPROPYL ETHER                              | 2490 | 6.1 | - | -   | M | 2 | E4 | Y641 | 10    | 654  | 50   | 662  | 600   | -    |
| 1, 1-ジクロロエタン                                 | 1, 1-DICHLOROETHANE                                  | 2362 | 3   | - | -   | G | 2 | E2 | Y341 | 10    | 353  | 50   | 364  | 600   | -    |
| 1, 2-ジクロロエチレン                                | 1, 2-DICHLOROETHYLENE                                | 1150 | 3   | - | -   | G | 2 | E2 | Y341 | 10    | 353  | 50   | 364  | 600   | -    |
| ジクロロ酢酸                                       | DICHLOROACETIC ACID                                  | 1764 | 8   | - | -   | Q | 2 | E2 | Y840 | 0.50  | 851  | 10   | 855  | 300   | -    |
| ジクロロ酢酸メチル                                    | METHYL DICHLOROACETATE                               | 2299 | 6.1 | - | -   | M | 3 | E1 | Y642 | 20    | 655  | 600  | 663  | 2200  | -    |

|                                                             |                                                                                                              |      |     |   |      |   |   |          |              |           |            |              |            |               |      |
|-------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|-----|---|------|---|---|----------|--------------|-----------|------------|--------------|------------|---------------|------|
| 2,2'-ジクロロジエチルエーテル                                           | 2,2'-DICHLORODIETHYL ETHER                                                                                   | 1916 | 6.1 | - | 3    | M | 2 | E4       | Y641         | 10        | 654        | 50           | 661        | 600           | -    |
| ジクロロジフルオロメタン                                                | DICHLORODIFLUOROMETHANE                                                                                      | 1028 | 2.2 | - | -    | E | - | E1       | -            | -         | 200        | 75kg         | 200        | 150kg         | A900 |
| ジクロロジフルオロメタンとジフルオロエタンの共沸混合物<br>(ジクロロジフルオロメタンの含有率が約74質量%のもの) | DICHLORODIFLUOROMETHANE AND DIFLUOROETHANE AZEOTROPIC MIXTURE with approximately 74% dichlorodifluoromethane | 2602 | 2.2 | - | -    | E | - | E1       | -            | -         | 200        | 75kg         | 200        | 150kg         | A900 |
| ジクロロシラン                                                     | DICHLOROSILANE                                                                                               | 2189 | 2.3 | - | 2.18 | - | - | -        | -            | -         | 積載禁止       | -            | 積載禁止       | -             | A2   |
| ジクロロビニルクロロアルシン                                              | Dichlorovinylchloroarsine                                                                                    | -    | -   | - | -    | - | - | -        | -            | -         | 積載禁止       | -            | 積載禁止       | -             | -    |
| ジクロロフェニルイソシアネート                                             | DICHLOROPHENYL ISOCYANATES                                                                                   | 2250 | 6.1 | - | -    | M | 2 | E4       | Y644         | 1kg       | 669        | 25kg         | 676        | 100kg         | -    |
| ジクロロフェニルトリクロロシラン                                            | DICHLOROPHENYLTRICHLOROSILANE                                                                                | 1766 | 8   | - | -    | Q | 2 | E0       | -            | -         | 積載禁止       | -            | 876        | 300           | A1   |
| ジクロロフルオロメタン                                                 | DICHLOROFLUOROMETHANE                                                                                        | 1029 | 2.2 | - | -    | E | - | E1       | -            | -         | 200        | 75kg         | 200        | 150kg         | A900 |
| 1,2-ジクロロプロパン                                                | 1,2-DICHLOROPROPANE                                                                                          | 1279 | 3   | - | -    | G | 2 | E2       | Y341         | 10        | 353        | 50           | 364        | 600           | -    |
| ジクロロプロペン                                                    | DICHLOROPROPENES                                                                                             | 2047 | 3   | - | -    | G | 2 | E2<br>E1 | Y341<br>Y344 | 10<br>100 | 353<br>355 | 50<br>600    | 364<br>366 | 600<br>2200   | A3   |
| ジクロロペンタン                                                    | DICHLOROPENTANES                                                                                             | 1152 | 3   | - | -    | G | 3 | E1       | Y344         | 100       | 355        | 600          | 366        | 2200          | -    |
| ジクロロメタン                                                     | DICHLOROMETHANE                                                                                              | 1593 | 6.1 | - | -    | M | 3 | E1       | Y642         | 20        | 655        | 600          | 663        | 2200          | -    |
| ジクロロメチルエーテル<br>(相称体のもの)                                     | DICHLORODIMETHYL ETHER, SYMMETRICAL                                                                          | 2249 | 6.1 | - | 3    | - | - | -        | -            | -         | 積載禁止       | -            | 積載禁止       | -             | -    |
| ジケテン<br>(安定剤入りのもの)                                          | DIKETENE, STABILIZED                                                                                         | 2521 | 6.1 | - | 3    | - | - | -        | -            | -         | 積載禁止       | -            | 積載禁止       | -             | A209 |
| 試験弾                                                         | AMMUNITION, PROOF                                                                                            | 0363 | 1.4 | G | -    | B | - | E0       | -            | -         | 積載禁止       | -            | 130        | 75kg          | -    |
| 自己発熱性金属粉末<br>(他に品名が明示されているものを除く。)                           | METAL POWDER, SELF-HEATING, N. O. S. *                                                                       | 3189 | 4.2 | - | -    | I | 2 | E2<br>E1 | -            | -         | 467<br>469 | 15kg<br>25kg | 470<br>471 | 50kg<br>100kg | A3   |
| 自己発熱性物質<br>(液体)<br>(毒性のもの)<br>(無機物)<br>(他に品名が明示されているものを除く。) | SELF-HEATING LIQUID, TOXIC, INORGANIC, N. O. S. *                                                            | 3187 | 4.2 | - | 6.1  | I | 2 | E2<br>E1 | -            | -         | 462<br>463 | 10<br>50     | 464<br>465 | 50<br>600     | A3   |

|                                                              |                                                             |      |     |   |     |        |        |          |   |   |            |              |            |               |          |
|--------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------|------|-----|---|-----|--------|--------|----------|---|---|------------|--------------|------------|---------------|----------|
| 自己発熱性物質<br>(液体)<br>(毒性のもの)<br>(有機物)<br>(他に品名が明示されているものを除く。)  | SELF-HEATING<br>LIQUID, TOXIC,<br>ORGANIC, N. O. S. *       | 3184 | 4.2 | - | 6.1 | I<br>M | 2<br>3 | E2<br>E1 | - | - | 462<br>463 | 10<br>50     | 464<br>465 | 50<br>600     | A3       |
| 自己発熱性物質<br>(液体)<br>(腐食性のもの)<br>(無機物)<br>(他に品名が明示されているものを除く。) | SELF-HEATING<br>LIQUID, CORROSIVE,<br>INORGANIC, N. O. S. * | 3188 | 4.2 | - | 8   | I<br>Q | 2<br>3 | E2<br>E1 | - | - | 462<br>463 | 10<br>50     | 464<br>465 | 50<br>600     | A3       |
| 自己発熱性物質<br>(液体)<br>(腐食性のもの)<br>(有機物)<br>(他に品名が明示されているものを除く。) | SELF-HEATING<br>LIQUID, CORROSIVE,<br>ORGANIC, N. O. S. *   | 3185 | 4.2 | - | 8   | I<br>Q | 2<br>3 | E2<br>E1 | - | - | 462<br>463 | 10<br>50     | 464<br>465 | 50<br>600     | A3       |
| 自己発熱性物質<br>(液体)<br>(無機物)<br>(他に品名が明示されているものを除く。)             | SELF-HEATING<br>LIQUID, INORGANIC,<br>N. O. S. *            | 3186 | 4.2 | - | -   | I      | 2<br>3 | E2<br>E1 | - | - | 462<br>463 | 10<br>50     | 464<br>465 | 50<br>600     | A3       |
| 自己発熱性物質<br>(液体)<br>(有機物)<br>(他に品名が明示されているものを除く。)             | SELF-HEATING<br>LIQUID, ORGANIC,<br>N. O. S. *              | 3183 | 4.2 | - | -   | I      | 2<br>3 | E2<br>E1 | - | - | 462<br>463 | 10<br>50     | 464<br>465 | 50<br>600     | A3       |
| 自己発熱性物質<br>(固体)<br>(酸化性のもの)<br>(有機物)                         | SELF-HEATING SOLID,<br>OXIDIZING, N. O. S. *                | 3127 | 4.2 | - | 5.1 | -      | -      | -        | - | - | 積載禁止       | -            | 積載禁止       | -             | A2<br>A3 |
| 自己発熱性物質<br>(固体)<br>(毒性のもの)<br>(無機物)<br>(他に品名が明示されているものを除く。)  | SELF-HEATING SOLID,<br>TOXIC, INORGANIC,<br>N. O. S. *      | 3191 | 4.2 | - | 6.1 | I<br>M | 2<br>3 | E2<br>E1 | - | - | 466<br>468 | 15kg<br>25kg | 470<br>471 | 50kg<br>100kg | A3       |
| 自己発熱性物質<br>(固体)<br>(毒性のもの)<br>(有機物)<br>(他に品名が明示されているものを除く。)  | SELF-HEATING SOLID,<br>TOXIC, ORGANIC,<br>N. O. S. *        | 3128 | 4.2 | - | 6.1 | I<br>M | 2<br>3 | E2<br>E1 | - | - | 466<br>468 | 15kg<br>25kg | 470<br>471 | 50kg<br>100kg | A3       |
| 自己発熱性物質<br>(固体)<br>(腐食性のもの)<br>(無機物)<br>(他に品名が明示されているものを除く。) | SELF-HEATING SOLID,<br>CORROSIVE,<br>INORGANIC, N. O. S. *  | 3192 | 4.2 | - | 8   | I<br>Q | 2<br>3 | E2<br>E1 | - | - | 466<br>468 | 15kg<br>25kg | 470<br>471 | 50kg<br>100kg | A3       |

|                                                              |                                                               |      |     |   |   |        |        |          |   |   |            |              |            |               |     |
|--------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------|------|-----|---|---|--------|--------|----------|---|---|------------|--------------|------------|---------------|-----|
| 自己発熱性物質<br>(固体)<br>(腐食性のもの)<br>(有機物)<br>(他に品名が明示されているものを除く。) | SELF-HEATING SOLID,<br>CORROSIVE, ORGANIC,<br>N. O. S. *      | 3126 | 4.2 | - | 8 | I<br>Q | 2<br>3 | E2<br>E1 | - | - | 466<br>468 | 15kg<br>25kg | 470<br>471 | 50kg<br>100kg | A3  |
| 自己発熱性物質<br>(固体)<br>(有機物)<br>(他に品名が明示されているものを除く。)             | SELF-HEATING SOLID,<br>ORGANIC, N. O. S. *                    | 3088 | 4.2 | - | - | I      | 2<br>3 | E2<br>E1 | - | - | 467<br>469 | 15kg<br>25kg | 470<br>471 | 50kg<br>100kg | A3  |
| 自己発熱性物質<br>(無機物)<br>(固体)<br>(他に品名が明示されているものを除く。)             | SELF-HEATING SOLID,<br>INORGANIC, N. O. S. *                  | 3190 | 4.2 | - | - | I      | 2<br>3 | E2<br>E1 | - | - | 467<br>469 | 15kg<br>25kg | 470<br>471 | 50kg<br>100kg | A3  |
| 自己反応性物質B<br>(固体)                                             | Self-reactive solid<br>type B                                 | -    | -   | - | - | -      | -      | -        | - | - | 積載禁止       | -            | 積載禁止       | -             | -   |
| 自己反応性物質B<br>(固体)<br>(温度管理を必要とするもの)                           | Self-reactive solid<br>type B, temperature<br>controlled      | -    | -   | - | - | -      | -      | -        | - | - | 積載禁止       | -            | 積載禁止       | -             | -   |
| 自己反応性物質B<br>(液体)                                             | SELF-REACTIVE<br>LIQUID TYPE B*                               | 3221 | 4.1 | - | - | -      | -      | -        | - | - | 積載禁止       | -            | 積載禁止       | -             | -   |
| 自己反応性物質B<br>(液体)<br>(温度管理が必要なものの)                            | SELF-REACTIVE<br>LIQUID TYPE B,<br>TEMPERATURE<br>CONTROLLED* | 3231 | 4.1 | - | - | -      | -      | -        | - | - | 積載禁止       | -            | 積載禁止       | -             | -   |
| 自己反応性物質C<br>(液体)<br>(温度管理が必要なものの)                            | SELF-REACTIVE<br>LIQUID TYPE C,<br>TEMPERATURE<br>CONTROLLED* | 3233 | 4.1 | - | - | -      | -      | -        | - | - | 積載禁止       | -            | 積載禁止       | -             | -   |
| 自己反応性物質C<br>(液体)<br>(備考4に掲げるもの)                              | SELF-REACTIVE<br>LIQUID TYPE C*                               | 3223 | 4.1 | - | - | H      | -      | E0       | - | - | 459        | 50           | 459        | 100           | A20 |
| 自己反応性物質C<br>(固体)<br>(温度管理が必要なものの)                            | SELF-REACTIVE SOLID<br>TYPE C, TEMPERATURE<br>CONTROLLED*     | 3234 | 4.1 | - | - | -      | -      | -        | - | - | 積載禁止       | -            | 積載禁止       | -             | -   |
| 自己反応性物質C<br>(固体)<br>(備考4に掲げるもの)                              | SELF-REACTIVE SOLID<br>TYPE C*                                | 3224 | 4.1 | - | - | H      | -      | E0       | - | - | 459        | 5kg          | 459        | 10kg          | A20 |
| 自己反応性物質D<br>(液体)<br>(温度管理が必要なものの)                            | SELF-REACTIVE<br>LIQUID TYPE D,<br>TEMPERATURE<br>CONTROLLED* | 3235 | 4.1 | - | - | -      | -      | -        | - | - | 積載禁止       | -            | 積載禁止       | -             | -   |
| 自己反応性物質D<br>(液体)<br>(備考4に掲げるもの)                              | SELF-REACTIVE<br>LIQUID TYPE D*                               | 3225 | 4.1 | - | - | H      | -      | E0       | - | - | 459        | 50           | 459        | 100           | A20 |

|                                          |                                                               |      |     |   |   |   |   |    |      |      |      |      |      |       |     |
|------------------------------------------|---------------------------------------------------------------|------|-----|---|---|---|---|----|------|------|------|------|------|-------|-----|
| 自己反応性物質D<br>(固体)<br>(温度管理が必要なもの)         | SELF-REACTIVE SOLID<br>TYPE D, TEMPERATURE<br>CONTROLLED*     | 3236 | 4.1 | - | - | - | - | -  | -    | -    | 積載禁止 | -    | 積載禁止 | -     | -   |
| 自己反応性物質D<br>(固体)<br>(備考4に掲げるもの)          | SELF-REACTIVE SOLID<br>TYPE D*                                | 3226 | 4.1 | - | - | H | - | E0 | -    | -    | 459  | 5kg  | 459  | 10kg  | A20 |
| 自己反応性物質E<br>(液体)<br>(温度管理が必要なもの)         | SELF-REACTIVE<br>LIQUID TYPE E,<br>TEMPERATURE<br>CONTROLLED* | 3237 | 4.1 | - | - | - | - | -  | -    | -    | 積載禁止 | -    | 積載禁止 | -     | -   |
| 自己反応性物質E<br>(液体)<br>(備考4に掲げるもの)          | SELF-REACTIVE<br>LIQUID TYPE E*                               | 3227 | 4.1 | - | - | H | - | E0 | -    | -    | 459  | 10ℓ  | 459  | 25ℓ   | A20 |
| 自己反応性物質E<br>(固体)<br>(温度管理が必要なもの)         | SELF-REACTIVE SOLID<br>TYPE E, TEMPERATURE<br>CONTROLLED*     | 3238 | 4.1 | - | - | - | - | -  | -    | -    | 積載禁止 | -    | 積載禁止 | -     | -   |
| 自己反応性物質E<br>(固体)<br>(備考4に掲げるもの)          | SELF-REACTIVE SOLID<br>TYPE E*                                | 3228 | 4.1 | - | - | H | - | E0 | -    | -    | 459  | 10kg | 459  | 25kg  | A20 |
| 自己反応性物質F<br>(液体)<br>(温度管理が必要なもの)         | SELF-REACTIVE<br>LIQUID TYPE F,<br>TEMPERATURE<br>CONTROLLED* | 3239 | 4.1 | - | - | - | - | -  | -    | -    | 積載禁止 | -    | 積載禁止 | -     | -   |
| 自己反応性物質F<br>(液体)<br>(備考4に掲げるもの)          | SELF-REACTIVE<br>LIQUID TYPE F*                               | 3229 | 4.1 | - | - | H | - | E0 | -    | -    | 459  | 10ℓ  | 459  | 25ℓ   | A20 |
| 自己反応性物質F<br>(固体)<br>(温度管理が必要なもの)         | SELF-REACTIVE SOLID<br>TYPE F, TEMPERATURE<br>CONTROLLED*     | 3240 | 4.1 | - | - | - | - | -  | -    | -    | 積載禁止 | -    | 積載禁止 | -     | -   |
| 自己反応性物質F<br>(固体)<br>(備考4に掲げるもの)          | SELF-REACTIVE SOLID<br>TYPE F*                                | 3230 | 4.1 | - | - | H | - | E0 | -    | -    | 459  | 10kg | 459  | 25kg  | A20 |
| ジサクシニックアシド<br>パーオキサイド<br>(濃度が72質量%以上のもの) | Disuccinic acid<br>peroxide 72% or<br>more                    | -    | -   | - | - | - | - | -  | -    | -    | 積載禁止 | -    | 積載禁止 | -     | -   |
| 四酸化オスミウム                                 | OSMIUM TETROXIDE                                              | 2471 | 6.1 | - | - | M | 1 | E5 | -    | -    | 666  | 5kg  | 673  | 50kg  | -   |
| ジシクロヘキシルアミン                              | DICYCLOHEXYLAMINE                                             | 2565 | 8   | - | - | Q | 3 | E1 | Y841 | 10   | 852  | 5ℓ   | 856  | 60ℓ   | -   |
| ジシクロヘキシルアミン<br>亜硝酸塩                      | DICYCLOHEXYLAMMONIUM<br>NITRITE                               | 2687 | 4.1 | - | - | H | 3 | E1 | Y443 | 10kg | 446  | 25kg | 449  | 100kg | -   |

|                                                                                                                         |                                                                                                                                                  |      |     |   |   |   |   |    |      |      |      |       |      |       |   |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|-----|---|---|---|---|----|------|------|------|-------|------|-------|---|
| ジシクロヘキシルパー<br>オキシジカーボネート<br>(濃度が91質量%を超<br>えるもの)                                                                        | Dicyclohexyl<br>peroxydicarbonate,<br>more than 91%                                                                                              | -    | -   | - | - | - | - | -  | -    | -    | 積載禁止 | -     | 積載禁止 | -     | - |
| ジシクロペンタジエン                                                                                                              | DICYCLOPENTADIENE                                                                                                                                | 2048 | 3   | - | - | G | 3 | E1 | Y344 | 100  | 355  | 600   | 366  | 2200  | - |
| 四臭化炭素                                                                                                                   | CARBON TETRABROMIDE                                                                                                                              | 2516 | 6.1 | - | - | M | 3 | E1 | Y645 | 10kg | 670  | 100kg | 677  | 200kg | - |
| 四硝酸ペンタエリスリ<br>ット<br>(15質量%以上の鈍感<br>剤で鈍性化したもの)                                                                           | PENTAERYTHRITE<br>TETRANITRATE,<br>DESENSITIZED with<br>not less than 15%<br>phlegmatizer, by<br>mass                                            | 0150 | 1.1 | D | - | - | - | -  | -    | -    | 積載禁止 | -     | 積載禁止 | -     | - |
| 四硝酸ペンタエリスリ<br>ット<br>(25質量%以上の水で<br>湿性としたもの)                                                                             | PENTAERYTHRITE<br>TETRANITRATE,<br>WETTED with not<br>less than 25%<br>water, by mass                                                            | 0150 | 1.1 | D | - | - | - | -  | -    | -    | 積載禁止 | -     | 積載禁止 | -     | - |
| 四硝酸ペンタエリスリ<br>ット<br>(7質量%以上のワッ<br>クスを含むもの)                                                                              | PENTAERYTHRITE<br>TETRANITRATE<br>with not less than<br>7% wax, by mass                                                                          | 0411 | 1.1 | D | - | - | - | -  | -    | -    | 積載禁止 | -     | 積載禁止 | -     | - |
| 四硝酸ペンタエリスリ<br>ット混合物<br>(鈍性化されたもの)<br>(固体)<br>(他に品名が明示され<br>ていないもので、四硝<br>酸ペンタエリスリット<br>の含有率が10質量%を<br>超え20質量%以下のも<br>の) | PENTAERYTHRITE<br>TETRANITRATE<br>MIXTURE,<br>DESENSITIZED,<br>SOLID, N. O. S. * with<br>more than 10% but<br>not more than 20%<br>PETN, by mass | 3344 | 4.1 | - | - | - | - | -  | -    | -    | 積載禁止 | -     | 積載禁止 | -     | - |
| 四硝酸ペンタエリスリ<br>トール<br>(15質量%以上の鈍感<br>剤で鈍性化したもの)                                                                          | PENTAERYTHRITOL<br>TETRANITRATE<br>DESENSITIZED with<br>not less than 15%<br>phlegmatizer, by<br>mass                                            | 0150 | 1.1 | D | - | - | - | -  | -    | -    | 積載禁止 | -     | 積載禁止 | -     | - |
| 四硝酸ペンタエリスリ<br>トール<br>(25質量%以上の水で<br>湿性としたもの)                                                                            | PENTAERYTHRITOL<br>TETRANITRATE<br>WETTED with not<br>less than 25%<br>water<br>by mass                                                          | 0150 | 1.1 | D | - | - | - | -  | -    | -    | 積載禁止 | -     | 積載禁止 | -     | - |

|                                                                                                                          |                                                                                                                                                  |      |     |   |   |   |   |    |      |     |      |      |      |       |    |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|-----|---|---|---|---|----|------|-----|------|------|------|-------|----|
| 四硝酸ペンタエリスリ<br>トール混合物<br>(鈍性化されたもの)<br>(固体)<br>(他に品名が明示され<br>ていないもので、四硝<br>酸ペンタエリスリット<br>の含有率が10質量%を<br>超え20質量%以下のも<br>の) | PENTAERYTHRITOL<br>TETRANITRATE<br>MIXTURE,<br>DESENSITIZED,<br>SOLID, N. O. S.* with<br>more than 10% but<br>not more than 20%<br>PETN, by mass | 3344 | 4.1 | - | - | - | - | -  | -    | -   | 積載禁止 | -    | 積載禁止 | -     | -  |
| 四硝酸マンニタン                                                                                                                 | Mannitan<br>tetranitrate                                                                                                                         | -    | -   | - | - | - | - | -  | -    | -   | 積載禁止 | -    | 積載禁止 | -     | -  |
| 自然性物品                                                                                                                    | ARTICLES,<br>PYROPHORIC                                                                                                                          | 0380 | 1.2 | L | - | - | - | -  | -    | -   | 積載禁止 | -    | 積載禁止 | -     | -  |
| 自然発火性金属<br>(他に品名が明示され<br>ているものを除く。)                                                                                      | PYROPHORIC METAL,<br>N. O. S.*                                                                                                                   | 1383 | 4.2 | - | - | - | - | -  | -    | -   | 積載禁止 | -    | 積載禁止 | -     | -  |
| 自然発火性合金<br>(他に品名が明示され<br>ているものを除く。)                                                                                      | PYROPHORIC ALLOY,<br>N. O. S.*                                                                                                                   | 1383 | 4.2 | - | - | - | - | -  | -    | -   | 積載禁止 | -    | 積載禁止 | -     | -  |
| ジチオピロリン酸テ<br>トラエチル<br>(殺虫殺菌剤類を除く<br>。)                                                                                   | TETRAETHYL<br>DITHIOPYROPHOSPHATE                                                                                                                | 1704 | 6.1 | - | - | M | 2 | E4 | Y641 | 10  | 654  | 50   | 662  | 600   | A6 |
| ジチオン酸カリウム                                                                                                                | POTASSIUM<br>DITHIONITE                                                                                                                          | 1929 | 4.2 | - | - | I | 2 | E2 | -    | -   | 467  | 15kg | 470  | 50kg  | -  |
| 七硫化リン<br>(黄リンを含有しない<br>もの)                                                                                               | PHOSPHORUS<br>HEPTASULPHIDE, free<br>from yellow and<br>white phosphorus                                                                         | 1339 | 4.1 | - | - | H | 2 | E2 | Y441 | 5kg | 445  | 15kg | 448  | 50kg  | -  |
| 自動車燃料用アンチ<br>ノック剤                                                                                                        | MOTOR FUEL ANTI-<br>KNOCK MIXTURE                                                                                                                | 1649 | 6.1 | - | - | M | 1 | E0 | -    | -   | 積載禁止 | -    | 658  | 300   | A1 |
| 自動車燃料用アンチ<br>ノック剤<br>(引火性のもの)                                                                                            | MOTOR FUEL ANTI-<br>KNOCK MIXTURE,<br>FLAMMABLE                                                                                                  | 3483 | 6.1 | - | 3 | - | - | -  | -    | -   | 積載禁止 | -    | 積載禁止 | -     | A2 |
| 2,4-ジニトロ-1,3,5-<br>トリメチルベンゼン                                                                                             | 2,4-Dinitro-1,3,5-<br>trimethylbenzene                                                                                                           | -    | -   | - | - | - | - | -  | -    | -   | 積載禁止 | -    | 積載禁止 | -     | -  |
| 1,3-ジニトロ-4,5-ジ<br>ニトロソベンゼン                                                                                               | 1,3-Dinitro-4,5-<br>dinitrosobenzene                                                                                                             | -    | -   | - | - | - | - | -  | -    | -   | 積載禁止 | -    | 積載禁止 | -     | -  |
| 1,3-ジニトロ-5,5-ジ<br>メチルヒダントイン                                                                                              | 1,3-Dinitro-5,5-<br>dimethyl hydantoin                                                                                                           | -    | -   | - | - | - | - | -  | -    | -   | 積載禁止 | -    | 積載禁止 | -     | -  |
| ジニトロ-7,8-ジメチ<br>ルグリコールウリル<br>(乾性のもの)                                                                                     | Dinitro-7,8-<br>dimethylglycoluril<br>(dry)                                                                                                      | -    | -   | - | - | - | - | -  | -    | -   | 積載禁止 | -    | 積載禁止 | -     | -  |
| ジニトロアニリン                                                                                                                 | DINITROANILINES                                                                                                                                  | 1596 | 6.1 | - | - | M | 2 | E4 | Y644 | 1kg | 669  | 25kg | 676  | 100kg | -  |



|                                                  |                                                                            |      |     |   |     |        |        |          |              |          |            |           |            |             |     |   |
|--------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------|------|-----|---|-----|--------|--------|----------|--------------|----------|------------|-----------|------------|-------------|-----|---|
| 1,1-ジニトロエタン<br>(乾性のもの)                           | 1,1-Dinitroethane<br>(dry)                                                 | -    | -   | - | -   | -      | -      | -        | -            | -        | -          | 積載禁止      | -          | 積載禁止        | -   | - |
| 1,2-ジニトロエタン                                      | 1,2-Dinitroethane                                                          | -    | -   | - | -   | -      | -      | -        | -            | -        | -          | 積載禁止      | -          | 積載禁止        | -   | - |
| ジニトロオルトクレゾール<br>(殺虫殺菌剤類を除く。)                     | DINITRO-o-CRESOL                                                           | 1598 | 6.1 | - | -   | M      | 2      | E4       | Y644         | 1kg      | 669        | 25kg      | 676        | 100kg       | A6  |   |
| ジニトロオルトクレゾールアンモニウム塩<br>(固体)                      | AMMONIUM DINITRO-O-CRESOLATE, SOLID                                        | 1843 | 6.1 | - | -   | M      | 2      | E4       | Y644         | 1kg      | 669        | 25kg      | 676        | 100kg       | -   |   |
| ジニトロオルトクレゾールアンモニウム塩<br>(溶液)                      | AMMONIUM DINITRO-O-CRESOLATE SOLUTION                                      | 3424 | 6.1 | - | -   | M      | 2<br>3 | E4<br>E1 | Y641<br>Y642 | 10<br>20 | 654<br>655 | 50<br>600 | 662<br>663 | 600<br>2200 | A3  |   |
| ジニトロオルトクレゾールナトリウム塩<br>(10質量%以上の水で湿性としたもの)        | SODIUM DINITRO-O-CRESOLATE WETTED with not less than 10% water, by mass    | 3369 | 4.1 | - | -   | H      | 1      | E0       | -            | -        | 451        | 0,5kg     | 451        | 0.5kg       | A40 |   |
| ジニトロオルトクレゾールナトリウム塩<br>(15質量%以上の水で湿性としたもの)        | SODIUM DINITRO-O-CRESOLATE, WETTED with not less than 15% water, by mass   | 1348 | 4.1 | - | 6.1 | H<br>M | 1      | E0       | -            | -        | 451        | 1kg       | 451        | 15kg        | A40 |   |
| ジニトロオルトクレゾールナトリウム塩<br>(乾性のもの又は15質量%未満の水で湿性としたもの) | SODIUM DINITRO-O-CRESOLATE dry or wetted with less than 15% water, by mass | 0234 | 1.3 | C | -   | -      | -      | -        | -            | -        | 積載禁止       | -         | 積載禁止       | -           | -   |   |
| 1,9-ジニトロキシペンタメチレン-2,4,6,8-テトラミン<br>(乾性のもの)       | 1,9-Dinitroxy pentamethylene-2,4,6,8-tetramine (dry)                       | -    | -   | - | -   | -      | -      | -        | -            | -        | 積載禁止       | -         | 積載禁止       | -           | -   |   |
| ジニトログリコルリル                                       | DINITROGLYCOLURIL                                                          | 0489 | 1.1 | D | -   | -      | -      | -        | -            | -        | 積載禁止       | -         | 積載禁止       | -           | -   |   |
| ジニトログリコルリル<br>DINGU                              | DINGU                                                                      | 0489 | 1.1 | D | -   | -      | -      | -        | -            | -        | 積載禁止       | -         | 積載禁止       | -           | -   |   |
| 3,5-ジニトロサリチル酸<br>(鉛塩のもの)<br>(乾性のもの)              | 3,5-Dinitrosalicylic acid (lead salt) (dry)                                | -    | -   | - | -   | -      | -      | -        | -            | -        | 積載禁止       | -         | 積載禁止       | -           | -   |   |
| 2,2-ジニトロスチルベン                                    | 2,2-Dinitrostilbene                                                        | -    | -   | - | -   | -      | -      | -        | -            | -        | 積載禁止       | -         | 積載禁止       | -           | -   |   |
| ジニトロソベンジルアミジンと塩類の混合物<br>(乾性のもの)                  | Dinitrosobenzylamide and salts of (dry)                                    | -    | -   | - | -   | -      | -      | -        | -            | -        | 積載禁止       | -         | 積載禁止       | -           | -   |   |

|                                                             |                                                                                               |      |     |   |     |        |        |          |              |          |            |           |            |             |     |
|-------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------|------|-----|---|-----|--------|--------|----------|--------------|----------|------------|-----------|------------|-------------|-----|
| ジニトロソベンゼン                                                   | DINITROSOBENZENE                                                                              | 0406 | 1.3 | C | -   | -      | -      | -        | -            | -        | 積載禁止       | -         | 積載禁止       | -           | -   |
| ジニトロトルエン<br>(液体)                                            | DINITROTOLUENES,<br>LIQUID                                                                    | 2038 | 6.1 | - | -   | M      | 2      | E4       | Y641         | 10       | 654        | 50        | 662        | 600         | -   |
| ジニトロトルエン<br>(熔融状のもの)                                        | DINITROTOLUENES,<br>MOLTEN                                                                    | 1600 | 6.1 | - | -   | -      | -      | -        | -            | -        | 積載禁止       | -         | 積載禁止       | -           | -   |
| ジニトロトルエン<br>(固体)                                            | DINITROTOLUENES,<br>SOLID                                                                     | 3454 | 6.1 | - | -   | M      | 2      | E4       | Y644         | 1kg      | 669        | 25kg      | 676        | 100kg       | -   |
| ジニトロフェノール<br>(15質量%以上の水で<br>湿性としたもの)                        | DINITROPHENOL,<br>WETTED with not<br>less than 15%<br>water, by mass                          | 1320 | 4.1 | - | 6.1 | H<br>M | 1      | E0       | -            | -        | 451        | 1kg       | 451        | 15kg        | A40 |
| ジニトロフェノール<br>(乾性のも又は15質<br>量%未満の水で湿性と<br>したもの)              | DINITROPHENOL,<br>dry or wetted with<br>less than 15%<br>water, by mass                       | 0076 | 1.1 | D | 6.1 | -      | -      | -        | -            | -        | 積載禁止       | -         | 積載禁止       | -           | -   |
| ジニトロフェノール<br>(溶液)                                           | DINITROPHENOL<br>SOLUTION                                                                     | 1599 | 6.1 | - | -   | M      | 2<br>3 | E4<br>E1 | Y641<br>Y642 | 10<br>20 | 654<br>655 | 50<br>600 | 662<br>663 | 600<br>2200 | A3  |
| ジニトロフェノールの<br>アルカリ金属塩類<br>(乾性のも又は15質<br>量%未満の水で湿性と<br>したもの) | DINITROPHENOLATES,<br>alkali metals, dry<br>or wetted with less<br>than 15% water, by<br>mass | 0077 | 1.3 | C | 6.1 | -      | -      | -        | -            | -        | 積載禁止       | -         | 積載禁止       | -           | -   |
| ジニトロフェノレート<br>類<br>(15質量%以上の水で<br>湿性としたもの)                  | DINITROPHENOLATES,<br>WETTED with not<br>less than 15%<br>water, by mass                      | 1321 | 4.1 | - | 6.1 | H<br>M | 1      | E0       | -            | -        | 451        | 1kg       | 451        | 15kg        | A40 |
| ジニトロプロピレング<br>リコール                                          | Dinitropropylene<br>glycol                                                                    | -    | -   | - | -   | -      | -      | -        | -            | -        | 積載禁止       | -         | 積載禁止       | -           | -   |
| ジニトロベンゼン<br>(液体)                                            | DINITROBENZENES,<br>LIQUID                                                                    | 1597 | 6.1 | - | -   | M      | 2<br>3 | E4<br>E1 | Y641<br>Y642 | 10<br>20 | 654<br>655 | 50<br>600 | 662<br>663 | 600<br>2200 | A3  |
| ジニトロベンゼン<br>(固体)                                            | DINITROBENZENES,<br>SOLID                                                                     | 3443 | 6.1 | - | -   | M      | 2      | E4       | Y644         | 1kg      | 669        | 25kg      | 676        | 100kg       | -   |
| ジニトロメタン                                                     | Dinitromethane                                                                                | -    | -   | - | -   | -      | -      | -        | -            | -        | 積載禁止       | -         | 積載禁止       | -           | -   |
| ジニトロレソルシノー<br>ル<br>(15質量%以上の水で<br>湿性としたもの)                  | DINITRORESORCINOL,<br>WETTED with not<br>less than 15%<br>water, by mass                      | 1322 | 4.1 | - | -   | H      | 1      | E0       | -            | -        | 451        | 1kg       | 451        | 15kg        | A40 |
| ジニトロレソルシノー<br>ル<br>(乾性のも又は15質<br>量%未満の水で湿性と<br>したもの)        | DINITRORESORCINOL<br>dry or wetted with<br>less than 15%<br>water, by mass                    | 0078 | 1.1 | D | -   | -      | -      | -        | -            | -        | 積載禁止       | -         | 積載禁止       | -           | -   |
| 2,4-ジニトロレゾルシ<br>ノール<br>(重金属塩のもの)<br>(乾性のもの)                 | 2,4-<br>Dinitroresorcinol<br>(heavy metal salts<br>of) (dry)                                  | -    | -   | - | -   | -      | -      | -        | -            | -        | 積載禁止       | -         | 積載禁止       | -           | -   |

|                                                                         |                                                                                                |      |     |   |     |        |   |    |      |      |      |     |      |       |                    |
|-------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------|------|-----|---|-----|--------|---|----|------|------|------|-----|------|-------|--------------------|
| 4,6-ジニトロレゾルシ<br>ノール<br>(重金属塩のもの)<br>(乾性のもの)                             | 4,6-<br>Dinitroresorcinol<br>(heavy metal salts<br>of) (dry)                                   | -    | -   | - | -   | -      | - | -  | -    | -    | 積載禁止 | -   | 積載禁止 | -     | -                  |
| ジノルマルアミルアミ<br>ン                                                         | DI-n-AMYLAMINE                                                                                 | 2841 | 3   | - | 6.1 | G<br>M | 3 | E1 | Y343 | 20   | 355  | 600 | 366  | 2200  | -                  |
| N,N-ジノルマルブチ<br>ルアミノエタノール                                                | DIBUTYLAMINOETHANOL                                                                            | 2873 | 6.1 | - | -   | M      | 3 | E1 | Y642 | 20   | 655  | 600 | 663  | 2200  | -                  |
| ジノルマルブチルアミ<br>ン                                                         | DI-n-BUTYLAMINE                                                                                | 2248 | 8   | - | 3   | Q<br>G | 2 | E2 | Y840 | 0.50 | 851  | 10  | 855  | 300   | -                  |
| ジノルマルブチルパー<br>オキシジカーボネー<br>ト<br>(濃度が52質量%を超<br>える溶液)                    | Di-n-butyl<br>peroxydicarbonate,<br>more than 52% in<br>solution                               | -    | -   | - | -   | -      | - | -  | -    | -    | 積載禁止 | -   | 積載禁止 | -     | -                  |
| 1,8-ジハイドロキシ-<br>2,4,5,7-テトラニトロ<br>-アンスラキノン (ク<br>リサンミン酸)                | 1,8-Dihydroxy-<br>2,4,5,7-tetranitro-<br>anthraquinone<br>(chrysamminic acid)                  | -    | -   | - | -   | -      | - | -  | -    | -    | 積載禁止 | -   | 積載禁止 | -     | -                  |
| 2,2-ジハイドロパーオ<br>キシプロパン<br>(濃度が27質量%以下<br>で、固体希釈剤を73質<br>量%以上含有するもの<br>) | 2,2-<br>Dihydroperoxypropan<br>e, not more than<br>27% when with 73%<br>or more<br>inert solid | -    | -   | - | -   | -      | - | -  | -    | -    | 積載禁止 | -   | 積載禁止 | -     | -                  |
| ジピクリルアミン                                                                | DIPICRYLAMINE                                                                                  | 0079 | 1.1 | D | -   | -      | - | -  | -    | -    | 積載禁止 | -   | 積載禁止 | -     | -                  |
| 2,3-ジヒドロピラン                                                             | 2,3-DIHYDROPYRAN                                                                               | 2376 | 3   | - | -   | G      | 2 | E2 | Y341 | 10   | 353  | 50  | 364  | 600   | -                  |
| ジビニルエーテル<br>(安定剤入りのもの)                                                  | DIVINYL ETHER,<br>STABILIZED                                                                   | 1167 | 3   | - | -   | G      | 1 | E3 | -    | -    | 351  | 10  | 361  | 300   | A209               |
| ジフェニルアミンクロ<br>ロアルシン                                                     | DIPHENYLAMINE<br>CHLOROARSINE                                                                  | 1698 | 6.1 | - | -   | -      | - | -  | -    | -    | 積載禁止 | -   | 積載禁止 | -     | -                  |
| ジフェニルクロロアル<br>シン                                                        | DIPHENYLCHLOROARSIN<br>E, LIQUID                                                               | 1699 | 6.1 | - | -   | -      | - | -  | -    | -    | 積載禁止 | -   | 積載禁止 | -     | -                  |
| ジフェニルクロロアル<br>シン<br>(固体)                                                | DIPHENYLCHLOROARSIN<br>E, SOLID                                                                | 3450 | 6.1 | - | -   | M      | 1 | E0 | -    | -    | 積載禁止 | -   | 673  | 50kg  | -                  |
| ジフェニルジクロロシ<br>ラン                                                        | DIPHENYLDICHLOROSIL<br>ANE                                                                     | 1769 | 8   | - | -   | Q      | 2 | E0 | -    | -    | 積載禁止 | -   | 876  | 300   | A1                 |
| 1,1-ジフルオロエチレ<br>ン                                                       | 1,1-<br>DIFLUOROETHYLENE                                                                       | 1959 | 2.1 | - | -   | D      | - | E0 | -    | -    | 積載禁止 | -   | 200  | 150kg | A1                 |
| ジブチルエーテル                                                                | DIBUTYL ETHERS                                                                                 | 1149 | 3   | - | -   | G      | 3 | E1 | Y344 | 100  | 355  | 600 | 366  | 2200  | -                  |
| 四フッ化硫黄                                                                  | SULPHUR<br>TETRAFLUORIDE                                                                       | 2418 | 2.3 | - | 8   | -      | - | -  | -    | -    | 積載禁止 | -   | 積載禁止 | -     | A2                 |
| 四フッ化エチレン<br>(安定剤入りのもの)                                                  | TETRAFLUOROETHYLENE<br>, STABILIZED                                                            | 1081 | 2.1 | - | -   | D      | - | E0 | -    | -    | 積載禁止 | -   | 200  | 150kg | A1<br>A209<br>A900 |
| 1,1-ジフルオロエタン                                                            | 1,1-DIFLUOROETHANE                                                                             | 1030 | 2.1 | - | -   | D      | - | E0 | -    | -    | 積載禁止 | -   | 200  | 150kg | A1<br>A900         |

|                                                       |                                                                                     |      |     |   |     |        |        |          |              |                    |            |           |            |             |      |
|-------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|------|-----|---|-----|--------|--------|----------|--------------|--------------------|------------|-----------|------------|-------------|------|
| ジフルオロメタン                                              | DIFLUOROMETHANE                                                                     | 3252 | 2.1 | - | -   | D      | -      | E0       | -            | -                  | 積載禁止       | -         | 200        | 150kg       | A1   |
| ジプロピオニルパーオキサイド<br>(濃度が28質量%を超える溶液)                    | Dipropionyl peroxide, more than 28% in solution                                     | -    | -   | - | -   | -      | -      | -        | -            | -                  | 積載禁止       | -         | 積載禁止       | -           | -    |
| ジプロピルアミン                                              | DIPROPYLAMINE                                                                       | 2383 | 3   | - | 8   | G<br>Q | 2      | E2       | Y340         | 0.50               | 352        | 10        | 363        | 50          | A209 |
| ジプロピルケトン                                              | DIPROPYL KETONE                                                                     | 2710 | 3   | - | -   | G      | 3      | E1       | Y344         | 100                | 355        | 600       | 366        | 2200        | -    |
| 1,2-ジブロモ-3-ブタン                                        | 1,2-DIBROMOBUTAN-3-ONE                                                              | 2648 | 6.1 | - | -   | M      | 2      | E4       | Y641         | 10                 | 654        | 50        | 662        | 600         | -    |
| ジブロモアセチレン                                             | Dibromoacetylene                                                                    | -    | -   | - | -   | -      | -      | -        | -            | -                  | 積載禁止       | -         | 積載禁止       | -           | -    |
| ジブロモクロロプロパン                                           | DIBROMOCHLOROPROPANES                                                               | 2872 | 6.1 | - | -   | M      | 2<br>3 | E4<br>E1 | Y641<br>Y642 | 10<br>20           | 654<br>655 | 50<br>600 | 662<br>663 | 600<br>2200 | A3   |
| ジブロモフルオロメタン                                           | DIBROMODIFLUOROMETHANE                                                              | 1941 | 9   | - | -   | S      | 3      | E1       | Y964         | 30kg<br>(包装物込みの質量) | 964        | 1000      | 964        | 2200        | -    |
| ジブロモメタン                                               | DIBROMOMETHANE                                                                      | 2664 | 6.1 | - | -   | M      | 3      | E1       | Y642         | 20                 | 655        | 600       | 663        | 2200        | -    |
| ジベンジルジクロロシラン                                          | DIBENZYL DICHLOROSILANE                                                             | 2434 | 8   | - | -   | Q      | 2      | E0       | -            | -                  | 積載禁止       | -         | 876        | 300         | A1   |
| ジベンゾイルパーオキサイド<br>(濃度が51質量%を超え、固体希釈剤を48質量%以下含有するもの)    | Dibenzoyl peroxide, more than 51%, when with not more than 48% inert solid          | -    | -   | - | -   | -      | -      | -        | -            | -                  | 積載禁止       | -         | 積載禁止       | -           | -    |
| ジベンゾイルパーオキサイド<br>(濃度が77質量%を超え94質量%以下で、水を6質量%以上含有するもの) | Dibenzoyl peroxide, more than 77% and not more than 94%, when with 6% or more water | -    | -   | - | -   | -      | -      | -        | -            | -                  | 積載禁止       | -         | 積載禁止       | -           | -    |
| ジベンゾイルパーオキシジカーボネート<br>(濃度が87質量%を超え、水を13質量%以上含有するもの)   | Dibenzyl peroxydicarbonate, not more than 87% when with 13% or more water           | -    | -   | - | -   | -      | -      | -        | -            | -                  | 積載禁止       | -         | 積載禁止       | -           | -    |
| ジベンゾイルパーオキシジカーボネート<br>(濃度が87質量%を超え水を含有するもの)           | Dibenzyl peroxydicarbonate, more than 87% with water                                | -    | -   | - | -   | -      | -      | -        | -            | -                  | 積載禁止       | -         | 積載禁止       | -           | -    |
| ジペンテン                                                 | DIPENTENE                                                                           | 2052 | 3   | - | -   | G      | 3      | E1       | Y344         | 100                | 355        | 600       | 366        | 2200        | -    |
| ジボラン                                                  | DIBORANE                                                                            | 1911 | 2.3 | - | 2.1 | -      | -      | -        | -            | -                  | 積載禁止       | -         | 積載禁止       | -           | A2   |

|                                                                          |                                                                              |      |     |   |        |        |        |          |              |           |            |           |            |             |            |
|--------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------|------|-----|---|--------|--------|--------|----------|--------------|-----------|------------|-----------|------------|-------------|------------|
| 2,5-ジメチル-2,5-ジ<br>(ターシャリーブチ<br>ルパーオキシ)ヘキシ<br>ン-3<br>(濃度が86質量%を超<br>えるもの) | 2,5-Dimethyl-2,5-<br>di-(tert-<br>butylperoxy)<br>hexyne-3, more than<br>86% | -    | -   | - | -      | -      | -      | -        | -            | -         | 積載禁止       | -         | 積載禁止       | -           | -          |
| 2,5-ジメチル-2,5-ジ<br>(ベンゾイルパーオキシ)<br>ヘキサン<br>(濃度が82質量%を超<br>えるもの)           | 2,5-Dimethyl-2,5-<br>di-(benzoylperoxy)<br>hexane, more than<br>82%          | -    | -   | - | -      | -      | -      | -        | -            | -         | 積載禁止       | -         | 積載禁止       | -           | -          |
| 2,5-ジメチル-2,5-ジ<br>ハイドロパーオキシヘ<br>キサン<br>(濃度が82質量%を超<br>え水を含有するもの)         | 2,5-Dimethyl-2,5-<br>dihydroperoxy<br>hexane, more than<br>82% with water    | -    | -   | - | -      | -      | -      | -        | -            | -         | 積載禁止       | -         | 積載禁止       | -           | -          |
| N,N-ジメチルアニリ<br>ン                                                         | N,N-DIMETHYLANILINE                                                          | 2253 | 6.1 | - | -      | M      | 2      | E4       | Y641         | 10        | 654        | 50        | 662        | 600         | -          |
| 2-ジメチルアミノアセ<br>トニトリル                                                     | 2-<br>DIMETHYLAMINOACETON<br>ITRILE                                          | 2378 | 3   | - | 6.1    | G<br>M | 2      | E2       | Y341         | 10        | 352        | 10        | 364        | 600         | -          |
| 2-ジメチルアミノエタ<br>ノール                                                       | 2-<br>DIMETHYLAMINOETHANO<br>L                                               | 2051 | 8   | - | 3      | Q<br>G | 2      | E2       | Y840         | 0.50      | 851        | 10        | 855        | 300         | -          |
| 2-ジメチルアミノエチ<br>ルメタクリレート                                                  | 2-<br>DIMETHYLAMINOETHYL<br>METHACRYLATE                                     | 2522 | 6.1 | - | -      | M      | 2      | E4       | Y641         | 10        | 654        | 50        | 662        | 600         | -          |
| ジメチルアミン<br>(水溶液)                                                         | DIMETHYLAMINE,<br>AQUEOUS SOLUTION                                           | 1160 | 3   | - | 8      | G<br>Q | 2      | E2       | Y340         | 0.50      | 352        | 10        | 363        | 50          | -          |
| ジメチルアミン<br>(無水物)                                                         | DIMETHYLAMINE,<br>ANHYDROUS                                                  | 1032 | 2.1 | - | -      | D      | -      | E0       | -            | -         | 積載禁止       | -         | 200        | 150kg       | A1         |
| ジメチルエーテル                                                                 | DIMETHYL ETHER                                                               | 1033 | 2.1 | - | -      | D      | -      | E0       | -            | -         | 積載禁止       | -         | 200        | 150kg       | A1<br>A900 |
| N,N-ジメチルカルバモ<br>イルクロライド                                                  | DIMETHYLCARBAMOYL<br>CHLORIDE                                                | 2262 | 8   | - | -      | Q      | 2      | E2       | Y840         | 0.50      | 851        | 10        | 855        | 300         | -          |
| ジメチルジエトキシシ<br>ラン                                                         | DIMETHYLDIETHOXSIL<br>ANE                                                    | 2380 | 3   | - | -      | G      | 2      | E2       | Y341         | 10        | 353        | 50        | 364        | 600         | -          |
| ジメチルジオキサン                                                                | DIMETHYLDIOXANES                                                             | 2707 | 3   | - | -      | G      | 2<br>3 | E2<br>E1 | Y341<br>Y344 | 10<br>100 | 353<br>355 | 50<br>600 | 364<br>366 | 600<br>2200 | A3         |
| ジメチルシクロヘキサ<br>ン                                                          | DIMETHYLCYCLOHEXANE<br>S                                                     | 2263 | 3   | - | -      | G      | 2      | E2       | Y341         | 10        | 353        | 50        | 364        | 600         | -          |
| N,N-ジメチルシクロヘ<br>キシルアミン                                                   | N,N-<br>DIMETHYLCYCLOHEXYLA<br>MINE                                          | 2264 | 8   | - | 3      | Q<br>G | 2      | E2       | Y840         | 0.50      | 851        | 10        | 855        | 300         | -          |
| ジメチルジクロロシラ<br>ン                                                          | DIMETHYLDICHLOROSIL<br>ANE                                                   | 1162 | 3   | - | 8      | G<br>Q | 2      | E0       | -            | -         | 積載禁止       | -         | 377        | 50          | -          |
| ジメチルヒドラジン<br>(対称型のもの)                                                    | DIMETHYLHYDRAZINE,<br>SYMMETRICAL                                            | 2382 | 6.1 | - | 3      | -      | -      | -        | -            | -         | 積載禁止       | -         | 積載禁止       | -           | -          |
| ジメチルヒドラジン<br>(非対称型のもの)                                                   | DIMETHYLHYDRAZINE,<br>UNSYMMETRICAL                                          | 1163 | 6.1 | - | 3<br>8 | -      | -      | -        | -            | -         | 積載禁止       | -         | 積載禁止       | -           | -          |
| 2,3-ジメチルブタン                                                              | 2,3-DIMETHYLBUTANE                                                           | 2457 | 3   | - | -      | G      | 2      | E2       | Y341         | 10        | 353        | 50        | 364        | 600         | -          |

|                                  |                                              |      |     |   |     |   |   |    |      |      |      |      |      |       |                                            |
|----------------------------------|----------------------------------------------|------|-----|---|-----|---|---|----|------|------|------|------|------|-------|--------------------------------------------|
| 1,3-ジメチルブチルアミン                   | 1,3-DIMETHYLBUTYLAMINE                       | 2379 | 3   | - | 8   | G | 2 | E2 | Y340 | 0.50 | 352  | 10   | 363  | 50    | -                                          |
| 2,2-ジメチルプロパン                     | 2,2-DIMETHYLPROPANE                          | 2044 | 2.1 | - | -   | D | - | E0 | -    | -    | 積載禁止 | -    | 200  | 150kg | A1                                         |
| ジメチル-N-プロピルアミン                   | DIMETHYL-N-PROPYLAMINE                       | 2266 | 3   | - | 8   | G | 2 | E2 | Y340 | 0.50 | 352  | 10   | 363  | 50    | -                                          |
| N,N-ジメチルベンジルアミン                  | BENZYLDIMETHYLAMINE                          | 2619 | 8   | - | 3   | Q | 2 | E2 | Y840 | 0.50 | 851  | 10   | 855  | 300   | -                                          |
| N,N-ジメチルホルムアミド                   | N,N-DIMETHYLFORMAMIDE                        | 2265 | 3   | - | -   | G | 3 | E1 | Y344 | 100  | 355  | 600  | 366  | 2200  | -                                          |
| 1,2-ジメトキシエタン                     | 1,2-DIMETHOXYETHANE                          | 2252 | 3   | - | -   | G | 2 | E2 | Y341 | 10   | 353  | 50   | 364  | 600   | -                                          |
| 1,1-ジメトキシエタン                     | 1,1-DIMETHOXYETHANE                          | 2377 | 3   | - | -   | G | 2 | E2 | Y341 | 10   | 353  | 50   | 364  | 600   | -                                          |
| シメン                              | CYMENES                                      | 2046 | 3   | - | -   | G | 3 | E1 | Y344 | 100  | 355  | 600  | 366  | 2200  | -                                          |
| 車両<br>(引火性液体を燃料とする燃料電池を動力源とするもの) | VEHICLE, FUEL CELL, FLAMMABLE LIQUID POWERED | 3166 | 9   | - | -   | S | - | E0 | -    | -    | 950  | 上限なし | 950  | 上限なし  | A70<br>A87<br>A118<br>A120<br>A176<br>A214 |
| 車両<br>(引火性液体を燃料とするもの)            | VEHICLE, FLAMMABLE LIQUID POWERED            | 3166 | 9   | - | -   | S | - | E0 | -    | -    | 950  | 上限なし | 950  | 上限なし  | A70<br>A87<br>A118<br>A120<br>A214         |
| 車両<br>(引火性ガスを燃料とする燃料電池を動力源とするもの) | VEHICLE, FUEL CELL, FLAMMABLE GAS POWERED    | 3166 | 9   | - | -   | S | - | E0 | -    | -    | 積載禁止 | -    | 951  | 上限なし  | A70<br>A87<br>A118<br>A120<br>A176<br>A214 |
| 車両<br>(引火性ガスを燃料とするもの)            | VEHICLE, FLAMMABLE GAS POWERED               | 3166 | 9   | - | -   | S | - | E0 | -    | -    | 積載禁止 | -    | 951  | 上限なし  | A70<br>A87<br>A118<br>A120<br>A214         |
| 車両等<br>(蓄電池を動力とするもの)             | BATTERY-POWERED VEHICLE                      | 3171 | 9   | - | -   | S | - | E0 | -    | -    | 952  | 上限なし | 952  | 上限なし  | A67<br>A87<br>A94<br>A164<br>A214          |
| 臭化アセチル                           | ACETYL BROMIDE                               | 1716 | 8   | - | -   | Q | 2 | E2 | Y840 | 0.50 | 851  | 10   | 855  | 300   | -                                          |
| 臭化アセトン                           | BROMOACETONE                                 | 1569 | 6.1 | - | 3   | - | - | -  | -    | -    | 積載禁止 | -    | 積載禁止 | -     | A2                                         |
| 臭化アリル                            | ALLYL BROMIDE                                | 1099 | 3   | - | 6.1 | G | 1 | E0 | -    | -    | 積載禁止 | -    | 361  | 300   | -                                          |
| 臭化アルミニウム<br>(水溶液)                | ALUMINIUM BROMIDE SOLUTION                   | 2580 | 8   | - | -   | Q | 3 | E1 | Y841 | 10   | 852  | 50   | 856  | 600   | A3                                         |
| 臭化アルミニウム<br>(無水物)                | ALUMINIUM BROMIDE, ANHYDROUS                 | 1725 | 8   | - | -   | Q | 2 | E2 | Y844 | 5kg  | 859  | 15kg | 863  | 50kg  | -                                          |
| 臭化エチル                            | ETHYL BROMIDE                                | 1891 | 6.1 | - | -   | M | 2 | E4 | Y641 | 10   | 654  | 50   | 662  | 600   | -                                          |

|                                                               |                                                                            |      |     |   |   |        |        |          |              |            |            |          |            |            |            |
|---------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------|------|-----|---|---|--------|--------|----------|--------------|------------|------------|----------|------------|------------|------------|
| 臭化キシリル<br>(液体)                                                | XYLYL<br>BROMIDE, LIQUID                                                   | 1701 | 6.1 | - | - | M      | 2      | E0       | -            | -          | 積載禁止       | -        | 661        | 600        | A1         |
| 臭化キシリル<br>(固体)                                                | XYLYL BROMIDE, SOLID                                                       | 3417 | 6.1 | - | - | M      | 2      | E4       | -            | -          | 669        | 25kg     | 676        | 100kg      | -          |
| 臭化ジエチル金                                                       | Diethylgold bromide                                                        | -    | -   | - | - | -      | -      | -        | -            | -          | 積載禁止       | -        | 積載禁止       | -          | -          |
| 臭化ジフェニルメチル                                                    | DIPHENYLMETHYL<br>BROMIDE                                                  | 1770 | 8   | - | - | Q      | 2      | E2       | Y844         | 5kg        | 859        | 15kg     | 863        | 50kg       | -          |
| 臭化シラン                                                         | Bromosilane                                                                | -    | -   | - | - | -      | -      | -        | -            | -          | 積載禁止       | -        | 積載禁止       | -          | -          |
| 臭化水銀                                                          | MERCURY BROMIDES                                                           | 1634 | 6.1 | - | - | M      | 2      | E4       | Y644         | 1kg        | 669        | 25kg     | 676        | 100kg      | -          |
| 臭化水素<br>(無水物)                                                 | HYDROGEN BROMIDE,<br>ANHYDROUS                                             | 1048 | 2.3 | - | 8 | -      | -      | -        | -            | -          | 積載禁止       | -        | 積載禁止       | -          | A2         |
| 臭化水素酸<br>(濃度が49質量%を超<br>えるもの)                                 | HYDROBROMIC<br>ACID, more than 49%<br>strength                             | 1788 | 8   | - | - | -      | -      | -        | -            | -          | 積載禁止       | -        | 積載禁止       | -          | A2         |
| 臭化水素酸<br>(濃度が49質量%以下<br>のもの)                                  | HYDROBROMIC<br>ACID, not more than<br>49% strength                         | 1788 | 8   | - | - | Q      | 2<br>3 | E2<br>E1 | Y840<br>Y841 | 0.50<br>10 | 851<br>852 | 10<br>50 | 855<br>856 | 300<br>600 | A3         |
| 臭化セコンダリーブチ<br>ル                                               | 2-BROMOBUTANE                                                              | 2339 | 3   | - | - | G      | 2      | E2       | Y341         | 10         | 353        | 50       | 364        | 600        | -          |
| 2-ブロモペンタン                                                     | 2-BROMOPENTANE                                                             | 2343 | 3   | - | - | G      | 2      | E2       | Y341         | 10         | 353        | 50       | 364        | 600        | -          |
| 臭化ノルマルブチル                                                     | 1-BROMOBUTANE                                                              | 1126 | 3   | - | - | G      | 2      | E2       | Y341         | 10         | 353        | 50       | 364        | 600        | -          |
| 臭化ビニル<br>(安定剤入りのもの)                                           | VINYL<br>BROMIDE, STABILIZED                                               | 1085 | 2.1 | - | - | D      | -      | E0       | -            | -          | 積載禁止       | -        | 200        | 150kg      | A1<br>A209 |
| 臭化フェナシル                                                       | PHENACYL BROMIDE                                                           | 2645 | 6.1 | - | - | M      | 2      | E4       | Y644         | 1kg        | 669        | 25kg     | 676        | 100kg      | -          |
| 臭化ベンジル                                                        | BENZYL BROMIDE                                                             | 1737 | 6.1 | - | 8 | M<br>Q | 2      | E4       | -            | -          | 653        | 10       | 660        | 300        | -          |
| 臭化メチル<br>(クロロピクリンの濃<br>度が2質量%以下のも<br>の)                       | METHYL BROMIDE with<br>not more than 2%<br>chloropicrin                    | 1062 | 2.3 | - | - | -      | -      | -        | -            | -          | 積載禁止       | -        | 積載禁止       | -          | A2         |
| 臭化メチルと1,2-ジブ<br>ロモエタンの混合物<br>(液体)                             | METHYL BROMIDE AND<br>ETHYLENE DIBROMIDE<br>MIXTURE, LIQUID                | 1647 | 6.1 | - | - | -      | -      | -        | -            | -          | 積載禁止       | -        | 積載禁止       | -          | -          |
| 重クロム酸アンモニウ<br>ム                                               | AMMONIUM DICHROMATE                                                        | 1439 | 5.1 | - | - | K      | 2      | E2       | Y544         | 2.5kg      | 558        | 5kg      | 562        | 25kg       | -          |
| 重合性物質<br>(液体)<br>(安定剤入りのもの)<br>(他に品名が明示され<br>ているものを除く。)       | POLYMERIZING<br>SUBSTANCE, LIQUID,<br>STABILIZED, N. O. S.*                | 3532 | 4.1 | - | - | H      | 3      | E0       | -            | -          | 459        | 100      | 459        | 250        | A209       |
| 重合性物質<br>(液体)<br>(温度管理が必要なも<br>の)<br>(他に品名が明示され<br>ているものを除く。) | POLYMERIZING<br>SUBSTANCE, LIQUID,<br>TEMPERATURE<br>CONTROLLED, N. O. S.* | 3534 | 4.1 | - | - | -      | -      | E0       | -            | -          | 積載禁止       | -        | 積載禁止       | -          | A209       |

|                                                       |                                                                            |      |     |   |     |        |             |                |                   |                |                   |                 |                   |                    |      |
|-------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------|------|-----|---|-----|--------|-------------|----------------|-------------------|----------------|-------------------|-----------------|-------------------|--------------------|------|
| 重合性物質<br>(固体)<br>(安定剤入りのもの)<br>(他に品名が明示されているものを除く。)   | POLYMERIZING<br>SUBSTANCE, SOLID,<br>STABILIZED, N. O. S. *                | 3531 | 4.1 | - | -   | H      | 3           | E0             | -                 | -              | 459               | 10kg            | 459               | 25kg               | A209 |
| 重合性物質<br>(固体)<br>(温度管理が必要なもの)<br>(他に品名が明示されているものを除く。) | POLYMERIZING<br>SUBSTANCE, SOLID,<br>TEMPERATURE<br>CONTROLLED, N. O. S. * | 3533 | 4.1 | - | -   | -      | -           | E0             | -                 | -              | 積載禁止              | -               | 積載禁止              | -                  | A209 |
| シュウ酸銀<br>(乾性のもの)                                      | Silver fulminate<br>(dry)                                                  | -    | -   | - | -   | -      | -           | -              | -                 | -              | 積載禁止              | -               | 積載禁止              | -                  | -    |
| シュウ酸ジエチル                                              | ETHYL OXALATE                                                              | 2525 | 6.1 | - | -   | M      | 3           | E1             | Y642              | 20             | 655               | 600             | 663               | 2200               | -    |
| 硝酸セシウム                                                | CAESIUM NITRATE                                                            | 1451 | 5.1 | - | -   | K      | 3           | E1             | Y546              | 10kg           | 559               | 25kg            | 563               | 100kg              | -    |
| 重水素<br>(圧縮されているもの)                                    | DEUTERIUM,<br>COMPRESSED                                                   | 1957 | 2.1 | - | -   | D      | -           | E0             | -                 | -              | 積載禁止              | -               | 200               | 150kg              | A1   |
| 臭素<br>(水溶液)                                           | BROMINE                                                                    | 1744 | 8   | - | 6.1 | -      | -           | -              | -                 | -              | 積載禁止              | -               | 積載禁止              | -                  | A2   |
| 臭素酸亜鉛                                                 | ZINC BROMATE                                                               | 2469 | 5.1 | - | -   | K      | 3           | E1             | Y546              | 10kg           | 559               | 25kg            | 563               | 100kg              | -    |
| 臭素酸アンモニウム                                             | Ammonium bromate                                                           | -    | -   | - | -   | -      | -           | -              | -                 | -              | 積載禁止              | -               | 積載禁止              | -                  | -    |
| 臭素酸カリウム                                               | POTASSIUM BROMATE                                                          | 1484 | 5.1 | - | -   | K      | 2           | E2             | Y544              | 2.5kg          | 558               | 5kg             | 562               | 25kg               | -    |
| 臭素酸ナトリウム                                              | SODIUM BROMATE                                                             | 1494 | 5.1 | - | -   | K      | 2           | E2             | Y544              | 2.5kg          | 558               | 5kg             | 562               | 25kg               | -    |
| 臭素酸バリウム                                               | BARIUM BROMATE                                                             | 2719 | 5.1 | - | 6.1 | K<br>M | 2           | E2             | Y543              | 1kg            | 558               | 5kg             | 562               | 25kg               | -    |
| 臭素酸マグネシウム                                             | MAGNESIUM BROMATE                                                          | 1473 | 5.1 | - | -   | K      | 2           | E2             | Y544              | 2.5kg          | 558               | 5kg             | 562               | 25kg               | -    |
| 臭素溶液                                                  | BROMINE SOLUTION                                                           | 1744 | 8   | - | 6.1 | -      | -           | -              | -                 | -              | 積載禁止              | -               | 積載禁止              | -                  | A2   |
| 重油                                                    | DIESEL Fuel                                                                | 1202 | 3   | - | -   | G      | 3           | E1             | Y344              | 100            | 355               | 600             | 366               | 2200               | A3   |
| 樹脂液                                                   | RESIN<br>SOLUTION, flammable                                               | 1866 | 3   | - | -   | G      | 1<br>2<br>3 | E3<br>E2<br>E1 | -<br>Y341<br>Y344 | -<br>10<br>100 | 351<br>353<br>355 | 10<br>50<br>600 | 361<br>364<br>366 | 300<br>600<br>2200 | A3   |
| 樹脂酸亜鉛                                                 | ZINC RESINATE                                                              | 2714 | 4.1 | - | -   | H      | 3           | E1             | Y443              | 10kg           | 446               | 25kg            | 449               | 100kg              | -    |
| 樹脂酸アルミニウム                                             | ALUMINIUM RESINATE                                                         | 2715 | 4.1 | - | -   | H      | 3           | E1             | Y443              | 10kg           | 446               | 25kg            | 449               | 100kg              | -    |
| 樹脂酸カルシウム                                              | CALCIUM RESINATE                                                           | 1313 | 4.1 | - | -   | H      | 3           | E1             | Y443              | 10kg           | 446               | 25kg            | 449               | 100kg              | -    |
| 樹脂酸カルシウム<br>(溶融固化したもの)                                | CALCIUM RESINATE,<br>FUSED                                                 | 1314 | 4.1 | - | -   | H      | 3           | E1             | Y443              | 10kg           | 446               | 25kg            | 449               | 100kg              | -    |
| 樹脂酸コバルト<br>(沈殿によって得られたもの)                             | COBALT RESINATE,<br>PRECIPITATED                                           | 1318 | 4.1 | - | -   | H      | 3           | E1             | Y443              | 10kg           | 446               | 25kg            | 449               | 100kg              | -    |



|                                                               |                                                                                            |      |     |   |   |   |   |    |      |      |      |       |      |       |     |
|---------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------|------|-----|---|---|---|---|----|------|------|------|-------|------|-------|-----|
| 樹脂酸マンガン                                                       | MANGANESE RESINATE                                                                         | 1330 | 4.1 | - | - | H | 3 | E1 | Y443 | 10kg | 446  | 25kg  | 449  | 100kg | -   |
| 酒石酸アンチモンカリウム                                                  | ANTIMONY POTASSIUM TARTRATE                                                                | 1551 | 6.1 | - | - | M | 3 | E1 | Y645 | 10kg | 670  | 100kg | 677  | 200kg | -   |
| 焼夷弾<br>(さく薬筒、放出薬又は発射薬付きのものを含む。)                               | AMMUNITION, INCENDIARY with or without burster, expelling charge or propelling charge      | 0009 | 1.2 | G | - | - | - | -  | -    | -    | 積載禁止 | -     | 積載禁止 | -     | -   |
| 焼夷弾<br>(さく薬筒、放出薬又は発射薬付きのものを含む。)                               | AMMUNITION, INCENDIARY with or without burster, expelling charge or propelling charge      | 0010 | 1.3 | G | - | - | - | -  | -    | -    | 積載禁止 | -     | 積載禁止 | -     | -   |
| 焼夷弾<br>(さく薬筒、放出薬又は発射薬付きのものを含む。)<br>(液状若しくはゲル状のもの又は黄リン焼夷弾を除く。) | AMMUNITION, INCENDIARY with or without burster, expelling charge or propelling charge      | 0300 | 1.4 | G | - | B | - | E0 | -    | -    | 積載禁止 | -     | 130  | 75kg  | -   |
| 焼夷弾<br>(さく薬筒、放出薬又は発射薬付きのものを含む。)<br>(液状若しくはゲル状のもの又は黄リン焼夷弾を除く。) | AMMUNITION, INCENDIARY, liquid or gel, with burster, expelling charge or propelling charge | 0247 | 1.3 | J | - | - | - | -  | -    | -    | 積載禁止 | -     | 積載禁止 | -     | -   |
| 消火液<br>(腐食性のもの)                                               | FIRE EXTINGUISHER CHARGES, corrosive liquid                                                | 1774 | 8   | - | - | Q | 2 | E0 | Y840 | 0.50 | 851  | 10    | 855  | 300   | -   |
| 消火器<br>(圧縮又は液化ガスが充填されているもの)                                   | FIRE EXTINGUISHERS with compressed or liquefied gas                                        | 1044 | 2.2 | - | - | E | - | E0 | -    | -    | 213  | 75kg  | 213  | 150kg | A19 |
| 小火器弾薬                                                         | CARTRIDGES, SMALL ARMS                                                                     | 0012 | 1.4 | S | - | B | - | E0 | -    | -    | 130  | 25kg  | 130  | 100kg | -   |
| 小火器弾薬                                                         | CARTRIDGES, SMALL ARMS                                                                     | 0339 | 1.4 | C | - | B | - | E0 | -    | -    | 積載禁止 | -     | 130  | 75kg  | -   |
| 小火器弾薬                                                         | CARTRIDGES, SMALL ARMS                                                                     | 0417 | 1.3 | C | - | - | - | -  | -    | -    | 積載禁止 | -     | 積載禁止 | -     | -   |
| 小火器用空砲                                                        | CARTRIDGES, SMALL ARMS, BLANK                                                              | 0014 | 1.4 | S | - | B | - | E0 | -    | -    | 130  | 25kg  | 130  | 100kg | -   |
| 小火器用空砲                                                        | CARTRIDGES, SMALL ARMS, BLANK                                                              | 0327 | 1.3 | C | - | - | - | -  | -    | -    | 積載禁止 | -     | 積載禁止 | -     | -   |
| 小火器用空砲                                                        | CARTRIDGES, SMALL ARMS, BLANK                                                              | 0338 | 1.4 | C | - | B | - | E0 | -    | -    | 積載禁止 | -     | 130  | 75kg  | -   |

|                                                                 |                                                                                                                                                                      |      |     |   |     |        |   |    |      |       |      |      |      |       |            |
|-----------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|-----|---|-----|--------|---|----|------|-------|------|------|------|-------|------------|
| 硝酸<br>(濃度が20質量%を超え65質量%未満のもの)                                   | NITRIC ACID, other than red fuming, with more than 20% and less than 65% nitric acid                                                                                 | 2031 | 8   | - | -   | Q      | 2 | E0 | -    | -     | 積載禁止 | -    | 855  | 300   | A212       |
| 硝酸<br>(濃度が20質量%以下のもの)                                           | NITRIC ACID, other than red fuming, with not more than 20% nitric acid                                                                                               | 2031 | 8   | - | -   | Q      | 2 | E2 | Y840 | 0.50  | 851  | 10   | 855  | 300   | -          |
| 硝酸<br>(濃度が65質量%以上70質量%以下のもの)                                    | NITRIC ACID, other than red fuming, with at least 65% but not more than 70% nitric acid                                                                              | 2031 | 8   | - | 5.1 | Q<br>K | 2 | E0 | -    | -     | 積載禁止 | -    | 855  | 300   | A1         |
| 硝酸<br>(濃度が70質量%を超えるもの)<br>(発煙硝酸を除く。)                            | NITRIC ACID, other than red fuming, with more than 70% nitric acid                                                                                                   | 2031 | 8   | - | 5.1 | Q<br>K | 1 | E0 | -    | -     | 積載禁止 | -    | 854  | 2.50  | -          |
| 硝酸亜鉛                                                            | ZINC NITRATE                                                                                                                                                         | 1514 | 5.1 | - | -   | K      | 2 | E2 | Y544 | 2.5kg | 558  | 5kg  | 562  | 25kg  | -          |
| 硝酸アジドエチル                                                        | Azidoethyl nitrate                                                                                                                                                   | -    | -   | - | -   | -      | - | -  | -    | -     | 積載禁止 | -    | 積載禁止 | -     | -          |
| 硝酸アルミニウム                                                        | ALUMINIUM NITRATE                                                                                                                                                    | 1438 | 5.1 | - | -   | K      | 3 | E1 | Y546 | 10kg  | 559  | 25kg | 563  | 100kg | -          |
| 硝酸アンモニウム                                                        | AMMONIUM NITRATE                                                                                                                                                     | 0222 | 1.1 | D | -   | -      | - | -  | -    | -     | 積載禁止 | -    | 積載禁止 | -     | -          |
| 硝酸アンモニウム<br>(可燃物(炭素として計算される有機物を含む。)の含有率が0.2質量%以下で、他の添加物を含まないもの) | AMMONIUM NITRATE with not more than 0.2% combustible substances, including any organic substance calculated as carbon, to the exclusion of any other added substance | 1942 | 5.1 | - | -   | K      | 3 | E1 | Y546 | 10kg  | 559  | 25kg | 563  | 100kg | A64        |
| 硝酸アンモニウム<br>(熱を有する濃縮した溶液)                                       | AMMONIUM NITRATE, LIQUID (hot concentrated solution)                                                                                                                 | 2426 | 5.1 | - | -   | -      | - | -  | -    | -     | 積載禁止 | -    | 積載禁止 | -     | A129       |
| 硝酸アンモニウムエマルジョン<br>(爆薬中間体)                                       | AMMONIUM NITRATE EMULSION intermediate for blasting explosives                                                                                                       | 3375 | 5.1 | - | -   | -      | - | -  | -    | -     | 積載禁止 | -    | 積載禁止 | -     | -          |
| 硝酸アンモニウム系肥料<br>(自己発熱により分解しないもの)                                 | AMMONIUM NITRATE BASED FERTILIZER                                                                                                                                    | 2067 | 5.1 | - | -   | K      | 3 | E1 | Y546 | 10kg  | 559  | 25kg | 563  | 100kg | A64<br>A79 |

|                                     |                                                                           |      |     |   |     |        |   |    |      |                    |      |       |      |       |     |
|-------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------|------|-----|---|-----|--------|---|----|------|--------------------|------|-------|------|-------|-----|
| 硝酸アンモニウム系肥料<br>(自己発熱により分解しないもの)     | AMMONIUM NITRATE<br>BASED FERTILIZER                                      | 2071 | 9   | - | -   | S      | 3 | E1 | Y958 | 30kg<br>(包装物込みの質量) | 958  | 200kg | 958  | 200kg | A90 |
| 硝酸アンモニウムゲル<br>(爆薬中間体)               | AMMONIUM NITRATE<br>GEL<br>intermediate for<br>blasting explosives        | 3375 | 5.1 | - | -   | -      | - | -  | -    | -                  | 積載禁止 | -     | 積載禁止 | -     | -   |
| 硝酸アンモニウムサスペンション<br>(爆薬中間体)          | AMMONIUM NITRATE<br>SUSPENSION<br>intermediate for<br>blasting explosives | 3375 | 5.1 | - | -   | -      | - | -  | -    | -                  | 積載禁止 | -     | 積載禁止 | -     | -   |
| 硝酸イソプロピル                            | ISOPROPYL NITRATE                                                         | 1222 | 3   | - | -   | G      | 2 | E2 | Y341 | 10                 | 353  | 50    | 364  | 600   | -   |
| 硝酸エチル                               | Ethyl nitrate                                                             | -    | -   | - | -   | -      | - | -  | -    | -                  | 積載禁止 | -     | 積載禁止 | -     | -   |
| 硝酸カリウム                              | POTASSIUM NITRATE                                                         | 1486 | 5.1 | - | -   | K      | 3 | E1 | Y546 | 10kg               | 559  | 25kg  | 563  | 100kg | -   |
| 硝酸カリウムと亜硝酸ナトリウムの混合物                 | POTASSIUM NITRATE<br>AND SODIUM<br>NITRITE, MIXTURE                       | 1487 | 5.1 | - | -   | K      | 2 | E2 | Y544 | 2.5kg              | 558  | 5kg   | 562  | 25kg  | -   |
| 硝酸カルシウム                             | CALCIUM NITRATE                                                           | 1454 | 5.1 | - | -   | K      | 3 | E1 | Y546 | 10kg               | 559  | 25kg  | 563  | 100kg | A83 |
| 硝酸銀                                 | SILVER NITRATE                                                            | 1493 | 5.1 | - | -   | K      | 2 | E2 | Y544 | 2.5kg              | 558  | 5kg   | 562  | 25kg  | -   |
| 硝酸グアニジン                             | GUANIDINE NITRATE                                                         | 1467 | 5.1 | - | -   | K      | 3 | E1 | Y546 | 10kg               | 559  | 25kg  | 563  | 100kg | -   |
| 硝酸クロム                               | CHROMIUM NITRATE                                                          | 2720 | 5.1 | - | -   | K      | 3 | E1 | Y546 | 10kg               | 559  | 25kg  | 563  | 100kg | -   |
| 硝酸ジ- (ベータ-ニトロオキシエチル) アンモニウム         | Di-(beta-<br>nitroxyethyl)<br>ammonium nitrate                            | -    | -   | - | -   | -      | - | -  | -    | -                  | 積載禁止 | -     | 積載禁止 | -     | -   |
| 硝酸ジアゾニウム<br>(乾性のもの)                 | Diazonium nitrates<br>(dry)                                               | -    | -   | - | -   | -      | - | -  | -    | -                  | 積載禁止 | -     | 積載禁止 | -     | -   |
| 硝酸ジジウム                              | DIDYMIUM NITRATE                                                          | 1465 | 5.1 | - | -   | K      | 3 | E1 | Y546 | 10kg               | 559  | 25kg  | 563  | 100kg | -   |
| 硝酸ジルコニウム                            | ZIRCONIUM NITRATE                                                         | 2728 | 5.1 | - | -   | K      | 3 | E1 | Y546 | 10kg               | 559  | 25kg  | 563  | 100kg | -   |
| 硝酸ストロンチウム                           | STRONTIUM NITRATE                                                         | 1507 | 5.1 | - | -   | K      | 3 | E1 | Y546 | 10kg               | 559  | 25kg  | 563  | 100kg | -   |
| 硝酸第一水銀                              | MERCUROUS NITRATE                                                         | 1627 | 6.1 | - | -   | M      | 2 | E4 | Y644 | 1kg                | 669  | 25kg  | 676  | 100kg | -   |
| 硝酸第二水銀                              | MERCURIC NITRATE                                                          | 1625 | 6.1 | - | -   | M      | 2 | E4 | Y644 | 1kg                | 669  | 25kg  | 676  | 100kg | -   |
| 硝酸第二鉄                               | FERRIC NITRATE                                                            | 1466 | 5.1 | - | -   | K      | 3 | E1 | Y546 | 10kg               | 559  | 25kg  | 563  | 100kg | -   |
| 硝酸タリウム                              | THALLIUM NITRATE                                                          | 2727 | 6.1 | - | 5.1 | M<br>K | 2 | E4 | Y644 | 1kg                | 667  | 5kg   | 674  | 25kg  | -   |
| 硝酸テトラミン銅                            | Copper tetramine<br>nitrate                                               | -    | -   | - | -   | -      | - | -  | -    | -                  | 積載禁止 | -     | 積載禁止 | -     | A2  |
| 硝酸でん粉<br>(乾性のもの又は20質量%未満の水で湿性としたもの) | NITROSTARCH, dry or<br>wetted, with less<br>than 20% water, by<br>mass    | 0146 | 1.1 | D | -   | -      | - | -  | -    | -                  | 積載禁止 | -     | 積載禁止 | -     | -   |

|                                            |                                                                       |      |     |   |     |        |   |    |      |      |      |       |      |       |             |
|--------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------|------|-----|---|-----|--------|---|----|------|------|------|-------|------|-------|-------------|
| 硝酸でん粉<br>(20質量%以上の水で<br>湿性としたもの)           | NITROSTARCH, WETTED<br>with not less than<br>20% water, by mass       | 1337 | 4.1 | - | -   | H      | 1 | E0 | -    | -    | 451  | 1kg   | 451  | 15kg  | A40         |
| 硝酸トリ-(b-ニトロ<br>キシエチル) アンモニ<br>ウム           | Tri-(b-<br>nitroxyethyl)<br>ammonium nitrate                          | -    | -   | - | -   | -      | - | -  | -    | -    | 積載禁止 | -     | 積載禁止 | -     | -           |
| 硝酸トリニトロエチル                                 | Trinitroethylnitrat<br>e                                              | -    | -   | - | -   | -      | - | -  | -    | -    | 積載禁止 | -     | 積載禁止 | -     | -           |
| 硝酸ナトリウム                                    | SODIUM NITRATE                                                        | 1498 | 5.1 | - | -   | K      | 3 | E1 | Y546 | 10kg | 559  | 25kg  | 563  | 100kg | -           |
| 硝酸ナトリウムと硝酸<br>カリウムの混合物                     | SODIUM NITRATE AND<br>POTASSIUM NITRATE<br>MIXTURE                    | 1499 | 5.1 | - | -   | K      | 3 | E1 | Y546 | 10kg | 559  | 25kg  | 563  | 100kg | -           |
| 硝酸鉛                                        | LEAD NITRATE                                                          | 1469 | 5.1 | - | 6.1 | K<br>M | 2 | E2 | Y543 | 1kg  | 558  | 5kg   | 562  | 25kg  | -           |
| 硝酸ニッケル                                     | NICKEL NITRATE                                                        | 2725 | 5.1 | - | -   | K      | 3 | E1 | Y546 | 10kg | 559  | 25kg  | 563  | 100kg | -           |
| 硝酸ニトロエチル                                   | Nitroethyl nitrate                                                    | -    | -   | - | -   | -      | - | -  | -    | -    | 積載禁止 | -     | 積載禁止 | -     | -           |
| 硝酸ニトログアニジン                                 | Nitroguanidine<br>nitrate                                             | -    | -   | - | -   | -      | - | -  | -    | -    | 積載禁止 | -     | 積載禁止 | -     | -           |
| 硝酸尿素<br>(10質量%以上の水で<br>湿性としたもの)            | UREA NITRATE, WETTED<br>with not less than<br>10% water, by mass      | 3370 | 4.1 | - | -   | H      | 1 | E0 | -    | -    | 451  | 0.5kg | 451  | 0.5kg | A40         |
| 硝酸尿素<br>(20質量%以上の水で<br>湿性としたもの)            | UREA NITRATE,<br>WETTED<br>with not less than<br>20% water, by mass   | 1357 | 4.1 | - | -   | H      | 1 | E0 | -    | -    | 451  | 1kg   | 451  | 15kg  | A40<br>A101 |
| 硝酸尿素<br>(乾性のもの又は20質<br>量%未満の水で湿性と<br>したもの) | UREA NITRATE<br>dry or wetted with<br>less than 20%<br>water, by mass | 0220 | 1.1 | D | -   | -      | - | -  | -    | -    | 積載禁止 | -     | 積載禁止 | -     | -           |
| 硝酸ノルマルプロピル                                 | N-PROPYL NITRATE                                                      | 1865 | 3   | - | -   | G      | 2 | E2 | Y341 | 10   | 353  | 50    | 364  | 600   | -           |
| 硝酸バリウム                                     | BARIUM NITRATE                                                        | 1446 | 5.1 | - | 6.1 | K<br>M | 2 | E2 | Y543 | 1kg  | 558  | 5kg   | 562  | 25kg  | -           |
| 硝酸ビニルポリマー                                  | Vinyl nitrate<br>polymer                                              | -    | -   | - | -   | -      | - | -  | -    | -    | 積載禁止 | -     | 積載禁止 | -     | -           |
| 硝酸フェニル第二水銀                                 | PHENYLMERCURIC<br>NITRATE                                             | 1895 | 6.1 | - | -   | M      | 2 | E4 | Y644 | 1kg  | 669  | 25kg  | 676  | 100kg | -           |
| 硝酸ベリリウム                                    | BERYLLIUM NITRATE                                                     | 2464 | 5.1 | - | 6.1 | K<br>M | 2 | E2 | Y543 | 1kg  | 558  | 5kg   | 562  | 25kg  | -           |
| 硝酸ベンゼンジアゾニ<br>ウム<br>(乾性のもの)                | Benzene diazonium<br>chloride (dry)                                   | -    | -   | - | -   | -      | - | -  | -    | -    | 積載禁止 | -     | 積載禁止 | -     | -           |
| 硝酸ペンチル                                     | AMYL NITRATE                                                          | 1112 | 3   | - | -   | G      | 3 | E1 | Y344 | 100  | 355  | 600   | 366  | 2200  | -           |
| 硝酸マグネシウム                                   | MAGNESIUM NITRATE                                                     | 1474 | 5.1 | - | -   | K      | 3 | E1 | Y546 | 10kg | 559  | 25kg  | 563  | 100kg | A155        |
| 硝酸マンガン                                     | MANGANESE NITRATE                                                     | 2724 | 5.1 | - | -   | K      | 3 | E1 | Y546 | 10kg | 559  | 25kg  | 563  | 100kg | -           |
| 硝酸メチル                                      | Methyl nitrate                                                        | -    | -   | - | -   | -      | - | -  | -    | -    | 積載禁止 | -     | 積載禁止 | -     | -           |
| 硝酸リチウム                                     | LITHIUM NITRATE                                                       | 2722 | 5.1 | - | -   | K      | 3 | E1 | Y546 | 10kg | 559  | 25kg  | 563  | 100kg | -           |

|                                                 |                                                                                                     |      |     |   |   |   |             |                |                   |                  |                   |                      |                   |                        |          |
|-------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------|------|-----|---|---|---|-------------|----------------|-------------------|------------------|-------------------|----------------------|-------------------|------------------------|----------|
| 焼尽薬きょう<br>(プライマー付きでないもの)                        | CASES, COMBUSTIBLE,<br>EMPTY, WITHOUT<br>PRIMER                                                     | 0446 | 1.4 | C | - | B | -           | E0             | -                 | -                | 積載禁止              | -                    | 136               | 75kg                   | -        |
| 焼尽薬きょう<br>(プライマー付きでないもの)                        | CASES, COMBUSTIBLE,<br>EMPTY, WITHOUT<br>PRIMER                                                     | 0447 | 1.3 | C | - | - | -           | -              | -                 | -                | 積載禁止              | -                    | 積載禁止              | -                      | -        |
| 消毒剤<br>(液体)<br>(腐食性のもの)<br>(他に品名が明示されているものを除く。) | DISINFECTANT,<br>LIQUID, CORROSIVE,<br>N. O. S. *                                                   | 1903 | 8   | - | - | Q | 1<br>2<br>3 | E0<br>E2<br>E1 | -<br>Y840<br>Y841 | -<br>0.50<br>10  | 850<br>851<br>852 | 0.50<br>10<br>50     | 854<br>855<br>856 | 2.50<br>300<br>600     | A3       |
| 消毒剤<br>(液体)<br>(毒性のもの)<br>(他に品名が明示されているものを除く。)  | DISINFECTANT,<br>LIQUID, TOXIC,<br>N. O. S. *                                                       | 3142 | 6.1 | - | - | M | 1<br>2<br>3 | E5<br>E4<br>E1 | -<br>Y641<br>Y642 | -<br>10<br>20    | 652<br>654<br>655 | 10<br>50<br>600      | 658<br>662<br>663 | 300<br>600<br>2200     | A3<br>A4 |
| 消毒剤<br>(固体)<br>(毒性のもの)<br>(他に品名が明示されているものを除く。)  | DISINFECTANT,<br>SOLID, TOXIC,<br>N. O. S. *                                                        | 1601 | 6.1 | - | - | M | 1<br>2<br>3 | E5<br>E4<br>E1 | -<br>Y644<br>Y645 | -<br>1kg<br>10kg | 666<br>669<br>670 | 5kg<br>25kg<br>100kg | 673<br>676<br>677 | 50kg<br>100kg<br>200kg | A3<br>A5 |
| ショウ脳                                            | CAMPHOR, synthetic                                                                                  | 2717 | 4.1 | - | - | H | 3           | E1             | Y443              | 10kg             | 446               | 25kg                 | 449               | 100kg                  | -        |
| ショウ脳油                                           | CAMPHOR OIL                                                                                         | 1130 | 3   | - | - | G | 3           | E1             | Y344              | 100              | 355               | 600                  | 366               | 2200                   | -        |
| 照明弾<br>(さく薬筒、放出薬又は発射薬付きのものを含む。)                 | AMMUNITION,<br>ILLUMINATING with<br>or without burster,<br>expelling charge or<br>propelling charge | 0254 | 1.3 | G | - | - | -           | -              | -                 | -                | 積載禁止              | -                    | 積載禁止              | -                      | -        |
| 照明弾<br>(さく薬筒、放出薬又は発射薬付きのものを含む。)                 | AMMUNITION,<br>ILLUMINATING with<br>or without burster,<br>expelling charge or<br>propelling charge | 0297 | 1.4 | G | - | B | -           | E0             | -                 | -                | 積載禁止              | -                    | 130               | 75kg                   | -        |
| 照明弾<br>(さく薬筒、放出薬又は発射薬付きのものを含む。)                 | AMMUNITION,<br>ILLUMINATING with<br>or without burster,<br>expelling charge or<br>propelling charge | 0171 | 1.2 | G | - | - | -           | -              | -                 | -                | 積載禁止              | -                    | 積載禁止              | -                      | -        |
| ジヨードアセチレン                                       | Diiodoacetylene                                                                                     | -    | -   | - | - | - | -           | -              | -                 | -                | 積載禁止              | -                    | 積載禁止              | -                      | -        |

|                                                                                       |                                                                                                                                           |      |     |   |   |   |             |                |              |                |                    |                |                   |                    |                  |
|---------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|-----|---|---|---|-------------|----------------|--------------|----------------|--------------------|----------------|-------------------|--------------------|------------------|
| 地雷又は機雷<br>(さく薬付きのもの)<br>(2個以上の安全装置<br>を有しない信管付きの<br>もの)                               | MINES with bursting<br>charge                                                                                                             | 0294 | 1.2 | F | - | - | -           | -              | -            | -              | 積載禁止               | -              | 積載禁止              | -                  | -                |
| 地雷又は機雷<br>(さく薬付きのもの)<br>(信管のないもの又は<br>2個以上の安全装置を<br>有する信管付きのもの<br>)                   | MINES with bursting<br>charge                                                                                                             | 0137 | 1.1 | D | - | - | -           | -              | -            | -              | 積載禁止               | -              | 積載禁止              | -                  | -                |
| 地雷又は機雷<br>(さく薬付きのもの)<br>(信管のないもの又は<br>2個以上の安全装置を<br>有する信管付きのもの<br>)                   | MINES with bursting<br>charge                                                                                                             | 0138 | 1.2 | D | - | - | -           | -              | -            | -              | 積載禁止               | -              | 積載禁止              | -                  | -                |
| 地雷又は機雷<br>(さく薬付きのもの)<br>(2個以上の安全装置<br>を有しない信管付きの<br>もの)                               | MINES with bursting<br>charge                                                                                                             | 0136 | 1.1 | F | - | - | -           | -              | -            | -              | 積載禁止               | -              | 積載禁止              | -                  | -                |
| シラン                                                                                   | SILANE                                                                                                                                    | 2203 | 2.1 | - | - | - | -           | -              | -            | -              | 積載禁止               | -              | 積載禁止              | -                  | A2               |
| ジルコニウム<br>(引火性液体中に懸濁<br>したもの)                                                         | ZIRCONIUM,<br>SUSPENDED IN A<br>FLAMMABLE LIQUID                                                                                          | 1308 | 3   | - | - | G | 1<br>2<br>3 | E0<br>E2<br>E1 | Y341<br>Y344 | -<br>10<br>100 | 積載禁止<br>353<br>355 | -<br>50<br>600 | 361<br>364<br>366 | 300<br>600<br>2200 | A1<br>A3<br>A108 |
| ジルコニウム<br>(乾性のもの)<br>(板状、帯板状又は巻<br>線状のもの)<br>(厚さが18ミクロン未<br>満のもの)                     | ZIRCONIUM, DRY,<br>finished<br>sheets, strip or<br>coiled wire<br>(thinner than 18<br>microns)                                            | 2009 | 4.2 | - | - | I | 3           | E1             | -            | -              | 469                | 25kg           | 471               | 100kg              | A3               |
| ジルコニウム<br>(乾性のもの)<br>(板状、帯板状又は巻<br>線状のものであって、<br>厚さが18ミクロン以上<br>254ミクロン未満のも<br>のに限る。) | ZIRCONIUM, DRY,<br>coiled wire,<br>finished metal<br>sheets, strip<br>(thinner than 254<br>microns but not<br>thinner than 18<br>microns) | 2858 | 4.1 | - | - | H | 3           | E1             | Y443         | 10kg           | 446                | 25kg           | 449               | 100kg              | -                |
| ジルコニウムくず                                                                              | ZIRCONIUM, SCRAP                                                                                                                          | 1932 | 4.2 | - | - | - | -           | -              | -            | -              | 積載禁止               | -              | 積載禁止              | -                  | A2<br>A3         |

|                                                                                                                     |                                                                                                                                                                                                                                                                      |      |     |   |     |        |        |               |             |        |                    |                   |                    |                    |      |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|-----|---|-----|--------|--------|---------------|-------------|--------|--------------------|-------------------|--------------------|--------------------|------|
| ジルコニウム粉末<br>(25質量%以上の水で<br>湿性としたもの)<br>(機械的製法によるも<br>ので、粒度が53ミク<br>ロン未満の粉末又は化学<br>的製法によるもので粒<br>度が840ミクロン未満<br>のもの) | ZIRCONIUM POWDER,<br>WETTED with not<br>less than 25%<br>water (a visible<br>excess of water<br>must be present)<br>(a) mechanically<br>produced, particle<br>size less than 53<br>microns;<br>(b) chemically<br>produced, particle<br>size less than 840<br>microns | 1358 | 4.1 | - | -   | H      | 2      | E2            | Y441        | 5kg    | 445                | 15kg              | 448                | 50kg               | A35  |
| ジルコニウム粉末<br>(乾性のもの)                                                                                                 | ZIRCONIUM POWDER,<br>DRY                                                                                                                                                                                                                                             | 2008 | 4.2 | - | -   | I      | 2<br>3 | -<br>E2<br>E1 | -<br>-<br>- | -<br>- | 積載禁止<br>467<br>469 | -<br>15kg<br>25kg | 積載禁止<br>470<br>471 | -<br>50kg<br>100kg | A3   |
| 白又は赤リンと塩素酸<br>塩との混合物                                                                                                | Phosphorus (white<br>or red) and a<br>chlorate, mixture<br>of                                                                                                                                                                                                        | -    | -   | - | -   | -      | -      | -             | -           | -      | 積載禁止               | -                 | 積載禁止               | -                  | -    |
| 信管<br>(起爆用のもの)                                                                                                      | FUZES, DETONATING                                                                                                                                                                                                                                                    | 0257 | 1.4 | B | -   | B      | -      | E0            | -           | -      | 積載禁止               | -                 | 141                | 75kg               | -    |
| 信管<br>(起爆用のもの)                                                                                                      | FUZES, DETONATING                                                                                                                                                                                                                                                    | 0367 | 1.4 | S | -   | B      | -      | E0            | -           | -      | 141                | 25kg              | 141                | 100kg              | A165 |
| 信管<br>(起爆用のもの)                                                                                                      | FUZES, DETONATING                                                                                                                                                                                                                                                    | 0106 | 1.1 | B | -   | -      | -      | -             | -           | -      | 積載禁止               | -                 | 積載禁止               | -                  | -    |
| 信管<br>(起爆用のもの)                                                                                                      | FUZES, DETONATING                                                                                                                                                                                                                                                    | 0107 | 1.2 | B | -   | -      | -      | -             | -           | -      | 積載禁止               | -                 | 積載禁止               | -                  | -    |
| 信管<br>(起爆用のもの)                                                                                                      | FUZES, DETONATING<br>with protective<br>features                                                                                                                                                                                                                     | 0408 | 1.1 | D | -   | -      | -      | -             | -           | -      | 積載禁止               | -                 | 積載禁止               | -                  | -    |
| 信管<br>(起爆用のもの)                                                                                                      | FUZES, DETONATING<br>with protective<br>features                                                                                                                                                                                                                     | 0409 | 1.2 | D | -   | -      | -      | -             | -           | -      | 積載禁止               | -                 | 積載禁止               | -                  | -    |
| 信管<br>(起爆用のもの)                                                                                                      | FUZES, DETONATING<br>with protective<br>features                                                                                                                                                                                                                     | 0410 | 1.4 | D | -   | B      | -      | E0            | -           | -      | 積載禁止               | -                 | 141                | 75kg               | -    |
| 信管<br>(点火用のもの)                                                                                                      | FUZES, IGNITING                                                                                                                                                                                                                                                      | 0317 | 1.4 | G | -   | B      | -      | E0            | -           | -      | 積載禁止               | -                 | 141                | 75kg               | -    |
| 信管<br>(点火用のもの)                                                                                                      | FUZES, IGNITING                                                                                                                                                                                                                                                      | 0368 | 1.4 | S | -   | B      | -      | E0            | -           | -      | 141                | 25kg              | 141                | 100kg              | -    |
| 信管<br>(点火用のもの)                                                                                                      | FUZES, IGNITING                                                                                                                                                                                                                                                      | 0316 | 1.3 | G | -   | -      | -      | -             | -           | -      | 積載禁止               | -                 | 積載禁止               | -                  | -    |
| 信号具                                                                                                                 | SIGNAL DEVICES,<br>HAND                                                                                                                                                                                                                                              | 0191 | 1.4 | G | -   | B      | -      | E0            | -           | -      | 積載禁止               | -                 | 135                | 75kg               | -    |
| 信号具                                                                                                                 | SIGNAL DEVICES,<br>HAND                                                                                                                                                                                                                                              | 0373 | 1.4 | S | -   | B      | -      | E0            | -           | -      | 135                | 25kg              | 135                | 100kg              | -    |
| 信号雷管<br>(鉄道用のもの)                                                                                                    | SIGNALS, RAILWAY<br>TRACK, EXPLOSIVE                                                                                                                                                                                                                                 | 0192 | 1.1 | G | -   | -      | -      | -             | -           | -      | 積載禁止               | -                 | 積載禁止               | -                  | -    |
| 信号雷管<br>(鉄道用のもの)                                                                                                    | SIGNALS, RAILWAY<br>TRACK, EXPLOSIVE                                                                                                                                                                                                                                 | 0193 | 1.4 | S | -   | B      | -      | E0            | -           | -      | 135                | 25kg              | 135                | 100kg              | -    |
| 信号雷管<br>(鉄道用のもの)                                                                                                    | SIGNALS, RAILWAY<br>TRACK, EXPLOSIVE                                                                                                                                                                                                                                 | 0492 | 1.3 | G | -   | -      | -      | -             | -           | -      | 積載禁止               | -                 | 積載禁止               | -                  | -    |
| 信号雷管<br>(鉄道用のもの)                                                                                                    | SIGNALS, RAILWAY<br>TRACK, EXPLOSIVE                                                                                                                                                                                                                                 | 0493 | 1.4 | G | -   | B      | -      | E0            | -           | -      | 積載禁止               | -                 | 135                | 75kg               | -    |
| 水銀                                                                                                                  | MERCURY                                                                                                                                                                                                                                                              | 2809 | 8   | - | 6.1 | Q<br>M | 3      | E0            | -           | -      | 868                | 35kg              | 868                | 35kg               | -    |

|                                                                            |                                                                                               |      |     |   |     |        |             |                |                   |                  |                   |                      |                   |                        |                       |
|----------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------|------|-----|---|-----|--------|-------------|----------------|-------------------|------------------|-------------------|----------------------|-------------------|------------------------|-----------------------|
| 水銀<br>(物品中に内蔵されているもの)                                                      | MERCURY CONTAINED<br>IN MANUFACTURED<br>ARTICLES                                              | 3506 | 8   | - | 6.1 | Q<br>M | -           | E0             | -                 | -                | 869               | 上限なし                 | 869               | 上限なし                   | A48<br>A69<br>A191    |
| 水銀アセチリド                                                                    | Mercury acetylide                                                                             | -    | -   | - | -   | -      | -           | -              | -                 | -                | 積載禁止              | -                    | 積載禁止              | -                      | -                     |
| 水銀化合物<br>(液体)<br>(殺虫殺菌剤類を除く。<br>)<br>(他に品名が明示されているもの)                      | MERCURY COMPOUND,<br>LIQUID, N. O. S. *                                                       | 2024 | 6.1 | - | -   | M      | 1<br>2<br>3 | E5<br>E4<br>E1 | -<br>Y641<br>Y642 | -<br>10<br>20    | 652<br>654<br>655 | 10<br>50<br>600      | 658<br>661<br>663 | 300<br>600<br>2200     | A3<br>A4<br>A6<br>A18 |
| 水銀化合物<br>(固体)<br>(殺虫殺菌剤類を除く。<br>)<br>(他に品名が明示されているもの)                      | MERCURY COMPOUNDS,<br>SOLID, N. O. S. *                                                       | 2025 | 6.1 | - | -   | M      | 1<br>2<br>3 | E5<br>E4<br>E1 | -<br>Y644<br>Y645 | -<br>1kg<br>10kg | 666<br>669<br>670 | 5kg<br>25kg<br>100kg | 673<br>676<br>677 | 50kg<br>100kg<br>200kg | A3<br>A5<br>A6<br>A18 |
| 水銀殺虫殺菌剤類<br>(液体)<br>(引火性かつ毒性のもの)<br>(他に品名が明示されているものを除く。)<br>(引火点が23℃未満のもの) | MERCURY BASED<br>PESTICIDE, LIQUID,<br>FLAMMABLE, TOXIC*,<br>flash point less<br>than 23℃     | 2778 | 3   | - | 6.1 | G<br>M | 1<br>2      | E0<br>E2       | -<br>Y341         | -<br>10          | 積載禁止<br>352       | -<br>10              | 361<br>364        | 300<br>600             | A4                    |
| 水銀殺虫殺菌剤類<br>(液体)<br>(毒性かつ引火性のもの)<br>(他に品名が明示されているものを除く。)<br>(引火点が23℃以上のもの) | MERCURY BASED<br>PESTICIDE, LIQUID,<br>TOXIC, FLAMMABLE*,<br>flash point not<br>less than 23℃ | 3011 | 6.1 | - | 3   | M<br>G | 1<br>2<br>3 | E5<br>E4<br>E1 | -<br>Y641<br>Y642 | -<br>10<br>20    | 652<br>654<br>655 | 10<br>50<br>600      | 658<br>662<br>663 | 300<br>600<br>2200     | A3<br>A4              |
| 水銀殺虫殺菌剤類<br>(固体)<br>(毒性のもの)<br>(他に品名が明示されているものを除く。)                        | MERCURY BASED<br>PESTICIDE, SOLID,<br>TOXIC*                                                  | 2777 | 6.1 | - | -   | M      | 1<br>2<br>3 | E5<br>E4<br>E1 | -<br>Y644<br>Y645 | -<br>1kg<br>10kg | 666<br>669<br>670 | 5kg<br>25kg<br>100kg | 673<br>676<br>677 | 50kg<br>100kg<br>200kg | A3<br>A5              |
| 水銀殺虫殺菌剤類P<br>(液体)<br>(毒性のもの)<br>(他に品名が明示されているものを除く。)                       | MERCURY BASED<br>PESTICIDE, LIQUID,<br>TOXIC*                                                 | 3012 | 6.1 | - | -   | M      | 1<br>2<br>3 | E5<br>E4<br>E1 | -<br>Y641<br>Y642 | -<br>10<br>20    | 652<br>654<br>655 | 10<br>50<br>600      | 658<br>662<br>663 | 300<br>600<br>2200     | A3<br>A4              |
| 水酸化カリウム<br>(固体)                                                            | POTASSIUM<br>HYDROXIDE, SOLID                                                                 | 1813 | 8   | - | -   | Q      | 2           | E2             | Y844              | 5kg              | 859               | 15kg                 | 863               | 50kg                   | -                     |
| 水酸化カリウム<br>(水溶液)                                                           | POTASSIUM<br>HYDROXIDE, SOLUTION                                                              | 1814 | 8   | - | -   | Q      | 2<br>3      | E2<br>E1       | Y840<br>Y841      | 0.50<br>10       | 851<br>852        | 10<br>50             | 855<br>856        | 300<br>600             | A3                    |
| 水酸化セシウム<br>(固体)                                                            | CAESIUM HYDROXIDE                                                                             | 2682 | 8   | - | -   | Q      | 2           | E2             | Y844              | 5kg              | 859               | 15kg                 | 863               | 50kg                   | -                     |
| 水酸化セシウム<br>(水溶液)                                                           | CAESIUM HYDROXIDE<br>SOLUTION                                                                 | 2681 | 8   | - | -   | Q      | 2<br>3      | E2<br>E1       | Y840<br>Y841      | 0.50<br>10       | 851<br>852        | 10<br>50             | 855<br>856        | 300<br>600             | A3                    |



|                                           |                                                  |      |     |   |     |   |        |          |              |             |             |              |            |               |    |
|-------------------------------------------|--------------------------------------------------|------|-----|---|-----|---|--------|----------|--------------|-------------|-------------|--------------|------------|---------------|----|
| 水酸化テトラメチルアンモニウム<br>(固体)                   | TETRAMETHYLAMMONIUM<br>HYDROXIDE, SOLID          | 3423 | 8   | - | -   | Q | 2      | E2       | Y844         | 5kg         | 859         | 15kg         | 863        | 50kg          | -  |
| 水酸化テトラメチルアンモニウム<br>(水溶液)                  | TETRAMETHYLAMMONIUM<br>HYDROXIDE SOLUTION        | 1835 | 8   | - | -   | Q | 2<br>3 | E2<br>E1 | Y840<br>Y841 | 0.50<br>10  | 851<br>852  | 10<br>50     | 855<br>856 | 300<br>600    | A3 |
| 水酸化ナトリウム<br>(固体)                          | SODIUM HYDROXIDE,<br>SOLID                       | 1823 | 8   | - | -   | Q | 2      | E2       | Y844         | 5kg         | 859         | 15kg         | 863        | 50kg          | -  |
| 水酸化ナトリウム<br>(水溶液)                         | SODIUM HYDROXIDE<br>SOLUTION                     | 1824 | 8   | - | -   | Q | 2<br>3 | E2<br>E1 | Y840<br>Y841 | 0.50<br>10  | 851<br>852  | 10<br>50     | 855<br>856 | 300<br>600    | A3 |
| 水酸化フェニル第二水銀                               | PHENYLMERCURIC<br>HYDROXIDE                      | 1894 | 6.1 | - | -   | M | 2      | E4       | Y644         | 1kg         | 669         | 25kg         | 676        | 100kg         | -  |
| 水酸化リチウム                                   | LITHIUM HYDROXIDE                                | 2680 | 8   | - | -   | Q | 2      | E2       | Y844         | 5kg         | 859         | 15kg         | 863        | 50kg          | -  |
| 水酸化リチウム<br>(水溶液)                          | LITHIUM HYDROXIDE<br>SOLUTION                    | 2679 | 8   | - | -   | Q | 2<br>3 | E2<br>E1 | Y840<br>Y841 | 0.50<br>10  | 851<br>852  | 10<br>50     | 855<br>856 | 300<br>600    | A3 |
| 水酸化ルビジウム<br>(固体)                          | RUBIDIUM HYDROXIDE                               | 2678 | 8   | - | -   | Q | 2      | E2       | Y844         | 5kg         | 859         | 15kg         | 863        | 50kg          | -  |
| 水酸化ルビジウム<br>(水溶液)                         | RUBIDIUM HYDROXIDE<br>SOLUTION                   | 2677 | 8   | - | -   | Q | 2<br>3 | E2<br>E1 | Y840<br>Y841 | 0.50<br>10  | 851<br>852  | 10<br>50     | 855<br>856 | 300<br>600    | A3 |
| 推進薬<br>(液体)                               | PROPELLANT, LIQUID                               | 0495 | 1.3 | C | -   | - | -      | -        | -            | -           | 積載禁止        | -            | 積載禁止       | -             | -  |
| 推進薬<br>(液体)                               | PROPELLANT, LIQUID                               | 0497 | 1.1 | C | -   | - | -      | -        | -            | -           | 積載禁止        | -            | 積載禁止       | -             | -  |
| 推進薬<br>(固体)                               | PROPELLANT, SOLID                                | 0498 | 1.1 | C | -   | - | -      | -        | -            | -           | 積載禁止        | -            | 積載禁止       | -             | -  |
| 推進薬<br>(固体)                               | PROPELLANT, SOLID                                | 0499 | 1.3 | C | -   | - | -      | -        | -            | -           | 積載禁止        | -            | 積載禁止       | -             | -  |
| 推進薬<br>(固体)                               | PROPELLANT, SOLID                                | 0501 | 1.4 | C | -   | - | -      | -        | -            | -           | 積載禁止        | -            | 114        | 75kg          | -  |
| 水素<br>(圧縮されているもの)                         | HYDROGEN,<br>COMPRESSED                          | 1049 | 2.1 | - | -   | D | -      | E0       | -            | -           | 積載禁止        | -            | 200        | 150kg         | A1 |
| 水素<br>(深冷液化されているもの)                       | HYDROGEN,<br>REFRIGERATED LIQUID                 | 1966 | 2.1 | - | -   | - | -      | -        | -            | -           | 積載禁止        | -            | 積載禁止       | -             | -  |
| 水素化アルミニウム                                 | ALUMINIUM HYDRIDE                                | 2463 | 4.3 | - | -   | J | 1      | E0       | -            | -           | 積載禁止        | -            | 487        | 15kg          | -  |
| 水素化カルシウム                                  | CALCIUM HYDRIDE                                  | 1404 | 4.3 | - | -   | J | 1      | E0       | -            | -           | 積載禁止        | -            | 487        | 15kg          | -  |
| 水素化金属<br>(可燃性のもの)<br>(他に品名が明示されているものを除く。) | METAL HYDRIDES,<br>FLAMMABLE, N. O. S. *         | 3182 | 4.1 | - | -   | H | 2<br>3 | E2<br>E1 | Y441<br>Y443 | 5kg<br>10kg | 445<br>446  | 15kg<br>25kg | 448<br>449 | 50kg<br>100kg | A3 |
| 水素化金属<br>(他に品名が明示されているものを除く。)             | METAL HYDRIDES,<br>WATER-REACTIVE,<br>N. O. S. * | 1409 | 4.3 | - | -   | J | 1<br>2 | E0<br>E2 | -<br>Y475    | -<br>5kg    | 積載禁止<br>484 | -<br>15kg    | 487<br>490 | 15kg<br>50kg  | -  |
| 水素化ジルコニウム                                 | ZIRCONIUM HYDRIDE                                | 1437 | 4.1 | - | -   | H | 2      | E2       | Y441         | 5kg         | 445         | 15kg         | 448        | 50kg          | -  |
| 水素化セレン<br>(吸着されたもの)                       | HYDROGEN SELENIDE,<br>ADSORBED                   | 3526 | 2.3 | - | 2.1 | - | -      | E0       | -            | -           | 積載禁止        | -            | 積載禁止       | -             | A2 |
| 水素化セレン<br>(無水物)                           | HYDROGEN SELENIDE,<br>ANHYDROUS                  | 2202 | 2.3 | - | 2.1 | - | -      | -        | -            | -           | 積載禁止        | -            | 積載禁止       | -             | A2 |

|                                                                                    |                                                                                                                                             |      |     |   |     |        |        |          |              |            |            |          |            |            |                    |
|------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|-----|---|-----|--------|--------|----------|--------------|------------|------------|----------|------------|------------|--------------------|
| 水素化チタン                                                                             | TITANIUM HYDRIDE                                                                                                                            | 1871 | 4.1 | - | -   | H      | 2      | E2       | Y441         | 5kg        | 445        | 15kg     | 448        | 50kg       | -                  |
| 水素化ナトリウム                                                                           | SODIUM HYDRIDE                                                                                                                              | 1427 | 4.3 | - | -   | J      | 1      | E0       | -            | -          | 積載禁止       | -        | 487        | 15kg       | -                  |
| 水素化ナトリウムアルミニウム                                                                     | SODIUM ALUMINIUM HYDRIDE                                                                                                                    | 2835 | 4.3 | - | -   | J      | 2      | E0       | -            | -          | 積載禁止       | -        | 489        | 50kg       | A1                 |
| 水素化ホウ素アルミニウム                                                                       | ALUMINIUM BOROHYDRIDE                                                                                                                       | 2870 | 4.2 | - | 4.3 | -      | -      | -        | -            | -          | 積載禁止       | -        | 積載禁止       | -          | -                  |
| 水素化ホウ素カリウム                                                                         | POTASSIUM BOROHYDRIDE                                                                                                                       | 1870 | 4.3 | - | -   | J      | 1      | E0       | -            | -          | 積載禁止       | -        | 487        | 15kg       | -                  |
| 水素化ホウ素ナトリウム                                                                        | SODIUM BOROHYDRIDE                                                                                                                          | 1426 | 4.3 | - | -   | J      | 1      | E0       | -            | -          | 積載禁止       | -        | 487        | 15kg       | -                  |
| 水素化ホウ素ナトリウムと水酸化ナトリウムの混合物<br>(水素化ホウ素ナトリウムの濃度が12質量%以下のものであって、水酸化ナトリウムの濃度が40質量%以下のもの) | SODIUM BOROHYDRIDE AND SODIUM HYDROXIDE SOLUTION, with not more than 12% sodium borohydride and not more than 40% sodium hydroxide, by mass | 3320 | 8   | - | -   | Q      | 2<br>3 | E2<br>E1 | Y840<br>Y841 | 0.50<br>10 | 851<br>852 | 10<br>50 | 855<br>856 | 300<br>600 | A3                 |
| 水素化ホウ素リチウム                                                                         | LITHIUM BOROHYDRIDE                                                                                                                         | 1413 | 4.3 | - | -   | J      | 1      | E0       | -            | -          | 積載禁止       | -        | 487        | 15kg       | -                  |
| 水素化ホウ素アルミニウム<br>(装置内に組み込まれているもの)                                                   | ALUMINIUM BOROHYDRIDE IN DEVICES                                                                                                            | 2870 | 4.2 | - | 4.3 | -      | -      | -        | -            | -          | 積載禁止       | -        | 積載禁止       | -          | -                  |
| 水素化マグネシウム                                                                          | MAGNESIUM HYDRIDE                                                                                                                           | 2010 | 4.3 | - | -   | J      | 1      | E0       | -            | -          | 積載禁止       | -        | 487        | 15kg       | -                  |
| 水素化リチウム<br>(溶融固化したもの)                                                              | LITHIUM HYDRIDE, FUSED SOLID                                                                                                                | 2805 | 4.3 | - | -   | J      | 2      | E2       | Y475         | 5kg        | 483        | 15kg     | 489        | 50kg       | -                  |
| 水素化リチウム<br>(溶融固化したものを除く。)                                                          | LITHIUM HYDRIDE                                                                                                                             | 1414 | 4.3 | - | -   | J      | 1      | E0       | -            | -          | 積載禁止       | -        | 487        | 15kg       | -                  |
| 水素化リチウムアルミニウム                                                                      | LITHIUM ALUMINIUM HYDRIDE                                                                                                                   | 1410 | 4.3 | - | -   | J      | 1      | E0       | -            | -          | 積載禁止       | -        | 487        | 15kg       | -                  |
| 水素化リチウムアルミニウム<br>(エーテル溶液)                                                          | LITHIUM ALUMINIUM HYDRIDE, ETHEREAL                                                                                                         | 1411 | 4.3 | - | 3   | J<br>G | 1      | E0       | -            | -          | 積載禁止       | -        | 480        | 10         | -                  |
| 水素吸蔵合金<br>(水素が貯蔵されているもの)                                                           | HYDROGEN IN A METAL HYDRIDE STORAGE SYSTEM                                                                                                  | 3468 | 2.1 | - | -   | D      | -      | E0       | -            | -          | 積載禁止       | -        | 214        | 100kg      | A1<br>A143<br>A176 |
| 水素吸蔵合金<br>(水素が貯蔵されているもの)<br>(装置とともに包装されたもの)                                        | HYDROGEN IN A METAL HYDRIDE STORAGE SYSTEM PACKED WITH EQUIPMENT                                                                            | 3468 | 2.1 | - | -   | D      | -      | E0       | -            | -          | 積載禁止       | -        | 214        | 100kg      | A1<br>A143<br>A176 |
| 水素吸蔵合金<br>(水素が貯蔵されているもの)<br>(装置に組み込まれたもの)                                          | HYDROGEN IN A METAL HYDRIDE STORAGE SYSTEM CONTAINED IN EQUIPMENT                                                                           | 3468 | 2.1 | - | -   | D      | -      | E0       | -            | -          | 積載禁止       | -        | 214        | 100kg      | A1<br>A143<br>A176 |

|                                                     |                                                                                                              |      |     |   |     |   |   |    |      |      |      |      |      |       |      |
|-----------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|-----|---|-----|---|---|----|------|------|------|------|------|-------|------|
| 水素とメタンの混合物<br>(圧縮されているもの)                           | HYDROGEN AND<br>METHANE MIXTURE,<br>COMPRESSED                                                               | 2034 | 2.1 | - | -   | D | - | E0 | -    | -    | 積載禁止 | -    | 200  | 150kg | A1   |
| 水中発音信号具                                             | SOUNDING DEVICES,<br>EXPLOSIVE                                                                               | 0204 | 1.2 | F | -   | - | - | -  | -    | -    | 積載禁止 | -    | 積載禁止 | -     | -    |
| 水中発音信号具                                             | SOUNDING DEVICES,<br>EXPLOSIVE                                                                               | 0296 | 1.1 | F | -   | - | - | -  | -    | -    | 積載禁止 | -    | 積載禁止 | -     | -    |
| 水中発音信号具                                             | SOUNDING DEVICES,<br>EXPLOSIVE                                                                               | 0374 | 1.1 | D | -   | - | - | -  | -    | -    | 積載禁止 | -    | 積載禁止 | -     | -    |
| 水中発音信号具                                             | SOUNDING DEVICES,<br>EXPLOSIVE                                                                               | 0375 | 1.2 | D | -   | - | - | -  | -    | -    | 積載禁止 | -    | 積載禁止 | -     | -    |
| 水中発火装置<br>(さく薬筒、放出薬又は発射薬付きのもの)                      | CONTRIVANCES,<br>WATER-ACTIVATED*<br>with burster,<br>expelling charge or<br>propelling charge               | 0248 | 1.2 | L | -   | - | - | -  | -    | -    | 積載禁止 | -    | 積載禁止 | -     | -    |
| 水中発火装置<br>(さく薬筒、放出薬又は発射薬付きのもの)                      | CONTRIVANCES,<br>WATER-ACTIVATED*<br>with burster,<br>expelling charge or<br>propelling charge               | 0249 | 1.3 | L | -   | - | - | -  | -    | -    | 積載禁止 | -    | 積載禁止 | -     | -    |
| スチビン                                                | STIBINE                                                                                                      | 2676 | 2.3 | - | 2.1 | - | - | -  | -    | -    | 積載禁止 | -    | 積載禁止 | -     | A2   |
| スチフニン酸鉛                                             | Lead styphnate<br>(dry)                                                                                      | -    | -   | - | -   | - | - | -  | -    | -    | 積載禁止 | -    | 積載禁止 | -     | -    |
| スチフニン酸鉛<br>(20質量%以上の水又はアルコールと水の混合物で湿性としたもの)         | LEAD<br>STYPHNATE, WETTED<br>with not less than<br>20% water, or<br>mixture of alcohol<br>and water, by mass | 0130 | 1.1 | A | -   | - | - | -  | -    | -    | 積載禁止 | -    | 積載禁止 | -     | -    |
| スチフニン酸<br>(乾性のもの又は20質量%未満の水若しくはアルコールと水の混合物で湿性としたもの) | STYPHNIC ACID, dry<br>or wetted with less<br>than 20% water or<br>mixture of alcohol<br>and water, by mass   | 0219 | 1.1 | D | -   | - | - | -  | -    | -    | 積載禁止 | -    | 積載禁止 | -     | -    |
| スチレン<br>(安定剤入りのもの)                                  | STYRENE MONOMER,<br>STABILIZED                                                                               | 2055 | 3   | - | -   | G | 3 | E1 | Y344 | 100  | 355  | 600  | 366  | 2200  | A209 |
| ストリキニーネ<br>(殺虫殺菌剤類を除く。)                             | STRYCHNINE                                                                                                   | 1692 | 6.1 | - | -   | M | 1 | E5 | -    | -    | 666  | 5kg  | 673  | 50kg  | A5   |
| ストリキニーネ塩類<br>(殺虫殺菌剤類を除く。)                           | STRYCHNINE SALTS                                                                                             | 1692 | 6.1 | - | -   | M | 1 | E5 | -    | -    | 666  | 5kg  | 673  | 50kg  | A5   |
| スポンジチタン<br>(粉状のもの)                                  | TITANIUM, SPONGE<br>POWDERS                                                                                  | 2878 | 4.1 | - | -   | H | 3 | E1 | Y443 | 10kg | 446  | 25kg | 449  | 100kg | A3   |
| スポンジチタン<br>(粒状のもの)                                  | TITANIUM, SPONGE<br>GRANULES                                                                                 | 2878 | 4.1 | - | -   | H | 3 | E1 | Y443 | 10kg | 446  | 25kg | 449  | 100kg | A3   |

|                                 |                                                                   |      |     |   |     |   |             |                |                   |                |                   |                 |                   |                    |              |
|---------------------------------|-------------------------------------------------------------------|------|-----|---|-----|---|-------------|----------------|-------------------|----------------|-------------------|-----------------|-------------------|--------------------|--------------|
| スルファミド酸                         | SULPHAMIC ACID                                                    | 2967 | 8   | - | -   | Q | 3           | E1             | Y845              | 5kg            | 860               | 25kg            | 864               | 100kg              | -            |
| 成形爆薬<br>(雷管付きでないもの)             | CHARGES, SHAPED<br>without detonator                              | 0059 | 1.1 | D | -   | - | -           | -              | -                 | -              | 積載禁止              | -               | 積載禁止              | -                  | A2           |
| 成形爆薬<br>(雷管付きでないもの)             | CHARGES, SHAPED<br>without detonator                              | 0439 | 1.2 | D | -   | - | -           | -              | -                 | -              | 積載禁止              | -               | 積載禁止              | -                  | -            |
| 成形爆薬<br>(雷管付きでないもの)             | CHARGES, SHAPED<br>without detonator                              | 0440 | 1.4 | D | -   | B | -           | E0             | -                 | -              | 積載禁止              | -               | 137               | 75kg               | A1           |
| 成形爆薬<br>(雷管付きでないもの)             | CHARGES, SHAPED<br>without detonator                              | 0441 | 1.4 | S | -   | B | -           | E0             | -                 | -              | 137               | 25kg            | 137               | 100kg              | A165         |
| 生物由来物質<br>(カテゴリーB)              | BIOLOGICAL<br>SUBSTANCE, CATEGORY<br>B                            | 3373 | 6.2 | - | -   | - | -           | E0             | -                 | -              | 650               | 650参照           | 650               | 650参照              | -            |
| 石炭ガス<br>(圧縮されているもの)             | COAL GAS,<br>COMPRESSED                                           | 1023 | 2.3 | - | 2.1 | - | -           | -              | -                 | -              | 積載禁止              | -               | 積載禁止              | -                  | A2           |
| 石油蒸留物<br>(他に品名が明示されているものを除く。)   | PETROLEUM<br>DISTILLATES, N. O. S.                                | 1268 | 3   | - | -   | G | 1<br>2<br>3 | E3<br>E2<br>E1 | -<br>Y341<br>Y344 | -<br>10<br>100 | 351<br>353<br>355 | 10<br>50<br>600 | 361<br>364<br>366 | 300<br>600<br>2200 | A3           |
| 石油製品<br>(他に品名が明示されているものを除く。)    | PETROLEUM PRODUCTS,<br>N. O. S.                                   | 1268 | 3   | - | -   | G | 1<br>2<br>3 | E3<br>E2<br>E1 | -<br>Y341<br>Y344 | -<br>10<br>100 | 351<br>353<br>355 | 10<br>50<br>600 | 361<br>364<br>366 | 300<br>600<br>2200 | A3<br>-<br>- |
| 赤リン<br>(無定形のもの)                 | PHOSPHORUS, AMORPHOU<br>S                                         | 1338 | 4.1 | - | -   | H | 3           | E1             | Y443              | 10kg           | 446               | 25kg            | 449               | 100kg              | -            |
| セシウム                            | CAESIUM                                                           | 1407 | 4.3 | - | -   | J | 1           | E0             | -                 | -              | 積載禁止              | -               | 487               | 15kg               | -            |
| 切削くず<br>(鉄又は鋼)<br>(自己発熱性の形状のもの) | FERROUS METAL<br>BORINGS in a form<br>liable to self-<br>heating  | 2793 | 4.2 | - | -   | I | 3           | E1             | -                 | -              | 469               | 25kg            | 471               | 100kg              | A3           |
| 切削くず<br>(鉄又は鋼)<br>(自己発熱性の形状のもの) | FERROUS METAL<br>CUTTINGS in a form<br>liable to self-<br>heating | 2793 | 4.2 | - | -   | I | 3           | E1             | -                 | -              | 469               | 25kg            | 471               | 100kg              | A3           |
| 切削くず<br>(鉄又は鋼)<br>(自己発熱性の形状のもの) | FERROUS METAL<br>SHAVINGS in a form<br>liable to self-<br>heating | 2793 | 4.2 | - | -   | I | 3           | E1             | -                 | -              | 469               | 25kg            | 471               | 100kg              | A3           |
| 切削くず<br>(鉄又は鋼)<br>(自己発熱性の形状のもの) | FERROUS METAL<br>TURNINGS in a form<br>liable to self-<br>heating | 2793 | 4.2 | - | -   | I | 3           | E1             | -                 | -              | 469               | 25kg            | 471               | 100kg              | A3           |
| 接着剤                             | ADHESIVES<br>containing<br>flammable liquid                       | 1133 | 3   | - | -   | G | 1<br>2<br>3 | E3<br>E2<br>E1 | -<br>Y341<br>Y344 | -<br>10<br>100 | 351<br>353<br>355 | 10<br>50<br>600 | 361<br>364<br>366 | 300<br>600<br>2200 | A3           |
| セリウム<br>(削りくず又は砂状のもの)           | CERIUM turnings or<br>gritty powder                               | 3078 | 4.3 | - | -   | J | 2           | E2             | Y475              | 5kg            | 484               | 15kg            | 490               | 50kg               | -            |

|                                                     |                                                                      |      |     |   |   |   |             |                |                   |                  |                   |                      |                   |                        |                   |
|-----------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------|------|-----|---|---|---|-------------|----------------|-------------------|------------------|-------------------|----------------------|-------------------|------------------------|-------------------|
| セルロイド<br>(くず状のものを除く。)                               | CELLULOID in blocks, rods, rolls, sheets, tubes, etc. (except scrap) | 2000 | 4.1 | - | - | H | 3           | E1             | -                 | -                | 456               | 25kg                 | 456               | 100kg                  | A3<br>A48<br>A205 |
| セルロイドくず                                             | CELLULOID, SCRAP                                                     | 2002 | 4.2 | - | - | - | -           | -              | -                 | -                | 積載禁止              | -                    | 積載禁止              | -                      | A2<br>A3          |
| セレン化合物<br>(液体)<br>(他に品名が明示されているものを除く。)              | SELENIUM COMPOUND, LIQUID, N. O. S. *                                | 3440 | 6.1 | - | - | M | 1<br>2<br>3 | E5<br>E4<br>E1 | -<br>Y641<br>Y642 | -<br>10<br>20    | 652<br>654<br>655 | 10<br>50<br>600      | 658<br>662<br>663 | 300<br>600<br>2200     | A3<br>A4          |
| セレン化合物<br>(固体)<br>(他に品名が明示されているものを除く。)              | SELENIUM COMPOUND, SOLID, N. O. S. *                                 | 3283 | 6.1 | - | - | M | 1<br>2<br>3 | E5<br>E4<br>E1 | -<br>Y644<br>Y645 | -<br>1kg<br>10kg | 666<br>669<br>670 | 5kg<br>25kg<br>100kg | 673<br>676<br>677 | 50kg<br>100kg<br>200kg | A3<br>A5          |
| セレン酸                                                | SELENIC ACID                                                         | 1905 | 8   | - | - | Q | 1           | E0             | -                 | -                | 積載禁止              | -                    | 862               | 25kg                   | A1                |
| セレン酸塩                                               | SELENATES*                                                           | 2630 | 6.1 | - | - | M | 1           | E5             | -                 | -                | 666               | 5kg                  | 673               | 50kg                   | -                 |
| セレン酸ヒドラジン                                           | Hydrazine selenate                                                   | -    | -   | - | - | - | -           | -              | -                 | -                | 積載禁止              | -                    | 積載禁止              | -                      | -                 |
| 繊維<br>(植物系のものであって、乾性のもの)                            | FIBRES, VEGETABLE, DRY                                               | 3360 | 4.1 | - | - | - | -           | -              | -                 | -                | 積載禁止              | -                    | 積載禁止              | -                      | A2                |
| 繊維<br>(植物系のものであって、焼けた、湿性又は湿っているもの)                  | FIBRES, VEGETABLE burnt, wet or damp                                 | 1372 | 4.2 | - | - | - | -           | -              | -                 | -                | 積載禁止              | -                    | 積載禁止              | -                      | A2                |
| 繊維<br>(動物系のものであって、焼けた、湿性又は湿っているもの)                  | FIBRES, ANIMAL burnt, wet or damp                                    | 1372 | 4.2 | - | - | - | -           | -              | -                 | -                | 積載禁止              | -                    | 積載禁止              | -                      | A2                |
| 繊維<br>(合成したものであって、油を含有するもの)<br>(他に品名が明示されているものを除く。) | FIBRES, SYNTHETIC, N. O. S., WITH OIL                                | 1373 | 4.2 | - | - | - | -           | -              | -                 | -                | 積載禁止              | -                    | 積載禁止              | -                      | A2                |
| 繊維<br>(植物系のものであって、油を含有するもの)<br>(他に品名が明示されているものを除く。) | FIBRES, VEGETABLE, N. O. S., WITH OIL                                | 1373 | 4.2 | - | - | - | -           | -              | -                 | -                | 積載禁止              | -                    | 積載禁止              | -                      | A2                |

|                                                       |                                                                   |      |     |   |   |   |             |                |                   |                  |                   |                      |                   |                        |          |
|-------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------|------|-----|---|---|---|-------------|----------------|-------------------|------------------|-------------------|----------------------|-------------------|------------------------|----------|
| 繊維<br>(低硝化ニトロセルロースを含浸させているもの)<br>(他に品名が明示されているものを除く。) | FIBRES, IMPREGNATED WITH WEAKLY NITRATED NITROCELLULOSE, N. O. S. | 1353 | 4.1 | - | - | H | 3           | E1             | Y443              | 10kg             | 446               | 25kg                 | 449               | 100kg                  | -        |
| 繊維<br>(動植物系のものであって、油を含有するもの)<br>(他に品名が明示されているものを除く。)  | FIBRES, ANIMAL, N. O. S., WITH OIL                                | 1373 | 4.2 | - | - | - | -           | -              | -                 | -                | 積載禁止              | -                    | 積載禁止              | -                      | A2       |
| 閃光剤                                                   | FLASH POWDER                                                      | 0305 | 1.3 | G | - | - | -           | -              | -                 | -                | 積載禁止              | -                    | 積載禁止              | -                      | -        |
| 閃光剤                                                   | FLASH POWDER                                                      | 0094 | 1.1 | G | - | - | -           | -              | -                 | -                | 積載禁止              | -                    | 積載禁止              | -                      | -        |
| 閃光筒                                                   | CARTRIDGES, FLASH                                                 | 0049 | 1.1 | G | - | - | -           | -              | -                 | -                | 積載禁止              | -                    | 積載禁止              | -                      | -        |
| 閃光筒                                                   | CARTRIDGES, FLASH                                                 | 0050 | 1.3 | G | - | A | -           | E0             | -                 | -                | 積載禁止              | -                    | 135               | 75kg                   | -        |
| 閃光爆弾                                                  | BOMBS, PHOTO-FLASH                                                | 0037 | 1.1 | F | - | - | -           | -              | -                 | -                | 積載禁止              | -                    | 積載禁止              | -                      | -        |
| 閃光爆弾                                                  | BOMBS, PHOTO-FLASH                                                | 0038 | 1.1 | D | - | - | -           | -              | -                 | -                | 積載禁止              | -                    | 積載禁止              | -                      | -        |
| 閃光爆弾                                                  | BOMBS, PHOTO-FLASH                                                | 0039 | 1.2 | G | - | - | -           | -              | -                 | -                | 積載禁止              | -                    | 積載禁止              | -                      | -        |
| 閃光爆弾                                                  | BOMBS, PHOTO-FLASH                                                | 0299 | 1.3 | G | - | - | -           | -              | -                 | -                | 積載禁止              | -                    | 積載禁止              | -                      | -        |
| 染料<br>(液体)<br>(毒性のもの)<br>(他に品名が明示されているものを除く。)         | DYE, LIQUID, TOXIC, N. O. S. *                                    | 1602 | 6.1 | - | - | M | 1<br>2<br>3 | E5<br>E4<br>E1 | -<br>Y641<br>Y642 | -<br>10<br>20    | 652<br>654<br>655 | 10<br>50<br>600      | 658<br>662<br>663 | 300<br>600<br>2200     | A3<br>A4 |
| 染料<br>(液体)<br>(腐食性のもの)<br>(他に品名が明示されているものを除く。)        | DYE, LIQUID, CORROSIVE, N. O. S. *                                | 2801 | 8   | - | - | Q | 1<br>2<br>3 | E0<br>E2<br>E1 | -<br>Y840<br>Y841 | -<br>0.50<br>10  | 850<br>851<br>852 | 0.50<br>10<br>50     | 854<br>855<br>856 | 2.50<br>300<br>600     | A3       |
| 染料<br>(固体)<br>(毒性のもの)<br>(他に品名が明示されているものを除く。)         | DYE, SOLID, TOXIC, N. O. S. *                                     | 3143 | 6.1 | - | - | M | 1<br>2<br>3 | E5<br>E4<br>E1 | -<br>Y644<br>Y645 | -<br>1kg<br>10kg | 666<br>669<br>670 | 5kg<br>25kg<br>100kg | 673<br>676<br>677 | 50kg<br>100kg<br>200kg | A3<br>A5 |
| 染料<br>(固体)<br>(腐食性のもの)<br>(他に品名が明示されているものを除く。)        | DYE, SOLID, CORROSIVE, N. O. S. *                                 | 3147 | 8   | - | - | Q | 1<br>2<br>3 | E0<br>E2<br>E1 | -<br>Y844<br>Y845 | -<br>5kg<br>5kg  | 858<br>859<br>860 | 1kg<br>15kg<br>25kg  | 862<br>863<br>864 | 25kg<br>50kg<br>100kg  | A3       |

|                                                           |                                                       |      |     |   |     |        |             |                |                   |                  |                   |                      |                   |                        |                                           |
|-----------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------|------|-----|---|-----|--------|-------------|----------------|-------------------|------------------|-------------------|----------------------|-------------------|------------------------|-------------------------------------------|
| 染料中間物<br>(液体)<br>(毒性のもの)<br>(他に品名が明示されているものを除く。)          | DYE INTERMEDIATE,<br>LIQUID, TOXIC,<br>N. O. S. *     | 1602 | 6.1 | - | -   | M      | 1<br>2<br>3 | E5<br>E4<br>E1 | -<br>Y641<br>Y642 | -<br>10<br>20    | 652<br>654<br>655 | 10<br>50<br>600      | 658<br>662<br>663 | 300<br>600<br>2200     | A3<br>A4                                  |
| 染料中間物<br>(液体)<br>(腐食性のもの)<br>(他に品名が明示されているものを除く。)         | DYE INTERMEDIATE,<br>LIQUID, CORROSIVE,<br>N. O. S. * | 2801 | 8   | - | -   | Q      | 1<br>2<br>3 | E0<br>E2<br>E1 | -<br>Y840<br>Y841 | -<br>0.50<br>10  | 850<br>851<br>852 | 0.50<br>10<br>50     | 854<br>855<br>856 | 2.50<br>300<br>600     | A3                                        |
| 染料中間物<br>(固体)<br>(毒性のもの)<br>(他に品名が明示されているものを除く。)          | DYE INTERMEDIATE,<br>SOLID, TOXIC,<br>N. O. S. *      | 3143 | 6.1 | - | -   | M      | 1<br>2<br>3 | E5<br>E4<br>E1 | -<br>Y644<br>Y645 | -<br>1kg<br>10kg | 666<br>669<br>670 | 5kg<br>25kg<br>100kg | 673<br>676<br>677 | 50kg<br>100kg<br>200kg | A3<br>A5                                  |
| 染料中間物<br>(固体)<br>(腐食性のもの)<br>(他に品名が明示されているものを除く。)         | DYE INTERMEDIATE,<br>SOLID, CORROSIVE,<br>N. O. S. *  | 3147 | 8   | - | -   | Q      | 1<br>2<br>3 | E0<br>E2<br>E1 | -<br>Y844<br>Y845 | -<br>5kg<br>5kg  | 858<br>859<br>860 | 1kg<br>15kg<br>25kg  | 862<br>863<br>864 | 25kg<br>50kg<br>100kg  | A3                                        |
| 装置<br>(蓄電池を動力とするもの)                                       | BATTERY-POWERED<br>EQUIPMENT                          | 3171 | 9   | - | -   | S      | -           | E0             | -                 | -                | 952               | 上限なし                 | 952               | 上限なし                   | A67<br>A87<br>A94<br>A164<br>A182<br>A214 |
| 装置類、危険物を内蔵するもの                                            | DANGEROUS GOODS IN<br>APPARATUS                       | 3363 | 9   | - | -   | S      | -           | E0             | -                 | -                | 962               | 962参照                | 962               | 962参照                  | A48<br>A107                               |
| 遭難信号筒<br>(船舶用のもの)                                         | SIGNALS,<br>DISTRESS, ship                            | 0194 | 1.1 | G | -   | -      | -           | -              | -                 | -                | 積載禁止              | -                    | 積載禁止              | -                      | -                                         |
| 遭難信号筒<br>(船舶用のもの)                                         | SIGNALS,<br>DISTRESS, ship                            | 0195 | 1.3 | G | -   | A      | -           | E0             | -                 | -                | 積載禁止              | -                    | 135               | 75kg                   | -                                         |
| 遭難信号筒<br>(船舶用のもの)                                         | SIGNALS,<br>DISTRESS, ship                            | 0505 | 1.4 | G | -   | B      | -           | E0             | -                 | -                | 積載禁止              | -                    | 135               | 75kg                   | -                                         |
| 遭難信号筒<br>(船舶用のもの)                                         | SIGNALS,<br>DISTRESS, ship                            | 0506 | 1.4 | S | -   | B      | -           | E0             | -                 | -                | 135               | 25kg                 | 135               | 100kg                  | -                                         |
| ソーダライム<br>(水酸化ナトリウムの含有率が4質量%を超えるもの)                       | SODA LIME with more<br>than 4% sodium<br>hydroxide    | 1907 | 8   | - | -   | Q      | 3           | E1             | Y845              | 5kg              | 860               | 25kg                 | 864               | 100kg                  | A16                                       |
| 速火線                                                       | FUSE, NON-<br>DETONATING                              | 0101 | 1.3 | G | -   | -      | -           | -              | -                 | -                | 積載禁止              | -                    | 積載禁止              | -                      | -                                         |
| その他の圧縮ガス<br>(引火性のもの)<br>(シランを除く。)<br>(他に品名が明示されているものを除く。) | COMPRESSED GAS,<br>FLAMMABLE, N. O. S. *              | 1954 | 2.1 | - | -   | D      | -           | E0             | -                 | -                | 積載禁止              | -                    | 200               | 150kg                  | A1                                        |
| その他の圧縮ガス<br>(酸化性のもの)<br>(他に品名が明示されているものを除く。)              | COMPRESSED GAS,<br>OXIDIZING, N. O. S. *              | 3156 | 2.2 | - | 5.1 | E<br>K | -           | E0             | -                 | -                | 200               | 75kg                 | 200               | 150kg                  | -                                         |

|                                                     |                                                         |      |     |   |          |             |             |                |                   |                 |                    |                  |                   |                    |      |
|-----------------------------------------------------|---------------------------------------------------------|------|-----|---|----------|-------------|-------------|----------------|-------------------|-----------------|--------------------|------------------|-------------------|--------------------|------|
| その他の圧縮ガス<br>(毒性、引火性かつ腐食性のもの)                        | COMPRESSED GAS, TOXIC, FLAMMABLE, CORROSIVE, N. O. S. * | 3305 | 2.3 | - | 2.1<br>8 | -           | -           | -              | -                 | -               | 積載禁止               | -                | 積載禁止              | -                  | A2   |
| その他の圧縮ガス<br>(毒性、酸化性かつ腐食性のもの)                        | COMPRESSED GAS, TOXIC, OXIDIZING, CORROSIVE, N. O. S. * | 3306 | 2.3 | - | 5.1<br>8 | -           | -           | -              | -                 | -               | 積載禁止               | -                | 積載禁止              | -                  | A2   |
| その他の圧縮ガス<br>(毒性かつ引火性のもの)                            | COMPRESSED GAS, TOXIC, FLAMMABLE, N. O. S. *            | 1953 | 2.3 | - | 2.1      | -           | -           | -              | -                 | -               | 積載禁止               | -                | 積載禁止              | -                  | A2   |
| その他の圧縮ガス<br>(毒性かつ酸化性のもの)                            | COMPRESSED GAS, TOXIC, OXIDIZING, N. O. S. *            | 3303 | 2.3 | - | 5.1      | -           | -           | -              | -                 | -               | 積載禁止               | -                | 積載禁止              | -                  | A2   |
| その他の圧縮ガス<br>(毒性かつ腐食性のもの)<br>(他に品名が明示されているものを除く。)    | COMPRESSED GAS, TOXIC, CORROSIVE, N. O. S. *            | 3304 | 2.3 | - | 8        | -           | -           | -              | -                 | -               | 積載禁止               | -                | 積載禁止              | -                  | A2   |
| その他の圧縮ガス<br>(毒性のもの)<br>(他に品名が明示されているものを除く。)         | COMPRESSED GAS, TOXIC, N. O. S. *                       | 1955 | 2.3 | - | -        | -           | -           | -              | -                 | -               | 積載禁止               | -                | 積載禁止              | -                  | A2   |
| その他の圧縮ガス<br>(他に品名が明示されているものを除く。)                    | COMPRESSED GAS, N. O. S. *                              | 1956 | 2.2 | - | -        | E           | -           | E1             | -                 | -               | 200                | 75kg             | 200               | 150kg              | A202 |
| その他の引火性液体<br>(他の危険性を有しないもの)<br>(他に品名が明示されているものを除く。) | FLAMMABLE LIQUID, N. O. S. *                            | 1993 | 3   | - | -        | G           | 1<br>2<br>3 | E3<br>E2<br>E1 | -<br>Y341<br>Y344 | -<br>10<br>100  | 351<br>353<br>355  | 10<br>50<br>600  | 361<br>364<br>366 | 300<br>600<br>2200 | A3   |
| その他の引火性液体<br>(毒性かつ腐食性のもの)<br>(他に品名が明示されているものを除く。)   | FLAMMABLE LIQUID, TOXIC, CORROSIVE, N. O. S. *          | 3286 | 3   | - | 6.1<br>8 | G<br>M<br>Q | 1<br>2      | E0<br>E2       | -<br>Y340         | -<br>0.50       | 積載禁止<br>352        | -<br>10          | 360<br>363        | 2.50<br>50         | -    |
| その他の引火性液体<br>(毒性のもの)<br>(他に品名が明示されているものを除く。)        | FLAMMABLE LIQUID, TOXIC, N. O. S. *                     | 1992 | 3   | - | 6.1      | G<br>M      | 1<br>2<br>3 | E0<br>E2<br>E1 | -<br>Y341<br>Y343 | -<br>10<br>20   | 積載禁止<br>352<br>355 | -<br>10<br>600   | 361<br>364<br>366 | 300<br>600<br>2200 | A3   |
| その他の引火性液体<br>(腐食性のもの)<br>(他に品名が明示されているものを除く。)       | FLAMMABLE LIQUID, CORROSIVE, N. O. S. *                 | 2924 | 3   | - | 8        | G<br>Q      | 1<br>2<br>3 | E0<br>E2<br>E1 | -<br>Y340<br>Y342 | -<br>0.50<br>10 | 350<br>352<br>354  | 0.50<br>10<br>50 | 360<br>363<br>365 | 2.50<br>50<br>600  | A3   |



|                                                               |                                                              |      |     |   |          |        |   |    |   |   |      |      |      |       |    |
|---------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------|------|-----|---|----------|--------|---|----|---|---|------|------|------|-------|----|
| その他の液化ガス<br>(他に品名が明示されているものを除く。)                              | LIQUEFIED GAS,<br>N. O. S. *                                 | 3163 | 2.2 | - | -        | E      | - | E1 | - | - | 200  | 75kg | 200  | 150kg | -  |
| その他の液化ガス<br>(引火性のもの)<br>(深冷液化されているもの)<br>(他に品名が明示されているものを除く。) | GAS, REFRIGERATED<br>LIQUID, FLAMMABLE,<br>N. O. S. *        | 3312 | 2.1 | - | -        | -      | - | -  | - | - | 積載禁止 | -    | 積載禁止 | -     | -  |
| その他の液化ガス<br>(引火性のもの)<br>(他に品名が明示されているものを除く。)                  | LIQUEFIED GAS,<br>FLAMMABLE, N. O. S. *                      | 3161 | 2.1 | - | -        | D      | - | E0 | - | - | 積載禁止 | -    | 200  | 150kg | A1 |
| その他の液化ガス<br>(酸化性のもの)<br>(深冷液化されているもの)<br>(他に品名が明示されているものを除く。) | GAS, REFRIGERATED<br>LIQUID, OXIDIZING,<br>N. O. S. *        | 3311 | 2.2 | - | 5.1      | -      | - | -  | - | - | 積載禁止 | -    | 積載禁止 | -     | A2 |
| その他の液化ガス<br>(酸化性のもの)<br>(他に品名が明示されているものを除く。)                  | LIQUEFIED GAS,<br>OXIDIZING, N. O. S. *                      | 3157 | 2.2 | - | 5.1      | E<br>K | - | E0 | - | - | 200  | 75kg | 200  | 150kg | -  |
| その他の液化ガス<br>(深冷液化されているもの)<br>(他に品名が明示されているものを除く。)             | GAS, REFRIGERATED<br>LIQUID, N. O. S. *                      | 3158 | 2.2 | - | -        | E      | - | E1 | - | - | 202  | 50kg | 202  | 500kg | -  |
| その他の液化ガス<br>(毒性かつ引火性かつ<br>腐食性のもの)<br>(他に品名が明示されているものを除く。)     | LIQUEFIED GAS,<br>TOXIC, FLAMMABLE,<br>CORROSIVE, N. O. S. * | 3309 | 2.3 | - | 2.1<br>8 | -      | - | -  | - | - | 積載禁止 | -    | 積載禁止 | -     | A2 |
| その他の液化ガス<br>(毒性かつ引火性のもの)<br>(他に品名が明示されているものを除く。)              | LIQUEFIED GAS,<br>TOXIC, FLAMMABLE,<br>N. O. S. *            | 3160 | 2.3 | - | 2.1      | -      | - | -  | - | - | 積載禁止 | -    | 積載禁止 | -     | A2 |
| その他の液化ガス<br>(毒性かつ酸化性かつ<br>腐食性のもの)<br>(他に品名が明示されているものを除く。)     | LIQUEFIED GAS,<br>TOXIC, OXIDIZING,<br>CORROSIVE, N. O. S. * | 3310 | 2.3 | - | 5.1<br>8 | -      | - | -  | - | - | 積載禁止 | -    | 積載禁止 | -     | A2 |

|                                                  |                                                   |      |     |   |     |   |   |    |   |   |      |      |      |       |             |
|--------------------------------------------------|---------------------------------------------------|------|-----|---|-----|---|---|----|---|---|------|------|------|-------|-------------|
| その他の液化ガス<br>(毒性かつ酸化性のもの)<br>(他に品名が明示されているものを除く。) | LIQUEFIED GAS,<br>TOXIC, OXIDIZING,<br>N. O. S. * | 3307 | 2.3 | - | 5.1 | - | - | -  | - | - | 積載禁止 | -    | 積載禁止 | -     | A2          |
| その他の液化ガス<br>(毒性かつ腐食性のもの)<br>(他に品名が明示されているものを除く。) | LIQUEFIED GAS,<br>TOXIC, CORROSIVE,<br>N. O. S. * | 3308 | 2.3 | - | 8   | - | - | -  | - | - | 積載禁止 | -    | 積載禁止 | -     | A2          |
| その他の液化ガス<br>(毒性のもの)<br>(他に品名が明示されているものを除く。)      | LIQUEFIED GAS,<br>TOXIC, N. O. S. *               | 3162 | 2.3 | - | -   | - | - | -  | - | - | 積載禁止 | -    | 積載禁止 | -     | A2          |
| その他の液化石油ガス                                       | PETROLEUM GASES,<br>LIQUEFIED                     | 1075 | 2.1 | - | -   | D | - | E0 | - | - | 積載禁止 | -    | 200  | 150kg | A1          |
| その他の火工品<br>(他に品名が明示されているものを除く。)                  | ARTICLES,<br>EXPLOSIVE, N. O. S. *                | 0349 | 1.4 | S | -   | B | - | E0 | - | - | 101  | 25kg | 101  | 100kg | A62<br>A165 |
| その他の火工品<br>(他に品名が明示されているものを除く。)                  | ARTICLES,<br>EXPLOSIVE, N. O. S. *                | 0350 | 1.4 | B | -   | - | - | -  | - | - | 積載禁止 | -    | 積載禁止 | -     | A62         |
| その他の火工品<br>(他に品名が明示されているものを除く。)                  | ARTICLES,<br>EXPLOSIVE, N. O. S. *                | 0351 | 1.4 | C | -   | B | - | E0 | - | - | 積載禁止 | -    | 101  | 75kg  | A62         |
| その他の火工品<br>(他に品名が明示されているものを除く。)                  | ARTICLES,<br>EXPLOSIVE, N. O. S. *                | 0352 | 1.4 | D | -   | B | - | E0 | - | - | 積載禁止 | -    | 101  | 75kg  | A62         |
| その他の火工品<br>(他に品名が明示されているものを除く。)                  | ARTICLES,<br>EXPLOSIVE, N. O. S. *                | 0353 | 1.4 | G | -   | B | - | E0 | - | - | 積載禁止 | -    | 101  | 75kg  | A62         |
| その他の火工品<br>(他に品名が明示されているものを除く。)                  | ARTICLES,<br>EXPLOSIVE, N. O. S. *                | 0354 | 1.1 | L | -   | - | - | -  | - | - | 積載禁止 | -    | 積載禁止 | -     | A62         |
| その他の火工品<br>(他に品名が明示されているものを除く。)                  | ARTICLES,<br>EXPLOSIVE, N. O. S. *                | 0355 | 1.2 | L | -   | - | - | -  | - | - | 積載禁止 | -    | 積載禁止 | -     | A62         |
| その他の火工品<br>(他に品名が明示されているものを除く。)                  | ARTICLES,<br>EXPLOSIVE, N. O. S. *                | 0356 | 1.3 | L | -   | - | - | -  | - | - | 積載禁止 | -    | 積載禁止 | -     | A62         |
| その他の火工品<br>(他に品名が明示されているものを除く。)                  | ARTICLES,<br>EXPLOSIVE, N. O. S. *                | 0462 | 1.1 | C | -   | - | - | -  | - | - | 積載禁止 | -    | 積載禁止 | -     | A62         |
| その他の火工品<br>(他に品名が明示されているものを除く。)                  | ARTICLES,<br>EXPLOSIVE, N. O. S. *                | 0463 | 1.1 | D | -   | - | - | -  | - | - | 積載禁止 | -    | 積載禁止 | -     | A62         |

|                                                       |                                                     |      |      |   |      |        |        |          |              |             |            |              |            |               |     |
|-------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------|------|------|---|------|--------|--------|----------|--------------|-------------|------------|--------------|------------|---------------|-----|
| その他の火工品<br>(他に品名が明示されているものを除く。)                       | ARTICLES,<br>EXPLOSIVE, N. O. S. *                  | 0464 | 1. 1 | E | -    | -      | -      | -        | -            | -           | 積載禁止       | -            | 積載禁止       | -             | A62 |
| その他の火工品<br>(他に品名が明示されているものを除く。)                       | ARTICLES,<br>EXPLOSIVE, N. O. S. *                  | 0465 | 1. 1 | F | -    | -      | -      | -        | -            | -           | 積載禁止       | -            | 積載禁止       | -             | A62 |
| その他の火工品<br>(他に品名が明示されているものを除く。)                       | ARTICLES,<br>EXPLOSIVE, N. O. S. *                  | 0466 | 1. 2 | C | -    | -      | -      | -        | -            | -           | 積載禁止       | -            | 積載禁止       | -             | A62 |
| その他の火工品<br>(他に品名が明示されているものを除く。)                       | ARTICLES,<br>EXPLOSIVE, N. O. S. *                  | 0467 | 1. 2 | D | -    | -      | -      | -        | -            | -           | 積載禁止       | -            | 積載禁止       | -             | A62 |
| その他の火工品<br>(他に品名が明示されているものを除く。)                       | ARTICLES,<br>EXPLOSIVE, N. O. S. *                  | 0468 | 1. 2 | E | -    | -      | -      | -        | -            | -           | 積載禁止       | -            | 積載禁止       | -             | A62 |
| その他の火工品<br>(他に品名が明示されているものを除く。)                       | ARTICLES,<br>EXPLOSIVE, N. O. S. *                  | 0469 | 1. 2 | F | -    | -      | -      | -        | -            | -           | 積載禁止       | -            | 積載禁止       | -             | A62 |
| その他の火工品<br>(他に品名が明示されているものを除く。)                       | ARTICLES,<br>EXPLOSIVE, N. O. S. *                  | 0470 | 1. 3 | C | -    | -      | -      | -        | -            | -           | 積載禁止       | -            | 積載禁止       | -             | A62 |
| その他の火工品<br>(他に品名が明示されているものを除く。)                       | ARTICLES,<br>EXPLOSIVE, N. O. S. *                  | 0471 | 1. 4 | E | -    | B      | -      | E0       | -            | -           | 積載禁止       | -            | 101        | 75kg          | A62 |
| その他の火工品<br>(他に品名が明示されているものを除く。)                       | ARTICLES,<br>EXPLOSIVE, N. O. S. *                  | 0472 | 1. 4 | F | -    | -      | -      | -        | -            | -           | 積載禁止       | -            | 積載禁止       | -             | A62 |
| その他の可燃性物質<br>(酸化物)<br>(他に品名が明示されているものを除く。)            | FLAMMABLE SOLID,<br>OXIDIZING, N. O. S. *           | 3097 | 4. 1 | - | 5. 1 | -      | -      | -        | -            | -           | 積載禁止       | -            | 積載禁止       | -             | A3  |
| その他の可燃性物質<br>(毒性のもの)<br>(無機物)<br>(他に品名が明示されているものを除く。) | FLAMMABLE SOLID,<br>TOXIC, INORGANIC,<br>N. O. S. * | 3179 | 4. 1 | - | 6. 1 | H<br>M | 2<br>3 | E2<br>E1 | Y440<br>Y443 | 1kg<br>10kg | 445<br>446 | 15kg<br>25kg | 448<br>449 | 50kg<br>100kg | A3  |
| その他の可燃性物質<br>(毒性のもの)<br>(有機物)<br>(他に品名が明示されているものを除く。) | FLAMMABLE SOLID,<br>TOXIC, ORGANIC,<br>N. O. S. *   | 2926 | 4. 1 | - | 6. 1 | H<br>M | 2<br>3 | E2<br>E1 | Y440<br>Y443 | 1kg<br>10kg | 445<br>446 | 15kg<br>25kg | 448<br>449 | 50kg<br>100kg | A3  |

|                                                                                   |                                                                                        |      |     |   |     |        |             |                |                   |               |                   |                 |                   |                    |          |
|-----------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------|------|-----|---|-----|--------|-------------|----------------|-------------------|---------------|-------------------|-----------------|-------------------|--------------------|----------|
| その他の可燃性物質<br>(腐食性のもの)<br>(無機物)<br>(他に品名が明示されているものを除く。)                            | FLAMMABLE SOLID,<br>CORROSIVE,<br>INORGANIC, N. O. S. *                                | 3180 | 4.1 | - | 8   | H<br>Q | 2<br>3      | E2<br>E1       | Y441<br>Y442      | 5kg<br>5kg    | 445<br>446        | 15kg<br>25kg    | 448<br>449        | 50kg<br>100kg      | A3       |
| その他の可燃性物質<br>(腐食性のもの)<br>(有機物)<br>(他に品名が明示されているものを除く。)                            | FLAMMABLE SOLID,<br>CORROSIVE, ORGANIC,<br>N. O. S. *                                  | 2925 | 4.1 | - | 8   | H<br>Q | 2<br>3      | E2<br>E1       | Y441<br>Y442      | 5kg<br>5kg    | 445<br>446        | 15kg<br>25kg    | 448<br>449        | 50kg<br>100kg      | A3       |
| その他の可燃性物質<br>(無機物)<br>(他の危険性を有しないもの)<br>(他に品名が明示されているものを除く。)                      | FLAMMABLE SOLID,<br>INORGANIC, N. O. S. *                                              | 3178 | 4.1 | - | -   | H      | 2<br>3      | E2<br>E1       | Y441<br>Y443      | 5kg<br>10kg   | 445<br>446        | 15kg<br>25kg    | 448<br>449        | 50kg<br>100kg      | A3       |
| その他の可燃性物質<br>(有機物)<br>(他の危険性を有しないもの)<br>(他に品名が明示されているものを除く。)                      | FLAMMABLE SOLID,<br>ORGANIC, N. O. S. *                                                | 1325 | 4.1 | - | -   | H      | 2<br>3      | E2<br>E1       | Y441<br>Y443      | 5kg<br>10kg   | 445<br>446        | 15kg<br>25kg    | 448<br>449        | 50kg<br>100kg      | A3       |
| その他の可燃性物質<br>(有機物)<br>(溶融状のもの)<br>(他に品名が明示されているものを除く。)                            | FLAMMABLE SOLID,<br>ORGANIC, MOLTEN,<br>N. O. S. *                                     | 3176 | 4.1 | - | -   | -      | -           | -              | -                 | -             | 積載禁止              | -               | 積載禁止              | -                  | A3       |
| その他の殺虫殺菌剤類<br>(液体)<br>(引火性かつ毒性のもの)<br>(引火点が23℃未満のもの)<br>(他に品名が明示されているものを除く。)      | PESTICIDE, LIQUID,<br>FLAMMABLE, TOXIC,<br>N. O. S. * flash point<br>less than 23℃     | 3021 | 3   | - | 6.1 | G<br>M | 1<br>2      | E0<br>E2       | -<br>Y341         | -<br>10       | 積載禁止<br>352       | -<br>10         | 361<br>364        | 300<br>600         | A4       |
| その他の殺虫殺菌剤類<br>(液体)<br>(毒性かつ引火性のもの)<br>(引火点が23℃以上60℃以下のもの)<br>(他に品名が明示されているものを除く。) | PESTICIDE, LIQUID,<br>TOXIC, FLAMMABLE,<br>N. O. S. * flash point<br>not less than 23℃ | 2903 | 6.1 | - | 3   | M<br>G | 1<br>2<br>3 | E5<br>E4<br>E1 | -<br>Y641<br>Y642 | -<br>10<br>20 | 652<br>654<br>655 | 10<br>50<br>600 | 658<br>662<br>663 | 300<br>600<br>2200 | A3<br>A4 |

|                                                             |                                                 |      |      |   |      |        |   |    |      |       |      |       |     |       |    |
|-------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------|------|------|---|------|--------|---|----|------|-------|------|-------|-----|-------|----|
| その他の殺虫殺菌剤類<br>(液体)<br>(毒性のもの)<br>(他に品名が明示されているものを除く。)       | PESTICIDE, LIQUID,<br>TOXIC, N. O. S. *         | 2902 | 6. 1 | - | -    | M      | 1 | E5 | -    | -     | 652  | 10    | 658 | 300   | A3 |
|                                                             |                                                 | 2    |      |   |      |        |   | E4 | Y641 | 10    | 654  | 50    | 662 | 600   | A4 |
|                                                             |                                                 | 3    |      |   |      |        |   | E1 | Y642 | 20    | 655  | 600   | 663 | 2200  |    |
| その他の殺虫殺菌剤類<br>(固体)<br>(毒性のもの)<br>(他に品名が明示されているものを除く。)       | PESTICIDE, SOLID,<br>TOXIC, N. O. S. *          | 2588 | 6. 1 | - | -    | M      | 1 | E5 | -    | -     | 666  | 5kg   | 673 | 50kg  | A3 |
|                                                             |                                                 | 2    |      |   |      |        |   | E4 | Y644 | 1kg   | 669  | 25kg  | 676 | 100kg | A5 |
|                                                             |                                                 | 3    |      |   |      |        |   | E1 | Y645 | 10kg  | 670  | 100kg | 677 | 200kg |    |
| その他の酸化性物質<br>(液体)<br>(他の危険性を有しないもの)<br>(他に品名が明示されているものを除く。) | OXIDIZING LIQUID,<br>N. O. S. *                 | 3139 | 5. 1 | - | -    | K      | 1 | E0 | -    | -     | 積載禁止 | -     | 553 | 2. 50 | A3 |
|                                                             |                                                 | 2    |      |   |      |        |   | E2 | Y540 | 0. 50 | 550  | 10    | 554 | 50    |    |
|                                                             |                                                 | 3    |      |   |      |        |   | E1 | Y541 | 10    | 551  | 2. 50 | 555 | 300   |    |
| その他の酸化性物質<br>(液体)<br>(毒性のもの)<br>(他に品名が明示されているものを除く。)        | OXIDIZING LIQUID,<br>TOXIC, N. O. S. *          | 3099 | 5. 1 | - | 6. 1 | K<br>M | 1 | E0 | -    | -     | 積載禁止 | -     | 553 | 2. 50 | A3 |
|                                                             |                                                 | 2    |      |   |      |        |   | E2 | Y540 | 0. 50 | 550  | 10    | 554 | 50    |    |
|                                                             |                                                 | 3    |      |   |      |        |   | E1 | Y541 | 10    | 551  | 2. 50 | 555 | 300   |    |
| その他の酸化性物質<br>(液体)<br>(腐食性のもの)<br>(他に品名が明示されているものを除く。)       | OXIDIZING LIQUID,<br>CORROSIVE, N. O. S. *      | 3098 | 5. 1 | - | 8    | K<br>Q | 1 | E0 | -    | -     | 積載禁止 | -     | 553 | 2. 50 | A3 |
|                                                             |                                                 | 2    |      |   |      |        |   | E2 | Y540 | 0. 50 | 550  | 10    | 554 | 50    |    |
|                                                             |                                                 | 3    |      |   |      |        |   | E1 | Y541 | 10    | 551  | 2. 50 | 555 | 300   |    |
| その他の酸化性物質<br>(固体)<br>(可燃性のもの)<br>(他に品名が明示されているものを除く。)       | OXIDIZING SOLID,<br>FLAMMABLE, N. O. S. *       | 3137 | 5. 1 | - | 4. 1 | -      | - | -  | -    | 積載禁止  | -    | 積載禁止  | -   | -     |    |
| その他の酸化性物質<br>(固体)<br>(自己発熱性のもの)<br>(他に品名が明示されているものを除く。)     | OXIDIZING SOLID,<br>SELF-HEATING,<br>N. O. S. * | 3100 | 5. 1 | - | 4. 2 | -      | - | -  | -    | 積載禁止  | -    | 積載禁止  | -   | -     |    |

|                                                             |                                                   |      |      |   |      |        |             |                |                   |                     |                   |                    |                   |                       |    |
|-------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------|------|------|---|------|--------|-------------|----------------|-------------------|---------------------|-------------------|--------------------|-------------------|-----------------------|----|
| その他の酸化性物質<br>(固体)<br>(水反応可燃性のもの)<br>(他に品名が明示されているものを除く。)    | OXIDIZING SOLID,<br>WATER-REACTIVE,<br>N. O. S. * | 3121 | 5. 1 | - | 4. 3 | -      | -           | -              | -                 | -                   | 積載禁止              | -                  | 積載禁止              | -                     | -  |
| その他の酸化性物質<br>(固体)<br>(他の危険性を有しないもの)<br>(他に品名が明示されているものを除く。) | OXIDIZING SOLID,<br>N. O. S. *                    | 1479 | 5. 1 | - | -    | K      | 1<br>2<br>3 | E0<br>E2<br>E1 | -<br>Y544<br>Y546 | -<br>2. 5kg<br>10kg | 557<br>558<br>559 | 1kg<br>5kg<br>25kg | 561<br>562<br>563 | 15kg<br>25kg<br>100kg | A3 |
| その他の酸化性物質<br>(固体)<br>(毒性のもの)<br>(他に品名が明示されているものを除く。)        | OXIDIZING SOLID,<br>TOXIC, N. O. S. *             | 3087 | 5. 1 | - | 6. 1 | K<br>M | 1<br>2<br>3 | E0<br>E2<br>E1 | -<br>Y543<br>Y546 | -<br>1kg<br>10kg    | 557<br>558<br>559 | 1kg<br>5kg<br>25kg | 561<br>562<br>563 | 15kg<br>25kg<br>100kg | A3 |
| その他の酸化性物質<br>(固体)<br>(腐食性のもの)<br>(他に品名が明示されているものを除く。)       | OXIDIZING SOLID,<br>CORROSIVE, N. O. S. *         | 3085 | 5. 1 | - | 8    | K<br>Q | 1<br>2<br>3 | E0<br>E2<br>E1 | -<br>Y544<br>Y545 | -<br>2. 5kg<br>5kg  | 557<br>558<br>559 | 1kg<br>5kg<br>25kg | 561<br>562<br>563 | 15kg<br>25kg<br>100kg | A3 |
| その他の自然発火性物質<br>(無機物)<br>(液体)<br>(他に品名が明示されているものを除く。)        | PYROPHORIC LIQUID,<br>INORGANIC, N. O. S. *       | 3194 | 4. 2 | - | -    | -      | -           | -              | -                 | -                   | 積載禁止              | -                  | 積載禁止              | -                     | -  |
| その他の自然発火性物質<br>(無機物)<br>(固体)<br>(他に品名が明示されているものを除く。)        | PYROPHORIC SOLID,<br>INORGANIC, N. O. S. *        | 3200 | 4. 2 | - | -    | -      | -           | -              | -                 | -                   | 積載禁止              | -                  | 積載禁止              | -                     | -  |
| その他の自然発火性物質<br>(有機物)<br>(液体)<br>(他に品名が明示されているものを除く。)        | PYROPHORIC LIQUID,<br>ORGANIC, N. O. S. *         | 2845 | 4. 2 | - | -    | -      | -           | -              | -                 | -                   | 積載禁止              | -                  | 積載禁止              | -                     | -  |

|                                                                   |                                                       |      |      |   |      |        |             |                |                   |               |                   |                 |                   |                    |                  |
|-------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------|------|------|---|------|--------|-------------|----------------|-------------------|---------------|-------------------|-----------------|-------------------|--------------------|------------------|
| その他の自然発火性物質<br>(有機物)<br>(固体)<br>(他に品名が明示されているものを除く。)              | PYROPHORIC SOLID,<br>ORGANIC, N. O. S. *              | 2846 | 4. 2 | - | -    | -      | -           | -              | -                 | -             | 積載禁止              | -               | 積載禁止              | -                  | -                |
| その他の毒物<br>(液体)<br>(引火性のもの)<br>(有機物)<br>(他に品名が明示されているものを除く。)       | TOXIC<br>LIQUID, FLAMMABLE, OR<br>GANIC, N. O. S. *   | 2929 | 6. 1 | - | 3    | M<br>G | 1<br>2      | E5<br>E4       | -<br>Y641         | -<br>10       | 652<br>654        | 10<br>50        | 658<br>662        | 300<br>600         | A4<br>A137       |
| その他の毒物<br>(液体)<br>(酸化性のもの)<br>(他に品名が明示されているものを除く。)                | TOXIC<br>LIQUID, OXIDIZING, N.<br>O. S. *             | 3122 | 6. 1 | - | 5. 1 | M<br>K | 1<br>2      | E0<br>E4       | -<br>Y641         | -<br>10       | 積載禁止<br>653       | -<br>10         | 657<br>659        | 2. 50<br>50        | A4<br>A137       |
| その他の毒物<br>(液体)<br>(水との反応性を有するもの)<br>(他に品名が明示されているものを除く。)          | TOXIC LIQUID, WATER-<br>REACTIVE, N. O. S. *          | 3123 | 6. 1 | - | 4. 3 | M<br>J | 1<br>2      | E0<br>E4       | -<br>-            | -<br>-        | 積載禁止<br>653       | -<br>10         | 699<br>659        | 10<br>50           | A4<br>A137       |
| その他の毒物<br>(液体)<br>(他の危険性を有しないもの)<br>(無機物)<br>(他に品名が明示されているものを除く。) | TOXIC LIQUID,<br>INORGANIC, N. O. S.                  | 3287 | 6. 1 | - | -    | M      | 1<br>2<br>3 | E5<br>E4<br>E1 | -<br>Y641<br>Y642 | -<br>10<br>20 | 652<br>654<br>655 | 10<br>50<br>600 | 658<br>662<br>663 | 300<br>600<br>2200 | A3<br>A4<br>A137 |
| その他の毒物<br>(液体)<br>(他の危険性を有しないもの)<br>(有機物)<br>(他に品名が明示されているものを除く。) | TOXIC<br>LIQUID, ORGANIC, N. O.<br>S. *               | 2810 | 6. 1 | - | -    | M      | 1<br>2<br>3 | E5<br>E4<br>E1 | -<br>Y641<br>Y642 | -<br>10<br>20 | 652<br>654<br>655 | 10<br>50<br>600 | 658<br>662<br>663 | 300<br>600<br>2200 | A3<br>A4<br>A137 |
| その他の毒物<br>(液体)<br>(腐食性のもの)<br>(無機物)<br>(他に品名が明示されているものを除く。)       | TOXIC<br>LIQUID, CORROSIVE, IN<br>ORGANIC, N. O. S. * | 3289 | 6. 1 | - | 8    | M<br>Q | 1<br>2      | E5<br>E4       | -<br>Y640         | -<br>0. 50    | 651<br>653        | 0. 50<br>10     | 657<br>660        | 2. 50<br>300       | A4<br>A137       |
| その他の毒物<br>(液体)<br>(腐食性のもの)<br>(有機物)<br>(他に品名が明示されているものを除く。)       | TOXIC<br>LIQUID, CORROSIVE, OR<br>GANIC, N. O. S. *   | 2927 | 6. 1 | - | 8    | M<br>Q | 1<br>2      | E5<br>E4       | -<br>Y640         | -<br>0. 50    | 651<br>653        | 0. 50<br>10     | 657<br>660        | 2. 50<br>300       | A4<br>A137       |

|                                                                   |                                                  |      |     |   |     |        |             |                |                   |                  |                   |                      |                   |                        |          |
|-------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------|------|-----|---|-----|--------|-------------|----------------|-------------------|------------------|-------------------|----------------------|-------------------|------------------------|----------|
| その他の毒物<br>(固体)<br>(可燃性のもの)<br>(有機物)<br>(他に品名が明示されているものを除く。)       | TOXIC<br>SOLID, FLAMMABLE, ORGANIC, N. O. S. *   | 2930 | 6.1 | - | 4.1 | M<br>H | 1<br>2      | E5<br>E4       | -<br>Y644         | -<br>1kg         | 665<br>668        | 1kg<br>15kg          | 672<br>675        | 15kg<br>50kg           | A5       |
| その他の毒物<br>(固体)<br>(酸化性のもの)<br>(他に品名が明示されているものを除く。)                | TOXIC SOLID,<br>OXIDIZING, N. O. S. *            | 3086 | 6.1 | - | 5.1 | M<br>K | 1<br>2      | E5<br>E4       | -<br>Y644         | -<br>1kg         | 665<br>667        | 1kg<br>5kg           | 672<br>674        | 15kg<br>25kg           | A5       |
| その他の毒物<br>(固体)<br>(自己発熱性のもの)<br>(他に品名が明示されているものを除く。)              | TOXIC SOLID, SELF-<br>HEATING, N. O. S. *        | 3124 | 6.1 | - | 4.2 | M<br>I | 1<br>2      | E5<br>E4       | -<br>-            | -<br>-           | 665<br>668        | 1kg<br>15kg          | 672<br>675        | 15kg<br>50kg           | A5       |
| その他の毒物<br>(固体)<br>(水との反応性を有するもの)<br>(他に品名が明示されているものを除く。)          | TOXIC SOLID, WATER-<br>REACTIVE, N. O. S. *      | 3125 | 6.1 | - | 4.3 | M<br>J | 1<br>2      | E5<br>E4       | -<br>Y644         | -<br>1kg         | 699<br>668        | 5kg<br>15kg          | 699<br>675        | 15kg<br>50kg           | A5       |
| その他の毒物<br>(固体)<br>(可燃性のもの)<br>(無機物)<br>(他に品名が明示されているものを除く。)       | TOXIC<br>SOLID, FLAMMABLE, INORGANIC, N. O. S. * | 3535 | 6.1 | - | 4.1 | M<br>H | 1<br>2      | E5<br>E4       | -<br>Y644         | -<br>1kg         | 665<br>668        | 1kg<br>15kg          | 672<br>675        | 15kg<br>50kg           | A5       |
| その他の毒物<br>(固体)<br>(腐食性のもの)<br>(無機物)<br>(他に品名が明示されているものを除く。)       | TOXIC<br>SOLID, CORROSIVE, INORGANIC, N. O. S. * | 3290 | 6.1 | - | 8   | M<br>Q | 1<br>2      | E5<br>E4       | -<br>Y644         | -<br>1kg         | 665<br>668        | 1kg<br>15kg          | 672<br>675        | 15kg<br>50kg           | A5       |
| その他の毒物<br>(固体)<br>(腐食性のもの)<br>(有機物)<br>(他に品名が明示されているものを除く。)       | TOXIC<br>SOLID, CORROSIVE, ORGANIC, N. O. S. *   | 2928 | 6.1 | - | 8   | M<br>Q | 1<br>2      | E5<br>E4       | -<br>Y644         | -<br>1kg         | 665<br>668        | 1kg<br>15kg          | 672<br>675        | 15kg<br>50kg           | A5       |
| その他の毒物<br>(固体)<br>(無機物)<br>(他の危険性を有しないもの)<br>(他に品名が明示されているものを除く。) | TOXIC<br>SOLID, INORGANIC, N. O. S. *            | 3288 | 6.1 | - | -   | M      | 1<br>2<br>3 | E5<br>E4<br>E1 | -<br>Y644<br>Y645 | -<br>1kg<br>10kg | 666<br>669<br>670 | 5kg<br>25kg<br>100kg | 673<br>676<br>677 | 50kg<br>100kg<br>200kg | A3<br>A5 |



|                                                                   |                                                    |      |     |   |     |        |             |                |                   |                  |                   |                      |                   |                        |          |
|-------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------|------|-----|---|-----|--------|-------------|----------------|-------------------|------------------|-------------------|----------------------|-------------------|------------------------|----------|
| その他の毒物<br>(固体)<br>(有機物)<br>(他の危険性を有しないもの)<br>(他に品名が明示されているものを除く。) | TOXIC<br>SOLID, ORGANIC, N. O. S.<br>. *           | 2811 | 6.1 | - | -   | M      | 1<br>2<br>3 | E5<br>E4<br>E1 | -<br>Y644<br>Y645 | -<br>1kg<br>10kg | 666<br>669<br>670 | 5kg<br>25kg<br>100kg | 673<br>676<br>677 | 50kg<br>100kg<br>200kg | A3<br>A5 |
| その他の腐食性物質<br>(液体)<br>(引火性のもの)<br>(他に品名が明示されているものを除く。)             | CORROSIVE LIQUID,<br>FLAMMABLE, N. O. S. *         | 2920 | 8   | - | 3   | Q<br>G | 1<br>2      | E0<br>E2       | -<br>Y840         | -<br>0.50        | 850<br>851        | 0.50<br>10           | 854<br>855        | 2.50<br>300            | -        |
| その他の腐食性物質<br>(液体)<br>(酸化性のもの)<br>(他に品名が明示されているものを除く。)             | CORROSIVE LIQUID,<br>OXIDIZING, N. O. S. *         | 3093 | 8   | - | 5.1 | Q<br>K | 1<br>2      | E0<br>E2       | -<br>Y840         | -<br>0.50        | 積載禁止<br>851       | -<br>10              | 854<br>855        | 2.50<br>300            | -        |
| その他の腐食性物質<br>(液体)<br>(自己発熱性のもの)<br>(他に品名が明示されているものを除く。)           | CORROSIVE LIQUID,<br>SELF-HEATING,<br>N. O. S. *   | 3301 | 8   | - | 4.2 | Q<br>I | 1<br>2      | E0<br>E2       | -<br>-            | -<br>-           | 850<br>851        | 0.50<br>10           | 854<br>855        | 2.50<br>300            | -        |
| その他の腐食性物質<br>(液体)<br>(他の危険性を有しないもの)<br>(他の品名が明示されているものを除く。)       | CORROSIVE LIQUID,<br>N. O. S. *                    | 1760 | 8   | - | -   | Q      | 1<br>2<br>3 | E0<br>E2<br>E1 | -<br>Y840<br>Y841 | -<br>0.50<br>10  | 850<br>851<br>852 | 0.50<br>10<br>50     | 854<br>855<br>856 | 2.50<br>300<br>600     | A3       |
| その他の腐食性物質<br>(液体)<br>(毒性のもの)<br>(他に品名が明示されているものを除く。)              | CORROSIVE LIQUID,<br>TOXIC, N. O. S. *             | 2922 | 8   | - | 6.1 | Q<br>M | 1<br>2<br>3 | E0<br>E2<br>E1 | -<br>Y840<br>Y841 | -<br>0.50<br>10  | 850<br>851<br>852 | 0.50<br>10<br>50     | 854<br>855<br>856 | 2.50<br>300<br>600     | A3       |
| その他の腐食性物質<br>(液体)<br>(水との反応性を有するもの)<br>(他に品名が明示されているものを除く。)       | CORROSIVE LIQUID,<br>WATER-REACTIVE,<br>N. O. S. * | 3094 | 8   | - | 4.3 | Q<br>J | 1<br>2      | E0<br>E2       | -<br>-            | -<br>-           | 積載禁止<br>851       | -<br>10              | 積載禁止<br>855       | -<br>300               | -        |

|                                                                  |                                                      |      |   |   |     |             |             |                |                   |                 |                   |                     |                   |                       |    |
|------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------|------|---|---|-----|-------------|-------------|----------------|-------------------|-----------------|-------------------|---------------------|-------------------|-----------------------|----|
| その他の腐食性物質<br>(固体)<br>(可燃性のもの)<br>(他に品名が明示されているものを除く。)            | CORROSIVE SOLID,<br>FLAMMABLE, N. O. S. *            | 2921 | 8 | - | 4.1 | Q<br>H      | 1<br>2      | E0<br>E2       | -<br>Y844         | -<br>5kg        | 858<br>859        | 1kg<br>15kg         | 862<br>863        | 25kg<br>50kg          | -  |
| その他の腐食性物質<br>(固体)<br>(酸化性のもの)<br>(他に品名が明示されているものを除く。)            | CORROSIVE SOLID,<br>OXIDIZING, N. O. S. *            | 3084 | 8 | - | 5.1 | Q<br>K      | 1<br>2      | E0<br>E2       | -<br>Y844         | -<br>5kg        | 858<br>859        | 1kg<br>15kg         | 862<br>863        | 25kg<br>50kg          | -  |
| その他の腐食性物質<br>(固体)<br>(自己発熱性のもの)<br>(他に品名が明示されているものを除く。)          | CORROSIVE SOLID,<br>SELF-HEATING,<br>N. O. S. *      | 3095 | 8 | - | 4.2 | Q<br>I      | 1<br>2      | E0<br>E2       | -<br>-            | -<br>-          | 858<br>859        | 1kg<br>15kg         | 862<br>863        | 25kg<br>50kg          | -  |
| その他の腐食性物質<br>(固体)<br>(他の危険性を有しないもの)<br>(他に品名が明示されているものを除く。)      | CORROSIVE SOLID,<br>N. O. S. *                       | 1759 | 8 | - | -   | Q<br>2<br>3 | 1<br>2<br>3 | E0<br>E2<br>E1 | -<br>Y844<br>Y845 | -<br>5kg<br>5kg | 858<br>859<br>860 | 1kg<br>15kg<br>25kg | 862<br>863<br>864 | 25kg<br>50kg<br>100kg | A3 |
| その他の腐食性物質<br>(固体)<br>(毒性のもの)<br>(他に品名が明示されているものを除く。)             | CORROSIVE SOLID,<br>TOXIC, N. O. S. *                | 2923 | 8 | - | 6.1 | Q<br>M      | 1<br>2<br>3 | E0<br>E2<br>E1 | -<br>Y844<br>Y845 | -<br>5kg<br>5kg | 858<br>859<br>860 | 1kg<br>15kg<br>25kg | 862<br>863<br>864 | 25kg<br>50kg<br>100kg | A3 |
| その他の腐食性物質<br>(固体)<br>(水との反応性を有するもの)<br>(他に品名が明示されているものを除く。)      | CORROSIVE SOLID,<br>WATER-REACTIVE,<br>N. O. S. *    | 3096 | 8 | - | 4.3 | Q<br>J      | 1<br>2      | E0<br>E2       | -<br>Y844         | -<br>5kg        | 858<br>859        | 1kg<br>15kg         | 862<br>863        | 25kg<br>50kg          | -  |
| その他の腐食性物質<br>(無機物)<br>(液体)<br>(アルカリ性のもの)<br>(他に品名が明示されているものを除く。) | CORROSIVE LIQUID,<br>BASIC, INORGANIC,<br>N. O. S. * | 3266 | 8 | - | -   | Q<br>2<br>3 | 1<br>2<br>3 | E0<br>E2<br>E1 | -<br>Y840<br>Y841 | -<br>0.50<br>10 | 850<br>851<br>852 | 0.50<br>10<br>50    | 854<br>855<br>856 | 2.50<br>300<br>600    | A3 |

|                                                                  |                                                       |      |   |   |   |   |             |                |                   |                 |                   |                     |                   |                       |    |
|------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------|------|---|---|---|---|-------------|----------------|-------------------|-----------------|-------------------|---------------------|-------------------|-----------------------|----|
| その他の腐食性物質<br>(無機物)<br>(液体)<br>(酸性のもの)<br>(他に品名が明示されているものを除く。)    | CORROSIVE LIQUID,<br>ACIDIC, INORGANIC,<br>N. O. S. * | 3264 | 8 | - | - | Q | 1<br>2<br>3 | E0<br>E2<br>E1 | -<br>Y840<br>Y841 | -<br>0.50<br>10 | 850<br>851<br>852 | 0.50<br>10<br>50    | 854<br>855<br>856 | 2.50<br>300<br>600    | A3 |
| その他の腐食性物質<br>(無機物)<br>(固体)<br>(アルカリ性のもの)<br>(他に品名が明示されているものを除く。) | CORROSIVE SOLID,<br>BASIC, INORGANIC,<br>N. O. S. *   | 3262 | 8 | - | - | Q | 1<br>2<br>3 | E0<br>E2<br>E1 | -<br>Y844<br>Y845 | -<br>5kg<br>5kg | 858<br>859<br>860 | 1kg<br>15kg<br>25kg | 862<br>863<br>864 | 25kg<br>50kg<br>100kg | A3 |
| その他の腐食性物質<br>(無機物)<br>(固体)<br>(酸性のもの)<br>(他に品名が明示されているものを除く。)    | CORROSIVE SOLID,<br>ACIDIC, INORGANIC,<br>N. O. S. *  | 3260 | 8 | - | - | Q | 1<br>2<br>3 | E0<br>E2<br>E1 | -<br>Y844<br>Y845 | -<br>5kg<br>5kg | 858<br>859<br>860 | 1kg<br>15kg<br>25kg | 862<br>863<br>864 | 25kg<br>50kg<br>100kg | A3 |
| その他の腐食性物質<br>(有機物)<br>(液体)<br>(アルカリ性のもの)<br>(他に品名が明示されているものを除く。) | CORROSIVE LIQUID,<br>BASIC, ORGANIC,<br>N. O. S. *    | 3267 | 8 | - | - | Q | 1<br>2<br>3 | E0<br>E2<br>E1 | -<br>Y840<br>Y841 | -<br>0.50<br>10 | 850<br>851<br>852 | 0.50<br>10<br>50    | 854<br>855<br>856 | 2.50<br>300<br>600    | A3 |
| その他の腐食性物質<br>(有機物)<br>(液体)<br>(酸性のもの)<br>(他に品名が明示されているものを除く。)    | CORROSIVE LIQUID,<br>ACIDIC, ORGANIC,<br>N. O. S. *   | 3265 | 8 | - | - | Q | 1<br>2<br>3 | E0<br>E2<br>E1 | -<br>Y840<br>Y841 | -<br>0.50<br>10 | 850<br>851<br>852 | 0.50<br>10<br>50    | 854<br>855<br>856 | 2.50<br>300<br>600    | A3 |
| その他の腐食性物質<br>(有機物)<br>(固体)<br>(アルカリ性のもの)<br>(他に品名が明示されているものを除く。) | CORROSIVE SOLID,<br>BASIC, ORGANIC,<br>N. O. S. *     | 3263 | 8 | - | - | Q | 1<br>2<br>3 | E0<br>E2<br>E1 | -<br>Y844<br>Y845 | -<br>5kg<br>5kg | 858<br>859<br>860 | 1kg<br>15kg<br>25kg | 862<br>863<br>864 | 25kg<br>50kg<br>100kg | A3 |
| その他の腐食性物質<br>(有機物)<br>(固体)<br>(酸性のもの)<br>(他に品名が明示されているものを除く。)    | CORROSIVE SOLID,<br>ACIDIC, ORGANIC,<br>N. O. S. *    | 3261 | 8 | - | - | Q | 1<br>2<br>3 | E0<br>E2<br>E1 | -<br>Y844<br>Y845 | -<br>5kg<br>5kg | 858<br>859<br>860 | 1kg<br>15kg<br>25kg | 862<br>863<br>864 | 25kg<br>50kg<br>100kg | A3 |

|                                                                |      |     |   |     |        |             |                |                   |                  |                     |                   |                   |                       |    |
|----------------------------------------------------------------|------|-----|---|-----|--------|-------------|----------------|-------------------|------------------|---------------------|-------------------|-------------------|-----------------------|----|
| その他の水反応可燃性物質<br>(液体)<br>(他の危険性を有しないもの)<br>(他に品名が明示されているものを除く。) | 3148 | 4.3 | - | -   | J      | 1<br>2<br>3 | E0<br>E2<br>E1 | -<br>-<br>-       | -<br>-<br>-      | 積載禁止<br>478<br>479  | -<br>10<br>50     | 480<br>481<br>482 | 10<br>50<br>600       | A3 |
| その他の水反応可燃性物質<br>(液体)<br>(毒性のもの)<br>(他に品名が明示されているものを除く。)        | 3130 | 4.3 | - | 6.1 | J<br>M | 1<br>2<br>3 | E0<br>E0<br>E1 | -<br>-<br>-       | -<br>-<br>-      | 積載禁止<br>積載禁止<br>479 | -<br>-<br>50      | 480<br>481<br>482 | 10<br>50<br>600       | A3 |
| その他の水反応可燃性物質<br>(液体)<br>(腐食性のもの)<br>(他に品名が明示されているものを除く。)       | 3129 | 4.3 | - | 8   | J<br>Q | 1<br>2<br>3 | E0<br>E0<br>E1 | -<br>-<br>-       | -<br>-<br>-      | 積載禁止<br>積載禁止<br>479 | -<br>-<br>50      | 480<br>481<br>482 | 10<br>50<br>600       | A3 |
| その他の水反応可燃性物質<br>(固体)<br>(可燃性のもの)<br>(他に品名が明示されているものを除く。)       | 3132 | 4.3 | - | 4.1 | J<br>H | 1<br>2<br>3 | E0<br>E2<br>E1 | -<br>Y475<br>Y476 | -<br>5kg<br>5kg  | 積載禁止<br>483<br>486  | -<br>15kg<br>25kg | 488<br>490<br>491 | 15kg<br>50kg<br>100kg | A3 |
| その他の水反応可燃性物質<br>(固体)<br>(自己発熱性のもの)<br>(他に品名が明示されているものを除く。)     | 3135 | 4.3 | - | 4.2 | J<br>I | 1<br>2<br>3 | E0<br>E2<br>E1 | -<br>-<br>-       | -<br>-<br>-      | 積載禁止<br>483<br>486  | -<br>15kg<br>25kg | 488<br>490<br>491 | 15kg<br>50kg<br>100kg | A3 |
| その他の水反応可燃性物質<br>(固体)<br>(他の危険性を有しないもの)<br>(他に品名が明示されているものを除く。) | 2813 | 4.3 | - | -   | J      | 1<br>2<br>3 | E0<br>E2<br>E1 | -<br>Y475<br>Y477 | -<br>5kg<br>10kg | 積載禁止<br>484<br>486  | -<br>15kg<br>25kg | 488<br>490<br>491 | 15kg<br>50kg<br>100kg | A3 |
| その他の水反応可燃性物質<br>(固体)<br>(毒性のもの)<br>(他に品名が明示されているものを除く。)        | 3134 | 4.3 | - | 6.1 | J<br>M | 1<br>2<br>3 | E0<br>E2<br>E1 | -<br>-<br>-       | -<br>1kg<br>10kg | 積載禁止<br>483<br>486  | -<br>15kg<br>25kg | 488<br>490<br>491 | 15kg<br>50kg<br>100kg | A3 |
| その他の水反応可燃性物質<br>(固体)<br>(腐食性のもの)<br>(他に品名が明示されているものを除く。)       | 3131 | 4.3 | - | 8   | J<br>Q | 1<br>2<br>3 | E0<br>E2<br>E1 | -<br>Y475<br>Y476 | -<br>5kg<br>5kg  | 積載禁止<br>483<br>486  | -<br>15kg<br>25kg | 488<br>490<br>491 | 15kg<br>50kg<br>100kg | A3 |

|                                                                   |                                                                                                               |      |     |   |     |   |             |                |                   |                |                   |                 |                   |                    |          |
|-------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|-----|---|-----|---|-------------|----------------|-------------------|----------------|-------------------|-----------------|-------------------|--------------------|----------|
| その他の水反応性可燃性物質<br>(固体)<br>(酸化性のもの)<br>(他に品名が明示されているものを除く。)         | WATER-REACTIVE SOLID, OXIDIZING, N.O.S.*                                                                      | 3133 | 4.3 | - | 5.1 | - | -           | -              | -                 | -              | 積載禁止              | -               | 積載禁止              | -                  | A2<br>A3 |
| 5-ターシャリーブチル-2,4,6-トリニトロメタキシレン                                     | 5-TERT-BUTYL-2,4,6-TRINITRO-m-XYLENE                                                                          | 2956 | 4.1 | - | -   | - | -           | -              | -                 | -              | 積載禁止              | -               | 積載禁止              | -                  | -        |
| ターシャリーアミルパーオキシ-3,5,5-トリメチルヘキサノエート                                 | tert-Amylperoxy-3,5,5-trimethylhexanoate                                                                      | -    | -   | - | -   | - | -           | -              | -                 | -              | 積載禁止              | -               | 積載禁止              | -                  | -        |
| ターシャリーブチルパーオキシアセテート<br>(濃度が52質量%を超え77質量%以下で、希釈剤Aを23質量%以上含有するもの)   | tert-Butyl peroxyacetate, more than 52% and not more than 77%, when with not less than 23% diluent type A     | -    | -   | - | -   | - | -           | -              | -                 | -              | 積載禁止              | -               | 積載禁止              | -                  | -        |
| ターシャリーブチルパーオキシイソブチレート<br>(濃度が52質量%を超え77質量%以下で、希釈剤Aを23質量%以上含有するもの) | tert-Butyl peroxyisobutyrate, more than 52% and not more than 77%, when with not less than 23% diluent Type A | -    | -   | - | -   | - | -           | -              | -                 | -              | 積載禁止              | -               | 積載禁止              | -                  | -        |
| ターシャリーブチルハイドロパーオキサイド<br>(濃度が90質量%を超えるもの)                          | tert-Butyl hydroperoxide, more than 90% with water                                                            | -    | -   | - | -   | - | -           | -              | -                 | -              | 積載禁止              | -               | 積載禁止              | -                  | -        |
| ターシャリーブチルモノパーオキシフタレート                                             | tert-Butyl monoperoxyphthalate                                                                                | -    | -   | - | -   | - | -           | -              | -                 | -              | 積載禁止              | -               | 積載禁止              | -                  | -        |
| ターシャリーブチルモノパーオキシマレート<br>(濃度が52質量%を超えるもの)                          | tert-Butyl monoperoxymaleate, more than 52%                                                                   | -    | -   | - | -   | - | -           | -              | -                 | -              | 積載禁止              | -               | 積載禁止              | -                  | -        |
| タービンエンジン用航空燃料                                                     | FUEL, AVIATION, TURBINE ENGINE                                                                                | 1863 | 3   | - | -   | G | I<br>2<br>3 | E3<br>E2<br>E1 | -<br>Y341<br>Y344 | -<br>10<br>100 | 351<br>353<br>355 | 10<br>50<br>600 | 361<br>364<br>366 | 300<br>600<br>2200 | A3       |
| タール<br>(液体)                                                       | TARS, LIQUID, including road oils, and cutback bitumens                                                       | 1999 | 3   | - | -   | G | 2<br>3      | E2<br>E1       | Y341<br>Y344      | 10<br>100      | 353<br>355        | 50<br>600       | 364<br>366        | 600<br>2200        | A3       |

|                                                                           |                                                                                  |      |     |   |   |   |             |                |                   |                |                   |                 |                   |                    |     |
|---------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------|------|-----|---|---|---|-------------|----------------|-------------------|----------------|-------------------|-----------------|-------------------|--------------------|-----|
| タイヤの組み立て部品<br>(使用不可のもので空気が充填されているもの、又は使用可能であってゲージ圧が最大定格圧力以上に空気が充填されているもの) | Tire assemblies inflated, unserviceable, damaged or above maximum rated pressure | -    | 2.2 | - | - | - | -           | -              | -                 | -              | 積載禁止              | -               | 積載禁止              | -                  | A59 |
| 代用テレピン油                                                                   | TURPENTINE SUBSTITUTE                                                            | 1300 | 3   | - | - | G | 2<br>3      | E2<br>E1       | Y341<br>Y344      | 10<br>100      | 353<br>355        | 50<br>600       | 364<br>366        | 600<br>2200        | A3  |
| たき付け                                                                      | FIRELIGHTERS, SOLID with flammable liquid                                        | 2623 | 4.1 | - | - | H | 3           | E1             | Y443              | 10kg           | 446               | 25kg            | 449               | 100kg              | -   |
| タリウム化合物<br>(他に品名が明示されているもの及び殺虫殺菌剤類を除く。)                                   | THALLIUM COMPOUND, N. O. S.*                                                     | 1707 | 6.1 | - | - | M | 2           | E4             | Y644              | 1kg            | 669               | 25kg            | 676               | 100kg              | A6  |
| 炭化水素ガス混合物<br>(圧縮されているもの)<br>(他に品名が明示されているものを除く。)                          | HYDROCARBON GAS MIXTURE, COMPRESSED, N. O. S.*                                   | 1964 | 2.1 | - | - | D | -           | E0             | -                 | -              | 積載禁止              | -               | 200               | 150kg              | A1  |
| 炭化水素ガス混合物<br>(液化されているもの)<br>(他に品名が明示されているものを除く。)                          | HYDROCARBON GAS MIXTURE, LIQUEFIED, N. O. S.*                                    | 1965 | 2.1 | - | - | D | -           | E0             | -                 | -              | 積載禁止              | -               | 200               | 150kg              | A1  |
| 炭化水素類<br>(液体)<br>(他に品名が明示されているものを除く。)                                     | HYDROCARBONS, LIQUID, N. O. S.                                                   | 3295 | 3   | - | - | G | 1<br>2<br>3 | E3<br>E2<br>E1 | -<br>Y341<br>Y344 | -<br>10<br>100 | 351<br>353<br>355 | 10<br>50<br>600 | 361<br>364<br>366 | 300<br>600<br>2200 | A3  |
| 弾丸<br>(さく薬付きのもの)                                                          | PROJECTILES with bursting charge                                                 | 0324 | 1.2 | F | - | - | -           | -              | -                 | -              | 積載禁止              | -               | 積載禁止              | -                  | -   |
| 弾丸<br>(さく薬付きのもの)                                                          | PROJECTILES with bursting charge                                                 | 0167 | 1.1 | F | - | - | -           | -              | -                 | -              | 積載禁止              | -               | 積載禁止              | -                  | -   |
| 弾丸<br>(さく薬付きのもの)                                                          | PROJECTILES with bursting charge                                                 | 0168 | 1.1 | D | - | - | -           | -              | -                 | -              | 積載禁止              | -               | 積載禁止              | -                  | -   |
| 弾丸<br>(さく薬付きのもの)                                                          | PROJECTILES with bursting charge                                                 | 0169 | 1.2 | D | - | - | -           | -              | -                 | -              | 積載禁止              | -               | 積載禁止              | -                  | -   |

|                                                                                     |                                                    |      |     |   |   |   |   |    |   |   |      |      |      |       |              |
|-------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------|------|-----|---|---|---|---|----|---|---|------|------|------|-------|--------------|
| 弾丸<br>(さく薬付きのもの)<br>(信管のないもの又は<br>2個以上の安全装置を<br>有する信管付きのもの<br>)                     | PROJECTILES with<br>bursting charge                | 0344 | 1.4 | D | - | B | - | E0 | - | - | 積載禁止 | -    | 130  | 75kg  | -            |
| 弾丸<br>(無さく薬で、さく薬<br>筒又は放出薬付きのも<br>の)                                                | PROJECTILES with<br>burster or<br>expelling charge | 0434 | 1.2 | G | - | - | - | -  | - | - | 積載禁止 | -    | 積載禁止 | -     | -            |
| 弾丸<br>(無さく薬で、さく薬<br>筒又は放出薬付きのも<br>の)                                                | PROJECTILES with<br>burster or<br>expelling charge | 0346 | 1.2 | D | - | - | - | -  | - | - | 積載禁止 | -    | 積載禁止 | -     | -            |
| 弾丸<br>(無さく薬で、さく薬<br>筒又は放出薬付きのも<br>の)                                                | PROJECTILES with<br>burster or<br>expelling charge | 0426 | 1.2 | F | - | - | - | -  | - | - | 積載禁止 | -    | 積載禁止 | -     | -            |
| 弾丸<br>(無さく薬で、さく薬<br>筒又は放出薬付きのも<br>の)                                                | PROJECTILES with<br>burster or<br>expelling charge | 0427 | 1.4 | F | - | - | - | -  | - | - | 積載禁止 | -    | 積載禁止 | -     | -            |
| 弾丸<br>(無さく薬で、さく薬<br>筒又は放出薬付きのも<br>の)<br>(信管のないもの又は<br>2個以上の安全装置を<br>有する信管付きのもの<br>) | PROJECTILES with<br>burster or<br>expelling charge | 0347 | 1.4 | D | - | B | - | E0 | - | - | 積載禁止 | -    | 130  | 75kg  | -            |
| 弾丸<br>(無さく薬で、さく薬<br>筒又は放出薬付きのも<br>の)<br>(信管のないもの又は<br>2個以上の安全装置を<br>有する信管付きのもの<br>) | PROJECTILES with<br>burster or<br>expelling charge | 0435 | 1.4 | G | - | B | - | E0 | - | - | 積載禁止 | -    | 130  | 75kg  | -            |
| 弾丸<br>(無さく薬でえい光筒<br>付きのもの)                                                          | PROJECTILES, inert<br>with tracer                  | 0345 | 1.4 | S | - | B | - | E0 | - | - | 130  | 25kg | 130  | 100kg | -            |
| 弾丸<br>(無さく薬でえい光筒<br>付きのもの)                                                          | PROJECTILES, inert<br>with tracer                  | 0424 | 1.3 | G | - | - | - | -  | - | - | 積載禁止 | -    | 積載禁止 | -     | -            |
| 弾丸<br>(無さく薬でえい光筒<br>付きのもの)                                                          | PROJECTILES, inert<br>with tracer                  | 0425 | 1.4 | G | - | B | - | E0 | - | - | 積載禁止 | -    | 130  | 75kg  | -            |
| 炭酸ガス<br>(液化されているもの<br>)                                                             | CARBON DIOXIDE                                     | 1013 | 2.2 | - | - | E | - | E1 | - | - | 200  | 75kg | 200  | 150kg | A202<br>A900 |
| 炭酸ガス<br>(深冷液化されている<br>もの)                                                           | CARBON DIOXIDE,<br>REFRIGERATED LIQUID             | 2187 | 2.2 | - | - | E | - | E1 | - | - | 202  | 50kg | 202  | 500kg | -            |

|                                                                                   |                                                                                     |      |     |   |     |        |             |                |                   |                  |                   |                      |                   |                        |          |
|-----------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|------|-----|---|-----|--------|-------------|----------------|-------------------|------------------|-------------------|----------------------|-------------------|------------------------|----------|
| 炭酸ジエチル                                                                            | DIETHYL CARBONATE                                                                   | 2366 | 3   | - | -   | G      | 3           | E1             | Y344              | 100              | 355               | 600                  | 366               | 2200                   | -        |
| 炭酸ジメチル                                                                            | DIMETHYL CARBONATE                                                                  | 1161 | 3   | - | -   | G      | 2           | E2             | Y341              | 10               | 353               | 50                   | 364               | 600                    | -        |
| 炭素<br>(動物又は植物から製造されたもの)                                                           | CARBON, animal or vegetable origin                                                  | 1361 | 4.2 | - | -   | -      | -           | -              | -                 | -                | 積載禁止              | -                    | 積載禁止              | -                      | A2<br>A3 |
| 単電池<br>(ナトリウムを含むもの)                                                               | CELLS, CONTAINING SODIUM                                                            | 3292 | 4.3 | - | -   | J      | -           | E0             | -                 | -                | 492               | 25kg                 | 492               | 上限なし                   | A94      |
| 4-チアペンタナル                                                                         | 4-THIAPENTANAL                                                                      | 2785 | 6.1 | - | -   | M      | 3           | E1             | Y642              | 20               | 655               | 600                  | 663               | 2200                   | -        |
| チオカーバメート系殺虫殺菌剤類<br>(液体)<br>(引火性かつ毒性のもの)<br>(引火点が23℃未満のもの)<br>(他に品名が明示されているものを除く。) | THIOCARBAMATE PESTICIDE, LIQUID, FLAMMABLE, TOXIC*<br>flash point less than 23℃     | 2772 | 3   | - | 6.1 | G<br>M | 1<br>2      | E0<br>E2       | -<br>Y341         | -<br>10          | 積載禁止<br>352       | -<br>10              | 361<br>364        | 300<br>600             | A4       |
| チオカーバメート系殺虫殺菌剤類<br>(液体)<br>(毒性かつ引火性のもの)<br>(引火点が23℃以上のもの)<br>(他に品名が明示されているものを除く。) | THIOCARBAMATE PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE*<br>flash point not less than 23℃ | 3005 | 6.1 | - | 3   | M<br>G | 1<br>2<br>3 | E5<br>E4<br>E1 | -<br>Y641<br>Y642 | -<br>10<br>20    | 652<br>654<br>655 | 10<br>50<br>600      | 658<br>662<br>663 | 300<br>600<br>2200     | A3<br>A4 |
| チオカーバメート系殺虫殺菌剤類<br>(液体)<br>(毒性のもの)<br>(他に品名が明示されているものを除く。)                        | THIOCARBAMATE PESTICIDE, LIQUID, TOXIC*                                             | 3006 | 6.1 | - | -   | M      | 1<br>2<br>3 | E5<br>E4<br>E1 | -<br>Y641<br>Y642 | -<br>10<br>20    | 652<br>654<br>655 | 10<br>50<br>600      | 658<br>662<br>663 | 300<br>600<br>2200     | A3<br>A4 |
| チオカーバメート系殺虫殺菌剤類<br>(固体)<br>(毒性のもの)<br>(他に品名が明示されているものを除く。)                        | THIOCARBAMATE PESTICIDE, SOLID, TOXIC*                                              | 2771 | 6.1 | - | -   | M      | 1<br>2<br>3 | E5<br>E4<br>E1 | -<br>Y644<br>Y645 | -<br>1kg<br>10kg | 666<br>669<br>670 | 5kg<br>25kg<br>100kg | 673<br>676<br>677 | 50kg<br>100kg<br>200kg | A3<br>A5 |
| チオグリコール                                                                           | THIOGLYCOL                                                                          | 2966 | 6.1 | - | -   | M      | 2           | E4             | Y641              | 10               | 654               | 50                   | 662               | 600                    | -        |
| チオグリコール酸                                                                          | THIOGLYCOLIC ACID                                                                   | 1940 | 8   | - | -   | Q      | 2           | E2             | Y840              | 0.50             | 851               | 10                   | 855               | 300                    | -        |
| チオ酢酸                                                                              | THIOACETIC ACID                                                                     | 2436 | 3   | - | -   | G      | 2           | E2             | Y341              | 10               | 353               | 50                   | 364               | 600                    | -        |
| チオシアン酸第二水銀                                                                        | MERCURY THIOCYANATE                                                                 | 1646 | 6.1 | - | -   | M      | 2           | E4             | Y644              | 1kg              | 669               | 25kg                 | 676               | 100kg                  | -        |
| チオ乳酸                                                                              | THIOLACTIC ACID                                                                     | 2936 | 6.1 | - | -   | M      | 2           | E4             | Y641              | 10               | 654               | 50                   | 662               | 600                    | -        |
| チオフェン                                                                             | THIOPHENE                                                                           | 2414 | 3   | - | -   | G      | 2           | E2             | Y341              | 10               | 353               | 50                   | 364               | 600                    | -        |



|                                                                                                                     |                                                                                                                                                                                                                                                                   |      |     |   |   |   |             |               |              |             |                    |                   |                    |                    |                            |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|-----|---|---|---|-------------|---------------|--------------|-------------|--------------------|-------------------|--------------------|--------------------|----------------------------|
| チオホスゲン                                                                                                              | THIOPHOSGENE                                                                                                                                                                                                                                                      | 2474 | 6.1 | - | - | - | -           | -             | -            | -           | 積載禁止               | -                 | 積載禁止               | -                  | A2                         |
| 蓄電池<br>(アルカリ性の液体を<br>内蔵するもの)                                                                                        | BATTERIES, WET,<br>FILLED WITH ALKALI,<br>electric storage                                                                                                                                                                                                        | 2795 | 8   | - | - | Q | -           | E0            | -            | -           | 870                | 30kg              | 870                | 上限なし               | A51<br>A164<br>A183        |
| 蓄電池<br>(酸性の液体を内蔵す<br>るもの)                                                                                           | BATTERIES, WET,<br>FILLED WITH ACID,<br>electric storage                                                                                                                                                                                                          | 2794 | 8   | - | - | Q | -           | E0            | -            | -           | 870                | 30kg              | 870                | 上限なし               | A51<br>A164<br>A183        |
| 蓄電池<br>(漏れ防止型のもの)                                                                                                   | BATTERIES, WET,<br>NON-SPILLABLE,<br>electric storage                                                                                                                                                                                                             | 2800 | 8   | - | - | Q | -           | E0            | -            | -           | 872                | 上限なし              | 872                | 上限なし               | A48<br>A67<br>A164<br>A183 |
| 地上用信号炎管                                                                                                             | FLARES, SURFACE                                                                                                                                                                                                                                                   | 0092 | 1.3 | G | - | A | -           | E0            | -            | -           | 積載禁止               | -                 | 135                | 75kg               | -                          |
| 地上用信号炎管                                                                                                             | FLARES, SURFACE                                                                                                                                                                                                                                                   | 0418 | 1.1 | G | - | - | -           | -             | -            | -           | 積載禁止               | -                 | 積載禁止               | -                  | -                          |
| 地上用信号炎管                                                                                                             | FLARES, SURFACE                                                                                                                                                                                                                                                   | 0419 | 1.2 | G | - | - | -           | -             | -            | -           | 積載禁止               | -                 | 積載禁止               | -                  | -                          |
| チタン粉末<br>(25質量%以上の目視<br>できる量の水で湿性と<br>したものであって、機<br>械的に製造された粒径<br>53ミクロン未満の粉末<br>又は化学的に製造され<br>た粒径840ミクロン未<br>満の粉末) | TITANIUM<br>POWDER, WETTED with<br>not less than 25%<br>water (a visible<br>excess of water<br>must be present)<br>(a)mechanically<br>produced, particle<br>size less than 53<br>microns;<br>(b)chemically<br>produced, particle<br>size less than 840<br>microns | 1352 | 4.1 | - | - | H | 2           | E2            | Y441         | 5kg         | 445                | 15kg              | 448                | 50kg               | A35                        |
| チタン粉末<br>(乾性のもの)                                                                                                    | TITANIUM POWDER, DRY                                                                                                                                                                                                                                              | 2546 | 4.2 | - | - | I | -<br>2<br>3 | -<br>E2<br>E1 | -<br>-<br>-  | -<br>-<br>- | 積載禁止<br>467<br>469 | -<br>15kg<br>25kg | 積載禁止<br>470<br>471 | -<br>50kg<br>100kg | A3                         |
| 窒化水銀                                                                                                                | Mercury nitride                                                                                                                                                                                                                                                   | -    | -   | - | - | - | -           | -             | -            | -           | 積載禁止               | -                 | 積載禁止               | -                  | -                          |
| 窒化セレン                                                                                                               | Selenium nitride                                                                                                                                                                                                                                                  | -    | -   | - | - | - | -           | -             | -            | -           | 積載禁止               | -                 | 積載禁止               | -                  | -                          |
| 窒化リチウム                                                                                                              | LITHIUM NITRIDE                                                                                                                                                                                                                                                   | 2806 | 4.3 | - | - | J | 1           | E0            | -            | -           | 積載禁止               | -                 | 488                | 15kg               | -                          |
| 窒素<br>(圧縮されているもの)                                                                                                   | NITROGEN, COMPRESSED                                                                                                                                                                                                                                              | 1066 | 2.2 | - | - | E | -           | E1            | -            | -           | 200                | 75kg              | 200                | 150kg              | A69<br>A202                |
| 窒素<br>(深冷液化されている<br>もの)                                                                                             | NITROGEN,<br>REFRIGERATED LIQUID                                                                                                                                                                                                                                  | 1977 | 2.2 | - | - | E | -           | E1            | -            | -           | 202                | 50kg              | 202                | 500kg              | A152                       |
| 抽出香料液<br>(精油)                                                                                                       | EXTRACTS, AROMATIC,<br>LIQUID                                                                                                                                                                                                                                     | 1169 | 3   | - | - | G | 2<br>3      | E2<br>E1      | Y341<br>Y344 | 10<br>100   | 353<br>355         | 50<br>600         | 364<br>366         | 600<br>2200        | A3                         |
| 抽出香料液<br>(着香料)                                                                                                      | EXTRACTS,<br>FLAVOURING, LIQUID                                                                                                                                                                                                                                   | 1197 | 3   | - | - | G | 2<br>3      | E2<br>E1      | Y341<br>Y344 | 10<br>100   | 353<br>355         | 50<br>600         | 364<br>366         | 600<br>2200        | A3                         |
| 超酸化カリウム                                                                                                             | POTASSIUM<br>SUPEROXIDE                                                                                                                                                                                                                                           | 2466 | 5.1 | - | - | K | 1           | E0            | -            | -           | 積載禁止               | -                 | 561                | 15kg               | A1                         |
| 超酸化ナトリウム                                                                                                            | SODIUM SUPEROXIDE                                                                                                                                                                                                                                                 | 2547 | 5.1 | - | - | K | 1           | E0            | -            | -           | 積載禁止               | -                 | 561                | 15kg               | A1                         |
| チンキ類<br>(医薬用のもの)                                                                                                    | TINCTURES, MEDICINAL                                                                                                                                                                                                                                              | 1293 | 3   | - | - | G | 2<br>3      | E2<br>E1      | Y341<br>Y344 | 10<br>100   | 353<br>355         | 50<br>600         | 364<br>366         | 600<br>2200        | A3                         |

|                                           |                                                                                          |      |     |   |     |   |   |    |      |     |      |     |      |      |    |
|-------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------|------|-----|---|-----|---|---|----|------|-----|------|-----|------|------|----|
| デカヒドロナフタレン                                | DECAHYDRONAPHTHALENE                                                                     | 1147 | 3   | - | -   | G | 3 | E1 | Y344 | 100 | 355  | 600 | 366  | 2200 | -  |
| デカボラン                                     | DECABORANE                                                                               | 1868 | 4.1 | - | 6.1 | H | 2 | E0 | -    | -   | 積載禁止 | -   | 448  | 50kg | A1 |
| てき弾<br>(さく薬付きの手りゅう弾又は小銃てき弾)               | GRENADES, hand or rifle, with bursting charge                                            | 0284 | 1.1 | D | -   | - | - | -  | -    | -   | 積載禁止 | -   | 積載禁止 | -    | -  |
| てき弾<br>(さく薬付きの手りゅう弾又は小銃てき弾)               | GRENADES, hand or rifle, with bursting charge                                            | 0293 | 1.2 | F | -   | - | - | -  | -    | -   | 積載禁止 | -   | 積載禁止 | -    | -  |
| てき弾<br>(さく薬付きの手りゅう弾又は小銃てき弾)               | GRENADES, hand or rifle, with bursting charge                                            | 0285 | 1.2 | D | -   | - | - | -  | -    | -   | 積載禁止 | -   | 積載禁止 | -    | -  |
| てき弾<br>(さく薬付きの手りゅう弾又は小銃てき弾)               | GRENADES, hand or rifle, with bursting charge                                            | 0292 | 1.1 | F | -   | - | - | -  | -    | -   | 積載禁止 | -   | 積載禁止 | -    | -  |
| 鉄カルボニル                                    | IRON PENTACARBONYL                                                                       | 1994 | 6.1 | - | 3   | - | - | -  | -    | -   | 積載禁止 | -   | 積載禁止 | -    | -  |
| テトラアジドベンゼンキニーン                            | Tetraazido benzene quinone                                                               | -    | -   | - | -   | - | - | -  | -    | -   | 積載禁止 | -   | 積載禁止 | -    | -  |
| テトラエチレンペンタミン                              | TETRAETHYLENEPENTAMINE                                                                   | 2320 | 8   | - | -   | Q | 3 | E1 | Y841 | 10  | 852  | 50  | 856  | 600  | -  |
| 1,1,2,2-テトラクロロエタン                         | 1,1,2,2-TETRACHLOROETHANE                                                                | 1702 | 6.1 | - | -   | M | 2 | E4 | Y641 | 10  | 654  | 50  | 661  | 600  | -  |
| テトラクロロエチレン                                | TETRACHLOROETHYLENE                                                                      | 1897 | 6.1 | - | -   | M | 3 | E1 | Y642 | 20  | 655  | 600 | 663  | 2200 | -  |
| テトラジン                                     | Tetrazine                                                                                | -    | -   | - | -   | - | - | -  | -    | -   | 積載禁止 | -   | 積載禁止 | -    | -  |
| テトラセン<br>(30質量%以上の水又はアルコールと水の混合物で湿性としたもの) | TETRAZENE, WETTED with not less than 30% water, or mixture of alcohol and water, by mass | 0114 | 1.1 | A | -   | - | - | -  | -    | -   | 積載禁止 | -   | 積載禁止 | -    | -  |
| テトラゼン<br>(乾性のもの)                          | Tetrazene (dry)                                                                          | -    | -   | - | -   | - | - | -  | -    | -   | 積載禁止 | -   | 積載禁止 | -    | -  |
| 1H-テトラゾール                                 | 1H-TETRAZOLE                                                                             | 0504 | 1.1 | D | -   | - | - | -  | -    | -   | 積載禁止 | -   | 積載禁止 | -    | -  |
| テトラゾール-1-酢酸                               | TETRAZOL-1-ACETIC ACID                                                                   | 0407 | 1.4 | C | -   | B | - | E0 | -    | -   | 積載禁止 | -   | 114  | 75kg | -  |
| テトランイトロアニリン                               | TETRANITROANILINE                                                                        | 0207 | 1.1 | D | -   | - | - | -  | -    | -   | 積載禁止 | -   | 積載禁止 | -    | -  |
| テトランイトロジグリセリン                             | Tetranitro diglycerin                                                                    | -    | -   | - | -   | - | - | -  | -    | -   | 積載禁止 | -   | 積載禁止 | -    | -  |
| 2,3,5,6-テトランイトロソ-1,4-ジニトロベンゼン             | 2,3,5,6-Tetranitroso- 1,4-dinitrobenzene                                                 | -    | -   | - | -   | - | - | -  | -    | -   | 積載禁止 | -   | 積載禁止 | -    | -  |
| 2,3,5,6-テトランイトロソニトロベンゼン<br>(乾性のもの)        | 2,3,5,6-Tetranitroso nitrobenzene (dry)                                                  | -    | -   | - | -   | - | - | -  | -    | -   | 積載禁止 | -   | 積載禁止 | -    | -  |
| 2,3,4,6-テトランイトロフェニルニトラミン                  | 2,3,4,6-Tetranitrophenylnitramine                                                        | -    | -   | - | -   | - | - | -  | -    | -   | 積載禁止 | -   | 積載禁止 | -    | -  |

|                                        |                                              |      |     |   |     |   |             |                |                   |                  |                   |                      |                   |                        |          |
|----------------------------------------|----------------------------------------------|------|-----|---|-----|---|-------------|----------------|-------------------|------------------|-------------------|----------------------|-------------------|------------------------|----------|
| 2, 3, 4, 6-テトラニトロフェニルメチルニトラミン          | 2, 3, 4, 6-Tetranitrophenyl methyl nitramine | -    | -   | - | -   | - | -           | -              | -                 | -                | 積載禁止              | -                    | 積載禁止              | -                      | -        |
| 2, 3, 4, 6-テトラニトロフェノール                 | 2, 3, 4, 6-Tetranitrophenol                  | -    | -   | - | -   | - | -           | -              | -                 | -                | 積載禁止              | -                    | 積載禁止              | -                      | -        |
| テトラニトロメタン                              | TETRANITROMETHANE                            | 1510 | 6.1 | - | 5.1 | - | -           | -              | -                 | -                | 積載禁止              | -                    | 積載禁止              | -                      | -        |
| テトラニトロレゾルシノール<br>(乾性のもの)               | Tetranitroresorcino<br>l (dry)               | -    | -   | - | -   | - | -           | -              | -                 | -                | 積載禁止              | -                    | 積載禁止              | -                      | -        |
| テトラヒドロチオフェン                            | TETRAHYDROTHIOPHENE                          | 2412 | 3   | - | -   | G | 2           | E2             | Y341              | 10               | 353               | 50                   | 364               | 600                    | -        |
| 1, 2, 3, 6-テトラヒドロピリジン                  | 1, 2, 3, 6-TETRAHYDROPYRIDINE                | 2410 | 3   | - | -   | G | 2           | E2             | Y341              | 10               | 353               | 50                   | 364               | 600                    | -        |
| テトラヒドロフラン                              | TETRAHYDROFURAN                              | 2056 | 3   | - | -   | G | 2           | E2             | Y341              | 10               | 353               | 50                   | 364               | 600                    | -        |
| テトラヒドロフルフリルアミン                         | TETRAHYDROFURFURYLAMINE                      | 2943 | 3   | - | -   | G | 3           | E1             | Y344              | 100              | 355               | 600                  | 366               | 2200                   | -        |
| 1, 2, 3, 6-テトラヒドロベンズアルデヒド              | 1, 2, 3, 6-TETRAHYDROBENZALDEHYDE            | 2498 | 3   | - | -   | G | 3           | E1             | Y344              | 100              | 355               | 600                  | 366               | 2200                   | -        |
| 1, 1, 1, 2-テトラフルオロエタン                  | 1, 1, 1, 2-TETRAFLUOROETHANE                 | 3159 | 2.2 | - | -   | E | -           | E1             | -                 | -                | 200               | 75kg                 | 200               | 150kg                  | -        |
| テトラフルオロホウ酸                             | FLUOROBORIC ACID                             | 1775 | 8   | - | -   | Q | 2           | E2             | Y840              | 0.50             | 851               | 10                   | 855               | 300                    | -        |
| テトラフルオロメタン                             | TETRAFLUOROMETHANE                           | 1982 | 2.2 | - | -   | E | -           | E1             | -                 | -                | 200               | 75kg                 | 200               | 150kg                  | -        |
| テトラフルオロモノシラン                           | SILICON<br>TETRAFLUORIDE                     | 1859 | 2.3 | - | 8   | - | -           | -              | -                 | -                | 積載禁止              | -                    | 積載禁止              | -                      | A2       |
| テトラフルオロモノシラン<br>(吸着されたもの)              | SILICON<br>TETRAFLUORIDE,<br>ADSORBED        | 3521 | 2.3 | - | 8   | - | -           | E0             | -                 | -                | 積載禁止              | -                    | 積載禁止              | -                      | A2       |
| テトラブロモエタン                              | TETRABROMOETHANE                             | 2504 | 6.1 | - | -   | M | 3           | E1             | Y642              | 20               | 655               | 600                  | 663               | 2200                   | -        |
| 1, 2-ジ (ジメチルアミノ) エタン                   | 1, 2-DI (DIMETHYLAMINO)<br>ETHANE            | 2372 | 3   | - | -   | G | 2           | E2             | Y341              | 10               | 353               | 50                   | 364               | 600                    | -        |
| テトラメチルシラン                              | TETRAMETHYLSILANE                            | 2749 | 3   | - | -   | G | 1           | E0             | -                 | -                | 積載禁止              | -                    | 361               | 300                    | A1       |
| テトラメチレンジパーオキシジカルバミド                    | Tetramethylene<br>diperoxide<br>dicarbamide  | -    | -   | - | -   | - | -           | -              | -                 | -                | 積載禁止              | -                    | 積載禁止              | -                      | -        |
| テトリル                                   | TETRYL                                       | 0208 | 1.1 | D | -   | - | -           | -              | -                 | -                | 積載禁止              | -                    | 積載禁止              | -                      | -        |
| テルピノレン                                 | TERPINOLENE                                  | 2541 | 3   | - | -   | G | 3           | E1             | Y344              | 100              | 355               | 600                  | 366               | 2200                   | -        |
| テルペン炭化水素類<br>(他に品名が明示されているものを除く。)      | TERPENE<br>HYDROCARBONS,<br>N. O. S.         | 2319 | 3   | - | -   | G | 3           | E1             | Y344              | 100              | 355               | 600                  | 366               | 2200                   | -        |
| テルル化合物<br>(固体)<br>(他に品名が明示されているものを除く。) | TELLURIUM COMPOUND,<br>N. O. S. *            | 3284 | 6.1 | - | -   | M | 1<br>2<br>3 | E5<br>E4<br>E1 | -<br>Y644<br>Y645 | -<br>1kg<br>10kg | 666<br>669<br>670 | 5kg<br>25kg<br>100kg | 673<br>676<br>677 | 50kg<br>100kg<br>200kg | A3<br>A5 |

|                                           |                                                                     |      |     |   |     |        |        |          |              |            |            |          |            |            |             |
|-------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------|------|-----|---|-----|--------|--------|----------|--------------|------------|------------|----------|------------|------------|-------------|
| テレピン                                      | TURPENTINE                                                          | 1299 | 3   | - | -   | G      | 3      | E1       | Y344         | 100        | 355        | 600      | 366        | 2200       | -           |
| 点火管                                       | IGNITERS                                                            | 0325 | 1.4 | G | -   | B      | -      | E0       | -            | -          | 積載禁止       | -        | 142        | 75kg       | -           |
| 点火管                                       | IGNITERS                                                            | 0454 | 1.4 | S | -   | B      | -      | E0       | -            | -          | 142        | 25kg     | 142        | 100kg      | -           |
| 点火管                                       | IGNITERS                                                            | 0121 | 1.1 | G | -   | -      | -      | -        | -            | -          | 積載禁止       | -        | 積載禁止       | -          | -           |
| 点火管                                       | IGNITERS                                                            | 0314 | 1.2 | G | -   | -      | -      | -        | -            | -          | 積載禁止       | -        | 積載禁止       | -          | -           |
| 点火管                                       | IGNITERS                                                            | 0315 | 1.3 | G | -   | -      | -      | -        | -            | -          | 積載禁止       | -        | 積載禁止       | -          | -           |
| 点火コード                                     | CORD, IGNITER                                                       | 0066 | 1.4 | G | -   | B      | -      | E0       | -            | -          | 積載禁止       | -        | 140        | 75kg       | A1          |
| 電気雷管<br>(爆破用のもの)                          | DETONATORS,<br>ELECTRIC for<br>blasting                             | 0255 | 1.4 | B | -   | B      | -      | E0       | -            | -          | 積載禁止       | -        | 131        | 75kg       | -           |
| 電気雷管<br>(爆破用のもの)                          | DETONATORS,<br>ELECTRIC for<br>blasting                             | 0456 | 1.4 | S | -   | B      | -      | E0       | -            | -          | 131        | 25kg     | 131        | 100kg      | A165        |
| 電気雷管<br>(爆破用のもの)                          | DETONATORS,<br>ELECTRIC<br>for blasting                             | 0030 | 1.1 | B | -   | -      | -      | -        | -            | -          | 積載禁止       | -        | 積載禁止       | -          | -           |
| 電池<br>(ナトリウムを含むもの)                        | BATTERIES,<br>CONTAINING SODIUM                                     | 3292 | 4.3 | - | -   | J      | -      | E0       | -            | -          | 積載禁止       | -        | 492        | 上限なし       | A94<br>A183 |
| 電池<br>(他に品名が明示されているものを除く。)                | Batteries, electric<br>storage                                      | -    | -   | - | -   | -      | -      | -        | -            | -          | -          | -        | -          | -          | A123        |
| 電池液<br>(アルカリ性のもの)                         | BATTERY FLUID,<br>ALKALI                                            | 2797 | 8   | - | -   | Q      | 2      | E2       | Y840         | 0.50       | 851        | 10       | 855        | 300        | -           |
| 電池液<br>(酸性のもの)                            | BATTERY FLUID, ACID                                                 | 2796 | 8   | - | -   | Q      | 2      | E2       | Y840         | 0.50       | 851        | 10       | 855        | 300        | -           |
| 天然ガス<br>(圧縮されているもの)<br>(高濃度のメタンを含有するもの)   | NATURAL GAS,<br>COMPRESSED<br>with high methane<br>content          | 1971 | 2.1 | - | -   | D      | -      | E0       | -            | -          | 積載禁止       | -        | 200        | 150kg      | A1          |
| 天然ガス<br>(深冷液化されているもの)<br>(高濃度のメタンを含有するもの) | NATURAL GAS,<br>REFRIGERATED LIQUID<br>with high methane<br>content | 1972 | 2.1 | - | -   | -      | -      | -        | -            | -          | 積載禁止       | -        | 積載禁止       | -          | -           |
| 銅アセチリド                                    | Copper acetylide                                                    | -    | -   | - | -   | -      | -      | -        | -            | -          | 積載禁止       | -        | 積載禁止       | -          | -           |
| 銅エチレンジアミン<br>(水溶液)                        | CUPRIETHYLENEDIAMINE<br>SOLUTION                                    | 1761 | 8   | - | 6.1 | Q<br>M | 2<br>3 | E2<br>E1 | Y840<br>Y841 | 0.50<br>10 | 851<br>852 | 10<br>50 | 855<br>856 | 300<br>600 | A3          |
| 導火線                                       | FUSE, SAFETY                                                        | 0105 | 1.4 | S | -   | B      | -      | E0       | -            | -          | 140        | 25kg     | 140        | 100kg      | -           |
| 導火線点火管<br>(金属被覆したもの)                      | FUSE,<br>IGNITER, tubular,<br>metal clad                            | 0103 | 1.4 | G | -   | B      | -      | E0       | -            | -          | 積載禁止       | -        | 140        | 75kg       | -           |
| 導火線点火具                                    | LIGHTERS, FUSE                                                      | 0131 | 1.4 | S | -   | B      | -      | E0       | -            | -          | 142        | 25kg     | 142        | 100kg      | -           |

|                                                              |                                                                                             |      |     |   |     |   |             |                |                   |                  |                   |                      |                   |                        |             |
|--------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------|------|-----|---|-----|---|-------------|----------------|-------------------|------------------|-------------------|----------------------|-------------------|------------------------|-------------|
| 導爆線<br>(金属被覆したもの)                                            | CORD, DETONATING,<br>metal clad                                                             | 0102 | 1.2 | D | -   | - | -           | -              | -                 | -                | 積載禁止              | -                    | 積載禁止              | -                      | -           |
| 導爆線<br>(金属被覆したもの)                                            | CORD, DETONATING,<br>metal clad                                                             | 0290 | 1.1 | D | -   | - | -           | -              | -                 | -                | 積載禁止              | -                    | 積載禁止              | -                      | -           |
| 導爆線<br>(金属被覆したもので<br>あって、効果が穏やかなもの)                          | CORD, DETONATING,<br>MILD EFFECT, metal<br>clad                                             | 0104 | 1.4 | D | -   | B | -           | E0             | -                 | -                | 積載禁止              | -                    | 139               | 75kg                   | -           |
| 導爆線<br>(柔軟性のもの)                                              | CORD, DETONATING,<br>flexible                                                               | 0065 | 1.1 | D | -   | - | -           | -              | -                 | -                | 積載禁止              | -                    | 積載禁止              | -                      | A2          |
| 導爆線<br>(柔軟性のもの)                                              | CORD, DETONATING,<br>flexible                                                               | 0289 | 1.4 | D | -   | B | -           | E0             | -                 | -                | 積載禁止              | -                    | 139               | 75kg                   | A1          |
| 導爆線<br>(金属被覆したもの)                                            | FUSE,<br>DETONATING, metal<br>clad                                                          | 0102 | 1.2 | D | -   | - | -           | -              | -                 | -                | 積載禁止              | -                    | 積載禁止              | -                      | -           |
| 導爆線<br>(金属被覆したもの)                                            | FUSE,<br>DETONATING, metal<br>clad                                                          | 0290 | 1.1 | D | -   | - | -           | -              | -                 | -                | 積載禁止              | -                    | 積載禁止              | -                      | -           |
| 導爆線<br>(金属被覆したもので<br>あって、効果が穏やかなもの)                          | FUSE, DETONATING,<br>MILD EFFECT, metal<br>clad                                             | 0104 | 1.4 | D | -   | B | -           | E0             | -                 | -                | 積載禁止              | -                    | 139               | 75kg                   | -           |
| 灯油                                                           | KEROSENE                                                                                    | 1223 | 3   | - | -   | G | 3           | E1             | Y344              | 100              | 355               | 600                  | 366               | 2200                   | -           |
| トキシン類<br>(液体)<br>(生体から抽出された<br>もの)                           | TOXINS, EXTRACTED<br>FROM LIVING<br>SOURCES,<br>LIQUID, N. O. S. *                          | 3172 | 6.1 | - | -   | M | 1<br>2<br>3 | E5<br>E4<br>E1 | -<br>Y641<br>Y642 | -<br>10<br>20    | 652<br>654<br>655 | 10<br>50<br>600      | 658<br>662<br>663 | 300<br>600<br>2200     | A3<br>A43   |
| トキシン類<br>(固体)<br>(生体から抽出された<br>もの)                           | TOXINS, EXTRACTED<br>FROM LIVING<br>SOURCES,<br>SOLID, N. O. S. *                           | 3462 | 6.1 | - | -   | M | 1<br>2<br>3 | E5<br>E4<br>E1 | -<br>Y644<br>Y645 | -<br>1kg<br>10kg | 666<br>669<br>670 | 5kg<br>25kg<br>100kg | 673<br>676<br>677 | 50kg<br>100kg<br>200kg | A3<br>A43   |
| 毒ガス弾<br>(有毒な物質を含有し<br>非爆発性のもので、さ<br>く薬、発射薬及び信管<br>が付いていないもの) | AMMUNITION, TOXIC,<br>NON-EXPLOSIVE<br>without burster or<br>expelling charge,<br>non-fuzed | 2016 | 6.1 | - | -   | M | -           | E0             | -                 | -                | 積載禁止              | -                    | 679               | 75kg                   | A1          |
| 毒ガス弾<br>(さく薬筒、放出薬又<br>は発射薬付きのもの)                             | AMMUNITION, TOXIC*<br>with burster,<br>expelling charge or<br>propelling charge             | 0020 | 1.2 | K | 6.1 | - | -           | -              | -                 | -                | 積載禁止              | -                    | 積載禁止              | -                      | -           |
| 毒ガス弾<br>(さく薬筒、放出薬又<br>は発射薬付きのもの)                             | AMMUNITION, TOXIC*<br>with burster,<br>expelling charge or<br>propelling charge             | 0021 | 1.3 | K | 6.1 | - | -           | -              | -                 | -                | 積載禁止              | -                    | 積載禁止              | -                      | -           |
| ドデシルトリクロシ<br>ラン                                              | DODECYLTRICHLOROSIL<br>ANE                                                                  | 1771 | 8   | - | -   | Q | 2           | E0             | -                 | -                | 積載禁止              | -                    | 876               | 300                    | A1          |
| ドライアイス                                                       | CARBON DIOXIDE,<br>SOLID                                                                    | 1845 | 9   | - | -   | S | -           | E0             | -                 | -                | 954               | 200kg                | 954               | 200kg                  | A48<br>A151 |
| ドライアイス<br>(固形二酸化炭素)                                          | DRY ICE                                                                                     | 1845 | 9   | - | -   | S | -           | E0             | -                 | -                | 954               | 200kg                | 954               | 200kg                  | A48<br>A151 |

|                                                                     |                                                                               |      |     |   |     |        |             |                |                   |                  |                   |                      |                   |                        |          |
|---------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------|------|-----|---|-----|--------|-------------|----------------|-------------------|------------------|-------------------|----------------------|-------------------|------------------------|----------|
| トリ (1-アジリジニル) ホスフィンオキサイド (水溶液) (殺虫殺菌剤類を除く。)                         | TRIS-(1-AZIRIDINYL) PHOSPHINE OXIDE SOLUTION                                  | 2501 | 6.1 | - | -   | M      | 2<br>3      | E4<br>E1       | Y641<br>Y642      | 10<br>20         | 654<br>655        | 50<br>600            | 662<br>663        | 600<br>2200            | A3       |
| トリ, ビス-バイフルオロアミノジエトキシプロパン (TVOPA)                                   | Tris, bis-bifluoroamino diethoxy propane (TVOPA)                              | -    | -   | - | -   | -      | -           | -              | -                 | -                | 積載禁止              | -                    | 積載禁止              | -                      | -        |
| トリアジン系殺虫殺菌剤類 (液体) (引火性かつ毒性のもの) (引火点が23°C未満のもの) (他に品名が明示されているものを除く。) | TRIAZINE PESTICIDE, LIQUID, FLAMMABLE, TOXIC* flash point less than 23°C      | 2764 | 3   | - | 6.1 | G<br>M | 1<br>2      | E0<br>E2       | -<br>Y341         | -<br>10          | 積載禁止<br>352       | -<br>10              | 361<br>364        | 300<br>600             | A4       |
| トリアジン系殺虫殺菌剤類 (液体) (毒性かつ引火性のもの) (引火点が23°C以上のもの) (他に品名が明示されているものを除く。) | TRIAZINE PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE*, flash point not less than 23°C | 2997 | 6.1 | - | 3   | M<br>G | 1<br>2<br>3 | E5<br>E4<br>E1 | -<br>Y641<br>Y642 | -<br>10<br>20    | 652<br>654<br>655 | 10<br>50<br>600      | 658<br>662<br>663 | 300<br>600<br>2200     | A3<br>A4 |
| トリアジン系殺虫殺菌剤類 (液体) (毒性のもの) (他に品名が明示されているものを除く。)                      | TRIAZINE PESTICIDE, LIQUID, TOXIC*                                            | 2998 | 6.1 | - | -   | M      | 1<br>2<br>3 | E5<br>E4<br>E1 | -<br>Y641<br>Y642 | -<br>10<br>20    | 652<br>654<br>655 | 10<br>50<br>600      | 658<br>662<br>663 | 300<br>600<br>2200     | A3<br>A4 |
| トリアジン系殺虫殺菌剤類 (固体) (毒性のもの) (他に品名が明示されているものを除く。)                      | TRIAZINE PESTICIDE, SOLID, TOXIC*                                             | 2763 | 6.1 | - | -   | M      | 1<br>2<br>3 | E5<br>E4<br>E1 | -<br>Y644<br>Y645 | -<br>1kg<br>10kg | 666<br>669<br>670 | 5kg<br>25kg<br>100kg | 673<br>676<br>677 | 50kg<br>100kg<br>200kg | A3<br>A5 |
| トリアリルアミン                                                            | TRIALLYLAMINE                                                                 | 2610 | 3   | - | 8   | G<br>Q | 3           | E1             | Y342              | 10               | 354               | 50                   | 365               | 600                    | -        |
| トリイソブチレン                                                            | TRIISOBUTYLENE                                                                | 2324 | 3   | - | -   | G      | 3           | E1             | Y344              | 100              | 355               | 600                  | 366               | 2200                   | -        |
| トリエチルアミン                                                            | TRIETHYLAMINE                                                                 | 1296 | 3   | - | 8   | G<br>Q | 2           | E2             | Y340              | 0.50             | 352               | 10                   | 363               | 50                     | -        |
| トリエチレンテトラミン                                                         | TRIETHYLENETETRAMINE                                                          | 2259 | 8   | - | -   | Q      | 2           | E2             | Y840              | 0.50             | 851               | 10                   | 855               | 300                    | -        |
| トリオゾンドベンゼン                                                          | Benzene triozone                                                              | -    | -   | - | -   | -      | -           | -              | -                 | -                | 積載禁止              | -                    | 積載禁止              | -                      | -        |
| トリクロロアセチルクロライド                                                      | TRICHLOROACETYL CHLORIDE                                                      | 2442 | 8   | - | -   | -      | -           | -              | -                 | -                | 積載禁止              | -                    | 積載禁止              | -                      | A2       |

|                                        |                                                                     |      |     |   |   |   |   |    |      |       |      |       |      |       |     |
|----------------------------------------|---------------------------------------------------------------------|------|-----|---|---|---|---|----|------|-------|------|-------|------|-------|-----|
| トリクロロイソシアヌル酸<br>(乾性のもの)                | TRICHLOROISOCYANURIC ACID, DRY                                      | 2468 | 5.1 | - | - | K | 2 | E2 | Y544 | 2.5kg | 558  | 5kg   | 562  | 25kg  | -   |
| 1,1,1-トリクロロエタン                         | 1,1,1-TRICHLOROETHANE                                               | 2831 | 6.1 | - | - | M | 3 | E1 | Y642 | 20    | 655  | 600   | 663  | 2200  | -   |
| トリクロロエチレン                              | TRICHLOROETHYLENE                                                   | 1710 | 6.1 | - | - | M | 3 | E1 | Y642 | 20    | 655  | 600   | 663  | 2200  | -   |
| トリクロロ酢酸<br>(固体)                        | TRICHLOROACETIC ACID                                                | 1839 | 8   | - | - | Q | 2 | E2 | Y844 | 5kg   | 859  | 15kg  | 863  | 50kg  | -   |
| トリクロロ酢酸<br>(水溶液)                       | TRICHLOROACETIC ACID SOLUTION                                       | 2564 | 8   | - | - | Q | 2 | E2 | Y840 | 0.50  | 851  | 10    | 855  | 300   | A3  |
|                                        |                                                                     |      |     |   |   |   | 3 | E1 | Y841 | 10    | 852  | 50    | 856  | 600   |     |
| トリクロロ酢酸メチル                             | METHYL TRICHLOROACETATE                                             | 2533 | 6.1 | - | - | M | 3 | E1 | Y642 | 20    | 655  | 600   | 663  | 2200  | -   |
| トリクロロシラン                               | TRICHLOROSILANE                                                     | 1295 | 4.3 | - | 3 | - | - | -  | -    | -     | 積載禁止 | -     | 積載禁止 | -     | -   |
|                                        |                                                                     |      |     |   | 8 |   |   |    |      |       |      |       |      |       |     |
| トリクロロブテン                               | TRICHLOROBUTENE                                                     | 2322 | 6.1 | - | - | M | 2 | E4 | Y641 | 10    | 654  | 50    | 662  | 600   | -   |
| トリクロロベンゼン<br>(液体)                      | TRICHLOROBENZENES, LIQUID                                           | 2321 | 6.1 | - | - | M | 3 | E1 | Y642 | 20    | 655  | 600   | 663  | 2200  | -   |
| トリトナール                                 | TRITONAL                                                            | 0390 | 1.1 | D | - | - | - | -  | -    | -     | 積載禁止 | -     | 積載禁止 | -     | -   |
| 2,4,6-トリニトロ-1,3,5-トリアジドベンゼン<br>(乾性のもの) | 2,4,6-Trinitro-1,3,5-triazido benzene (dry)                         | -    | -   | - | - | - | - | -  | -    | -     | 積載禁止 | -     | 積載禁止 | -     | -   |
| 2,4,6-トリニトロ-1,3-ジアゾベンゼン                | 2,4,6-Trinitro-1,3-diazobenzene                                     | -    | -   | - | - | - | - | -  | -    | -     | 積載禁止 | -     | 積載禁止 | -     | -   |
| トリニトロアセトニトリル                           | Trinitroacetonitrile                                                | -    | -   | - | - | - | - | -  | -    | -     | 積載禁止 | -     | 積載禁止 | -     | -   |
| トリニトロアニソール                             | TRINITROANISOLE                                                     | 0213 | 1.1 | D | - | - | - | -  | -    | -     | 積載禁止 | -     | 積載禁止 | -     | -   |
| トリニトロアニリン                              | TRINITROANILINE                                                     | 0153 | 1.1 | D | - | - | - | -  | -    | -     | 積載禁止 | -     | 積載禁止 | -     | -   |
| トリニトロアミンコバルト                           | Trinitroamine cobalt                                                | -    | -   | - | - | - | - | -  | -    | -     | 積載禁止 | -     | 積載禁止 | -     | -   |
| トリニトロ安息香酸<br>(30質量%以上の水で湿性としたもの)       | TRINITROBENZOIC ACID, WETTED with not less than 30% water, by mass  | 1355 | 4.1 | - | - | H | 1 | E0 | -    | -     | 451  | 0.5kg | 451  | 0.5kg | A40 |
| トリニトロエタノール                             | Trinitroethanol                                                     | -    | -   | - | - | - | - | -  | -    | -     | 積載禁止 | -     | 積載禁止 | -     | -   |
| トリニトロクロロベンゼン                           | TRINITROCHLOROBENZENE                                               | 0155 | 1.1 | D | - | - | - | -  | -    | -     | 積載禁止 | -     | 積載禁止 | -     | -   |
| トリニトロクロロベンゼン<br>(10質量%以上の水で湿性としたもの)    | TRINITROCHLOROBENZENE, WETTED with not less than 10% water, by mass | 3365 | 4.1 | - | - | H | 1 | E0 | -    | -     | 451  | 0.5kg | 451  | 0.5kg | A40 |
| トリニトロ酢酸                                | Trinitroacetic acid                                                 | -    | -   | - | - | - | - | -  | -    | -     | 積載禁止 | -     | 積載禁止 | -     | -   |
| 2,4,6-トリニトロソ-3-メチルニトラミノアニソール           | 2,4,6-Trinitroso-3-methyl nitraminoanisole                          | -    | -   | - | - | - | - | -  | -    | -     | 積載禁止 | -     | 積載禁止 | -     | -   |

|                                                 |                                                                           |      |     |   |   |   |   |    |   |   |      |       |      |       |     |
|-------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------|------|-----|---|---|---|---|----|---|---|------|-------|------|-------|-----|
| トリニトロテトラミン<br>コバルト硝酸塩                           | Trinitrotetramine<br>cobalt nitrate                                       | -    | -   | - | - | - | - | -  | - | - | 積載禁止 | -     | 積載禁止 | -     | -   |
| トリニトロトルエン<br>(10質量%以上の水で<br>湿性としたもの)            | TRINITROTOLUENE, WET<br>TED with not less<br>than 10% water, by<br>mass   | 3366 | 4.1 | - | - | H | 1 | E0 | - | - | 451  | 0.5kg | 451  | 0.5kg | A40 |
| トリニトロトルエン<br>(10質量%以上の水で<br>湿性としたもの)            | TNT, WETTED with not<br>less than 10%<br>water, by mass                   | 3366 | 4.1 | - | - | H | 1 | E0 | - | - | 451  | 0.5kg | 451  | 0.5kg | A40 |
| トリニトロトルエン<br>(30質量%以上の水で<br>湿性としたもの)            | TRINITROTOLUENE, WET<br>TED with not less<br>than 30% water, by<br>mass   | 1356 | 4.1 | - | - | H | 1 | E0 | - | - | 451  | 0.5kg | 451  | 0.5kg | A40 |
| トリニトロトルエン<br>(30質量%以上の水で<br>湿性としたもの)            | TNT, WETTED with<br>not less than 30%<br>water, by mass                   | 1356 | 4.1 | - | - | H | 1 | E0 | - | - | 451  | 0.5kg | 451  | 0.5kg | A40 |
| トリニトロトルエン<br>(乾性のもの又は30質<br>量%未満の水で湿性と<br>したもの) | TNT<br>dry or wetted with<br>less than 30%<br>water, by mass              | 0209 | 1.1 | D | - | - | - | -  | - | - | 積載禁止 | -     | 積載禁止 | -     | -   |
| トリニトロトルエン<br>(乾性のもの又は30質<br>量%未満の水で湿性と<br>したもの) | TRINITROTOLUENE,<br>dry or wetted with<br>less than 30%<br>water, by mass | 0209 | 1.1 | D | - | - | - | -  | - | - | 積載禁止 | -     | 積載禁止 | -     | -   |
| トリニトロトルエンと<br>トリニトロベンゼンの<br>混合物                 | TNT AND<br>TRINITROBENZENE<br>MIXTURE                                     | 0388 | 1.1 | D | - | - | - | -  | - | - | 積載禁止 | -     | 積載禁止 | -     | -   |
| トリニトロトルエンと<br>トリニトロベンゼンの<br>混合物                 | TRINITROTOLUENE AND<br>TRINITROBENZENE<br>MIXTURE                         | 0388 | 1.1 | D | - | - | - | -  | - | - | 積載禁止 | -     | 積載禁止 | -     | -   |
| トリニトロトルエンと<br>ヘキサニトロスチルベ<br>ンの混合物               | TNT AND<br>HEXANITROSTILBENE<br>MIXTURE                                   | 0388 | 1.1 | D | - | - | - | -  | - | - | 積載禁止 | -     | 積載禁止 | -     | -   |
| トリニトロトルエンと<br>ヘキサニトロスチルベ<br>ンの混合物               | TRINITROTOLUENE AND<br>HEXANITROSTILBENE<br>MIXTURE                       | 0388 | 1.1 | D | - | - | - | -  | - | - | 積載禁止 | -     | 積載禁止 | -     | -   |
| トリニトロナフタレン                                      | TRINITRONAPHTHALENE                                                       | 0217 | 1.1 | D | - | - | - | -  | - | - | 積載禁止 | -     | 積載禁止 | -     | -   |
| 2,4,6-トリニトロフェ<br>ニルグアニジン<br>(乾性のもの)             | 2,4,6-<br>Trinitrophenyl<br>guanidine (dry)                               | -    | -   | - | - | - | - | -  | - | - | 積載禁止 | -     | 積載禁止 | -     | -   |
| 2,4,6-トリニトロフェ<br>ニルニトラミン                        | 2,4,6-<br>Trinitrophenyl<br>nitramine                                     | -    | -   | - | - | - | - | -  | - | - | 積載禁止 | -     | 積載禁止 | -     | -   |



|                                          |                                                                          |      |     |   |   |   |   |    |   |   |      |       |      |       |     |
|------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------|------|-----|---|---|---|---|----|---|---|------|-------|------|-------|-----|
| トリニトロフェニルメチルニトラミン                        | TRINITROPHENYLMETHYLNITRAMINE                                            | 0208 | 1.1 | D | - | - | - | -  | - | - | 積載禁止 | -     | 積載禁止 | -     | -   |
| トリニトロフェネトール                              | TRINITROPHENETOLE                                                        | 0218 | 1.1 | D | - | - | - | -  | - | - | 積載禁止 | -     | 積載禁止 | -     | -   |
| トリニトロフェノール<br>(10質量%以上の水で湿性としたもの)        | TRINITROPHENOL, WETTED with not less than 10% water, by mass             | 3364 | 4.1 | - | - | H | 1 | E0 | - | - | 451  | 0.5kg | 451  | 0.5kg | A40 |
| トリニトロフェノール<br>(30質量%以上の水で湿性としたもの)        | TRINITROPHENOL, WETTED with not less than 30% water, by mass             | 1344 | 4.1 | - | - | H | 1 | E0 | - | - | 451  | 1kg   | 451  | 15kg  | A40 |
| トリニトロフェノール<br>(乾性のもの又は30質量%未満の水で湿性としたもの) | TRINITROPHENOL dry or wetted with less than 30% water, by mass           | 0154 | 1.1 | D | - | - | - | -  | - | - | 積載禁止 | -     | 積載禁止 | -     | -   |
| トリニトロフルオレノン                              | TRINITROFLUORENONE                                                       | 0387 | 1.1 | D | - | - | - | -  | - | - | 積載禁止 | -     | 積載禁止 | -     | -   |
| トリニトロベンゼン<br>(10質量%以上の水で湿性としたもの)         | TRINITROBENZENE, WETTED with not less than 10% water, by mass            | 3367 | 4.1 | - | - | H | 1 | E0 | - | - | 451  | 0.5kg | 451  | 0.5kg | A40 |
| トリニトロベンゼン<br>(30質量%以上の水で湿性としたもの)         | TRINITROBENZENE, WETTED with not less than 30% water, by mass            | 1354 | 4.1 | - | - | H | 1 | E0 | - | - | 451  | 0.5kg | 451  | 0.5kg | A40 |
| トリニトロベンゼン<br>(乾性のもの又は30質量%未満の水で湿性としたもの)  | TRINITROBENZENE dry or wetted with less than 30% water, by mass          | 0214 | 1.1 | D | - | - | - | -  | - | - | 積載禁止 | -     | 積載禁止 | -     | -   |
| トリニトロベンゼン酸<br>(10質量%以上の水で湿性としたもの)        | TRINITROBENZOIC ACID, WETTED with not less than 10% water, by mass       | 3368 | 4.1 | - | - | H | 1 | E0 | - | - | 451  | 0.5kg | 451  | 0.5kg | A40 |
| トリニトロベンゼンスルホン酸                           | TRINITROBENZENESULPHONIC ACID                                            | 0386 | 1.1 | D | - | - | - | -  | - | - | 積載禁止 | -     | 積載禁止 | -     | -   |
| トリニトロベンゼンとヘキサニトロスチルベンを含有するトリニトロトルエンの混合物  | TNT MIXTURE CONTAINING TRINITROBENZENE AND HEXANITROSTILBENE             | 0389 | 1.1 | D | - | - | - | -  | - | - | 積載禁止 | -     | 積載禁止 | -     | -   |
| トリニトロベンゼンとヘキサニトロスチルベンを含有するトリニトロトルエンの混合物  | TRINITROTOLUENE MIXTURE CONTAINING TRINITROBENZENE AND HEXANITROSTILBENE | 0389 | 1.1 | D | - | - | - | -  | - | - | 積載禁止 | -     | 積載禁止 | -     | -   |

|                                                           |                                                                                                         |      |     |   |   |   |   |    |      |    |      |      |      |       |    |
|-----------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|-----|---|---|---|---|----|------|----|------|------|------|-------|----|
| トリニトロメタクレゾール                                              | TRINITRO-m-CRESOL                                                                                       | 0216 | 1.1 | D | - | - | - | -  | -    | -  | 積載禁止 | -    | 積載禁止 | -     | -  |
| トリニトロメタン                                                  | Trinitromethane                                                                                         | -    | -   | - | - | - | - | -  | -    | -  | 積載禁止 | -    | 積載禁止 | -     | -  |
| トリニトロレゾルシノール<br>(20質量%以上の水又は水とアルコールの混合物で湿性としたもの)          | TRINITRORESORCINOL, WETTED with not less than 20% water, or mixture of alcohol and water, by mass       | 0394 | 1.1 | D | - | - | - | -  | -    | -  | 積載禁止 | -    | 積載禁止 | -     | -  |
| スチフニン酸<br>(20質量%以上の水又は水とアルコールの混合物で湿性としたもの)                | STYPHNIC ACID, WETTED with not less than 20% water, or mixture of alcohol and water, by mass            | 0394 | 1.1 | D | - | - | - | -  | -    | -  | 積載禁止 | -    | 積載禁止 | -     | -  |
| トリニトロレゾルシノール<br>(乾性のもの又は20質量%未満の水若しくはアルコールと水の混合物で湿性としたもの) | TRINITRORESORCINOL dry or wetted with less than 20% water, or mixture of alcohol and water, by mass     | 0219 | 1.1 | D | - | - | - | -  | -    | -  | 積載禁止 | -    | 積載禁止 | -     | -  |
| トリニトロレゾルシン酸鉛<br>(乾性のもの)                                   | Lead trinitroresorcinate (dry)                                                                          | -    | -   | - | - | - | - | -  | -    | -  | 積載禁止 | -    | 積載禁止 | -     | -  |
| トリニトロレゾルシン酸鉛<br>(20質量%以上の水又はアルコールと水の混合物で湿性としたもの)          | LEAD TRINITRORESORCINATE, WETTED with not less than 20% water, or mixture of alcohol and water, by mass | 0130 | 1.1 | A | - | - | - | -  | -    | -  | 積載禁止 | -    | 積載禁止 | -     | -  |
| トリニトロ安息香酸<br>(乾性のもの又は30質量%未満の水で湿性としたもの)                   | TRINITROBENZOIC ACID dry or wetted with less than 30% water, by mass                                    | 0215 | 1.1 | D | - | - | - | -  | -    | -  | 積載禁止 | -    | 積載禁止 | -     | -  |
| トリブチルアミン                                                  | TRIBUTYLAMINE                                                                                           | 2542 | 6.1 | - | - | M | 2 | E4 | Y641 | 10 | 654  | 50   | 662  | 600   | -  |
| トリブチルホスファン                                                | TRIBUTYLPHOSPHANE                                                                                       | 3254 | 4.2 | - | - | - | - | -  | -    | -  | 積載禁止 | -    | 積載禁止 | -     | -  |
| トリフルオロアセチルクロライド                                           | TRIFLUOROACETYL CHLORIDE                                                                                | 3057 | 2.3 | - | 8 | - | - | -  | -    | -  | 積載禁止 | -    | 積載禁止 | -     | A2 |
| 1,1,1-トリフルオロエタン                                           | 1,1,1-TRIFLUOROETHANE                                                                                   | 2035 | 2.1 | - | - | D | - | E0 | -    | -  | 積載禁止 | -    | 200  | 150kg | A1 |
| トリフルオロ酢酸                                                  | TRIFLUOROACETIC ACID                                                                                    | 2699 | 8   | - | - | Q | 1 | E0 | -    | -  | 850  | 0.50 | 854  | 2.50  | -  |
| トリフルオロメタン                                                 | TRIFLUOROMETHANE                                                                                        | 1984 | 2.2 | - | - | E | - | E1 | -    | -  | 200  | 75kg | 200  | 150kg | -  |
| トリフルオロメタン<br>(深冷液化されているもの)                                | TRIFLUOROMETHANE, REFRIGERATED LIQUID                                                                   | 3136 | 2.2 | - | - | E | - | E1 | -    | -  | 202  | 50kg | 202  | 500kg | -  |

|                              |                                                                            |      |     |   |     |   |             |                |                   |                 |                   |                  |                   |                   |            |
|------------------------------|----------------------------------------------------------------------------|------|-----|---|-----|---|-------------|----------------|-------------------|-----------------|-------------------|------------------|-------------------|-------------------|------------|
| 2-トリフルオロメチルアニリン              | 2-TRIFLUOROMETHYLANILINE                                                   | 2942 | 6.1 | - | -   | M | 3           | E1             | Y642              | 20              | 655               | 600              | 663               | 2200              | -          |
| 3-トリフルオロメチルアニリン              | 3-TRIFLUOROMETHYLANILINE                                                   | 2948 | 6.1 | - | -   | M | 2           | E4             | Y641              | 10              | 654               | 50               | 662               | 600               | -          |
| トリフルオロメチルニトロベンゼン(液体)         | NITROBENZOTRIFLUORIDES, LIQUID                                             | 2306 | 6.1 | - | -   | M | 2           | E4             | Y641              | 10              | 654               | 50               | 662               | 600               | -          |
| トリフルオロメチルニトロベンゼン(固体)         | NITROBENZOTRIFLUORIDES, SOLID                                              | 3431 | 6.1 | - | -   | M | 2           | E4             | Y644              | 1kg             | 669               | 25kg             | 676               | 100kg             | -          |
| トリフルオロメチルフェニルイソシアネート         | ISOCYANATOBENZOTRIFLUORIDES                                                | 2285 | 6.1 | - | 3   | M | 2           | E4             | Y641              | 10              | 654               | 50               | 662               | 600               | -          |
| トリフルオロモノクロロエチレン(安定剤入りのもの)    | TRIFLUOROCHLOROETHYLENE, STABILIZED                                        | 1082 | 2.3 | - | 2.1 | - | -           | -              | -                 | -               | 積載禁止              | -                | 積載禁止              | -                 | A2<br>A209 |
| トリプロピルアミン                    | TRIPROPYLAMINE                                                             | 2260 | 3   | - | 8   | G | 3           | E1             | Y342              | 10              | 354               | 50               | 365               | 600               | -          |
| 1,3,5-トリメチル-2,4,6-トリニトロベンゼン  | 1,3,5-Trimethyl-2,4,6-trinitrobenzene                                      | -    | -   | - | -   | - | -           | -              | -                 | -               | 積載禁止              | -                | 積載禁止              | -                 | -          |
| トリメチルアセチルクロライド               | TRIMETHYLACETYL CHLORIDE                                                   | 2438 | 6.1 | - | 38  | - | -           | -              | -                 | -               | 積載禁止              | -                | 積載禁止              | -                 | -          |
| トリメチルアミン(水溶液)(濃度が50質量%以下のもの) | TRIMETHYLAMINE, AQUEOUS SOLUTION not more than 50% trimethylamine, by mass | 1297 | 3   | - | 8   | G | 1<br>2<br>3 | E0<br>E2<br>E1 | -<br>Y340<br>Y342 | -<br>0.50<br>10 | 350<br>352<br>354 | 0.50<br>10<br>50 | 360<br>363<br>365 | 2.50<br>50<br>600 | A3         |
| トリメチルアミン(無水物)                | TRIMETHYLAMINE, ANHYDROUS                                                  | 1083 | 2.1 | - | -   | D | -           | E0             | -                 | -               | 積載禁止              | -                | 200               | 150kg             | A1<br>A900 |
| トリメチルクロロシラン                  | TRIMETHYLCHLOROSILANE                                                      | 1298 | 3   | - | 8   | G | 2           | E0             | -                 | -               | 積載禁止              | -                | 377               | 50                | -          |
| トリメチルシクロヘキシルアミン              | TRIMETHYLCYCLOHEXYLAMINE                                                   | 2326 | 8   | - | -   | Q | 3           | E1             | Y841              | 10              | 852               | 50               | 856               | 600               | -          |
| トリメチルヘキサメチレンジアミン             | TRIMETHYLHEXAMETHYLENEDIAMINES                                             | 2327 | 8   | - | -   | Q | 3           | E1             | Y841              | 10              | 852               | 50               | 856               | 600               | -          |
| トリメチルヘキサメチレンジイソシアネート         | TRIMETHYLHEXAMETHYLENE DIISOCYANATE                                        | 2328 | 6.1 | - | -   | M | 3           | E1             | Y642              | 20              | 655               | 600              | 663               | 2200              | -          |
| 1,3,5-トリメチルベンゼン              | 1,3,5-TRIMETHYLBENZENE                                                     | 2325 | 3   | - | -   | G | 3           | E1             | Y344              | 100             | 355               | 600              | 366               | 2200              | -          |

|                                                                                      |                                                                                                                                           |      |   |   |   |   |   |    |      |      |     |      |     |      |      |
|--------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|---|---|---|---|---|----|------|------|-----|------|-----|------|------|
| 塗料<br>(ペイント、ラッカー、エナメル、ステイン、シェラック溶液、ワニス、つや出し液、充填液、ラッカーベース液、シンナーを含む。)                  | PAINT<br>(including paint, lacquer, enamel, stain, shellac, varnish, polish, liquid filler and liquid lacquer base)                       | 1263 | 3 | - | - | G | 1 | E3 | -    | -    | 351 | 10   | 361 | 300  | A3   |
|                                                                                      |                                                                                                                                           |      |   |   |   |   | 2 | E2 | Y341 | 10   | 353 | 50   | 364 | 600  | A72  |
|                                                                                      |                                                                                                                                           |      |   |   |   |   | 3 | E1 | Y344 | 100  | 355 | 600  | 366 | 2200 | A192 |
| 塗料<br>(ペイント、ラッカー、エナメル、ステイン、シェラック溶液、ワニス、つや出し液、充填液、ラッカーベース液、シンナーを含む。)                  | PAINT<br>(including paint, lacquer, enamel, stain, shellac, varnish, polish, liquid filler and liquid lacquer base)                       | 3066 | 8 | - | - | Q | 2 | E2 | Y840 | 0.50 | 851 | 10   | 855 | 300  | A3   |
|                                                                                      |                                                                                                                                           |      |   |   |   |   | 3 | E1 | Y841 | 10   | 852 | 50   | 856 | 600  | A72  |
|                                                                                      |                                                                                                                                           |      |   |   |   |   |   |    |      |      |     |      |     |      | A192 |
| 塗料<br>(引火性かつ腐食性のもの)<br>(ペイント、ラッカー、エナメル、ステイン、シェラック、ワニス、つや出し液、充填液、ラッカーベース液、シンナーを含む。)   | PAINT, FLAMMABLE, CORROSIVE<br>(including paint, lacquer, enamel, stain, shellac, varnish, polish, liquid filler and liquid lacquer base) | 3469 | 3 | - | 8 | G | 1 | E0 | -    | -    | 350 | 0.50 | 360 | 2.50 | A3   |
|                                                                                      |                                                                                                                                           |      |   |   |   | Q | 2 | E2 | Y340 | 0.50 | 352 | 10   | 363 | 50   | A72  |
|                                                                                      |                                                                                                                                           |      |   |   |   |   | 3 | E1 | Y342 | 10   | 354 | 50   | 365 | 600  | A192 |
| 塗料<br>(腐食性かつ引火性のもの)<br>(ペイント、ラッカー、エナメル、ステイン、シェラック溶液、ワニス、つや出し液、充填液、ラッカーベース液、シンナーを含む。) | PAINT, CORROSIVE, FLAMMABLE<br>(including paint, lacquer, enamel, stain, shellac, varnish, polish, liquid filler and liquid lacquer base) | 3470 | 8 | - | 3 | Q | 2 | E2 | Y840 | 0.50 | 851 | 10   | 855 | 300  | A72  |
|                                                                                      |                                                                                                                                           |      |   |   |   | G |   |    |      |      |     |      |     |      | A192 |

|                                           |                                                                                                 |      |     |   |   |   |   |    |      |      |      |       |      |       |             |
|-------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------|------|-----|---|---|---|---|----|------|------|------|-------|------|-------|-------------|
| 塗料関連物質<br>(ペイント薄め液又は補修剤)                  | PAINT RELATED MATERIAL<br>(including paint thinning or reducing compound)                       | 1263 | 3   | - | - | G | 1 | E3 | -    | -    | 351  | 10    | 361  | 300   | A3          |
|                                           |                                                                                                 |      |     |   |   |   | 2 | E2 | Y341 | 10   | 353  | 50    | 364  | 600   | A72         |
|                                           |                                                                                                 |      |     |   |   |   | 3 | E1 | Y344 | 100  | 355  | 600   | 366  | 2200  | A192        |
| 塗料関連物質<br>(ペイント薄め液又は補修剤)                  | PAINT RELATED MATERIAL<br>(including paint thinning or reducing compound)                       | 3066 | 8   | - | - | Q | 2 | E2 | Y840 | 0.50 | 851  | 10    | 855  | 300   | A3          |
|                                           |                                                                                                 |      |     |   |   |   | 3 | E1 | Y841 | 10   | 852  | 50    | 856  | 600   | A72         |
|                                           |                                                                                                 |      |     |   |   |   |   |    |      |      |      |       |      |       | A192        |
| 塗料関連物質<br>(引火性かつ腐食性のもの)<br>(ペイント薄め液又は補修剤) | PAINT RELATED MATERIAL, FLAMMABLE, CORROSIVE<br>(including paint thinning or reducing compound) | 3469 | 3   | - | 8 | G | 1 | E0 | -    | -    | 350  | 0.50  | 360  | 2.50  | A3          |
|                                           |                                                                                                 |      |     |   |   | Q | 2 | E2 | Y340 | 0.50 | 352  | 10    | 363  | 50    | A72         |
|                                           |                                                                                                 |      |     |   |   |   | 3 | E1 | Y342 | 10   | 354  | 50    | 365  | 600   | A192        |
| 塗料関連物質<br>(腐食性かつ引火性のもの)<br>(ペイント薄め液又は補修剤) | PAINT RELATED MATERIAL, CORROSIVE, FLAMMABLE<br>(including paint thinning or reducing compound) | 3470 | 8   | - | 3 | Q | 2 | E2 | Y840 | 0.50 | 851  | 10    | 855  | 300   | A72         |
|                                           |                                                                                                 |      |     |   |   | G |   |    |      |      |      |       |      |       | A192        |
|                                           |                                                                                                 |      |     |   |   |   |   |    |      |      |      |       |      |       |             |
| トルイジン<br>(液体)                             | TOLUIDINES, LIQUID                                                                              | 1708 | 6.1 | - | - | M | 2 | E4 | Y641 | 10   | 654  | 50    | 662  | 600   | A113        |
| トルイジン<br>(固体)                             | TOLUIDINES, SOLID                                                                               | 3451 | 6.1 | - | - | M | 2 | E4 | Y644 | 1kg  | 669  | 25kg  | 676  | 100kg | A113        |
| トルエン                                      | TOLUENE                                                                                         | 1294 | 3   | - | - | G | 2 | E2 | Y341 | 10   | 353  | 50    | 364  | 600   | -           |
| 2,4-トルエンジアミン<br>(固体)                      | 2,4-TOLUYLENEDIAMINE, SOLID                                                                     | 1709 | 6.1 | - | - | M | 3 | E1 | Y645 | 10kg | 670  | 100kg | 677  | 200kg | -           |
| 2,4-トルエンジアミン<br>(水溶液)                     | 2,4-TOLUYLENEDIAMINE SOLUTION                                                                   | 3418 | 6.1 | - | - | M | 3 | E1 | Y642 | 20   | 655  | 600   | 663  | 2200  | A3          |
| トルエンジイソシアネート                              | TOLUENE DIISOCYANATE                                                                            | 2078 | 6.1 | - | - | M | 2 | E4 | Y641 | 10   | 654  | 50    | 662  | 600   | A113        |
| 鈍性化爆発物質<br>(液体)<br>(他に品名が明示されているものを除く。)   | DESENSITIZED EXPLOSIVE, LIQUID, N. O. S. *                                                      | 3379 | 3   | - | - | - | - | -  | -    | -    | 積載禁止 | -     | 積載禁止 | -     | A133        |
| 鈍性化爆発物質<br>(固体)<br>(他に品名が明示されているものを除く。)   | DESENSITIZED EXPLOSIVE, SOLID, N. O. S. *                                                       | 3380 | 4.1 | - | - | - | - | -  | -    | -    | 積載禁止 | -     | 積載禁止 | -     | A133        |
| 内燃機関                                      | ENGINE, INTERNAL COMBUSTION                                                                     | 3530 | 9   | - | - | S | - | E0 | -    | -    | 972  | 上限なし  | 972  | 上限なし  | A87<br>A208 |

|                                          |                                                       |      |     |   |     |        |        |          |              |            |            |           |            |             |                    |
|------------------------------------------|-------------------------------------------------------|------|-----|---|-----|--------|--------|----------|--------------|------------|------------|-----------|------------|-------------|--------------------|
| 内燃機関<br>(引火性ガスを燃料とするもの)                  | ENGINE, INTERNAL COMBUSTION, FLAMMABLE GAS POWERED    | 3529 | 2.1 | - | -   | D      | -      | E0       | -            | -          | 積載禁止       | -         | 220        | 上限なし        | A70<br>A87<br>A208 |
| 内燃機関<br>(引火性液体を燃料とするもの)                  | ENGINE, INTERNAL COMBUSTION, FLAMMABLE LIQUID POWERED | 3528 | 3   | - | -   | G      | -      | E0       | -            | -          | 378        | 上限なし      | 378        | 上限なし        | A70<br>A87<br>A208 |
| ナトリウム                                    | SODIUM                                                | 1428 | 4.3 | - | -   | J      | 1      | E0       | -            | -          | 積載禁止       | -         | 487        | 15kg        | A1                 |
| ナトリウムヒドロサルファイト                           | SODIUM HYDROSULPHITE                                  | 1384 | 4.2 | - | -   | I      | 2      | E2       | -            | -          | 467        | 15kg      | 470        | 50kg        | -                  |
| ナトリウムメチレート                               | SODIUM METHYLATE                                      | 1431 | 4.2 | - | 8   | I<br>Q | 2      | E2       | -            | -          | 466        | 15kg      | 470        | 50kg        | -                  |
| ナトリウムメチレート<br>(アルコール溶液)                  | SODIUM METHYLATE SOLUTION in alcohol                  | 1289 | 3   | - | 8   | G<br>Q | 2<br>3 | E2<br>E1 | Y340<br>Y342 | 0.50<br>10 | 352<br>354 | 10<br>50  | 363<br>365 | 50<br>600   | A3                 |
| ナフタレン<br>(固体)                            | NAPHTHALENE, CRUDE                                    | 1334 | 4.1 | - | -   | H      | 3      | E1       | Y443         | 10kg       | 446        | 25kg      | 449        | 100kg       | -                  |
| ナフタレン<br>(固体)                            | NAPHTHALENE, REFINED                                  | 1334 | 4.1 | - | -   | H      | 3      | E1       | Y443         | 10kg       | 446        | 25kg      | 449        | 100kg       | -                  |
| ナフタレン<br>(熔融状のもの)                        | NAPHTHALENE, MOLTEN                                   | 2304 | 4.1 | - | -   | -      | -      | -        | -            | -          | 積載禁止       | -         | 積載禁止       | -           | -                  |
| ナフタレンジオゾニド                               | Naphthalene diozonide                                 | -    | -   | - | -   | -      | -      | -        | -            | -          | 積載禁止       | -         | 積載禁止       | -           | -                  |
| ナフチルチオ尿素<br>(殺虫殺菌剤類を除く。)                 | NAPHTHYLTHIOUREA                                      | 1651 | 6.1 | - | -   | M      | 2      | E4       | Y644         | 1kg        | 669        | 25kg      | 676        | 100kg       | A6                 |
| ナフチル尿素                                   | NAPHTHYLUREA                                          | 1652 | 6.1 | - | -   | M      | 2      | E4       | Y644         | 1kg        | 669        | 25kg      | 676        | 100kg       | -                  |
| ナフテン酸コバルト粉末                              | COBALT NAPHTHENATES, POWDER                           | 2001 | 4.1 | - | -   | H      | 3      | E1       | Y443         | 10kg       | 446        | 25kg      | 449        | 100kg       | -                  |
| 鉛化合物<br>(水溶性のもの)<br>(他に品名が明示されているものを除く。) | LEAD COMPOUND, SOLUBLE, N. O. S. *                    | 2291 | 6.1 | - | -   | M      | 3      | E1       | Y645         | 10kg       | 670        | 100kg     | 677        | 200kg       | A92                |
| 二塩化エチレン                                  | ETHYLENE DICHLORIDE                                   | 1184 | 3   | - | 6.1 | G<br>M | 2      | E2       | Y341         | 10         | 352        | 10        | 364        | 600         | -                  |
| 二過塩素酸m-フェニレンジアミン                         | m-Phenylene diaminediperchlorate (dry)                | -    | -   | - | -   | -      | -      | -        | -            | -          | 積載禁止       | -         | 積載禁止       | -           | -                  |
| 二過塩素酸トリメチレンジグリコール                        | Trimethylene glycol diperchlorate                     | -    | -   | - | -   | -      | -      | -        | -            | -          | 積載禁止       | -         | 積載禁止       | -           | -                  |
| ニコチン                                     | NICOTINE                                              | 1654 | 6.1 | - | -   | M      | 2      | E4       | Y641         | 10         | 654        | 50        | 662        | 600         | -                  |
| ニコチン塩酸塩<br>(液体)<br>(殺虫殺菌剤類を除く。)          | NICOTINE HYDROCHLORIDE, LIQUID                        | 1656 | 6.1 | - | -   | M      | 2<br>3 | E4<br>E1 | Y641<br>Y642 | 10<br>20   | 654<br>655 | 50<br>600 | 662<br>663 | 600<br>2200 | A3<br>A6           |

|                                                 |                                               |      |     |   |          |   |             |                |                   |                  |                   |                      |                   |                        |                |
|-------------------------------------------------|-----------------------------------------------|------|-----|---|----------|---|-------------|----------------|-------------------|------------------|-------------------|----------------------|-------------------|------------------------|----------------|
| ニコチン塩酸塩<br>(固体)<br>(殺虫殺菌剤類を除く。)                 | NICOTINE<br>HYDROCHLORIDE, SOLID              | 3444 | 6.1 | - | -        | M | 2           | E4             | Y644              | 1kg              | 669               | 25kg                 | 676               | 100kg                  | A6             |
| ニコチン塩酸塩<br>(溶液)<br>(殺虫殺菌剤類を除く。)                 | NICOTINE<br>HYDROCHLORIDE, SOLUTION           | 1656 | 6.1 | - | -        | M | 2<br>3      | E4<br>E1       | Y641<br>Y642      | 10<br>20         | 654<br>655        | 50<br>600            | 662<br>663        | 600<br>2200            | A3<br>A6       |
| ニコチン化合物<br>(液体)<br>(他に品名が明示されているもの及び殺虫殺菌剤類を除く。) | NICOTINE COMPOUND,<br>LIQUID, N. O. S.*       | 3144 | 6.1 | - | -        | M | 1<br>2<br>3 | E5<br>E4<br>E1 | -<br>Y641<br>Y642 | -<br>10<br>20    | 652<br>654<br>655 | 10<br>50<br>600      | 658<br>662<br>663 | 300<br>600<br>2200     | A3<br>A4<br>A6 |
| ニコチン化合物<br>(固体)<br>(他に品名が明示されているもの及び殺虫殺菌剤類を除く。) | NICOTINE<br>COMPOUND, SOLID, N. O.<br>S.*     | 1655 | 6.1 | - | -        | M | 1<br>2<br>3 | E5<br>E4<br>E1 | -<br>Y644<br>Y645 | -<br>1kg<br>10kg | 666<br>669<br>670 | 5kg<br>25kg<br>100kg | 673<br>676<br>677 | 50kg<br>100kg<br>200kg | A3<br>A5<br>A6 |
| ニコチンサリチル酸塩                                      | NICOTINE SALICYLATE                           | 1657 | 6.1 | - | -        | M | 2           | E4             | Y644              | 1kg              | 669               | 25kg                 | 676               | 100kg                  | -              |
| ニコチン酒石酸塩                                        | NICOTINE TARTRATE                             | 1659 | 6.1 | - | -        | M | 2           | E4             | Y644              | 1kg              | 669               | 25kg                 | 676               | 100kg                  | -              |
| ニコチン製剤<br>(液体)<br>(他に品名が明示されているもの及び殺虫殺菌剤類を除く。)  | NICOTINE<br>PREPARATION, LIQUID,<br>N. O. S.* | 3144 | 6.1 | - | -        | M | 1<br>2<br>3 | E5<br>E4<br>E1 | -<br>Y641<br>Y642 | -<br>10<br>20    | 652<br>654<br>655 | 10<br>50<br>600      | 658<br>662<br>663 | 300<br>600<br>2200     | A3<br>A4<br>A6 |
| ニコチン製剤<br>(固体)<br>(他に品名が明示されているもの及び殺虫殺菌剤類を除く。)  | NICOTINE<br>PREPARATION, SOLID, N.<br>O. S.*  | 1655 | 6.1 | - | -        | M | 1<br>2<br>3 | E5<br>E4<br>E1 | -<br>Y644<br>Y645 | -<br>1kg<br>10kg | 666<br>669<br>670 | 5kg<br>25kg<br>100kg | 673<br>676<br>677 | 50kg<br>100kg<br>200kg | A3<br>A5<br>A6 |
| ニコチン硫酸塩<br>(固体)                                 | NICOTINE<br>SULPHATE, SOLID                   | 3445 | 6.1 | - | -        | M | 2           | E4             | Y644              | 1kg              | 669               | 25kg                 | 676               | 100kg                  | A3             |
| ニコチン硫酸塩<br>(水溶液)                                | NICOTINE<br>SULPHATE, SOLUTION                | 1658 | 6.1 | - | -        | M | 2<br>3      | E4<br>E1       | Y641<br>Y642      | 10<br>20         | 654<br>655        | 50<br>600            | 662<br>663        | 600<br>2200            | A3             |
| 二酸化硫黄                                           | SULPHUR DIOXIDE                               | 1079 | 2.3 | - | 8        | - | -           | -              | -                 | -                | 積載禁止              | -                    | 積載禁止              | -                      | A2             |
| 二酸化塩素                                           | Chlorine dioxide                              | -    | -   | - | -        | - | -           | -              | -                 | -                | 積載禁止              | -                    | 積載禁止              | -                      | -              |
| 二酸化チオ尿素                                         | THIOUREA DIOXIDE                              | 3341 | 4.2 | - | -        | I | 2<br>3      | E2<br>E1       | -<br>-            | -<br>-           | 467<br>469        | 15kg<br>25kg         | 470<br>471        | 50kg<br>100kg          | A3             |
| 二酸化窒素                                           | NITROGEN DIOXIDE                              | 1067 | 2.3 | - | 5.1<br>8 | - | -           | -              | -                 | -                | 積載禁止              | -                    | 積載禁止              | -                      | A2             |
| 二酸化窒素<br>(四酸化二窒素)                               | DINITROGEN<br>TETROXIDE                       | 1067 | 2.3 | - | 5.1<br>8 | - | -           | -              | -                 | -                | 積載禁止              | -                    | 積載禁止              | -                      | A2             |
| 二酸化鉛                                            | LEAD DIOXIDE                                  | 1872 | 5.1 | - | -        | K | 3           | E1             | Y546              | 10kg             | 559               | 25kg                 | 563               | 100kg                  | -              |
| 二臭化エチレン                                         | ETHYLENE DIBROMIDE                            | 1605 | 6.1 | - | -        | - | -           | -              | -                 | -                | 積載禁止              | -                    | 積載禁止              | -                      | -              |
| 二硝酸3-アジド-1,2-<br>プロピレングリコール                     | 3-Azido-1,2-<br>propylene glycol<br>dinitrate | -    | -   | - | -        | - | -           | -              | -                 | -                | 積載禁止              | -                    | 積載禁止              | -                      | -              |

|                                                                              |                                                                                                                  |      |     |   |     |        |             |                |                   |                  |                   |                      |                   |                        |                  |
|------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|-----|---|-----|--------|-------------|----------------|-------------------|------------------|-------------------|----------------------|-------------------|------------------------|------------------|
| 二硝酸イソソルビド混合物<br>(ラクトース、マンノース、スターチ又はリン酸水素カルシウムの含有率が60質量%以上のもの)                | ISOSORBIDE<br>DINITRATE MIXTURE<br>with not less than 60% lactose, mannose, starch or calcium hydrogen phosphate | 2907 | 4.1 | - | -   | H      | 2           | E0             | -                 | -                | 445               | 15kg                 | 448               | 50kg                   | A49              |
| 二硝酸エタノールアミン                                                                  | Ethanol amine dinitrate                                                                                          | -    | -   | - | -   | -      | -           | -              | -                 | -                | 積載禁止              | -                    | 積載禁止              | -                      | -                |
| 二硝酸エチレングリコール                                                                 | Ethylene glycol dinitrate                                                                                        | -    | -   | - | -   | -      | -           | -              | -                 | -                | 積載禁止              | -                    | 積載禁止              | -                      | -                |
| 二硝酸ジエタノールニトロソアミン<br>(乾性のもの)                                                  | Diethanol nitrosamine dinitrate (dry)                                                                            | -    | -   | - | -   | -      | -           | -              | -                 | -                | 積載禁止              | -                    | 積載禁止              | -                      | -                |
| 二硝酸ジエチレングリコール<br>(乾性のもの)                                                     | Diethyleneglycol dinitrate (dry)                                                                                 | -    | -   | - | -   | -      | -           | -              | -                 | -                | 積載禁止              | -                    | 積載禁止              | -                      | -                |
| 二硝酸メチレングリコール                                                                 | Methylene glycol dinitrate                                                                                       | -    | -   | - | -   | -      | -           | -              | -                 | -                | 積載禁止              | -                    | 積載禁止              | -                      | -                |
| ニッケルカルボニル                                                                    | NICKEL CARBONYL                                                                                                  | 1259 | 6.1 | - | 3   | -      | -           | -              | -                 | -                | 積載禁止              | -                    | 積載禁止              | -                      | -                |
| ニッケル水素電池                                                                     | BATTERIES, NICKEL-METAL HYDRIDE                                                                                  | 3496 | 9   | - | -   | S      | -           | -              | -                 | -                | -                 | -                    | -                 | -                      | A199             |
| ニトратペンタアミンイリジウムイリジウムニトレート                                                   | Iridium nitratopentamine iridium nitrate                                                                         | -    | -   | - | -   | -      | -           | -              | -                 | -                | 積載禁止              | -                    | 積載禁止              | -                      | -                |
| ニトリル類<br>(引火性かつ毒性のもの)<br>(他に品名が明示されているものを除く。)                                | NITRILES, FLAMMABLE, TOXIC, N. O. S. *                                                                           | 3273 | 3   | - | 6.1 | G<br>M | 1<br>2      | E0<br>E2       | -<br>Y341         | -<br>10          | 積載禁止<br>352       | -<br>10              | 361<br>364        | 300<br>600             | -<br>-           |
| ニトリル類<br>(毒性かつ引火性のもの)<br>(他に品名が明示されているものを除く。)                                | NITRILES, TOXIC, FLAMMABLE, N. O. S. *                                                                           | 3275 | 6.1 | - | 3   | M<br>G | 1<br>2      | E5<br>E4       | -<br>Y641         | -<br>10          | 652<br>654        | 10<br>50             | 658<br>662        | 300<br>600             | A4<br>A137       |
| ニトリル類<br>(毒性のもの)<br>(液体)<br>(他に品名が明示されているものを除く。)<br>(備考の欄の規定により当該危険物に該当するもの) | NITRILES, LIQUID, TOXIC, N. O. S. *                                                                              | 3276 | 6.1 | - | -   | M      | 1<br>2<br>3 | E5<br>E4<br>E1 | -<br>Y641<br>Y642 | -<br>10<br>20    | 652<br>654<br>655 | 10<br>50<br>600      | 658<br>662<br>663 | 300<br>600<br>2200     | A3<br>A4<br>A137 |
| ニトリル類<br>(毒性のもの)<br>(固体)<br>(他に品名が明示されているものを除く。)                             | NITRILES, SOLID, TOXIC, N. O. S. *                                                                               | 3439 | 6.1 | - | -   | M      | 1<br>2<br>3 | E5<br>E4<br>E1 | -<br>Y644<br>Y645 | -<br>1kg<br>10kg | 666<br>669<br>670 | 5kg<br>25kg<br>100kg | 673<br>676<br>677 | 50kg<br>100kg<br>200kg | A3<br>A5         |



|                                              |                                                                                         |      |     |   |   |   |   |    |      |      |      |       |      |       |      |
|----------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------|------|-----|---|---|---|---|----|------|------|------|-------|------|-------|------|
| 2-ニトロ-2-メチルプロパノールナイトレート                      | 2-Nitro-2-methylpropanol nitrate                                                        | -    | -   | - | - | - | - | -  | -    | -    | 積載禁止 | -     | 積載禁止 | -     | -    |
| 6-ニトロ-4-ジアゾトルエン-3-スルホン酸(乾性のもの)               | 6-Nitro-4-diazotoluene-3-sulphonic acid (dry)                                           | -    | -   | - | - | - | - | -  | -    | -    | 積載禁止 | -     | 積載禁止 | -     | -    |
| N-ニトロ-N-メチルグリコールアミドナイトレート                    | N-Nitro-N-methylglycolamide nitrate                                                     | -    | -   | - | - | - | - | -  | -    | -    | 積載禁止 | -     | 積載禁止 | -     | -    |
| 2-ニトロアセトアルデヒド=オキシム                           | Methazoic acid                                                                          | -    | -   | - | - | - | - | -  | -    | -    | 積載禁止 | -     | 積載禁止 | -     | -    |
| ニトロアニソール(固体)                                 | NITROANISILES, SOLID                                                                    | 3458 | 6.1 | - | - | M | 3 | E1 | Y645 | 10kg | 670  | 100kg | 677  | 200kg | A113 |
| ニトロアニソール(液体)                                 | NITROANISILES, LIQUID                                                                   | 2730 | 6.1 | - | - | M | 3 | E1 | Y642 | 20   | 655  | 600   | 663  | 2200  | A113 |
| ニトロアニリン                                      | NITROANILINES (o-, m-, p-)                                                              | 1661 | 6.1 | - | - | M | 2 | E4 | Y644 | 1kg  | 669  | 25kg  | 676  | 100kg | A113 |
| N-ニトロアニリン                                    | N-Nitroaniline                                                                          | -    | -   | - | - | - | - | -  | -    | -    | 積載禁止 | -     | 積載禁止 | -     | -    |
| ニトロエタン                                       | NITROETHANE                                                                             | 2842 | 3   | - | - | G | 3 | E1 | Y344 | 100  | 355  | 600   | 366  | 2200  | -    |
| ニトロエチレンポリマー                                  | Nitroethylene polymer                                                                   | -    | -   | - | - | - | - | -  | -    | -    | 積載禁止 | -     | 積載禁止 | -     | -    |
| ニトロキシレン(液体)                                  | NITROXYLENES, LIQUID                                                                    | 1665 | 6.1 | - | - | M | 2 | E4 | Y641 | 10   | 654  | 50    | 662  | 600   | -    |
| ニトロキシレン(固体)                                  | NITROXYLENES, SOLID                                                                     | 3447 | 6.1 | - | - | M | 2 | E4 | Y644 | 1kg  | 669  | 25kg  | 676  | 100kg | -    |
| ニトログアニジン(20質量%以上の水で湿性としたもの)                  | NITROGUANIDINE, WETTED with not less than 20% water, by mass                            | 1336 | 4.1 | - | - | H | 1 | E0 | -    | -    | 451  | 1kg   | 451  | 15kg  | A40  |
| ニトログアニジン(乾性のもの又は20質量%未満の水で湿性としたもの)           | NITROGUANIDINE, dry or wetted with less than 20% water, by mass                         | 0282 | 1.1 | D | - | - | - | -  | -    | -    | 積載禁止 | -     | 積載禁止 | -     | -    |
| ニトログアニジン(乾性又は湿性、20質量%未満の水を含有するもの)            | PICRITE, dry or wetted with less than 20% water, by mass                                | 0282 | 1.1 | D | - | - | - | -  | -    | -    | 積載禁止 | -     | 積載禁止 | -     | -    |
| ニトログアニジン(湿性、20質量%以上の水を含有するもの)                | PICRITE, WETTED with not less than 20% water, by mass                                   | 1336 | 4.1 | - | - | H | 1 | E0 | -    | -    | 451  | 1kg   | 451  | 15kg  | A40  |
| ニトログリセリン(アルコール溶液)(濃度が1質量%を超え10質量%以下のアルコール溶液) | NITROGLYCERIN SOLUTION IN ALCOHOL with more than 1% but not more than 10% nitroglycerin | 0144 | 1.1 | D | - | - | - | -  | -    | -    | 積載禁止 | -     | 積載禁止 | -     | -    |

|                                                                                                              |                                                                                                                                          |      |     |   |     |   |   |    |      |    |      |    |      |       |           |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|-----|---|-----|---|---|----|------|----|------|----|------|-------|-----------|
| ニトログリセリン<br>(アルコール溶液)<br>(濃度が1質量%を超え5質量%以下のもの)                                                               | NITROGLYCERIN<br>SOLUTION IN ALCOHOL<br>with more than 1%<br>but not more than<br>5% nitroglycerin                                       | 3064 | 3   | - | -   | G | 2 | E0 | -    | -  | 積載禁止 | -  | 371  | 50    | A188      |
| ニトログリセリン<br>(アルコール溶液)<br>(濃度が1質量%以下のもの)                                                                      | NITROGLYCERIN<br>SOLUTION IN ALCOHOL<br>with not more than<br>1% nitroglycerin                                                           | 1204 | 3   | - | -   | G | 2 | E0 | Y341 | 10 | 371  | 50 | 371  | 600   | -         |
| ニトログリセリン<br>(鈍性化されたもの)<br>(40質量%以上の不揮<br>発性かつ水に溶けない<br>鈍感剤で鈍性化したも<br>の)                                      | NITROGLYCERIN,<br>DESENSITIZED<br>with not less than<br>40% non-volatile<br>water-insoluble<br>phlegmatizer, by<br>mass                  | 0143 | 1.1 | D | 6.1 | - | - | -  | -    | -  | 積載禁止 | -  | 積載禁止 | -     | -         |
| ニトログリセリン<br>(鈍性化されていない<br>もの)<br>(液体)                                                                        | Nitroglycerin,<br>liquid, not<br>desensitized                                                                                            | -    | -   | - | -   | - | - | -  | -    | -  | 積載禁止 | -  | 積載禁止 | -     | -         |
| ニトログリセリン混合<br>物<br>(鈍性化されたもの)<br>(液体)<br>(引火性)<br>(他に品名が明示され<br>ていないもので、ニト<br>ログリセリンの含有率<br>が30質量%以下のもの<br>) | NITROGLYCERIN<br>MIXTURE, DESENSITIZ<br>ED, LIQUID<br>FLAMMABLE, N. O. S. *<br>with not more than<br>30%<br>nitroglycerin, by<br>mass    | 3343 | 3   | - | -   | - | - | -  | -    | -  | 積載禁止 | -  | 積載禁止 | -     | -         |
| ニトログリセリン混合<br>物<br>(鈍性化されたもの)<br>(液体)<br>(他に品名が明示され<br>ていないもので、ニト<br>ログリセリンの含有率<br>が30質量%以下のもの<br>)          | NITROGLYCERIN<br>MIXTURE, DESENSITIZ<br>ED, LIQUID, N. O. S. *<br>with not more than<br>30%<br>nitroglycerin, by<br>mass                 | 3357 | 3   | - | -   | - | - | -  | -    | -  | 積載禁止 | -  | 積載禁止 | -     | A17       |
| ニトログリセリン混合<br>物<br>(鈍性化されたもの)<br>(固体)<br>(他に品名が明示され<br>ていないもので、ニト<br>ログリセリンの含有率<br>が2質量%を超え10質<br>量%以下のもの)   | NITROGLYCERIN<br>MIXTURE, DESENSITIZ<br>ED, SOLID, N. O. S. *<br>with more than 2%<br>but not more than<br>10% nitroglycerin,<br>by mass | 3319 | 4.1 | - | -   | H | 2 | E0 | -    | -  | 積載禁止 | -  | 499  | 0.5kg | A1<br>A68 |

|                                                                                             |                                                                                                                                  |      |     |   |   |   |   |    |      |      |      |       |      |       |            |
|---------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|-----|---|---|---|---|----|------|------|------|-------|------|-------|------------|
| ニトロクレゾール<br>(液体)                                                                            | NITROCRESOLS, LIQUID                                                                                                             | 3434 | 6.1 | - | - | M | 3 | E1 | Y642 | 20   | 655  | 600   | 663  | 2200  | -          |
| ニトロクレゾール<br>(固体)                                                                            | NITROCRESOLS, SOLID                                                                                                              | 2446 | 6.1 | - | - | M | 3 | E1 | Y645 | 10kg | 670  | 100kg | 677  | 200kg | -          |
| ニトロセルロース<br>(25質量%以上の水で<br>湿性としたもの)                                                         | NITROCELLULOSE WITH<br>WATER,<br>not less than 25%<br>water by mass                                                              | 2555 | 4.1 | - | - | H | 2 | E0 | -    | -    | 452  | 15kg  | 453  | 50kg  | A57        |
| ニトロセルロース<br>(可塑性)<br>(18質量%以上の可塑<br>剤で可塑性化したものた<br>だし、国連番号2557の<br>ニトロセルロースに該<br>当するものを除く。) | NITROCELLULOSE,<br>PLASTICIZED<br>with not less than<br>18% plasticizing<br>substance, by mass                                   | 0343 | 1.3 | C | - | - | - | -  | -    | -    | 積載禁止 | -     | 積載禁止 | -     | -          |
| ニトロセルロース<br>(改質されないもの又<br>は18質量%未満の可塑<br>剤で可塑性化したもの)                                        | NITROCELLULOSE<br>unmodified or<br>plasticized with<br>less than 18%<br>plasticizing<br>substance, by mass                       | 0341 | 1.1 | D | - | - | - | -  | -    | -    | 積載禁止 | -     | 積載禁止 | -     | -          |
| ニトロセルロース<br>(乾性のもの又は25質<br>量%未満の水若しくは<br>アルコールで湿性とし<br>たもの)                                 | NITROCELLULOSE, dry<br>or wetted with less<br>than 25% water (or<br>alcohol), by mass                                            | 0340 | 1.1 | D | - | - | - | -  | -    | -    | 積載禁止 | -     | 積載禁止 | -     | -          |
| ニトロセルロース<br>(窒素量が12.6質量%<br>以下であって、アルコ<br>ールの含有率が25質量<br>%以上のもの)                            | NITROCELLULOSE WITH<br>ALCOHOL,<br>not less than 25%<br>alcohol, by mass,<br>and not more than<br>12.6% nitrogen, by<br>dry mass | 2556 | 4.1 | - | - | H | 2 | E0 | -    | -    | 452  | 1kg   | 453  | 15kg  | A57        |
| ニトロセルロース<br>(窒素量が12.6質量%<br>以下のものであって、<br>可塑性剤を含有するもの<br>)                                  | NITROCELLULOSE,<br>with not more than<br>12.6% nitrogen, by<br>dry mass,<br>MIXTURE WITH<br>PLASTICIZER, WITHOUT<br>PIGMENT      | 2557 | 4.1 | - | - | H | 2 | E0 | -    | -    | 452  | 1kg   | 453  | 15kg  | A57<br>A86 |
| ニトロセルロース<br>(窒素量が12.6質量%<br>以下のものであって、<br>可塑性剤及び顔料を含有<br>しないもの)                             | NITROCELLULOSE,<br>with not more than<br>12.6% nitrogen, by<br>dry mass, MIXTURE<br>WITHOUT<br>PLASTICIZER,<br>WITHOUT PIGMENT   | 2557 | 4.1 | - | - | H | 2 | E0 | -    | -    | 452  | 1kg   | 453  | 15kg  | A57<br>A86 |

|                                                                                                                  |                                                                                                                                           |      |     |   |   |   |             |                |                   |                |                   |                 |                   |                    |                    |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|-----|---|---|---|-------------|----------------|-------------------|----------------|-------------------|-----------------|-------------------|--------------------|--------------------|
| ニトロセルロース<br>(窒素量が12.6質量%<br>以下のものであって、<br>可塑剤及び顔料を含有<br>するもの)                                                    | NITROCELLULOSE,<br>with not more than<br>12.6% nitrogen, by<br>dry mass, MIXTURE<br>WITH<br>PLASTICIZER, WITH<br>PIGMENT                  | 2557 | 4.1 | - | - | H | 2           | E0             | -                 | -              | 452               | 1kg             | 453               | 15kg               | A57<br>A86         |
| ニトロセルロース<br>(窒素量が12.6質量%<br>以下のものであって、<br>顔料を含有するもの)                                                             | NITROCELLULOSE,<br>with not more than<br>12.6% nitrogen, by<br>dry mass, MIXTURE<br>WITHOUT<br>PLASTICIZER, WITH<br>PIGMENT               | 2557 | 4.1 | - | - | H | 2           | E0             | -                 | -              | 452               | 1kg             | 453               | 15kg               | A57<br>A86         |
| ニトロセルロース<br>(溶液)<br>(窒素量が12.6質量%<br>以下でニトロセルロース<br>の含有率が55質量%<br>以下のものただし、備<br>考の規定により当該危<br>険物に該当しないもの<br>を除く。) | NITROCELLULOSE<br>SOLUTION, FLAMMABLE<br>with not more than<br>12.6% nitrogen, by<br>dry mass, and not<br>more than 55%<br>nitrocellulose | 2059 | 3   | - | - | G | 1<br>2<br>3 | E0<br>E0<br>E0 | -<br>Y341<br>Y344 | -<br>10<br>100 | 351<br>353<br>355 | 10<br>50<br>600 | 361<br>364<br>366 | 300<br>600<br>2200 | A3<br>A91          |
| ニトロセルロース<br>(湿性)<br>(25質量%以上のアル<br>コールで湿性としたも<br>のただし、国連番号25<br>56のニトロセルロース<br>に該当するものを除く<br>。)                  | NITROCELLULOSE, WETT<br>ED<br>with not less than<br>25% alcohol, by<br>mass                                                               | 0342 | 1.3 | C | - | - | -           | -              | -                 | -              | 積載禁止              | -               | 積載禁止              | -                  | -                  |
| ニトロセルロース製メ<br>ンブランフィルター<br>(ニトロセルロースの<br>窒素量が12.6質量%以<br>下のものであって、備<br>考の欄の規定により当<br>該危険物に該当するも<br>の)            | NITROCELLULOSE<br>MEMBRANE FILTERS<br>with not more than<br>12.6% nitrogen, by<br>dry mass                                                | 3270 | 4.1 | - | - | H | 2           | E2             | Y458              | 1kg            | 458               | 1kg             | 458               | 15kg               | A57<br>A73<br>A122 |
| ニトロ糖<br>(乾性のもの)                                                                                                  | Nitrosugars (dry)                                                                                                                         | -    | -   | - | - | - | -           | -              | -                 | -              | 積載禁止              | -               | 積載禁止              | -                  | -                  |
| ニトロトリアゾロン                                                                                                        | NTO                                                                                                                                       | 0490 | 1.1 | D | - | - | -           | -              | -                 | -              | 積載禁止              | -               | 積載禁止              | -                  | -                  |
| ニトロトリアゾロン                                                                                                        | NITROTRIAZOLONE                                                                                                                           | 0490 | 1.1 | D | - | - | -           | -              | -                 | -              | 積載禁止              | -               | 積載禁止              | -                  | -                  |
| ニトロトルイジン                                                                                                         | NITROTOLUIDINES<br>(MONO)                                                                                                                 | 2660 | 6.1 | - | - | M | 3           | E1             | Y645              | 10kg           | 670               | 100kg           | 677               | 200kg              | -                  |
| ニトロトルエン<br>(液体)                                                                                                  | NITROTOLUENES, LIQUI<br>D                                                                                                                 | 1664 | 6.1 | - | - | M | 2           | E4             | Y641              | 10             | 654               | 50              | 662               | 600                | -                  |
| ニトロトルエン<br>(固体)                                                                                                  | NITROTOLUENES, SOLID                                                                                                                      | 3446 | 6.1 | - | - | M | 2           | E4             | Y644              | 1kg            | 669               | 25kg            | 676               | 100kg              | -                  |

|                                              |                                                                                             |      |     |   |          |        |        |          |              |            |            |          |            |            |           |
|----------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------|------|-----|---|----------|--------|--------|----------|--------------|------------|------------|----------|------------|------------|-----------|
| ニトロナフタレン                                     | NITRONAPHTHALENE                                                                            | 2538 | 4.1 | - | -        | H      | 3      | E1       | Y443         | 10kg       | 446        | 25kg     | 449        | 100kg      | -         |
| ニトロ尿素                                        | NITRO UREA                                                                                  | 0147 | 1.1 | D | -        | -      | -      | -        | -            | -          | 積載禁止       | -        | 積載禁止       | -          | -         |
| 1-ニトロヒダントイン                                  | 1-Nitro hydantoin                                                                           | -    | -   | - | -        | -      | -      | -        | -            | -          | 積載禁止       | -        | 積載禁止       | -          | -         |
| m-ニトロフェニルジニトロメタン                             | m-Nitrophenyldinitro methane                                                                | -    | -   | - | -        | -      | -      | -        | -            | -          | 積載禁止       | -        | 積載禁止       | -          | -         |
| 4-ニトロフェニルヒドラジン<br>(30質量%以上の水で湿性としたもの)        | 4-NITROPHENYLHYDRAZINE, with not less than 30% water, by mass                               | 3376 | 4.1 | - | -        | -      | -      | -        | -            | -          | 積載禁止       | -        | 積載禁止       | -          | A2        |
| ニトロフェノール                                     | NITROPHENOLS (o-, m-, p-)                                                                   | 1663 | 6.1 | - | -        | M      | 3      | E1       | Y645         | 10kg       | 670        | 100kg    | 677        | 200kg      | A113      |
| ニトロプロパン                                      | NITROPROPANES                                                                               | 2608 | 3   | - | -        | G      | 3      | E1       | Y344         | 10ℓ        | 355        | 60ℓ      | 366        | 220ℓ       | -         |
| ニトロブロモベンゼン<br>(液体)                           | NITROBROMOBENZENE, LIQUID                                                                   | 2732 | 6.1 | - | -        | M      | 3      | E1       | Y642         | 2ℓ         | 655        | 60ℓ      | 663        | 220ℓ       | -         |
| ニトロブロモベンゼン<br>(固体)                           | NITROBROMOBENZENE, SOLID                                                                    | 3459 | 6.1 | - | -        | M      | 3      | E1       | Y645         | 10kg       | 670        | 100kg    | 677        | 200kg      | -         |
| ニトロベンゼン                                      | NITROBENZENE                                                                                | 1662 | 6.1 | - | -        | M      | 2      | E4       | Y641         | 1ℓ         | 654        | 5ℓ       | 662        | 60ℓ        | A113      |
| ニトロベンゼンスルホン酸                                 | NITROBENZENESULPHONIC ACID                                                                  | 2305 | 8   | - | -        | Q      | 2      | E2       | Y840         | 0.5ℓ       | 851        | 1ℓ       | 855        | 30ℓ        | -         |
| 5-ニトロベンゾトリアゾール                               | 5-NITROBENZOTRIAZOL                                                                         | 0385 | 1.1 | D | -        | -      | -      | -        | -            | -          | 積載禁止       | -        | 積載禁止       | -          | -         |
| ニトロマンニット<br>(40質量%以上の水又は水とアルコールの混合物で湿性としたもの) | NITROMANNITE, WETTED with not less than 40% water, or mixture of alcohol and water, by mass | 0133 | 1.1 | D | -        | -      | -      | -        | -            | -          | 積載禁止       | -        | 積載禁止       | -          | -         |
| ニトロマンニトール<br>(乾性のもの)                         | Nitromannite (dry)                                                                          | -    | -   | - | -        | -      | -      | -        | -            | -          | 積載禁止       | -        | 積載禁止       | -          | -         |
| ニトロメタン                                       | NITROMETHANE                                                                                | 1261 | 3   | - | -        | G      | 2      | E0       | -            | -          | 積載禁止       | -        | 364        | 60ℓ        | A1<br>A39 |
| ニトロレゾルシン酸鉛<br>(乾性のもの)                        | Lead nitroresorcinatate (dry)                                                               | -    | -   | - | -        | -      | -      | -        | -            | -          | 積載禁止       | -        | 積載禁止       | -          | -         |
| 二フッ化酸素<br>(圧縮されているもの)                        | OXYGEN DIFLUORIDE, COMPRESSED                                                               | 2190 | 2.3 | - | 5.1<br>8 | -      | -      | -        | -            | -          | 積載禁止       | -        | 積載禁止       | -          | A2        |
| 二フッ化水素アンモニウム<br>(固体)                         | AMMONIUM HYDROGENDIFLUORIDE, SOLID                                                          | 1727 | 8   | - | -        | Q      | 2      | E2       | Y844         | 5kg        | 859        | 15kg     | 863        | 50kg       | -         |
| 二フッ化水素アンモニウム<br>(水溶液)                        | AMMONIUM HYDROGENDIFLUORIDE SOLUTION                                                        | 2817 | 8   | - | 6.1      | Q<br>M | 2<br>3 | E2<br>E1 | Y840<br>Y841 | 0.5ℓ<br>1ℓ | 851<br>852 | 1ℓ<br>5ℓ | 855<br>856 | 30ℓ<br>60ℓ | A3        |
| 二フッ化リン酸<br>(無水物)                             | DIFLUOROPHOSPHORIC ACID, ANHYDROUS                                                          | 1768 | 8   | - | -        | Q      | 2      | E2       | Y840         | 0.5ℓ       | 851        | 1ℓ       | 855        | 30ℓ        | -         |

|                                               |                                                                                                   |      |     |   |     |   |   |    |      |       |      |                            |      |                            |              |
|-----------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------|------|-----|---|-----|---|---|----|------|-------|------|----------------------------|------|----------------------------|--------------|
| 日用品                                           | CONSUMER COMMODITY                                                                                | 8000 | 9   | - | -   | S | - | -  | -    | -     | Y963 | 30kg<br>(包装物<br>込みの質<br>量) | Y963 | 30kg<br>(包装物<br>込みの質<br>量) | A112         |
| 乳酸アンチモン                                       | ANTIMONY LACTATE                                                                                  | 1550 | 6.1 | - | -   | M | 3 | E1 | Y645 | 10kg  | 670  | 100kg                      | 677  | 200kg                      | -            |
| 乳酸エチル                                         | ETHYL LACTATE                                                                                     | 1192 | 3   | - | -   | G | 3 | E1 | Y344 | 10l   | 355  | 60l                        | 366  | 220l                       | -            |
| 乳酸ニトログリセリン                                    | Glycerol lactate<br>trinitrate                                                                    | -    | -   | - | -   | - | - | -  | -    | -     | 積載禁止 | -                          | 積載禁止 | -                          | -            |
| 二硫化ジメチル                                       | DIMETHYL DISULPHIDE                                                                               | 2381 | 3   | - | 6.1 | - | 2 | E0 | -    | -     | 積載禁止 | -                          | 積載禁止 | -                          | -            |
| 二硫化セレン                                        | SELENIUM DISULPHIDE                                                                               | 2657 | 6.1 | - | -   | M | 2 | E4 | Y644 | 1kg   | 669  | 25kg                       | 676  | 100kg                      | -            |
| 二硫化炭素                                         | CARBON DISULPHIDE                                                                                 | 1131 | 3   | - | 6.1 | - | - | -  | -    | -     | 積載禁止 | -                          | 積載禁止 | -                          | -            |
| 二硫化チタン                                        | TITANIUM DISULPHIDE                                                                               | 3174 | 4.2 | - | -   | I | 3 | E1 | -    | -     | 469  | 25kg                       | 471  | 100kg                      | -            |
| 布くず<br>(湿性のもの)                                | TEXTILE WASTE, WET                                                                                | 1857 | 4.2 | - | -   | - | - | -  | -    | -     | 積載禁止 | -                          | 積載禁止 | -                          | A2           |
| ネオン<br>(圧縮されているもの)                            | NEON, COMPRESSED                                                                                  | 1065 | 2.2 | - | -   | E | - | E1 | -    | -     | 200  | 75kg                       | 200  | 150kg                      | A69<br>A202  |
| ネオン<br>(深冷液化されているもの)                          | NEON, REFRIGERATED<br>LIQUID                                                                      | 1913 | 2.2 | - | -   | E | - | E1 | -    | -     | 202  | 50kg                       | 202  | 500kg                      | -            |
| 燃料電池カートリッジ<br>(引火性ガスを含むもの)                    | FUEL CELL<br>CARTRIDGES,<br>containing<br>liquefied flammable<br>gas                              | 3478 | 2.1 | - | -   | D | - | E0 | Y215 | 0.5kg | 215  | 1kg                        | 215  | 15kg                       | A146<br>A161 |
| 燃料電池カートリッジ<br>(引火性ガスを含むもの)<br>(装置に組み込まれたもの)   | FUEL CELL<br>CARTRIDGES PACKED<br>WITH EQUIPMENT,<br>containing<br>liquefied flammable<br>gas     | 3478 | 2.1 | - | -   | D | - | E0 | -    | -     | 217  | 1kg                        | 217  | 15kg                       | A146<br>A161 |
| 燃料電池カートリッジ<br>(引火性ガスを含むもの)<br>(装置に組み込まれたもの)   | FUEL CELL<br>CARTRIDGES<br>CONTAINED IN<br>EQUIPMENT,<br>containing<br>liquefied flammable<br>gas | 3478 | 2.1 | - | -   | D | - | E0 | -    | -     | 216  | 1kg                        | 216  | 15kg                       | A146<br>A161 |
| 燃料電池カートリッジ<br>(引火性液体を含むもの)                    | FUEL CELL<br>CARTRIDGES, containi<br>ng flammable<br>liquids                                      | 3473 | 3   | - | -   | G | - | E0 | Y374 | 2.5kg | 374  | 5kg                        | 374  | 50kg                       | A146         |
| 燃料電池カートリッジ<br>(引火性液体を含むもの)<br>(装置とともに包装されたもの) | FUEL CELL<br>CARTRIDGES PACKED<br>WITH<br>EQUIPMENT, containin<br>g flammable liquids             | 3473 | 3   | - | -   | G | - | E0 | -    | -     | 376  | 5kg                        | 376  | 50kg                       | A146         |

|                                                  |                                                                                                   |      |     |   |   |   |   |    |      |       |     |     |     |      |              |
|--------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------|------|-----|---|---|---|---|----|------|-------|-----|-----|-----|------|--------------|
| 燃料電池カートリッジ<br>(引火性液体を含むもの)<br>(装置に組み込まれたもの)      | FUEL CELL<br>CARTRIDGES<br>CONTAINED IN<br>EQUIPMENT, containing<br>flammable liquids             | 3473 | 3   | - | - | G | - | E0 | -    | -     | 375 | 5kg | 375 | 50kg | A146         |
| 燃料電池カートリッジ<br>(水素吸蔵合金を含むもの)                      | FUEL CELL<br>CARTRIDGES,<br>containing hydrogen<br>in metal hydride                               | 3479 | 2.1 | - | - | D | - | E0 | Y215 | 0.5kg | 215 | 1kg | 215 | 15kg | A146<br>A162 |
| 燃料電池カートリッジ<br>(水素吸蔵合金を含むもの)<br>(装置とともに包装されたもの)   | FUEL CELL<br>CARTRIDGES PACKED<br>WITH EQUIPMENT,<br>containing hydrogen<br>in metal hydride      | 3479 | 2.1 | - | - | D | - | E0 | -    | -     | 217 | 1kg | 217 | 15kg | A146<br>A162 |
| 燃料電池カートリッジ<br>(水素吸蔵合金を含むもの)<br>(装置に組み込まれたもの)     | FUEL CELL<br>CARTRIDGES<br>CONTAINED IN<br>EQUIPMENT,<br>containing hydrogen<br>in metal hydride  | 3479 | 2.1 | - | - | D | - | E0 | -    | -     | 216 | 1kg | 216 | 15kg | A146<br>A162 |
| 燃料電池カートリッジ<br>(水反応可燃性物質を含むもの)                    | FUEL CELL<br>CARTRIDGES,<br>containing water-<br>reactive substances                              | 3476 | 4.3 | - | - | J | - | E0 | Y495 | 2.5kg | 495 | 5kg | 495 | 50kg | A146<br>A157 |
| 燃料電池カートリッジ<br>(水反応可燃性物質を含むもの)<br>(装置とともに包装されたもの) | FUEL CELL<br>CARTRIDGES PACKED<br>WITH EQUIPMENT,<br>containing water-<br>reactive substances     | 3476 | 4.3 | - | - | J | - | E0 | -    | -     | 497 | 5kg | 497 | 50kg | A146<br>A157 |
| 燃料電池カートリッジ<br>(水反応可燃性物質を含むもの)<br>(装置に組み込まれたもの)   | FUEL CELL<br>CARTRIDGES<br>CONTAINED IN<br>EQUIPMENT,<br>containing water-<br>reactive substances | 3476 | 4.3 | - | - | J | - | E0 | -    | -     | 496 | 5kg | 496 | 50kg | A146<br>A157 |
| 燃料電池カートリッジ<br>(腐食性物質を含むもの)                       | FUEL CELL<br>CARTRIDGES, containi<br>ng corrosive<br>substances                                   | 3477 | 8   | - | - | Q | - | E0 | Y873 | 2.5kg | 873 | 5kg | 873 | 50kg | A146<br>A157 |
| 燃料電池カートリッジ<br>(腐食性物質を含むもの)<br>(装置とともに包装されたもの)    | FUEL CELL<br>CARTRIDGES PACKED<br>WITH<br>EQUIPMENT, containin<br>g corrosive<br>substances       | 3477 | 8   | - | - | Q | - | E0 | -    | -     | 875 | 5kg | 875 | 50kg | A146<br>A157 |

|                                             |                                                                                             |      |     |   |     |        |        |          |              |           |            |           |            |             |                            |
|---------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------|------|-----|---|-----|--------|--------|----------|--------------|-----------|------------|-----------|------------|-------------|----------------------------|
| 燃料電池カートリッジ<br>(腐食性物質を含むもの)<br>(装置に組み込まれたもの) | FUEL CELL<br>CARTRIDGES<br>CONTAINED IN<br>EQUIPMENT, containing<br>corrosive<br>substances | 3477 | 8   | - | -   | Q      | -      | E0       | -            | -         | 874        | 5kg       | 874        | 50kg        | A146<br>A157               |
| 燃料電池機関<br>(引火性ガスを燃料とするもの)                   | ENGINE, FUEL CELL,<br>FLAMMABLE GAS<br>POWERED                                              | 3529 | 2.1 | - | -   | D      | -      | E0       | -            | -         | 積載禁止       | -         | 220        | 上限なし        | A70<br>A87<br>A176<br>A208 |
| 燃料電池機関<br>(引火性液体を燃料とするもの)                   | ENGINE, FUEL CELL,<br>FLAMMABLE LIQUID<br>POWERED                                           | 3528 | 3   | - | -   | G      | -      | E0       | -            | -         | 378        | 上限なし      | 378        | 上限なし        | A70<br>A87<br>A176<br>A208 |
| ノナン                                         | NONANES                                                                                     | 1920 | 3   | - | -   | G      | 3      | E1       | Y344         | 100       | 355        | 600       | 366        | 2200        | -                          |
| ノニルトリクロロシラン                                 | NONYLTRICHLOROSILANE                                                                        | 1799 | 8   | - | -   | Q      | 2      | E0       | -            | -         | 積載禁止       | -         | 876        | 300         | A1                         |
| 2,5-ノルボルナジエン<br>(安定剤入りのもの)                  | 2,5-NORBORNADIENE,<br>STABILIZED                                                            | 2251 | 3   | - | -   | G      | 2      | E2       | Y341         | 10        | 353        | 50        | 364        | 600         | A209                       |
| ノルマルアミレン                                    | N-AMYLENE                                                                                   | 1108 | 3   | - | -   | G      | 1      | E3       | -            | -         | 351        | 10        | 361        | 300         | -                          |
| ノルマルウンデカン                                   | UNDECANE                                                                                    | 2330 | 3   | - | -   | G      | 3      | E1       | Y344         | 100       | 355        | 600       | 366        | 2200        | -                          |
| ノルマルデカン                                     | N-DECANE                                                                                    | 2247 | 3   | - | -   | G      | 3      | E1       | Y344         | 100       | 355        | 600       | 366        | 2200        | -                          |
| ノルマルバレリルクロライド                               | VALERYL CHLORIDE                                                                            | 2502 | 8   | - | 3   | Q<br>G | 2      | E2       | Y840         | 0.50      | 851        | 10        | 855        | 300         | -                          |
| N-ノルマルブチルアニリン                               | N-BUTYLANILINE                                                                              | 2738 | 6.1 | - | -   | M      | 2      | E4       | Y641         | 10        | 654        | 50        | 662        | 600         | -                          |
| ノルマルブチルアミン                                  | N-BUTYLAMINE                                                                                | 1125 | 3   | - | 8   | G<br>Q | 2      | E2       | Y340         | 0.50      | 352        | 10        | 363        | 50          | -                          |
| ノルマルブチルアルデヒド                                | BUTYRALDEHYDE                                                                               | 1129 | 3   | - | -   | G      | 2      | E2       | Y341         | 10        | 353        | 50        | 364        | 600         | -                          |
| N,N-ノルマルブチルイミダゾール                           | N,N-BUTYLIMIDAZOLE                                                                          | 2690 | 6.1 | - | -   | M      | 2      | E4       | Y641         | 10        | 654        | 50        | 662        | 600         | -                          |
| ノルマルブチルメチルエーテル                              | BUTYL METHYL ETHER                                                                          | 2350 | 3   | - | -   | G      | 2      | E2       | Y341         | 10        | 353        | 50        | 364        | 600         | -                          |
| ノルマルプロパノール                                  | N-PROPANOL                                                                                  | 1274 | 3   | - | -   | G      | 2<br>3 | E2<br>E1 | Y341<br>Y344 | 10<br>100 | 353<br>355 | 50<br>600 | 364<br>366 | 600<br>2200 | A3                         |
| ノルマルプロピルアミン                                 | PROPYLAMINE                                                                                 | 1277 | 3   | - | 8   | G<br>Q | 2      | E2       | Y340         | 0.50      | 352        | 10        | 363        | 50          | -                          |
| ノルマルプロピルアルコール                               | PROPYL<br>ALCOHOL, NORMAL                                                                   | 1274 | 3   | - | -   | G      | 2<br>3 | E2<br>E1 | Y341<br>Y344 | 10<br>100 | 353<br>355 | 50<br>600 | 364<br>366 | 600<br>2200 | A3                         |
| ノルマルプロピルベンゼン                                | N-PROPYLBENZENE                                                                             | 2364 | 3   | - | -   | G      | 3      | E1       | Y344         | 100       | 355        | 600       | 366        | 2200        | -                          |
| ノルマルヘプタアルデヒド                                | N-HEPTALDEHYDE                                                                              | 3056 | 3   | - | -   | G      | 3      | E1       | Y344         | 100       | 355        | 600       | 366        | 2200        | -                          |
| ノルマルヘプテン                                    | N-HEPTENE                                                                                   | 2278 | 3   | - | -   | G      | 2      | E2       | Y341         | 10        | 353        | 50        | 364        | 600         | -                          |
| ノルマル酪酸                                      | BUTYRIC ACID                                                                                | 2820 | 8   | - | -   | Q      | 3      | E1       | Y841         | 10        | 852        | 50        | 856        | 600         | -                          |
| パークロリルフルオライド                                | PERCHLORYL FLUORIDE                                                                         | 3083 | 2.3 | - | 5.1 | -      | -      | -        | -            | -         | 積載禁止       | -         | 積載禁止       | -           | A2                         |
| パークロロメチルメルカプタン                              | PERCHLOROMETHYL<br>MERCAPTAN                                                                | 1670 | 6.1 | - | -   | -      | -      | -        | -            | -         | 積載禁止       | -         | 積載禁止       | -           | -                          |



|                                                           |                                                                  |      |     |   |     |        |   |    |      |     |      |     |      |       |           |
|-----------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------|------|-----|---|-----|--------|---|----|------|-----|------|-----|------|-------|-----------|
| パーフルオロ<br>(メチルビニルエーテル)                                    | PERFLUORO (METHYL VINYL ETHER)                                   | 3153 | 2.1 | - | -   | D      | - | E0 | -    | -   | 積載禁止 | -   | 200  | 150kg | A1        |
| パーフルオロ<br>(エチルトリフルオロビニルエーテル)                              | PERFLUORO (ETHYL VINYL ETHER)                                    | 3154 | 2.1 | - | -   | D      | - | E0 | -    | -   | 積載禁止 | -   | 200  | 150kg | A1        |
| 廃混酸<br>(硝酸の含有率が50質量%を超えるものであって、化学的に安定で、かつ、爆発性の不純物を含まないもの) | NITRATING ACID MIXTURE, SPENT with more than 50% nitric acid     | 1826 | 8   | - | 5.1 | Q<br>K | 1 | E0 | -    | -   | 積載禁止 | -   | 854  | 2.50  | A34       |
| 廃混酸<br>(硝酸の含有率が50質量%以下のものであって、化学的に安定で、かつ、爆発性の不純物を含まないもの)  | NITRATING ACID MIXTURE, SPENT with not more than 50% nitric acid | 1826 | 8   | - | -   | Q      | 2 | E0 | -    | -   | 積載禁止 | -   | 855  | 300   | A1<br>A34 |
| 廃酸<br>(石油精製時等に副生する廃硫酸)                                    | SLUDGE ACID                                                      | 1906 | 8   | - | -   | Q      | 2 | E0 | -    | -   | 積載禁止 | -   | 855  | 300   | A1        |
| バイフェニルトリオゾニド                                              | Biphenyl triozone                                                | -    | -   | - | -   | -      | - | -  | -    | -   | 積載禁止 | -   | 積載禁止 | -     | -         |
| 廃硫酸<br>(化学的に安定なもの)                                        | SULPHURIC ACID, SPENT                                            | 1832 | 8   | - | -   | Q      | 2 | E0 | -    | -   | 積載禁止 | -   | 855  | 300   | A1<br>A34 |
| パイン油                                                      | PINE OIL                                                         | 1272 | 3   | - | -   | G      | 3 | E1 | Y344 | 100 | 355  | 600 | 366  | 2200  | -         |
| パウダーケーキ<br>(17質量%以上のアルコールで湿性としたもの)                        | POWDER CAKE, WETTED with not less than 17% alcohol, by mass      | 0433 | 1.1 | C | -   | -      | - | -  | -    | -   | 積載禁止 | -   | 積載禁止 | -     | -         |
| パウダーケーキ<br>(25質量%以上の水で湿性としたもの)                            | POWDER CAKE, WETTED with not less than 25% water, by mass        | 0159 | 1.3 | C | -   | -      | - | -  | -    | -   | 積載禁止 | -   | 積載禁止 | -     | -         |
| パウダーペースト<br>(17質量%以上のアルコールで湿性としたもの)                       | POWDER PASTE, WETTED with not less than 17% alcohol, by mass     | 0433 | 1.1 | C | -   | -      | - | -  | -    | -   | 積載禁止 | -   | 積載禁止 | -     | -         |
| パウダーペースト<br>(25質量%以上の水で湿性としたもの)                           | POWDER PASTE, WETTED with not less than 25% water, by mass       | 0159 | 1.3 | C | -   | -      | - | -  | -    | -   | 積載禁止 | -   | 積載禁止 | -     | -         |
| 爆弾<br>(さく葉付きのもの)                                          | BOMBS with bursting charge                                       | 0033 | 1.1 | F | -   | -      | - | -  | -    | -   | 積載禁止 | -   | 積載禁止 | -     | -         |
| 爆弾<br>(さく葉付きのもの)                                          | BOMBS with bursting charge                                       | 0034 | 1.1 | D | -   | -      | - | -  | -    | -   | 積載禁止 | -   | 積載禁止 | -     | -         |

|                              |                                                  |      |     |   |   |   |   |    |   |   |      |      |      |       |      |
|------------------------------|--------------------------------------------------|------|-----|---|---|---|---|----|---|---|------|------|------|-------|------|
| 爆弾<br>(さく葉付きのもの)             | BOMBS with bursting charge                       | 0035 | 1.2 | D | - | - | - | -  | - | - | 積載禁止 | -    | 積載禁止 | -     | -    |
| 爆弾<br>(さく葉付きのもの)             | BOMBS with bursting charge                       | 0291 | 1.2 | F | - | - | - | -  | - | - | 積載禁止 | -    | 積載禁止 | -     | -    |
| 爆破装薬                         | CHARGES, DEMOLITION                              | 0048 | 1.1 | D | - | - | - | -  | - | - | 積載禁止 | -    | 積載禁止 | -     | -    |
| 爆発加工用装薬<br>(雷管付きでないもの)       | CHARGES, EXPLOSIVE, COMMERCIAL without detonator | 0442 | 1.1 | D | - | - | - | -  | - | - | 積載禁止 | -    | 積載禁止 | -     | -    |
| 爆発加工用装薬<br>(雷管付きでないもの)       | CHARGES, EXPLOSIVE, COMMERCIAL without detonator | 0443 | 1.2 | D | - | - | - | -  | - | - | 積載禁止 | -    | 積載禁止 | -     | -    |
| 爆発加工用装薬<br>(雷管付きでないもの)       | CHARGES, EXPLOSIVE, COMMERCIAL without detonator | 0444 | 1.4 | D | - | B | - | E0 | - | - | 積載禁止 | -    | 137  | 75kg  | -    |
| 爆発加工用装薬<br>(雷管付きでないもの)       | CHARGES, EXPLOSIVE, COMMERCIAL without detonator | 0445 | 1.4 | S | - | B | - | E0 | - | - | 137  | 25kg | 137  | 100kg | A165 |
| 爆発物質<br>(他に品名が明示されているものを除く。) | SUBSTANCES, EXPLOSIVE, N. O. S. *                | 0473 | 1.1 | A | - | - | - | -  | - | - | 積載禁止 | -    | 積載禁止 | -     | -    |
| 爆発物質<br>(他に品名が明示されているものを除く。) | SUBSTANCES, EXPLOSIVE, N. O. S. *                | 0474 | 1.1 | C | - | - | - | -  | - | - | 積載禁止 | -    | 積載禁止 | -     | -    |
| 爆発物質<br>(他に品名が明示されているものを除く。) | SUBSTANCES, EXPLOSIVE, N. O. S. *                | 0475 | 1.1 | D | - | - | - | -  | - | - | 積載禁止 | -    | 積載禁止 | -     | -    |
| 爆発物質<br>(他に品名が明示されているものを除く。) | SUBSTANCES, EXPLOSIVE, N. O. S. *                | 0476 | 1.1 | G | - | - | - | -  | - | - | 積載禁止 | -    | 積載禁止 | -     | -    |
| 爆発物質<br>(他に品名が明示されているものを除く。) | SUBSTANCES, EXPLOSIVE, N. O. S. *                | 0477 | 1.3 | C | - | - | - | -  | - | - | 積載禁止 | -    | 積載禁止 | -     | -    |
| 爆発物質<br>(他に品名が明示されているものを除く。) | SUBSTANCES, EXPLOSIVE, N. O. S. *                | 0478 | 1.3 | G | - | - | - | -  | - | - | 積載禁止 | -    | 積載禁止 | -     | -    |
| 爆発物質<br>(他に品名が明示されているものを除く。) | SUBSTANCES, EXPLOSIVE, N. O. S. *                | 0479 | 1.4 | C | - | B | - | E0 | - | - | 積載禁止 | -    | 101  | 75kg  | A62  |
| 爆発物質<br>(他に品名が明示されているものを除く。) | SUBSTANCES, EXPLOSIVE, N. O. S. *                | 0480 | 1.4 | D | - | B | - | E0 | - | - | 積載禁止 | -    | 101  | 75kg  | A62  |

|                                                                       |                                                                |      |     |   |   |   |   |    |   |   |      |      |      |       |             |
|-----------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------|------|-----|---|---|---|---|----|---|---|------|------|------|-------|-------------|
| 爆発物質<br>(他に品名が明示されているものを除く。)                                          | SUBSTANCES,<br>EXPLOSIVE, N. O. S. *                           | 0481 | 1.4 | S | - | B | - | E0 | - | - | 101  | 25kg | 101  | 100kg | A62<br>A165 |
| 爆発物質<br>(他に品名が明示されているものを除く。)                                          | SUBSTANCES,<br>EXPLOSIVE, N. O. S. *                           | 0485 | 1.4 | G | - | B | - | E0 | - | - | 積載禁止 | -    | 101  | 75kg  | A62         |
| 爆発物質<br>(他に品名が明示されているものを除く。)                                          | SUBSTANCES,<br>EXPLOSIVE, N. O. S. *                           | 0357 | 1.1 | L | - | - | - | -  | - | - | 積載禁止 | -    | 積載禁止 | -     | -           |
| 爆発物質<br>(他に品名が明示されているものを除く。)                                          | SUBSTANCES,<br>EXPLOSIVE, N. O. S. *                           | 0358 | 1.2 | L | - | - | - | -  | - | - | 積載禁止 | -    | 積載禁止 | -     | -           |
| 爆発物質<br>(他に品名が明示されているものを除く。)                                          | SUBSTANCES,<br>EXPLOSIVE, N. O. S. *                           | 0359 | 1.3 | L | - | - | - | -  | - | - | 積載禁止 | -    | 積載禁止 | -     | -           |
| 爆発物質<br>(非常に鈍感なもの)<br>(他に品名が明示されているものを除く。)                            | SUBSTANCES, EVI,<br>N. O. S. *                                 | 0482 | 1.5 | D | - | - | - | -  | - | - | 積載禁止 | -    | 積載禁止 | -     | -           |
| 爆発物質<br>(非常に鈍感なもの)<br>(他に品名が明示されているものを除く。)                            | SUBSTANCES,<br>EXPLOSIVE, VERY<br>INSENSITIVE,<br>N. O. S. *   | 0482 | 1.5 | D | - | - | - | -  | - | - | 積載禁止 | -    | 積載禁止 | -     | -           |
| 爆発物試料<br>(起爆薬以外のもの)                                                   | SAMPLES,<br>EXPLOSIVE*, other<br>than initiating<br>explosives | 0190 | 1   | - | - | - | - | -  | - | - | 積載禁止 | -    | 積載禁止 | -     | -           |
| 爆発物品<br>(極度に鈍感なもの)<br>(他に品名が明示されているものを除く。)                            | ARTICLES, EEI                                                  | 0486 | 1.6 | N | - | - | - | -  | - | - | 積載禁止 | -    | 積載禁止 | -     | A62         |
| 爆発物品<br>(極度に鈍感なもの)<br>(他に品名が明示されているものを除く。)                            | ARTICLES,<br>EXPLOSIVE,<br>EXTREMELY<br>INSENSITIVE            | 0486 | 1.6 | N | - | - | - | -  | - | - | 積載禁止 | -    | 積載禁止 | -     | A62         |
| 爆発リベット                                                                | RIVETS, EXPLOSIVE                                              | 0174 | 1.4 | S | - | B | - | E0 | - | - | 134  | 25kg | 134  | 100kg | -           |
| 爆破薬B<br>(ニトログリセリン、<br>これと類似の液状有機<br>ニトロ化合物又は塩素<br>酸塩類を含有するもの<br>を除く。) | AGENT, BLASTING,<br>TYPE B                                     | 0331 | 1.5 | D | - | - | - | -  | - | - | 積載禁止 | -    | 積載禁止 | -     | -           |
| 爆破薬E                                                                  | AGENT, BLASTING,<br>TYPE E                                     | 0332 | 1.5 | D | - | - | - | -  | - | - | 積載禁止 | -    | 積載禁止 | -     | -           |

|                                                 |                                                                                              |      |     |   |            |   |   |    |   |   |      |      |      |       |      |
|-------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------|------|-----|---|------------|---|---|----|---|---|------|------|------|-------|------|
| 爆破薬タイプA                                         | EXPLOSIVE,<br>BLASTING, TYPE A                                                               | 0081 | 1.1 | D | -          | - | - | -  | - | - | 積載禁止 | -    | 積載禁止 | -     | -    |
| 爆破薬タイプB                                         | EXPLOSIVE,<br>BLASTING, TYPE B                                                               | 0082 | 1.1 | D | -          | - | - | -  | - | - | 積載禁止 | -    | 積載禁止 | -     | -    |
| 爆破薬タイプB                                         | EXPLOSIVE,<br>BLASTING, TYPE B                                                               | 0331 | 1.5 | D | -          | - | - | -  | - | - | 積載禁止 | -    | 積載禁止 | -     | -    |
| 爆破薬タイプC                                         | EXPLOSIVE,<br>BLASTING, TYPE C                                                               | 0083 | 1.1 | D | -          | - | - | -  | - | - | 積載禁止 | -    | 積載禁止 | -     | -    |
| 爆破薬タイプD                                         | EXPLOSIVE,<br>BLASTING, TYPE D                                                               | 0084 | 1.1 | D | -          | - | - | -  | - | - | 積載禁止 | -    | 積載禁止 | -     | -    |
| 爆破薬タイプE                                         | EXPLOSIVE,<br>BLASTING, TYPE E                                                               | 0332 | 1.5 | D | -          | - | - | -  | - | - | 積載禁止 | -    | 積載禁止 | -     | -    |
| 爆破薬タイプE                                         | EXPLOSIVE,<br>BLASTING, TYPE E                                                               | 0241 | 1.1 | D | -          | - | - | -  | - | - | 積載禁止 | -    | 積載禁止 | -     | -    |
| 爆雷                                              | CHARGES, DEPTH                                                                               | 0056 | 1.1 | D | -          | - | - | -  | - | - | 積載禁止 | -    | 積載禁止 | -     | -    |
| 白リン<br>(乾性のもの)                                  | PHOSPHORUS,<br>WHITE, DRY                                                                    | 1381 | 4.2 | - | 6.1        | - | - | -  | - | - | 積載禁止 | -    | 積載禁止 | -     | -    |
| 白リン<br>(水中保存のもの)                                | PHOSPHORUS, WHITE,<br>UNDER WATER                                                            | 1381 | 4.2 | - | 6.1        | - | - | -  | - | - | 積載禁止 | -    | 積載禁止 | -     | -    |
| 白リン<br>(溶液中のもの)                                 | PHOSPHORUS,<br>WHITE, IN SOLUTION                                                            | 1381 | 4.2 | - | 6.1        | - | - | -  | - | - | 積載禁止 | -    | 積載禁止 | -     | -    |
| 白リン<br>(熔融状のもの)                                 | PHOSPHORUS, WHITE,<br>MOLTEN                                                                 | 2447 | 4.2 | - | 6.1        | - | - | -  | - | - | 積載禁止 | -    | 積載禁止 | -     | -    |
| 発煙硝酸                                            | NITRIC ACID, RED<br>FUMING                                                                   | 2032 | 8   | - | 5.1<br>6.1 | - | - | -  | - | - | 積載禁止 | -    | 積載禁止 | -     | -    |
| 発煙信号筒                                           | SIGNALS, SMOKE                                                                               | 0196 | 1.1 | G | -          | - | - | -  | - | - | 積載禁止 | -    | 積載禁止 | -     | -    |
| 発煙信号筒                                           | SIGNALS, SMOKE                                                                               | 0197 | 1.4 | G | -          | B | - | E0 | - | - | 積載禁止 | -    | 135  | 75kg  | -    |
| 発煙信号筒                                           | SIGNALS, SMOKE                                                                               | 0313 | 1.2 | G | -          | - | - | -  | - | - | 積載禁止 | -    | 積載禁止 | -     | -    |
| 発煙信号筒                                           | SIGNALS, SMOKE                                                                               | 0487 | 1.3 | G | -          | - | - | -  | - | - | 積載禁止 | -    | 積載禁止 | -     | -    |
| 発煙信号筒                                           | SIGNALS, SMOKE                                                                               | 0507 | 1.4 | S | -          | B | - | E0 | - | - | 135  | 25kg | 135  | 100kg | -    |
| 発煙弾<br>(さく薬筒、放出薬又は発射薬付きのものを含む。)                 | AMMUNITION, SMOKE<br>with or without<br>burster, expelling<br>charge or<br>propelling charge | 0015 | 1.2 | G | -          | - | - | -  | - | - | 積載禁止 | -    | 積載禁止 | -     | A132 |
| 発煙弾<br>(さく薬筒、放出薬又は発射薬付きのものを含む。)                 | AMMUNITION, SMOKE<br>with or without<br>burster, expelling<br>charge or<br>propelling charge | 0016 | 1.3 | G | -          | - | - | -  | - | - | 積載禁止 | -    | 積載禁止 | -     | A132 |
| 発煙弾<br>(さく薬筒、放出薬又は発射薬付きのものを含む。)<br>(黄リン発煙弾を除く。) | AMMUNITION, SMOKE<br>with or without<br>burster, expelling<br>charge or<br>propelling charge | 0303 | 1.4 | G | -          | B | - | E0 | - | - | 積載禁止 | -    | 130  | 75kg  | A132 |

|                                                                                                                                         |                                                                                                                                                                                                                                                                    |      |     |   |     |   |             |                |                   |                  |                    |                      |                    |                        |          |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|-----|---|-----|---|-------------|----------------|-------------------|------------------|--------------------|----------------------|--------------------|------------------------|----------|
| 発煙弾<br>(腐食性液体を含有し<br>火薬類を含有しないも<br>の)<br>(点火装置付きでない<br>もの)                                                                              | BOMBS, SMOKE, NON-<br>EXPLOSIVE with<br>corrosive liquid,<br>without initiating<br>device                                                                                                                                                                          | 2028 | 8   | - | -   | Q | 2           | E0             | -                 | -                | 積載禁止               | -                    | 866                | 50kg                   | -        |
| 発煙硫酸                                                                                                                                    | SULPHURIC ACID,<br>FUMING                                                                                                                                                                                                                                          | 1831 | 8   | - | 6.1 | - | -           | -              | -                 | -                | 積載禁止               | -                    | 積載禁止               | -                      | A2       |
| 発射薬又は推進薬                                                                                                                                | CHARGES, PROPELLING                                                                                                                                                                                                                                                | 0271 | 1.1 | C | -   | - | -           | -              | -                 | -                | 積載禁止               | -                    | 積載禁止               | -                      | -        |
| 発射薬又は推進薬                                                                                                                                | CHARGES, PROPELLING                                                                                                                                                                                                                                                | 0272 | 1.3 | C | -   | - | -           | -              | -                 | -                | 積載禁止               | -                    | 積載禁止               | -                      | -        |
| 発射薬又は推進薬                                                                                                                                | CHARGES, PROPELLING                                                                                                                                                                                                                                                | 0415 | 1.2 | C | -   | - | -           | -              | -                 | -                | 積載禁止               | -                    | 積載禁止               | -                      | -        |
| 発射薬又は推進薬                                                                                                                                | CHARGES, PROPELLING                                                                                                                                                                                                                                                | 0491 | 1.4 | C | -   | B | -           | E0             | -                 | -                | 積載禁止               | -                    | 143                | 75kg                   | -        |
| 八硝酸サッカロース<br>(乾性のもの)                                                                                                                    | Sucrose octanitrate<br>(dry)                                                                                                                                                                                                                                       | -    | -   | - | -   | - | -           | -              | -                 | -                | 積載禁止               | -                    | 積載禁止               | -                      | -        |
| 発熱する物品及び電池<br>機材<br>(水中トーチ又はハン<br>ダ付け装置など偶発的<br>に火災を引き起こす恐<br>れのあるもの)                                                                   | Heat producing<br>articles, battery<br>operated equipment,<br>such as underwater<br>torches or<br>soldering<br>equipment, which,<br>if accidentally<br>activated, will<br>generate extreme<br>heat<br>and can cause fire                                           | -    | 9   | - | -   | - | -           | -              | -                 | -                | 積載禁止               | -                    | 積載禁止               | -                      | A93      |
| バナジウム化合物<br>(固体)<br>(他に品名が明示され<br>ているものを除く。)                                                                                            | VANADIUM COMPOUND,<br>N. O. S. *                                                                                                                                                                                                                                   | 3285 | 6.1 | - | -   | M | 1<br>2<br>3 | E5<br>E4<br>E1 | -<br>Y644<br>Y645 | -<br>1kg<br>10kg | 666<br>669<br>670  | 5kg<br>25kg<br>100kg | 673<br>676<br>677  | 50kg<br>100kg<br>200kg | A3<br>A5 |
| バナジン酸アンモニウ<br>ムナトリウム                                                                                                                    | SODIUM AMMONIUM<br>VANADATE                                                                                                                                                                                                                                        | 2863 | 6.1 | - | -   | M | 2           | E4             | Y644              | 1kg              | 669                | 25kg                 | 676                | 100kg                  | -        |
| ハフニウム粉末<br>(25質量%以上の水で<br>湿性としたもの)<br>(過剰水が目視される<br>もの)<br>(機械的製法によるも<br>ので、粒度が53ミクロ<br>ン未満のもの又は科学<br>製法によるもので、粒<br>度が840ミクロン未満<br>のもの) | HAFNIUM POWDER,<br>WETTED with not<br>less than 25%<br>water (a visible<br>excess of water<br>must be present)<br>(a) mechanically<br>produced, particle<br>size less than 53<br>microns;<br>(b) chemically<br>produced, particle<br>size less than 840<br>microns | 1326 | 4.1 | - | -   | H | 2           | E2             | Y441              | 5kg              | 445                | 15kg                 | 448                | 50kg                   | A35      |
| ハフニウム粉末<br>(乾性のもの)                                                                                                                      | HAFNIUM POWDER, DRY                                                                                                                                                                                                                                                | 2545 | 4.2 | - | -   | I | -<br>2<br>3 | -<br>E2<br>E1  | -<br>-            | -<br>-           | 積載禁止<br>467<br>469 | -<br>15kg<br>25kg    | 積載禁止<br>470<br>471 | -<br>50kg<br>100kg     | A3       |

|                                                    |                                                                                          |      |     |   |   |   |        |          |              |             |            |               |            |                |            |
|----------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------|------|-----|---|---|---|--------|----------|--------------|-------------|------------|---------------|------------|----------------|------------|
| パラアルデヒド                                            | PARALDEHYDE                                                                              | 1264 | 3   | - | - | G | 3      | E1       | Y344         | 100         | 355        | 600           | 366        | 2200           | -          |
| パラクロロオルトアニシジン                                      | CHLOROANISIDINES                                                                         | 2233 | 6.1 | - | - | M | 3      | E1       | Y645         | 10kg        | 670        | 100kg         | 677        | 200kg          | -          |
| パラ-ジアジドベンゼン                                        | p-Diazidobenzene                                                                         | -    | -   | - | - | - | -      | -        | -            | -           | 積載禁止       | -             | 積載禁止       | -              | -          |
| パロニトロソジメチルアニリン                                     | P-NITROSODIMETHYLANILINE                                                                 | 1369 | 4.2 | - | - | I | 2      | E2       | -            | -           | 467        | 15kg          | 470        | 50kg           | -          |
| パラホルムアルデヒド                                         | PARAFORMALDEHYDE                                                                         | 2213 | 4.1 | - | - | H | 3      | E1       | Y443         | 10kg        | 446        | 25kg          | 449        | 100kg          | A3         |
| バリウム<br>(自然発火性を有しないもの)                             | BARIUM                                                                                   | 1400 | 4.3 | - | - | J | 2      | E2       | Y475         | 5kg         | 484        | 15kg          | 490        | 50kg           | -          |
| バリウム化合物<br>(他に品名が明示されているものを除く。)                    | BARIUM COMPOUND,<br>N. O. S. *                                                           | 1564 | 6.1 | - | - | M | 2<br>3 | E4<br>E1 | Y644<br>Y645 | 1kg<br>10kg | 669<br>670 | 25kg<br>100kg | 676<br>677 | 100kg<br>200kg | A3<br>A82  |
| バリウム合金<br>(自然発火性のもの)                               | BARIUM ALLOYS,<br>PYROPHORIC                                                             | 1854 | 4.2 | - | - | - | -      | -        | -            | -           | 積載禁止       | -             | 積載禁止       | -              | -          |
| バレラルデヒド                                            | VALERALDEHYDE                                                                            | 2058 | 3   | - | - | G | 2      | E2       | Y341         | 10          | 353        | 50            | 364        | 600            | -          |
| ハロゲン化モノメチルジフェニルメタン<br>(液体)                         | HALOGENATED<br>MONOMETHYLDIPHENYLM<br>ETHANES, LIQUID                                    | 3151 | 9   | - | - | S | 2      | E2       | -            | -           | 964        | 1000          | 964        | 2200           | A11<br>A95 |
| ハロゲン化モノメチルジフェニルメタン<br>(固体)                         | HALOGENATED<br>MONOMETHYLDIPHENYLM<br>ETHANES, SOLID                                     | 3152 | 9   | - | - | S | 2      | E2       | -            | -           | 956        | 100kg         | 956        | 200kg          | A11<br>A95 |
| 非引火性液化ガス<br>(窒素、炭酸ガス又は<br>空気と共に充填されて<br>いるもの)      | LIQUEFIED GASES,<br>non-flammable,<br>charged with<br>nitrogen, carbon<br>dioxide or air | 1058 | 2.2 | - | - | E | -      | E1       | -            | -           | 200        | 75kg          | 200        | 150kg          | -          |
| ピクラマイド                                             | PICRAMIDE                                                                                | 0153 | 1.1 | D | - | - | -      | -        | -            | -           | 積載禁止       | -             | 積載禁止       | -              | -          |
| ピクラミン酸ジルコニウム<br>(20質量%以上の水で<br>湿性としたもの)            | ZIRCONIUM<br>PICRAMATE, WETTED<br>with not less than<br>20% water, by mass               | 1517 | 4.1 | - | - | H | 1      | E0       | -            | -           | 451        | 1kg           | 451        | 15kg           | A40        |
| ピクラミン酸ジルコニウム<br>(乾性のもの又は20質<br>量%未満の水で湿性と<br>したもの) | ZIRCONIUM PICRAMATE<br>dry or wetted with<br>less than 20%<br>water, by mass             | 0236 | 1.3 | C | - | - | -      | -        | -            | -           | 積載禁止       | -             | 積載禁止       | -              | -          |
| ピクラミン酸ナトリウム<br>(20質量%以上の水で<br>湿性としたもの)             | SODIUM PICRAMATE,<br>WETTED with not<br>less than 20%<br>water, by mass                  | 1349 | 4.1 | - | - | H | 1      | E0       | -            | -           | 積載禁止       | -             | 451        | 15kg           | A1<br>A40  |

|                                           |                                                                           |      |     |   |   |   |   |    |      |     |      |       |      |       |     |
|-------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------|------|-----|---|---|---|---|----|------|-----|------|-------|------|-------|-----|
| ピクラミン酸ナトリウム<br>(乾性のもの又は20質量%未満の水で湿性としたもの) | SODIUM PICRAMATE<br>dry or wetted with<br>less than 20%<br>water, by mass | 0235 | 1.3 | C | - | - | - | -  | -    | -   | 積載禁止 | -     | 積載禁止 | -     | -   |
| ピクリン酸<br>(乾性又は湿性、30質量%未満の水を含有するもの)        | PICRIC ACID, dry or<br>wetted with less<br>than 30% water, by<br>mass     | 0154 | 1.1 | D | - | - | - | -  | -    | -   | 積載禁止 | -     | 積載禁止 | -     | -   |
| ピクリン酸<br>(湿性、10質量%以上の水を含有するもの)            | PICRIC ACID, WETTED<br>with not less than<br>10% water by mass            | 3364 | 4.1 | - | - | H | 1 | E0 | -    | -   | 451  | 0.5kg | 451  | 0.5kg | A40 |
| ピクリン酸<br>(湿性、30質量%以上の水を含有するもの)            | PICRIC ACID, WETTED<br>with not less than<br>30% water by mass            | 1344 | 4.1 | - | - | H | 1 | E0 | -    | -   | 451  | 1kg   | 451  | 15kg  | A40 |
| ピクリン酸アジドグアニジン<br>(乾性のもの)                  | Azido guanidine<br>picrate (dry)                                          | -    | -   | - | - | - | - | -  | -    | -   | 積載禁止 | -     | 積載禁止 | -     | -   |
| ピクリン酸アンモニウム<br>(10質量%以上の水で湿性としたもの)        | AMMONIUM PICRATE,<br>WETTED with not<br>less than 10%<br>water, by mass   | 1310 | 4.1 | - | - | H | 1 | E0 | -    | -   | 451  | 0.5kg | 451  | 0.5kg | A40 |
| ピクリン酸アンモニウム<br>(乾性のもの又は10質量%未満の水で湿性としたもの) | AMMONIUM PICRATE<br>dry or wetted with<br>less than 10%<br>water, by mass | 0004 | 1.1 | D | - | - | - | -  | -    | -   | 積載禁止 | -     | 積載禁止 | -     | -   |
| ピクリン酸鉛<br>(乾性のもの)                         | Lead picrate (dry)                                                        | -    | -   | - | - | - | - | -  | -    | -   | 積載禁止 | -     | 積載禁止 | -     | -   |
| ピクリン酸銀<br>(30質量%以上の水で湿性としたもの)             | SILVER PICRATE,<br>WETTED with not<br>less than 30%<br>water, by mass     | 1347 | 4.1 | - | - | - | - | -  | -    | -   | 積載禁止 | -     | 積載禁止 | -     | A40 |
| ピクリン酸銀<br>(乾性のもの)                         | Silver picrate<br>(dry)                                                   | -    | -   | - | - | - | - | -  | -    | -   | 積載禁止 | -     | 積載禁止 | -     | -   |
| ピクリン酸ニッケル                                 | Nickel picrate                                                            | -    | -   | - | - | - | - | -  | -    | -   | 積載禁止 | -     | 積載禁止 | -     | -   |
| ピクリン酸メチル<br>(重金属塩を含むもの)                   | Methyl picric acid<br>(heavy metal salts<br>of)                           | -    | -   | - | - | - | - | -  | -    | -   | 積載禁止 | -     | 積載禁止 | -     | -   |
| ピコリン                                      | PICOLINES                                                                 | 2313 | 3   | - | - | G | 3 | E1 | Y344 | 100 | 355  | 600   | 366  | 2200  | -   |
| ヒ酸<br>(液体)                                | ARSENIC ACID,<br>LIQUID                                                   | 1553 | 6.1 | - | - | M | 1 | E5 | -    | -   | 652  | 10    | 658  | 300   | -   |
| ヒ酸<br>(固体)                                | ARSENIC ACID, SOLID                                                       | 1554 | 6.1 | - | - | M | 2 | E4 | Y644 | 1kg | 669  | 25kg  | 676  | 100kg | -   |
| ヒ酸亜鉛                                      | ZINC ARSENATE                                                             | 1712 | 6.1 | - | - | M | 2 | E4 | Y644 | 1kg | 669  | 25kg  | 676  | 100kg | -   |

|                                                             |                                                                               |      |     |   |     |   |             |                |                   |               |                   |                 |                   |                    |          |
|-------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------|------|-----|---|-----|---|-------------|----------------|-------------------|---------------|-------------------|-----------------|-------------------|--------------------|----------|
| ヒ酸亜鉛とメタ亜ヒ酸亜鉛の混合物                                            | ZINC ARSENATE AND ZINC ARSENITE MIXTURE                                       | 1712 | 6.1 | - | -   | M | 2           | E4             | Y644              | 1kg           | 669               | 25kg            | 676               | 100kg              | -        |
| ヒ酸アンモニウム                                                    | AMMONIUM ARSENATE                                                             | 1546 | 6.1 | - | -   | M | 2           | E4             | Y644              | 1kg           | 669               | 25kg            | 676               | 100kg              | -        |
| ヒ酸カルシウム                                                     | CALCIUM ARSENATE                                                              | 1573 | 6.1 | - | -   | M | 2           | E4             | Y644              | 1kg           | 669               | 25kg            | 676               | 100kg              | -        |
| ヒ酸カルシウムと亜ヒ酸カルシウムの混合物(固体)                                    | CALCIUM ARSENATE AND CALCIUM ARSENITE MIXTURE, SOLID                          | 1574 | 6.1 | - | -   | M | 2           | E4             | Y644              | 1kg           | 669               | 25kg            | 676               | 100kg              | -        |
| ヒ酸第一鉄                                                       | FERROUS ARSENATE                                                              | 1608 | 6.1 | - | -   | M | 2           | E4             | Y644              | 1kg           | 669               | 25kg            | 676               | 100kg              | -        |
| ヒ酸第二水銀                                                      | MERCURIC ARSENATE                                                             | 1623 | 6.1 | - | -   | M | 2           | E4             | Y644              | 1kg           | 669               | 25kg            | 676               | 100kg              | -        |
| ヒ酸第二鉄                                                       | FERRIC ARSENATE                                                               | 1606 | 6.1 | - | -   | M | 2           | E4             | Y644              | 1kg           | 669               | 25kg            | 676               | 100kg              | -        |
| ヒ酸ナトリウム                                                     | SODIUM ARSENATE                                                               | 1685 | 6.1 | - | -   | M | 2           | E4             | Y644              | 1kg           | 669               | 25kg            | 676               | 100kg              | -        |
| ヒ酸鉛                                                         | LEAD ARSENATES                                                                | 1617 | 6.1 | - | -   | M | 2           | E4             | Y644              | 1kg           | 669               | 25kg            | 676               | 100kg              | -        |
| ヒ酸二水素カリウム                                                   | POTASSIUM ARSENATE                                                            | 1677 | 6.1 | - | -   | M | 2           | E4             | Y644              | 1kg           | 669               | 25kg            | 676               | 100kg              | -        |
| ヒ酸マグネシウム                                                    | MAGNESIUM ARSENATE                                                            | 1622 | 6.1 | - | -   | M | 2           | E4             | Y644              | 1kg           | 669               | 25kg            | 676               | 100kg              | -        |
| ビスクロ-[2.2.1]-ヘプター-2,5-ジエン(安定剤入りのもの)                         | BICYCLO [2.2.1] HEPTA-2,5-DIENE, STABILIZED                                   | 2251 | 3   | - | -   | G | 2           | E2             | Y341              | 10            | 353               | 50              | 364               | 600                | A209     |
| ヒ素                                                          | ARSENIC                                                                       | 1558 | 6.1 | - | -   | M | 2           | E4             | Y644              | 1kg           | 669               | 25kg            | 676               | 100kg              | -        |
| ヒ素系殺虫殺菌剤類(液体)(引火性かつ毒性のもの)(引火点が23℃未満のもの)(他に品名が明示されているものを除く。) | ARSENICAL PESTICIDE, LIQUID, FLAMMABLE, TOXIC*, flash point less than 23°C    | 2760 | 3   | - | 6.1 | G | 1<br>2      | E0<br>E2       | -<br>Y341         | -<br>10       | 積載禁止<br>352       | -<br>10         | 361<br>364        | 300<br>600         | A4       |
| ヒ素系殺虫殺菌剤類(液体)(毒性かつ引火性のもの)(引火点が23℃以上のもの)(他に品名が明示されているものを除く。) | ARSENICAL PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE* flash point not less than 23°C | 2993 | 6.1 | - | 3   | M | 1<br>2<br>3 | E5<br>E4<br>E1 | -<br>Y641<br>Y642 | -<br>10<br>20 | 652<br>654<br>655 | 10<br>50<br>600 | 658<br>662<br>663 | 300<br>600<br>2200 | A3<br>A4 |
| ヒ素系殺虫殺菌剤類(液体)(毒性のもの)(他に品名が明示されているものを除く。)                    | ARSENICAL PESTICIDE, LIQUID, TOXIC*                                           | 2994 | 6.1 | - | -   | M | 1<br>2<br>3 | E5<br>E4<br>E1 | -<br>Y641<br>Y642 | -<br>10<br>20 | 652<br>654<br>655 | 10<br>50<br>600 | 658<br>662<br>663 | 300<br>600<br>2200 | A3<br>A4 |



|                                                                    |                                                                                                     |      |     |   |          |             |             |                |                   |                  |                     |                      |                   |                        |           |
|--------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------|------|-----|---|----------|-------------|-------------|----------------|-------------------|------------------|---------------------|----------------------|-------------------|------------------------|-----------|
| ヒ素系殺虫殺菌剤類<br>(固体)<br>(毒性のもの)<br>(他に品名が明示されて<br>いるものを除く。)           | ARSENICAL<br>PESTICIDE, SOLID,<br>TOXIC*                                                            | 2759 | 6.1 | - | -        | M           | 1<br>2<br>3 | E5<br>E4<br>E1 | -<br>Y644<br>Y645 | -<br>1kg<br>10kg | 666<br>669<br>670   | 5kg<br>25kg<br>100kg | 673<br>676<br>677 | 50kg<br>100kg<br>200kg | A3<br>A5  |
| ヒ素粉末                                                               | ARSENICAL DUST                                                                                      | 1562 | 6.1 | - | -        | M           | 2           | E4             | Y644              | 1kg              | 669                 | 25kg                 | 676               | 100kg                  | -         |
| ヒドラジン<br>(水溶液)<br>(引火性のもの)<br>(濃度が37質量%を超<br>えるもの)                 | HYDRAZINE AQUEOUS<br>SOLUTION, FLAMMABLE<br>with more than 37%<br>hydrazine, by mass                | 3484 | 8   | - | 3<br>6.1 | Q<br>G<br>M | 1           | E0             | -                 | -                | 積載禁止                | -                    | 854               | 2.50                   | A1        |
| ヒドラジン<br>(水溶液)<br>(濃度が37質量%を超<br>えるもの)                             | HYDRAZINE, AQUEOUS<br>SOLUTION with more<br>than 37% hydrazine<br>by mass                           | 2030 | 8   | - | 6.1      | Q<br>M      | 1<br>2<br>3 | E0<br>E0<br>E1 | -<br>-<br>Y841    | -<br>-<br>10     | 積載禁止<br>積載禁止<br>852 | -<br>-<br>50         | 854<br>855<br>856 | 2.50<br>300<br>600     | A1<br>A36 |
| ヒドラジン<br>(水溶液)<br>(濃度が37質量%以下<br>のもの)                              | HYDRAZINE, AQUEOUS<br>SOLUTION with not<br>more than 37%<br>hydrazine, by mass                      | 3293 | 6.1 | - | -        | M           | 3           | E1             | Y642              | 20               | 655                 | 600                  | 663               | 2200                   | A3        |
| ヒドラジン<br>(無水物)                                                     | HYDRAZINE,<br>ANHYDROUS                                                                             | 2029 | 8   | - | 3<br>6.1 | Q<br>G<br>M | 1           | E0             | -                 | -                | 積載禁止                | -                    | 854               | 2.50                   | -         |
| ヒドラジンジカルボン<br>酸ジアジド                                                | Hydrazine<br>dicarbonic acid<br>diazide                                                             | -    | -   | - | -        | -           | -           | -              | -                 | -                | 積載禁止                | -                    | 積載禁止              | -                      | -         |
| 1-ヒドロキシベンゾト<br>リアゾール<br>(無水物)<br>(乾性のも又は20質<br>量%未満の水で湿性<br>としたもの) | 1-<br>HYDROXYBENZOTRIAZOL<br>E, ANHYDROUS, dry<br>or wetted with less<br>than 20% water, by<br>mass | 0508 | 1.3 | C | -        | -           | -           | -              | -                 | -                | 積載禁止                | -                    | 積載禁止              | -                      | -         |
| 1-ヒドロキシベンゾト<br>リアゾール 1 水和物                                         | 1-<br>HYDROXYBENZOTRIAZOL<br>E MONOHYDRTE                                                           | 3474 | 4.1 | - | -        | H           | 1           | E0             | -                 | -                | 451                 | 0.5kg                | 451               | 0.5kg                  | -         |
| ビニルトリクロロシラ<br>ン                                                    | VINYLTRICHLOROSILAN<br>E                                                                            | 1305 | 3   | - | 8        | G<br>Q      | 2           | E0             | -                 | -                | 積載禁止                | -                    | 377               | 50                     | -         |
| ビニルトルエン<br>(安定剤入りのもの)                                              | VINYLTOLUENES, STABI<br>LIZED                                                                       | 2618 | 3   | - | -        | G           | 3           | E1             | Y344              | 100              | 355                 | 600                  | 366               | 2200                   | A209      |
| ビニルピリジン<br>(安定剤入りのもの)                                              | VINYLPYRIDINES, STAB<br>ILIZED                                                                      | 3073 | 6.1 | - | 3<br>8   | M<br>G<br>Q | 2           | E4             | Y640              | 0.50             | 653                 | 10                   | 660               | 300                    | A209      |

|                                                                                       |                                                                                              |      |     |   |     |   |             |                |                   |                  |                   |                      |                   |                        |             |
|---------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------|------|-----|---|-----|---|-------------|----------------|-------------------|------------------|-------------------|----------------------|-------------------|------------------------|-------------|
| ビピリジリウム系殺虫殺菌剤類<br>(液体)<br>(引火性かつ毒性のもの)<br>(引火点が23℃未満のもの)<br>(他に品名が明示されているものを除く。)      | BIPYRIDILIUM<br>PESTICIDE, LIQUID,<br>FLAMMABLE, TOXIC*,<br>flash point less<br>than 23℃     | 2782 | 3   | - | 6.1 | G | 1           | E0             | -                 | -                | 積載禁止<br>352       | -<br>10              | 361<br>364        | 300<br>600             | A4          |
| ビピリジリウム系殺虫殺菌剤類<br>(液体)<br>(毒性かつ引火性のもの)<br>(引火点が23℃以上60℃以下のもの)<br>(他に品名が明示されているものを除く。) | BIPYRIDILIUM<br>PESTICIDE, LIQUID,<br>TOXIC, FLAMMABLE*,<br>flash point not<br>less than 23℃ | 3015 | 6.1 | - | 3   | M | 1<br>2<br>3 | E5<br>E4<br>E1 | -<br>Y641<br>Y642 | -<br>10<br>20    | 652<br>654<br>655 | 10<br>50<br>600      | 658<br>662<br>663 | 300<br>600<br>2200     | A3<br>A4    |
| ビピリジリウム系殺虫殺菌剤類<br>(液体)<br>(毒性のもの)<br>(他に品名が明示されているものを除く。)                             | BIPYRIDILIUM<br>PESTICIDE, LIQUID,<br>TOXIC*                                                 | 3016 | 6.1 | - | -   | M | 1<br>2<br>3 | E5<br>E4<br>E1 | -<br>Y641<br>Y642 | -<br>10<br>20    | 652<br>654<br>655 | 10<br>50<br>600      | 658<br>662<br>663 | 300<br>600<br>2200     | A3<br>A4    |
| ビピリジリウム系殺虫殺菌剤類<br>(固体)<br>(毒性のもの)<br>(他に品名が明示されているものを除く。)                             | BIPYRIDILIUM<br>PESTICIDE, SOLID,<br>TOXIC*                                                  | 2781 | 6.1 | - | -   | M | 1<br>2<br>3 | E5<br>E4<br>E1 | -<br>Y644<br>Y645 | -<br>1kg<br>10kg | 666<br>669<br>670 | 5kg<br>25kg<br>100kg | 673<br>676<br>677 | 50kg<br>100kg<br>200kg | A3<br>A5    |
| ピペラジン<br>(固体)                                                                         | PIPERAZINE                                                                                   | 2579 | 8   | - | -   | Q | 3           | E1             | Y845              | 5kg              | 860               | 25kg                 | 864               | 100kg                  | -           |
| ピペリジン                                                                                 | PIPERIDINE                                                                                   | 2401 | 8   | - | 3   | Q | 1           | E0             | -                 | -                | 850               | 0.50                 | 854               | 2.50                   | -           |
| ヒマシ油かす                                                                                | CASTOR POMACE                                                                                | 2969 | 9   | - | -   | S | 2           | E2             | -                 | -                | 956               | 上限なし                 | 956               | 上限なし                   | A31<br>A48  |
| ヒマのひき割り                                                                               | CASTOR MEAL                                                                                  | 2969 | 9   | - | -   | S | 2           | E2             | -                 | -                | 956               | 上限なし                 | 956               | 上限なし                   | A31<br>A48  |
| ヒマのフレーク                                                                               | CASTOR FLAKE                                                                                 | 2969 | 9   | - | -   | S | 2           | E2             | -                 | -                | 956               | 上限なし                 | 956               | 上限なし                   | A31<br>A48  |
| ヒマの実                                                                                  | CASTOR BEANS                                                                                 | 2969 | 9   | - | -   | S | 2           | E2             | -                 | -                | 956               | 上限なし                 | 956               | 上限なし                   | A31<br>A48  |
| 病気を移しやすい物質<br>(人体に対し伝染性があるもの)                                                         | INFECTIOUS<br>SUBSTANCE,<br>AFFECTING HUMANS                                                 | 2814 | 6.2 | - | -   | P | -           | E0             | -                 | -                | 620               | 50ml or<br>50g       | 620               | 40 or<br>4kg           | A81<br>A140 |
| 病気を移しやすい物質<br>(動物に対し伝染性があるもの)                                                         | INFECTIOUS<br>SUBSTANCE,<br>AFFECTING ANIMALS<br>only                                        | 2900 | 6.2 | - | -   | P | -           | E0             | -                 | -                | 620               | 50ml or<br>50g       | 620               | 40 or<br>4kg           | A81<br>A140 |
| ピリジン                                                                                  | PYRIDINE                                                                                     | 1282 | 3   | - | -   | G | 2           | E2             | Y341              | 10               | 353               | 50                   | 364               | 600                    | -           |

|                                                          |                                                          |      |     |   |   |   |             |                |                   |                  |                   |                      |                   |                        |                |
|----------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------|------|-----|---|---|---|-------------|----------------|-------------------|------------------|-------------------|----------------------|-------------------|------------------------|----------------|
| ピロリジン                                                    | PYRROLIDINE                                              | 1922 | 3   | - | 8 | G | 2           | E2             | Y340              | 0.50             | 352               | 10                   | 363               | 50                     | -              |
| フィルム<br>(ニトロセルロースベースのものであって、ゼラチンで被覆したもの)<br>(フィルムくずを除く。) | FILMS, NITROCELLULOSE BASE, gelatin coated, except scrap | 1324 | 4.1 | - | - | H | 3           | E1             | Y454              | 10kg             | 454               | 25kg                 | 454               | 100kg                  | -              |
| ブースター<br>(雷管付きでないもの)                                     | BOOSTERS without detonator                               | 0283 | 1.2 | D | - | - | -           | -              | -                 | -                | 積載禁止              | -                    | 積載禁止              | -                      | -              |
| ブースター<br>(雷管付きでないもの)                                     | BOOSTERS without detonator                               | 0042 | 1.1 | D | - | - | -           | -              | -                 | -                | 積載禁止              | -                    | 積載禁止              | -                      | -              |
| フーゼル油                                                    | FUSEL OIL                                                | 1201 | 3   | - | - | G | 2<br>3      | E2<br>E1       | Y341<br>Y344      | 10<br>100        | 353<br>355        | 50<br>600            | 364<br>366        | 600<br>2200            | A3             |
| フェニルアセチルクロライド                                            | PHENYLACETYL CHLORIDE                                    | 2577 | 8   | - | - | Q | 2           | E2             | Y840              | 0.50             | 851               | 10                   | 855               | 300                    | -              |
| フェニルイソシアネート                                              | PHENYL ISOCYANATE                                        | 2487 | 6.1 | - | 3 | - | -           | -              | -                 | -                | 積載禁止              | -                    | 積載禁止              | -                      | -              |
| フェニル第二水銀化合物<br>(他に品名が明示されていないもの)                         | PHENYLMERCURIC COMPOUND, N. O. S.*                       | 2026 | 6.1 | - | - | M | 1<br>2<br>3 | E5<br>E4<br>E1 | -<br>Y644<br>Y645 | -<br>1kg<br>10kg | 666<br>669<br>670 | 5kg<br>25kg<br>100kg | 673<br>676<br>677 | 50kg<br>100kg<br>200kg | A3<br>A5<br>A6 |
| フェニルトリクロシラン                                              | PHENYLTRICHLOROSILANE                                    | 1804 | 8   | - | - | Q | 2           | E0             | -                 | -                | 積載禁止              | -                    | 876               | 300                    | A1             |
| フェニルヒドラジン                                                | PHENYLHYDRAZINE                                          | 2572 | 6.1 | - | - | M | 2           | E4             | Y641              | 10               | 654               | 50                   | 662               | 600                    | -              |
| フェニルホスホラスジクロライド                                          | PHENYLPHOSPHORUS DICHLORIDE                              | 2798 | 8   | - | - | Q | 2           | E0             | -                 | -                | 積載禁止              | -                    | 855               | 300                    | A1             |
| フェニルホスホラスチオジクロライド                                        | PHENYLPHOSPHORUS THIODICHLORIDE                          | 2799 | 8   | - | - | Q | 2           | E0             | -                 | -                | 積載禁止              | -                    | 855               | 300                    | A1             |
| フェニルメルカプタン                                               | PHENYLMERCAPTAN                                          | 2337 | 6.1 | - | 3 | - | -           | -              | -                 | -                | 積載禁止              | -                    | 積載禁止              | -                      | -              |
| フェニレンジアミン                                                | PHENYLENEDIAMINES (o-, m-, p-)                           | 1673 | 6.1 | - | - | M | 3           | E1             | Y645              | 10kg             | 670               | 100kg                | 677               | 200kg                  | A113           |
| フェネチジン                                                   | PHENETIDINES                                             | 2311 | 6.1 | - | - | M | 3           | E1             | Y642              | 20               | 655               | 600                  | 663               | 2200                   | A113           |
| フェノール<br>(固体)                                            | PHENOL, SOLID                                            | 1671 | 6.1 | - | - | M | 2           | E4             | Y644              | 1kg              | 669               | 25kg                 | 676               | 100kg                  | A113           |
| フェノール<br>(溶液)                                            | PHENOL SOLUTION                                          | 2821 | 6.1 | - | - | M | 2<br>3      | E4<br>E1       | Y641<br>Y642      | 10<br>20         | 654<br>655        | 50<br>600            | 662<br>663        | 600<br>2200            | A3             |
| フェノール<br>(溶融状のもの)                                        | PHENOL, MOLTEN                                           | 2312 | 6.1 | - | - | - | -           | -              | -                 | -                | 積載禁止              | -                    | 積載禁止              | -                      | -              |
| フェノールスルホン酸<br>(液体)                                       | PHENOLSULPHONIC ACID, LIQUID                             | 1803 | 8   | - | - | Q | 2           | E2             | Y840              | 0.50             | 851               | 10                   | 855               | 300                    | -              |

|                                                                                        |                                                                                                                  |      |     |   |     |        |             |                |                   |                  |                   |                      |                   |                        |                    |
|----------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|-----|---|-----|--------|-------------|----------------|-------------------|------------------|-------------------|----------------------|-------------------|------------------------|--------------------|
| フェノキシ酢酸誘導体<br>殺虫殺菌剤類<br>(液体)<br>(引火性かつ毒性のもの)<br>(引火点が23℃未満のもの)<br>(他に品名が明示されているものを除く。) | PHENOXYACETIC ACID<br>DERIVATIVE<br>PESTICIDE, LIQUID,<br>FLAMMABLE, TOXIC*,<br>flash point less<br>than 23℃     | 3346 | 3   | - | 6.1 | G<br>M | 1<br>2      | E0<br>E2       | -<br>Y341         | -<br>10          | 積載禁止<br>352       | -<br>10              | 361<br>364        | 300<br>600             | A4                 |
| フェノキシ酢酸誘導体<br>殺虫殺菌剤類<br>(液体)<br>(毒性かつ引火性のもの)<br>(引火点が23℃以上のもの)<br>(他に品名が明示されているものを除く。) | PHENOXYACETIC ACID<br>DERIVATIVE<br>PESTICIDE, LIQUID,<br>TOXIC, FLAMMABLE*,<br>flash point not<br>less than 23℃ | 3347 | 6.1 | - | 3   | M<br>G | 1<br>2<br>3 | E5<br>E4<br>E1 | -<br>Y641<br>Y642 | -<br>10<br>20    | 652<br>654<br>655 | 10<br>50<br>600      | 658<br>662<br>663 | 300<br>600<br>2200     | A3<br>A4           |
| フェノキシ酢酸誘導体<br>殺虫殺菌剤類<br>(液体)<br>(毒性のもの)<br>(他に品名が明示されているものを除く。)                        | PHENOXYACETIC ACID<br>DERIVATIVE<br>PESTICIDE, LIQUID,<br>TOXIC*                                                 | 3348 | 6.1 | - | -   | M      | 1<br>2<br>3 | E5<br>E4<br>E1 | -<br>Y641<br>Y642 | -<br>10<br>20    | 652<br>654<br>655 | 10<br>50<br>600      | 658<br>662<br>663 | 300<br>600<br>2200     | A3<br>A4           |
| フェノキシ酢酸誘導体<br>殺虫殺菌剤類<br>(固体)<br>(毒性のもの)<br>(他に品名が明示されているものを除く。)                        | PHENOXYACETIC ACID<br>DERIVATIVE<br>PESTICIDE, SOLID,<br>TOXIC*                                                  | 3345 | 6.1 | - | -   | M      | 1<br>2<br>3 | E5<br>E4<br>E1 | -<br>Y644<br>Y645 | -<br>1kg<br>10kg | 666<br>669<br>670 | 5kg<br>25kg<br>100kg | 673<br>676<br>677 | 50kg<br>100kg<br>200kg | A3<br>A5           |
| フェノレート<br>(液体)                                                                         | PHENOLATES LIQUID                                                                                                | 2904 | 8   | - | -   | Q      | 3           | E1             | Y841              | 10               | 852               | 50                   | 856               | 600                    | -                  |
| フェノレート<br>(固体)                                                                         | PHENOLATES SOLID                                                                                                 | 2905 | 8   | - | -   | Q      | 3           | E1             | Y845              | 5kg              | 860               | 25kg                 | 864               | 100kg                  | -                  |
| フェロシリコン<br>(ケイ素の含有率が30<br>質量%以上90質量%未<br>満のもの)                                         | FERROSILICON<br>with 30% or more<br>but less than 90%<br>silicon                                                 | 1408 | 4.3 | - | 6.1 | J<br>M | 3           | E1             | Y477              | 10kg             | 485               | 25kg                 | 491               | 100kg                  | A3<br>A10          |
| フェロセリウム                                                                                | FERROCERIUM                                                                                                      | 1323 | 4.1 | - | -   | H      | 2           | E2             | Y441              | 5kg              | 445               | 15kg                 | 448               | 50kg                   | A42                |
| ブタジエン<br>(安定剤入りのもの)                                                                    | BUTADIENES,<br>STABILIZED                                                                                        | 1010 | 2.1 | - | -   | D      | -           | E0             | -                 | -                | 積載禁止              | -                    | 200               | 150kg                  | A1<br>A209<br>A900 |
| ブタジエンと炭化水素<br>の混合物<br>(安定剤入りのもの)<br>(ブタジエンの濃度が<br>40%を超えるもの)                           | BUTADIENES AND<br>HYDROCARBON<br>MIXTURE, STABILIZED<br>containing more<br>than 40%<br>butadienes                | 1010 | 2.1 | - | -   | D      | -           | E0             | -                 | -                | 積載禁止              | -                    | 200               | 150kg                  | A1<br>A209         |
| ブタノール                                                                                  | BUTANOLS                                                                                                         | 1120 | 3   | - | -   | G      | 2<br>3      | E2<br>E1       | Y341<br>Y344      | 10<br>100        | 353<br>355        | 50<br>600            | 364<br>366        | 600<br>2200            | A3                 |

|                                              |                                             |      |     |   |     |        |        |          |              |            |            |              |            |               |            |
|----------------------------------------------|---------------------------------------------|------|-----|---|-----|--------|--------|----------|--------------|------------|------------|--------------|------------|---------------|------------|
| ブタン                                          | BUTANE                                      | 1011 | 2.1 | - | -   | D      | -      | E0       | -            | -          | 積載禁止       | -            | 200        | 150kg         | A1<br>A900 |
| ブタンジオン                                       | BUTANEDIONE                                 | 2346 | 3   | - | -   | G      | 2      | E2       | Y341         | 10         | 353        | 50           | 364        | 600           | -          |
| ブチルアルデヒドオキシム                                 | BUTYRALDOXIME                               | 2840 | 3   | - | -   | G      | 3      | E1       | Y344         | 100        | 355        | 600          | 366        | 2200          | -          |
| ブチルエチルエーテル                                   | ETHYL BUTYL ETHER                           | 1179 | 3   | - | -   | G      | 2      | E2       | Y341         | 10         | 353        | 50           | 364        | 600           | -          |
| ブチルトリクロロシラン                                  | BUTYLTRICHLOROSILANE                        | 1747 | 8   | - | 3   | Q<br>G | 2      | E0       | -            | -          | 積載禁止       | -            | 876        | 300           | A1         |
| ブチルトルエン類                                     | BUTYLTOLUENES                               | 2667 | 6.1 | - | -   | M      | 3      | E1       | Y642         | 20         | 655        | 600          | 663        | 2200          | -          |
| ブチルビニルエーテル<br>(安定剤入りのもの)                     | BUTYL VINYL ETHER,<br>STABILIZED            | 2352 | 3   | - | -   | G      | 2      | E2       | Y341         | 10         | 353        | 50           | 364        | 600           | A209       |
| ブチルベンゼン                                      | BUTYLBENZENES                               | 2709 | 3   | - | -   | G      | 3      | E1       | Y344         | 100        | 355        | 600          | 366        | 2200          | -          |
| ブチルメルカプタン                                    | BUTYL MERCAPTAN                             | 2347 | 3   | - | -   | G      | 2      | E2       | Y341         | 10         | 353        | 50           | 364        | 600           | -          |
| ブチレン                                         | BUTYLENE                                    | 1012 | 2.1 | - | -   | D      | -      | E0       | -            | -          | 積載禁止       | -            | 200        | 150kg         | A1<br>A900 |
| ブチロニトリル                                      | BUTYRONITRILE                               | 2411 | 3   | - | 6.1 | G<br>M | 2      | E2       | Y341         | 10         | 352        | 10           | 364        | 600           | -          |
| 1,4-ブチンジオール                                  | 1,4-BUTYNEDIOL                              | 2716 | 6.1 | - | -   | M      | 3      | E1       | Y645         | 10kg       | 670        | 100kg        | 677        | 200kg         | -          |
| フッ化アンモニウム                                    | AMMONIUM FLUORIDE                           | 2505 | 6.1 | - | -   | M      | 3      | E1       | Y645         | 10kg       | 670        | 100kg        | 677        | 200kg         | -          |
| フッ化エチル                                       | ETHYL FLUORIDE                              | 2453 | 2.1 | - | -   | D      | -      | E0       | -            | -          | 積載禁止       | -            | 200        | 150kg         | A1         |
| フッ化カリウム<br>(固体)                              | POTASSIUM FLUORIDE,<br>SOLID                | 1812 | 6.1 | - | -   | M      | 3      | E1       | Y645         | 10kg       | 670        | 100kg        | 677        | 200kg         | -          |
| フッ化カリウム<br>(溶液)                              | POTASSIUM FLUORIDE<br>SOLUTION              | 3422 | 6.1 | - | -   | M      | 3      | E1       | Y642         | 20         | 655        | 600          | 663        | 2200          | A3         |
| フッ化カルボニル                                     | CARBONYL FLUORIDE                           | 2417 | 2.3 | - | 8   | -      | -      | -        | -            | -          | 積載禁止       | -            | 積載禁止       | -             | A2         |
| フッ化クロム<br>(固体)                               | CHROMIC FLUORIDE,<br>SOLID                  | 1756 | 8   | - | -   | Q      | 2      | E2       | Y844         | 5kg        | 859        | 15kg         | 863        | 50kg          | -          |
| フッ化クロム<br>(水溶液)                              | CHROMIC FLUORIDE,<br>SOLUTION               | 1757 | 8   | - | -   | Q      | 2<br>3 | E2<br>E1 | Y840<br>Y841 | 0.50<br>10 | 851<br>852 | 10<br>50     | 855<br>856 | 300<br>600    | A3         |
| フッ化水素<br>(無水物)                               | HYDROGEN FLUORIDE,<br>ANHYDROUS             | 1052 | 8   | - | 6.1 | -      | -      | -        | -            | -          | 積載禁止       | -            | 積載禁止       | -             | A2         |
| フッ化水素化合物<br>(固体)<br>(他に品名が明示され<br>ているものを除く。) | HYDROGENDIFLUORIDES<br>, SOLID, N. O. S.    | 1740 | 8   | - | -   | Q      | 2<br>3 | E2<br>E1 | Y844<br>Y845 | 5kg<br>5kg | 859<br>860 | 15kg<br>25kg | 863<br>864 | 50kg<br>100kg | A3         |
| フッ化水素カリウム<br>(固体)                            | POTASSIUM<br>HYDROGENDIFLUORIDE,<br>SOLID   | 1811 | 8   | - | 6.1 | Q<br>M | 2      | E2       | Y844         | 5kg        | 859        | 15kg         | 863        | 50kg          | -          |
| フッ化水素カリウム<br>(溶液)                            | POTASSIUM<br>HYDROGENDIFLUORIDE<br>SOLUTION | 3421 | 8   | - | 6.1 | Q<br>M | 2<br>3 | E2<br>E1 | Y840<br>Y841 | 0.50<br>10 | 851<br>852 | 10<br>50     | 855<br>856 | 300<br>600    | A3         |

|                                                      |                                                          |      |     |   |          |        |        |          |              |            |            |          |            |            |            |
|------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------|------|-----|---|----------|--------|--------|----------|--------------|------------|------------|----------|------------|------------|------------|
| フッ化水素酸<br>(フッ化水素の濃度が<br>60質量%以下のもの)                  | HYDROFLUORIC ACID,<br>with not more than<br>60% strength | 1790 | 8   | - | 6.1      | Q<br>M | 2      | E2       | Y840         | 0.50       | 851        | 10       | 855        | 300        | -          |
| フッ化水素酸<br>(液体)<br>(他の品名が明示され<br>ているものを除く。)           | HYDROGENDIFLUORIDES<br>, SOLUTION, N. O. S.              | 3471 | 8   | - | 6.1      | Q<br>3 | 2<br>3 | E2<br>E1 | Y840<br>Y841 | 0.50<br>10 | 851<br>852 | 10<br>50 | 855<br>856 | 300<br>600 | A3         |
| フッ化水素酸<br>(酸の濃度が60質量%<br>を超えるもの)                     | HYDROFLUORIC ACID,<br>with more than 60%<br>strength     | 1790 | 8   | - | 6.1      | Q<br>M | 1      | E0       | -            | -          | 850        | 0.50     | 854        | 2.50       | -          |
| フッ化水素酸と硫酸の<br>混合物                                    | HYDROFLUORIC ACID<br>AND SULPHURIC ACID<br>MIXTURE       | 1786 | 8   | - | 6.1      | Q<br>M | 1      | E0       | -            | -          | 積載禁止       | -        | 854        | 2.50       | A1         |
| フッ化水素ナトリウム                                           | SODIUM<br>HYDROGENDIFLUORIDE                             | 2439 | 8   | - | -        | Q      | 2      | E2       | Y844         | 5kg        | 859        | 15kg     | 863        | 50kg       | -          |
| フッ化スルフリル                                             | SULPHURYL FLUORIDE                                       | 2191 | 2.3 | - | -        | -      | -      | -        | -            | -          | 積載禁止       | -        | 積載禁止       | -          | A2         |
| フッ化ナトリウム<br>(固体)                                     | SODIUM FLUORIDE,<br>SOLID                                | 1690 | 6.1 | - | -        | M      | 3      | E1       | Y645         | 10kg       | 670        | 100kg    | 677        | 200kg      | -          |
| フッ化ナトリウム<br>(溶液)                                     | SODIUM FLUORIDE<br>SOLUTION                              | 3415 | 6.1 | - | -        | M      | 3      | E1       | Y642         | 20         | 655        | 600      | 663        | 2200       | A3         |
| フッ化ビニル<br>(安定剤入りのもの)                                 | VINYL<br>FLUORIDE, STABILIZED                            | 1860 | 2.1 | - | -        | D      | -      | E0       | -            | -          | 積載禁止       | -        | 200        | 150kg      | A1<br>A209 |
| フッ化メチル                                               | METHYL FLUORIDE                                          | 2454 | 2.1 | - | -        | D      | -      | E0       | -            | -          | 積載禁止       | -        | 200        | 150kg      | A1         |
| フッ素<br>(圧縮されているもの)                                   | FLUORINE,<br>COMPRESSED                                  | 1045 | 2.3 | - | 5.1<br>8 | -      | -      | -        | -            | -          | 積載禁止       | -        | 積載禁止       | -          | A2         |
| 物品<br>(引火性液体を含有す<br>るもの)<br>(他に品名が明示され<br>ているものを除く。) | ARTICLES CONTAINING<br>FLAMMABLE<br>LIQUID, N. O. S. *   | 3540 | 3   | - | *        | -      | -      | -        | -            | -          | 積載禁止       | -        | 積載禁止       | -          | A2         |
| 物品<br>(引火性固体を含有す<br>るもの)<br>(他に品名が明示され<br>ているものを除く。) | ARTICLES CONTAINING<br>FLAMMABLE<br>SOLID, N. O. S. *    | 3541 | 4.1 | - | *        | -      | -      | -        | -            | -          | 積載禁止       | -        | 積載禁止       | -          | A2         |
| 物品<br>(引火性ガスを含有す<br>るもの)<br>(他に品名が明示され<br>ているものを除く。) | ARTICLES CONTAINING<br>FLAMMABLE<br>GAS, N. O. S. *      | 3537 | 2.1 | - | *        | -      | -      | -        | -            | -          | 積載禁止       | -        | 積載禁止       | -          | A2         |

|                                                    |                                                                                        |      |     |   |   |   |   |    |   |   |      |      |      |      |                     |
|----------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------|------|-----|---|---|---|---|----|---|---|------|------|------|------|---------------------|
| 物品<br>(空気圧により加圧されているもの)<br>(非引火性ガスを含有するもの)         | ARTICLES,<br>PRESSURIZED,<br>PNEUMATIC<br>containing non-<br>flammable gas             | 3164 | 2.2 | - | - | E | - | E0 | - | - | 208  | 上限なし | 208  | 上限なし | A48<br>A114<br>A195 |
| 物品<br>(酸化性物質を含有するもの)<br>(他に品名が明示されているものを除く。)       | ARTICLES, CONTAINING<br>OXIDIZING<br>SUBSTANCE, N. O. S. *                             | 3544 | 5.1 | - | * | - | - | -  | - | - | 積載禁止 | -    | 積載禁止 | -    | -                   |
| 物品<br>(自然発火性物質を含有するもの)<br>(他に品名が明示されているものを除く。)     | ARTICLES, CONTAINING<br>A SUBSTANCE LIABLE<br>TO SPONTANEOUS<br>COMBUSTION, N. O. S. * | 3542 | 4.2 | - | * | - | - | -  | - | - | 積載禁止 | -    | 積載禁止 | -    | -                   |
| 物品<br>(水圧により加圧されているもの)<br>(非引火性ガスを含有するもの)          | ARTICLES,<br>PRESSURIZED,<br>HYDRAULIC<br>containing non-<br>flammable gas             | 3164 | 2.2 | - | - | E | - | E0 | - | - | 208  | 上限なし | 208  | 上限なし | A48<br>A114<br>A195 |
| 物品<br>(その他の有害物件を含有するもの)<br>(他に品名が明示されているものを除く。)    | ARTICLES CONTAINING<br>MISCELLANEOUS<br>DANGEROUS<br>GOODS, N. O. S. *                 | 3548 | 9   | - | * | - | - | -  | - | - | 積載禁止 | -    | 積載禁止 | -    | A2                  |
| 物品<br>(毒性ガスを含有するもの)<br>(他に品名が明示されているものを除く。)        | ARTICLES CONTAINING<br>TOXIC GAS, N. O. S. *                                           | 3539 | 2.3 | - | * | - | - | -  | - | - | 積載禁止 | -    | 積載禁止 | -    | -                   |
| 物品<br>(毒物を含有するもの)<br>(他に品名が明示されているものを除く。)          | ARTICLES CONTAINING<br>TOXIC<br>SUBSTANCE, N. O. S. *                                  | 3546 | 6.1 | - | * | - | - | -  | - | - | 積載禁止 | -    | 積載禁止 | -    | A2                  |
| 物品<br>(腐食性物質を含有するもの)<br>(他に品名が明示されているものを除く。)       | ARTICLES CONTAINING<br>CORROSIVE<br>SUBSTANCE, N. O. S. *                              | 3547 | 8   | - | * | - | - | -  | - | - | 積載禁止 | -    | 積載禁止 | -    | A2                  |
| 物品<br>(非引火性かつ非毒性ガスを含有するもの)<br>(他に品名が明示されているものを除く。) | ARTICLES CONTAINING<br>NON-FLAMMABLE, NON-<br>TOXIC GAS, N. O. S. *                    | 3538 | 2.2 | - | * | - | - | -  | - | - | 積載禁止 | -    | 積載禁止 | -    | A2                  |

|                                                                  |                                                                                             |      |     |   |   |   |   |    |      |    |      |       |      |       |   |      |
|------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------|------|-----|---|---|---|---|----|------|----|------|-------|------|-------|---|------|
| 物品<br>(水と接触すると引火性ガスを発生する物質を含有するもの)<br>(他に品名が明示されているものを除く。)       | ARTICLES CONTAINING A SUBSTANCE WHICH EMITS FLAMMABLE GAS IN CONTACT WITH WATER, N. O. S. * | 3543 | 4.3 | - | * | - | - | -  | -    | -  | -    | 積載禁止  | -    | 積載禁止  | - | -    |
| 物品<br>(有機過酸化物を含有するもの)<br>(他に品名が明示されているものを除く。)                    | ARTICLES CONTAINING ORGANIC PEROXIDE, N. O. S. *                                            | 3545 | 5.2 | - | * | - | - | -  | -    | -  | -    | 積載禁止  | -    | 積載禁止  | - | -    |
| プライマー付き薬きょう                                                      | CASES, CARTRIDGE, EMPTY, WITH PRIMER                                                        | 0055 | 1.4 | S | - | B | - | E0 | -    | -  | 136  | 25kg  | 136  | 100kg | - | -    |
| プライマー付き薬きょう                                                      | CASES, CARTRIDGE, EMPTY, WITH PRIMER                                                        | 0379 | 1.4 | C | - | B | - | E0 | -    | -  | 積載禁止 | -     | 136  | 75kg  | - | -    |
| プラスチック<br>(ニトロセルロースベースのもの)<br>(自己発熱性のもの)<br>(他に品名が明示されているものを除く。) | PLASTICS, NITROCELLULOSE-BASED, SELF-HEATING, N. O. S. *                                    | 2006 | 4.2 | - | - | - | - | -  | -    | -  | 積載禁止 | -     | 積載禁止 | -     | - | A2   |
| プラスチック成型用コンパウンド<br>(塊状、シート状、縄状のものであって引火性蒸気を発生するもの)               | PLASTICS MOULDING COMPOUND in dough, sheet or extruded rope form, evolving flammable vapour | 3314 | 9   | - | - | S | 3 | E1 | -    | -  | 957  | 100kg | 957  | 200kg | - | A38  |
| プラスチックビーズ<br>(発泡成型用のものであって、引火性蒸気を発生するもの)                         | POLYMERIC BEADS, EXPANDABLE evolving flammable vapour                                       | 2211 | 9   | - | - | S | 3 | E1 | -    | -  | 957  | 100kg | 957  | 200kg | - | A204 |
| フラン                                                              | FURAN                                                                                       | 2389 | 3   | - | - | G | 1 | E3 | -    | -  | 351  | 10    | 361  | 300   | - | -    |
| フルアルデヒド                                                          | FURALDEHYDES                                                                                | 1199 | 6.1 | - | 3 | M | 2 | E4 | Y641 | 10 | 654  | 50    | 662  | 600   | - | -    |
| フルオロアニリン                                                         | FLUOROANILINES                                                                              | 2941 | 6.1 | - | - | M | 3 | E1 | Y642 | 20 | 655  | 600   | 663  | 2200  | - | -    |
| フルオロ酢酸                                                           | FLUOROACETIC ACID                                                                           | 2642 | 6.1 | - | - | M | 1 | E5 | -    | -  | 665  | 1kg   | 672  | 15kg  | - | -    |
| フルオロ酢酸カリウム                                                       | POTASSIUM FLUOROACETATE                                                                     | 2628 | 6.1 | - | - | M | 1 | E5 | -    | -  | 666  | 5kg   | 673  | 50kg  | - | -    |
| フルオロ酢酸ナトリウム                                                      | SODIUM FLUOROACETATE                                                                        | 2629 | 6.1 | - | - | M | 1 | E5 | -    | -  | 666  | 5kg   | 673  | 50kg  | - | -    |
| フルオロスルホン酸                                                        | FLUOROSULPHONIC ACID                                                                        | 1777 | 8   | - | - | Q | 1 | E0 | -    | -  | 850  | 0.50  | 854  | 2.50  | - | -    |
| フルオロトルエン                                                         | FLUOROTOLUENES                                                                              | 2388 | 3   | - | - | G | 2 | E2 | Y341 | 10 | 353  | 50    | 364  | 600   | - | -    |



|                                      |                                                                                |      |     |   |     |        |        |          |              |           |            |           |            |             |            |
|--------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------|------|-----|---|-----|--------|--------|----------|--------------|-----------|------------|-----------|------------|-------------|------------|
| フルオロベンゼン                             | FLUOROBENZENE                                                                  | 2387 | 3   | - | -   | G      | 2      | E2       | Y341         | 10        | 353        | 50        | 364        | 600         | -          |
| フルオロリン酸<br>(無水物)                     | FLUOROPHOSPHORIC<br>ACID, ANHYDROUS                                            | 1776 | 8   | - | -   | Q      | 2      | E2       | Y840         | 0.50      | 851        | 10        | 855        | 300         | -          |
| ブルシン<br>(殺虫殺菌剤類を除く<br>。)             | BRUCINE                                                                        | 1570 | 6.1 | - | -   | M      | 1      | E5       | -            | -         | 666        | 5kg       | 673        | 50kg        | A6         |
| フルフリルアミン                             | FURFURYLAMINE                                                                  | 2526 | 3   | - | 8   | G<br>Q | 3      | E1       | Y342         | 10        | 354        | 50        | 365        | 600         | -          |
| フルフリルアルコール                           | FURFURYL ALCOHOL                                                               | 2874 | 6.1 | - | -   | M      | 3      | E1       | Y642         | 20        | 655        | 600       | 663        | 2200        | -          |
| プロパジエン<br>(安定剤入りのもの)                 | PROPADIENE,<br>STABILIZED                                                      | 2200 | 2.1 | - | -   | D      | -      | E0       | -            | -         | 積載禁止       | -         | 200        | 150kg       | A1<br>A209 |
| プロパン                                 | PROPANE                                                                        | 1978 | 2.1 | - | -   | D      | -      | E0       | -            | -         | 積載禁止       | -         | 200        | 150kg       | A1<br>A900 |
| プロピオニトリル                             | PROPIONITRILE                                                                  | 2404 | 3   | - | 6.1 | G<br>M | 2      | E0       | -            | -         | 積載禁止       | -         | 364        | 600         | A1         |
| プロピオンアルデヒド                           | PROPIONALDEHYDE                                                                | 1275 | 3   | - | -   | G      | 2      | E2       | Y341         | 10        | 353        | 50        | 364        | 600         | -          |
| プロピオン酸<br>(濃度が10質量%以上<br>90質量%未満のもの) | PROPIONIC ACID with<br>not less than 10%<br>and less than 90%<br>acid, by mass | 1848 | 8   | - | -   | Q      | 3      | E1       | Y841         | 10        | 852        | 50        | 856        | 600         | -          |
| プロピオン酸<br>(濃度が90質量%以上<br>のもの)        | PROPIONIC ACID with<br>not less than 90%<br>acid by mass                       | 3463 | 8   | - | 3   | Q<br>G | 2      | E2       | Y840         | 0.50      | 851        | 10        | 855        | 300         | -          |
| プロピオン酸イソブチル                          | ISOBUTYL PROPIONATE                                                            | 2394 | 3   | - | -   | G      | 3      | E1       | Y344         | 100       | 355        | 600       | 366        | 2200        | -          |
| プロピオン酸イソプロピル                         | ISOPROPYL<br>PROPIONATE                                                        | 2409 | 3   | - | -   | G      | 2      | E2       | Y341         | 10        | 353        | 50        | 364        | 600         | -          |
| プロピオン酸エチル                            | ETHYL PROPIONATE                                                               | 1195 | 3   | - | -   | G      | 2      | E2       | Y341         | 10        | 353        | 50        | 364        | 600         | -          |
| プロピオン酸ブチル                            | BUTYL PROPIONATES                                                              | 1914 | 3   | - | -   | G      | 3      | E1       | Y344         | 100       | 355        | 600       | 366        | 2200        | -          |
| プロピオン酸メチル                            | METHYL PROPIONATE                                                              | 1248 | 3   | - | -   | G      | 2      | E2       | Y341         | 10        | 353        | 50        | 364        | 600         | -          |
| プロピルトリクロロシラン                         | PROPYLTRICHLOROSILA<br>NE                                                      | 1816 | 8   | - | 3   | Q<br>G | 2      | E0       | -            | -         | 積載禁止       | -         | 876        | 300         | A1         |
| プロピルメルカプタン                           | PROPANETHIOLS                                                                  | 2402 | 3   | - | -   | G      | 2      | E2       | Y341         | 10        | 353        | 50        | 364        | 600         | -          |
| プロピレン                                | PROPYLENE                                                                      | 1077 | 2.1 | - | -   | D      | -      | E0       | -            | -         | 積載禁止       | -         | 200        | 150kg       | A1<br>A900 |
| プロピレンイミン<br>(安定剤入りのもの)               | PROPYLENEIMINE,<br>STABILIZED                                                  | 1921 | 3   | - | 6.1 | G<br>M | 1      | E0       | -            | -         | 積載禁止       | -         | 361        | 300         | A209       |
| プロピレンクロロヒドリン                         | PROPYLENE<br>CHLOROHYDRIN                                                      | 2611 | 6.1 | - | 3   | M<br>G | 2      | E4       | Y641         | 10        | 654        | 50        | 662        | 600         | -          |
| プロピレン三量体                             | TRIPROPYLENE                                                                   | 2057 | 3   | - | -   | G      | 2<br>3 | E2<br>E1 | Y341<br>Y344 | 10<br>100 | 353<br>355 | 50<br>600 | 364<br>366 | 600<br>2200 | A3         |
| プロピレンジアミン                            | 1,2-<br>PROPYLENEDIAMINE                                                       | 2258 | 8   | - | 3   | Q<br>G | 2      | E2       | Y840         | 0.50      | 851        | 10        | 855        | 300         | -          |
| プロピレン四量体                             | PROPYLENE TETRAMER                                                             | 2850 | 3   | - | -   | G      | 3      | E1       | Y344         | 100       | 355        | 600       | 366        | 2200        | -          |

|                            |                                 |      |     |   |   |   |        |          |              |            |            |           |            |             |      |
|----------------------------|---------------------------------|------|-----|---|---|---|--------|----------|--------------|------------|------------|-----------|------------|-------------|------|
| 4-ブromo-1,2-ジニトロベンゼン       | 4-Bromo-1,2-dinitrobenzene      | -    | -   | - | - | - | -      | -        | -            | -          | 積載禁止       | -         | 積載禁止       | -           | -    |
| 2-ブromo-2-ニトロプロパン-1,3-ジオール | 2-BROMO-2-NITROPROPANE-1,3-DIOL | 3241 | 4.1 | - | - | H | 3      | E1       | Y457         | 10kg       | 457        | 25kg      | 457        | 50kg        | A20  |
| 1-ブromo-3-メチルブタン           | 1-BROMO-3-METHYLBUTANE          | 2341 | 3   | - | - | G | 3      | E1       | Y344         | 100        | 355        | 600       | 366        | 2200        | -    |
| ブromoアセチルブromイド            | BROMOACETYL BROMIDE             | 2513 | 8   | - | - | Q | 2      | E2       | Y840         | 0.50       | 851        | 10        | 855        | 300         | -    |
| 2-ブromoエチルエチルエーテル          | 2-BROMOETHYL ETHYL ETHER        | 2340 | 3   | - | - | G | 2      | E2       | Y341         | 10         | 353        | 50        | 364        | 600         | -    |
| ブromoクロロメタン                | BROMOCHLOROMETHANE              | 1887 | 6.1 | - | - | M | 3      | E1       | Y642         | 20         | 655        | 600       | 663        | 2200        | -    |
| ブromo酢酸(固体)                | BROMOACETIC ACID, SOLID         | 3425 | 8   | - | - | Q | 2      | E2       | Y844         | 5kg        | 859        | 15kg      | 863        | 50kg        | -    |
| ブromo酢酸(水溶液)               | BROMOACETIC ACID SOLUTION       | 1938 | 8   | - | - | Q | 2<br>3 | E2<br>E1 | Y840<br>Y841 | 0.50<br>10 | 851<br>852 | 10<br>50  | 855<br>856 | 300<br>600  | A3   |
| ブromo酢酸エチル                 | ETHYL BROMOACETATE              | 1603 | 6.1 | - | 3 | - | -      | A2       | -            | -          | 積載禁止       | -         | 積載禁止       | -           | -    |
| ブromo酢酸メチル                 | METHYL BROMOACETATE             | 2643 | 6.1 | - | - | M | 2      | E4       | Y641         | 10         | 654        | 50        | 662        | 600         | -    |
| ブromoトリフルオロエチレン            | BROMOTRIFLUOROETHYLENE          | 2419 | 2.1 | - | - | D | -      | E0       | -            | -          | 積載禁止       | -         | 200        | 150kg       | A1   |
| ブromoトリフルオロメタン             | BROMOTRIFLUOROMETHANE           | 1009 | 2.2 | - | - | E | -      | E1       | -            | -          | 200        | 75kg      | 200        | 150kg       | A900 |
| ブromoプロパン                  | BROMOPROPANES                   | 2344 | 3   | - | - | G | 2<br>3 | E2<br>E1 | Y341<br>Y344 | 10<br>100  | 353<br>355 | 50<br>600 | 364<br>366 | 600<br>2200 | A3   |
| 3-ブromoプロピン                | 3-BROMOPROPYNE                  | 2345 | 3   | - | - | G | 2      | E2       | Y341         | 10         | 353        | 50        | 364        | 600         | -    |
| ブromoベンゼン                  | BROMOBENZENE                    | 2514 | 3   | - | - | G | 3      | E1       | Y344         | 100        | 355        | 600       | 366        | 2200        | -    |
| ブromoホルム                   | BROMOFORM                       | 2515 | 6.1 | - | - | M | 3      | E1       | Y642         | 20         | 655        | 600       | 663        | 2200        | -    |
| ブromoメチルプロパン               | BROMOMETHYLPROPANES             | 2342 | 3   | - | - | G | 2      | E2       | Y341         | 10         | 353        | 50        | 364        | 600         | -    |
| ベータナフチルアミン(固体)             | BETA-NAPHTHYLAMINE, SOLID       | 1650 | 6.1 | - | - | M | 2      | E4       | Y644         | 1kg        | 669        | 25kg      | 676        | 100kg       | -    |
| ベータナフチルアミン(溶液)             | BETA-NAPHTHYLAMINE SOLUTION     | 3411 | 6.1 | - | - | M | 2<br>3 | E4<br>E1 | Y641<br>Y642 | 10<br>20   | 654<br>655 | 50<br>600 | 662<br>663 | 600<br>2200 | A3   |
| ヘキサアルデヒド                   | HEXALDEHYDE                     | 1207 | 3   | - | - | G | 3      | E1       | Y344         | 100        | 355        | 600       | 366        | 2200        | -    |
| ヘキサクロロアセトン                 | HEXACHLOROACETONE               | 2661 | 6.1 | - | - | M | 3      | E1       | Y642         | 20         | 655        | 600       | 663        | 2200        | -    |
| ヘキサクロロシクロペンタジエン            | HEXACHLOROCYCLOPENTADIENE       | 2646 | 6.1 | - | - | - | -      | -        | -            | -          | 積載禁止       | -         | 積載禁止       | -           | -    |
| ヘキサクロロフェン                  | HEXACHLOROPHENE                 | 2875 | 6.1 | - | - | M | 3      | E1       | Y645         | 10kg       | 670        | 100kg     | 677        | 200kg       | -    |
| ヘキサクロロブタジエン                | HEXACHLOROBUTADIENE             | 2279 | 6.1 | - | - | M | 3      | E1       | Y642         | 20         | 655        | 600       | 663        | 2200        | -    |
| ヘキサクロロベンゼン                 | HEXACHLOROENZENE                | 2729 | 6.1 | - | - | M | 3      | E1       | Y645         | 10kg       | 670        | 100kg     | 677        | 200kg       | -    |
| ヘキサジエン                     | HEXADIENE                       | 2458 | 3   | - | - | G | 2      | E2       | Y341         | 10         | 353        | 50        | 364        | 600         | -    |
| ヘキサデシルトリクロロシラン             | HEXADECYLTRICHLOROSILANE        | 1781 | 8   | - | - | Q | 2      | E0       | -            | -          | 積載禁止       | -         | 876        | 300         | A1   |

|                                                             |                                                                    |      |     |   |   |   |   |    |      |      |      |      |      |       |    |
|-------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------|------|-----|---|---|---|---|----|------|------|------|------|------|-------|----|
| 2,2',4,4',6,6'-ヘキサニトロ-3,3'-ジハイドロキシアゾベンゼン<br>(乾性のもの)         | 2,2',4,4',6,6'-Hexanitro-3,3'-dihydroxyazobenzene (dry)            | -    | -   | - | - | - | - | -  | -    | -    | 積載禁止 | -    | 積載禁止 | -     | -  |
| ヘキサニトロアゾキシベンゼン                                              | Hexanitroazoxy benzene                                             | -    | -   | - | - | - | - | -  | -    | -    | 積載禁止 | -    | 積載禁止 | -     | -  |
| ヘキサニトロエタン                                                   | Hexanitroethane                                                    | -    | -   | - | - | - | - | -  | -    | -    | 積載禁止 | -    | 積載禁止 | -     | -  |
| ヘキサニトロオキサニリド                                                | Hexanitrooxanilide                                                 | -    | -   | - | - | - | - | -  | -    | -    | 積載禁止 | -    | 積載禁止 | -     | -  |
| ヘキサニトロジフェニルアミン                                              | HEXANITRODIPHENYLAMINE                                             | 0079 | 1.1 | D | - | - | - | -  | -    | -    | 積載禁止 | -    | 積載禁止 | -     | -  |
| 2,3',4,4',6,6'-ヘキサニトロジフェニルエーテル                              | 2,3',4,4',6,6'-Hexanitrodiphenylether                              | -    | -   | - | - | - | - | -  | -    | -    | 積載禁止 | -    | 積載禁止 | -     | -  |
| N,N' (ヘキサニトロジフェニル) エチレンジニトラミン<br>(乾性のもの)                    | N,N' (Hexanitrodiphenyl) ethylene dinitramine (dry)                | -    | -   | - | - | - | - | -  | -    | -    | 積載禁止 | -    | 積載禁止 | -     | -  |
| ヘキサニトロジフェニル尿素                                               | Hexanitrodiphenyl urea                                             | -    | -   | - | - | - | - | -  | -    | -    | 積載禁止 | -    | 積載禁止 | -     | -  |
| ヘキサニトロスチルベン                                                 | HEXANITROSTILBENE                                                  | 0392 | 1.1 | D | - | - | - | 0  | -    | -    | 積載禁止 | -    | 積載禁止 | -     | -  |
| ヘキサノール                                                      | HEXANOLS                                                           | 2282 | 3   | - | - | G | 3 | E1 | Y344 | 100  | 355  | 600  | 366  | 2200  | -  |
| ヘキサフルオロアセトン                                                 | HEXAFLUOROACETONE                                                  | 2420 | 2.3 | - | 8 | - | - | -  | -    | -    | 積載禁止 | -    | 積載禁止 | -     | A2 |
| ヘキサフルオロアセトン<br>(液体)                                         | HEXAFLUOROACETONE HYDRATE, LIQUID                                  | 2552 | 6.1 | - | - | M | 2 | E4 | Y641 | 10   | 654  | 50   | 662  | 600   | -  |
| ヘキサフルオロアセトン<br>(固体)                                         | HEXAFLUOROACETONE HYDRATE, SOLID                                   | 3436 | 6.1 | - | - | M | 2 | E4 | Y644 | 1kg  | 669  | 25kg | 676  | 100kg | -  |
| ヘキサフルオロエタン                                                  | HEXAFLUOROETHANE                                                   | 2193 | 2.2 | - | - | E | - | E1 | -    | -    | 200  | 75kg | 200  | 150kg | -  |
| ヘキサフルオロケイ酸                                                  | FLUROSILICIC ACID                                                  | 1778 | 8   | - | - | Q | 2 | E2 | Y840 | 0.50 | 851  | 10   | 855  | 300   | -  |
| ヘキサフルオロプロピレン                                                | HEXAFLUOROPROPYLENE                                                | 1858 | 2.2 | - | - | E | - | E1 | -    | -    | 200  | 75kg | 200  | 150kg | -  |
| ヘキサフルオロリン酸                                                  | HEXAFLUOROPHOSPHORIC ACID                                          | 1782 | 8   | - | - | Q | 2 | E2 | Y840 | 0.50 | 851  | 10   | 855  | 300   | -  |
| 3,3,6,6,9,9-ヘキサメチル-1,2,4,5-テトラオキサシクロノナン<br>(濃度が52質量%を超えるもの) | 3,3,6,6,9,9-Hexamethyl-1,2,4,5 tetra-oxacyclononane, more than 52% | -    | -   | - | - | - | - | -  | -    | -    | 積載禁止 | -    | 積載禁止 | -     | -  |
| ヘキサメチレンイミン                                                  | HEXAMETHYLENEIMINE                                                 | 2493 | 3   | - | 8 | G | 2 | E2 | Y340 | 0.50 | 352  | 10   | 363  | 50    | -  |
| ヘキサメチレンジアミン<br>(固体)                                         | HEXAMETHYLENEDIAMINE, SOLID                                        | 2280 | 8   | - | - | Q | 3 | E1 | Y845 | 5kg  | 860  | 25kg | 864  | 100kg | -  |
| ヘキサメチレンジアミン<br>(水溶液)                                        | HEXAMETHYLENEDIAMINE SOLUTION                                      | 1783 | 8   | - | - | Q | 2 | E2 | Y840 | 0.50 | 851  | 10   | 855  | 300   | A3 |
| ヘキサメチレンジイソシアネート                                             | HEXAMETHYLENE DIISOCYANATE                                         | 2281 | 6.1 | - | - | M | 2 | E4 | Y641 | 10   | 654  | 50   | 662  | 600   | -  |

|                                                    |                                                                                                                   |      |     |   |   |   |   |    |      |      |      |      |      |       |          |
|----------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|-----|---|---|---|---|----|------|------|------|------|------|-------|----------|
| ヘキサメチレンテトラミン                                       | HEXAMETHYLENETETRAMINE                                                                                            | 1328 | 4.1 | - | - | H | 3 | E1 | Y443 | 10kg | 446  | 25kg | 449  | 100kg | -        |
| ヘキサメチレントリパーオキサイドジアミン (乾性のもの)                       | Hexamethylene triperoxide diamine (dry)                                                                           | -    | -   | - | - | - | - | -  | -    | -    | 積載禁止 | -    | 積載禁止 | -     | -        |
| ヘキサン                                               | HEXANES                                                                                                           | 1208 | 3   | - | - | G | 2 | E2 | Y341 | 10   | 353  | 50   | 364  | 600   | -        |
| ヘキシル                                               | HEXYL                                                                                                             | 0079 | 1.1 | D | - | - | - | -  | -    | -    | 積載禁止 | -    | 積載禁止 | -     | -        |
| ヘキシルトリクロロシラン                                       | HEXYLTRICHLOROSILANE                                                                                              | 1784 | 8   | - | - | Q | 2 | E0 | -    | -    | 積載禁止 | -    | 876  | 300   | A1       |
| 1-ヘキセン                                             | 1-HEXENE                                                                                                          | 2370 | 3   | - | - | G | 2 | E2 | Y341 | 10   | 353  | 50   | 364  | 600   | -        |
| ヘキソゲン (15質量%以上の水で湿性としたもの)                          | HEXOGEN, WETTED with not less than 15% WATER, by mass                                                             | 0072 | 1.1 | D | - | - | - | -  | -    | -    | 積載禁止 | -    | 積載禁止 | -     | -        |
| ヘキソゲン (鈍性化したもの)                                    | HEXOGEN, DESENSITIZED                                                                                             | 0483 | 1.1 | D | - | - | - | -  | -    | -    | 積載禁止 | -    | 積載禁止 | -     | -        |
| ヘキソゲンとシクロテトラメチレンテトラニトラミンの混合物 (10質量%以上の鈍感剤で鈍性化したもの) | HEXOGEN AND CYCLOTETRAMETHYLENE-TETRANITRAMINE MIXTURE, DESENSITIZED with not less than 10% phlegmatizer, by mass | 0391 | 1.1 | D | - | - | - | -  | -    | -    | 積載禁止 | -    | 積載禁止 | -     | -        |
| ヘキソゲンとシクロテトラメチレンテトラニトラミンの混合物 (15質量%以上の水で湿性としたもの)   | HEXOGEN AND CYCLOTETRAMETHYLENE-TETRANITRAMINE MIXTURE, WETTED with not less than 15% water, by mass              | 0391 | 1.1 | D | - | - | - | -  | -    | -    | 積載禁止 | -    | 積載禁止 | -     | -        |
| ヘキソトル (乾性のもの又は15質量%未満の水で湿性としたもの)                   | HEXOTOL, dry or wetted with less than 15% water, by mass                                                          | 0118 | 1.1 | D | - | - | - | -  | -    | -    | 積載禁止 | -    | 積載禁止 | -     | -        |
| ヘキソトナル                                             | HEXOTONAL                                                                                                         | 0393 | 1.1 | D | - | - | - | -  | -    | -    | 積載禁止 | -    | 積載禁止 | -     | -        |
| ヘキソライト (乾性のもの又は15質量%未満の水で湿性としたもの)                  | HEXOLITE, dry or wetted with less than 15% water, by mass                                                         | 0118 | 1.1 | D | - | - | - | -  | -    | -    | 積載禁止 | -    | 積載禁止 | -     | -        |
| ペトロール                                              | PETROL                                                                                                            | 1203 | 3   | - | - | G | 2 | E2 | Y341 | 10   | 353  | 50   | 364  | 600   | A100     |
| ヘプタフルオロプロパン                                        | HEPTAFLUOROPROPANE                                                                                                | 3296 | 2.2 | - | - | E | - | E1 | -    | -    | 200  | 75kg | 200  | 150kg | -        |
| ヘプタン                                               | HEPTANES                                                                                                          | 1206 | 3   | - | - | G | 2 | E2 | Y341 | 10   | 353  | 50   | 364  | 600   | -        |
| ヘリウム (圧縮されているもの)                                   | HELIUM, COMPRESSED                                                                                                | 1046 | 2.2 | - | - | E | - | E1 | -    | -    | 200  | 75kg | 200  | 150kg | A69 A202 |

|                                               |                                                                          |      |     |   |     |   |        |          |              |                    |            |               |            |                |      |
|-----------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------|------|-----|---|-----|---|--------|----------|--------------|--------------------|------------|---------------|------------|----------------|------|
| ヘリウム<br>(深冷液化されているもの)                         | HELIUM,<br>REFRIGERATED LIQUID                                           | 1963 | 2.2 | - | -   | E | -      | E1       | -            | -                  | 202        | 50kg          | 202        | 500kg          | -    |
| ベリリウム化合物<br>(他に品名が明示されているものを除く。)              | BERYLLIUM COMPOUND,<br>N. O. S.*                                         | 1566 | 6.1 | - | -   | M | 2<br>3 | E4<br>E1 | Y644<br>Y645 | 1kg<br>10kg        | 669<br>670 | 25kg<br>100kg | 676<br>677 | 100kg<br>200kg | A3   |
| ベリリウム粉末                                       | BERYLLIUM POWDER                                                         | 1567 | 6.1 | - | 4.1 | M | 2      | E4       | Y644         | 1kg                | 668        | 15kg          | 675        | 50kg           | -    |
| ベンジジン                                         | BENZIDINE                                                                | 1885 | 6.1 | - | -   | M | 2      | E4       | Y644         | 1kg                | 669        | 25kg          | 676        | 100kg          | -    |
| ベンズアルデヒド                                      | BENZALDEHYDE                                                             | 1990 | 9   | - | -   | S | 3      | E1       | Y964         | 30kg<br>(包装物込みの質量) | 964        | 1000          | 964        | 2200           | -    |
| ベンゼン                                          | BENZENE                                                                  | 1114 | 3   | - | -   | G | 2      | E2       | Y341         | 10                 | 353        | 50            | 364        | 600            | -    |
| ベンゾキシジアゾール<br>(乾性のもの)                         | Benzoxidiazoles<br>(dry)                                                 | -    | -   | - | -   | - | -      | -        | -            | -                  | 積載禁止       | -             | 積載禁止       | -              | -    |
| ベンゾキノン                                        | BENZOQUINONE                                                             | 2587 | 6.1 | - | -   | M | 2      | E4       | Y644         | 1kg                | 669        | 25kg          | 676        | 100kg          | -    |
| 1, 3, 2-ベンゾジオキサボロール                           | 1, 3, 2-<br>BENZODIOXABOROLE                                             | -    | -   | - | -   | - | -      | -        | -            | -                  | -          | -             | -          | -              | A210 |
| ベンゾトリフルオライド                                   | BENZOTRIFLUORIDE                                                         | 2338 | 3   | - | -   | G | 2      | E2       | Y341         | 10                 | 353        | 50            | 364        | 600            | -    |
| ベンズニトリル                                       | BENZONITRILE                                                             | 2224 | 6.1 | - | -   | M | 2      | E4       | Y641         | 10                 | 654        | 50            | 662        | 600            | -    |
| ペンタエリスリトール<br>テトラナイトレート<br>(7質量%以上のワックスを含むもの) | PENTAERYTHRITOL<br>TETRANITRATE<br>with not less than<br>7% wax, by mass | 0411 | 1.1 | D | -   | - | -      | -        | -            | -                  | 積載禁止       | -             | 積載禁止       | -              | -    |
| ペンタクロロエタン                                     | PENTACHLOROETHANE                                                        | 1669 | 6.1 | - | -   | M | 2      | E4       | Y641         | 10                 | 654        | 50            | 662        | 600            | -    |
| ペンタクロロフェノール                                   | PENTACHLOROPHENOL                                                        | 3155 | 6.1 | - | -   | M | 2      | E4       | Y644         | 1kg                | 669        | 25kg          | 676        | 100kg          | A6   |
| ペンタクロロフェノール<br>ナトリウム塩                         | SODIUM<br>PENTACHLOROPHENATE                                             | 2567 | 6.1 | - | -   | M | 2      | E4       | Y644         | 1kg                | 669        | 25kg          | 676        | 100kg          | -    |
| ペンタニトロアニリン<br>(乾性のもの)                         | Pentanitroaniline<br>(dry)                                               | -    | -   | - | -   | - | -      | -        | -            | -                  | 積載禁止       | -             | 積載禁止       | -              | -    |
| ペンタノール                                        | PENTANOLS                                                                | 1105 | 3   | - | -   | G | 2<br>3 | E2<br>E1 | Y341<br>Y344 | 10<br>100          | 353<br>355 | 50<br>600     | 364<br>366 | 600<br>2200    | A3   |
| ペンタフルオロエタン                                    | PENTAFLUOROETHANE                                                        | 3220 | 2.2 | - | -   | E | -      | E1       | -            | -                  | 200        | 75kg          | 200        | 150kg          | -    |
| ペンタボラン                                        | PENTABORANE                                                              | 1380 | 4.2 | - | 6.1 | - | -      | -        | -            | -                  | 積載禁止       | -             | 積載禁止       | -              | -    |
| ペンタメチルヘプタン                                    | PENTAMETHYLHEPTANE                                                       | 2286 | 3   | - | -   | G | 3      | E1       | Y344         | 100                | 355        | 600           | 366        | 2200           | -    |
| ペンタン<br>(液体)                                  | PENTANES, liquid                                                         | 1265 | 3   | - | -   | G | 1<br>2 | E3<br>E2 | -<br>Y341    | -<br>10            | 351<br>353 | 10<br>50      | 361<br>364 | 300<br>600     | -    |

|                                                       |                                                                  |      |     |   |     |   |   |    |      |      |      |      |      |       |    |
|-------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------|------|-----|---|-----|---|---|----|------|------|------|------|------|-------|----|
| ペンタン-2,4-ジオン                                          | PENTANE-2,4-DIONE                                                | 2310 | 3   | - | 6.1 | G | 3 | E1 | Y343 | 20   | 355  | 600  | 366  | 2200  | -  |
| ペンチルアミン                                               | AMYLAMINE                                                        | 1106 | 3   | - | 8   | G | 2 | E2 | Y340 | 0.50 | 352  | 10   | 363  | 50    | A3 |
| ペンチルトリクロロシラン                                          | AMYLTRICHLOROSILANE                                              | 1728 | 8   | - | -   | Q | 2 | E0 | -    | -    | 積載禁止 | -    | 876  | 300   | A1 |
| ペンチルメルカプタン                                            | AMYL MERCAPTAN                                                   | 1111 | 3   | - | -   | G | 2 | E2 | Y341 | 10   | 353  | 50   | 364  | 600   | -  |
| 1-ペンテン                                                | 1-PENTENE                                                        | 1108 | 3   | - | -   | G | 1 | E3 | -    | -    | 351  | 10   | 361  | 300   | -  |
| 1-ペントール                                               | 1-PENTOL                                                         | 2705 | 8   | - | -   | Q | 2 | E2 | Y840 | 0.50 | 851  | 10   | 855  | 300   | -  |
| ペントライト<br>(乾性のもの又は15質量%未満の水で湿性としたもの)                  | PENTOLITE dry or wetted with less than 15% water, by mass        | 0151 | 1.1 | D | -   | - | - | -  | -    | -    | 積載禁止 | -    | 積載禁止 | -     | -  |
| 芳香族ニトロ化合物の金属塩類<br>(爆発性を有するもの)<br>(他に品名が明示されているものを除く。) | DEFLAGRATING METAL SALTS OF AROMATIC NITRO-DERIVATIVES, N. O. S. | 0132 | 1.3 | C | -   | - | - | -  | -    | -    | 積載禁止 | -    | 積載禁止 | -     | -  |
| ホウ酸エチル                                                | ETHYL BORATE                                                     | 1176 | 3   | - | -   | G | 2 | E2 | Y341 | 10   | 353  | 50   | 364  | 600   | -  |
| ホウ酸トリアリル                                              | TRIALLYL BORATE                                                  | 2609 | 6.1 | - | -   | M | 3 | E1 | Y642 | 20   | 655  | 600  | 663  | 2200  | -  |
| ホウ酸トリイソプロピル                                           | TRIISOPROPYL BORATE                                              | 2616 | 3   | - | -   | G | 2 | E2 | Y341 | 10   | 353  | 50   | 364  | 600   | A3 |
| ホウ酸トリメチル                                              | TRIMETHYL BORATE                                                 | 2416 | 3   | - | -   | G | 2 | E2 | Y341 | 10   | 353  | 50   | 364  | 600   | -  |
| 砲用完成弾<br>(さく薬付きのもの)                                   | CARTRIDGES FOR WEAPONS with bursting charge                      | 0005 | 1.1 | F | -   | - | - | -  | -    | -    | 積載禁止 | -    | 積載禁止 | -     | -  |
| 砲用完成弾<br>(さく薬付きのもの)                                   | CARTRIDGES FOR WEAPONS with bursting charge                      | 0006 | 1.1 | E | -   | - | - | -  | -    | -    | 積載禁止 | -    | 積載禁止 | -     | -  |
| 砲用完成弾<br>(さく薬付きのもの)                                   | CARTRIDGES FOR WEAPONS with bursting charge                      | 0007 | 1.2 | F | -   | - | - | -  | -    | -    | 積載禁止 | -    | 積載禁止 | -     | -  |
| 砲用完成弾<br>(さく薬付きのもの)                                   | CARTRIDGES FOR WEAPONS with bursting charge                      | 0321 | 1.2 | E | -   | - | - | -  | -    | -    | 積載禁止 | -    | 積載禁止 | -     | -  |
| 砲用完成弾<br>(さく薬付きのもの)                                   | CARTRIDGES FOR WEAPONS with bursting charge                      | 0348 | 1.4 | F | -   | - | - | -  | -    | -    | 積載禁止 | -    | 積載禁止 | -     | -  |
| 砲用完成弾<br>(さく薬付きのもの)                                   | CARTRIDGES FOR WEAPONS with bursting charge                      | 0412 | 1.4 | E | -   | B | - | E0 | -    | -    | 積載禁止 | -    | 130  | 75kg  | -  |
| 砲用空砲                                                  | CARTRIDGES FOR WEAPONS, BLANK                                    | 0014 | 1.4 | S | -   | B | - | E0 | -    | -    | 130  | 25kg | 130  | 100kg | -  |
| 砲用空包                                                  | CARTRIDGES FOR WEAPONS, BLANK                                    | 0326 | 1.1 | C | -   | - | - | -  | -    | -    | 積載禁止 | -    | 積載禁止 | -     | -  |
| 砲用空砲                                                  | CARTRIDGES FOR WEAPONS, BLANK                                    | 0327 | 1.3 | C | -   | - | - | -  | -    | -    | 積載禁止 | -    | 積載禁止 | -     | -  |
| 砲用空砲                                                  | CARTRIDGES FOR WEAPONS, BLANK                                    | 0338 | 1.4 | C | -   | B | - | E0 | -    | -    | 積載禁止 | -    | 130  | 75kg  | -  |

|                                                         |                                                        |      |     |   |     |        |             |                |                   |                 |                   |                     |                   |                       |             |
|---------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------|------|-----|---|-----|--------|-------------|----------------|-------------------|-----------------|-------------------|---------------------|-------------------|-----------------------|-------------|
| 砲用空包                                                    | CARTRIDGES FOR WEAPONS, BLANK                          | 0413 | 1.2 | C | -   | -      | -           | -              | -                 | -               | 積載禁止              | -                   | 積載禁止              | -                     | -           |
| 砲用発射薬                                                   | CHARGES PROPELLING FOR CANNON                          | 0414 | 1.2 | C | -   | -      | -           | -              | -                 | -               | 積載禁止              | -                   | 積載禁止              | -                     | -           |
| 砲用発射薬                                                   | CHARGES, PROPELLING, FOR CANNON                        | 0242 | 1.3 | C | -   | -      | -           | -              | -                 | -               | 積載禁止              | -                   | 積載禁止              | -                     | -           |
| 砲用発射薬                                                   | CHARGES, PROPELLING, FOR CANNON                        | 0279 | 1.1 | C | -   | -      | -           | -              | -                 | -               | 積載禁止              | -                   | 積載禁止              | -                     | -           |
| 干し草                                                     | HAY                                                    | 1327 | 4.1 | - | -   | -      | -           | -              | -                 | -               | 積載禁止              | -                   | 積載禁止              | -                     | A2<br>A198  |
| 補助さく薬                                                   | CHARGES, SUPPLEMENTARY, EXPLOSIVE                      | 0060 | 1.1 | D | -   | -      | -           | -              | -                 | -               | 積載禁止              | -                   | 積載禁止              | -                     | -           |
| ホスゲン                                                    | PHOSGENE                                               | 1076 | 2.3 | - | 8   | -      | -           | -              | -                 | -               | 積載禁止              | -                   | 積載禁止              | -                     | A2          |
| 9-ホスファビシクロノナン                                           | 9-PHOSPHABICYCLONANES                                  | 2940 | 4.2 | - | -   | I      | 2           | E2             | -                 | -               | 467               | 15kg                | 470               | 50kg                  | -           |
| ホスフィン                                                   | PHOSPHINE                                              | 2199 | 2.3 | - | 2.1 | -      | -           | -              | -                 | -               | 積載禁止              | -                   | 積載禁止              | -                     | A2          |
| ホスフィン<br>(吸着されたもの)                                      | PHOSPHINE, ADSORBED                                    | 3525 | 2.3 | - | 2.1 | -      | -           | E0             | -                 | -               | 積載禁止              | -                   | 積載禁止              | -                     | A2          |
| ホスホン酸水素鉛                                                | LEAD PHOSPHITE, DIBASIC                                | 2989 | 4.1 | - | -   | H      | 2<br>3      | E2<br>E1       | Y441<br>Y443      | 5kg<br>10kg     | 445<br>446        | 15kg<br>25kg        | 448<br>449        | 50kg<br>100kg         | A3          |
| ポリアミン類<br>(液体)<br>(腐食性かつ引火性のもの)<br>(他に品名が明示されているものを除く。) | POLYAMINES, LIQUID, CORROSIVE<br>FLAMMABLE, N. O. S. * | 2734 | 8   | - | 3   | Q<br>G | 1<br>2      | E0<br>E2       | -<br>Y840         | -<br>0.50       | 850<br>851        | 0.50<br>10          | 854<br>855        | 2.50<br>300           | -<br>-      |
| ポリアミン類<br>(固体)<br>(腐食性)<br>(他に品名が明示されているものを除く。)         | POLYAMINES, SOILD, CORROSIVE, N. O. S. *               | 3259 | 8   | - | -   | Q      | 1<br>2<br>3 | E0<br>E2<br>E1 | -<br>Y844<br>Y845 | -<br>5kg<br>5kg | 858<br>859<br>860 | 1kg<br>15kg<br>25kg | 862<br>863<br>864 | 25kg<br>50kg<br>100kg | A3          |
| ポリエステル樹脂修理用キット<br>(基礎原料が液体のもの)                          | POLYESTER RESIN KIT, LIQUID BASE MATERIAL              | 3269 | 3   | - | -   | G      | 2<br>3      | E0<br>E0       | Y370<br>Y370      | 1kg<br>5kg      | 370<br>370        | 5kg<br>10kg         | 370<br>370        | 5kg<br>10kg           | A66<br>A163 |
| ポリエステル樹脂修理用キット<br>(基礎原料が個体のもの)                          | POLYESTER RESIN KIT, SOLID BASE MATERIAL               | 3527 | 4.1 | - | -   | H      | 2<br>3      | E0<br>E0       | Y450<br>Y450      | 1kg<br>5kg      | 450<br>450        | 5kg<br>10kg         | 450<br>450        | 5kg<br>10kg           | A66<br>A163 |
| ポリ塩化ビフェニル類<br>(液体)                                      | POLYCHLORINATED BIPHENYLS, LIQUID                      | 2315 | 9   | - | -   | S      | 2           | E2             | -                 | -               | 964               | 1000                | 964               | 2200                  | A11         |
| ポリ塩化ビフェニル類<br>(固体)                                      | POLYCHLORINATED BIPHENYLS, SOLID                       | 3432 | 9   | - | -   | S      | 2           | E2             | -                 | -               | 956               | 100kg               | 956               | 200kg                 | A11         |
| ポリバナジン酸アンモニウム                                           | AMMONIUM POLYVANADATE                                  | 2861 | 6.1 | - | -   | M      | 2           | E4             | Y644              | 1kg             | 669               | 25kg                | 676               | 100kg                 | -           |

|                                                                     |                                                                               |      |     |   |     |   |             |                |              |            |                    |                   |                   |                       |            |
|---------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------|------|-----|---|-----|---|-------------|----------------|--------------|------------|--------------------|-------------------|-------------------|-----------------------|------------|
| ポリハロゲン化テルフェニル類<br>(液体)                                              | POLYHALOGENATED TERPHENYLS, LIQUID                                            | 3151 | 9   | - | -   | S | 2           | E2             | -            | -          | 964                | 1000              | 964               | 2200                  | A11<br>A95 |
| ポリハロゲン化テルフェニル類<br>(固体)                                              | POLYHALOGENATED TERPHENYLS, SOLID                                             | 3152 | 9   | - | -   | S | 2           | E2             | -            | -          | 956                | 100kg             | 956               | 200kg                 | A11<br>A95 |
| ポリハロゲン化ビフェニル類<br>(液体)                                               | POLYHALOGENATED BIPHENYLS, LIQUID                                             | 3151 | 9   | - | -   | S | 2           | E2             | -            | -          | 964                | 1000              | 964               | 2200                  | A11<br>A95 |
| ポリハロゲン化ビフェニル類<br>(固体)                                               | POLYHALOGENATED BIPHENYLS, SOLID                                              | 3152 | 9   | - | -   | S | 2           | E2             | -            | -          | 956                | 100kg             | 956               | 200kg                 | A11<br>A95 |
| ポリ硫化アンモニウム<br>(水溶液)                                                 | AMMONIUM POLYSULPHIDE SOLUTION                                                | 2818 | 8   | - | 6.1 | Q | 2<br>M 3    | E2<br>E1       | Y840<br>Y841 | 0.50<br>10 | 851<br>852         | 10<br>50          | 855<br>856        | 300<br>600            | A3         |
| ボルネオール                                                              | BORNEOL                                                                       | 1312 | 4.1 | - | -   | H | 3           | E1             | Y443         | 10kg       | 446                | 25kg              | 449               | 100kg                 | -          |
| ホルムアルデヒド<br>(水溶液)<br>(引火点が60℃以下のもの)                                 | FORMALDEHYDE SOLUTION, FLAMMABLE                                              | 1198 | 3   | - | 8   | G | 3<br>Q      | E1             | Y342         | 10         | 354                | 50                | 365               | 600                   | A180       |
| ホルムアルデヒド<br>(水溶液)<br>(濃度が25質量%以上のもの)                                | FORMALDEHYDE SOLUTION with not less than 25% formaldehyde                     | 2209 | 8   | - | -   | Q | 3           | E1             | Y841         | 10         | 852                | 50                | 856               | 600                   | -          |
| ぼろきれ<br>(油を含有するもの)                                                  | RAGS, OILY                                                                    | 1856 | 4.2 | - | -   | - | -           | -              | -            | -          | 積載禁止               | -                 | 積載禁止              | -                     | A2         |
| マグネシウム<br>(ペレット、切削くず<br>又はリボン状のもの)                                  | MAGNESIUM in pellets, turnings or ribbons                                     | 1869 | 4.1 | - | -   | H | 3           | E1             | Y443         | 10kg       | 446                | 25kg              | 449               | 100kg                 | A15        |
| マグネシウム<br>(表面が被覆されており、<br>粒度が149μm以上のもの)                            | MAGNESIUM GRANULES, COATED, particle size not less than 149 microns           | 2950 | 4.3 | - | -   | J | 3           | E1             | Y477         | 10kg       | 486                | 25kg              | 491               | 100kg                 | -          |
| マグネシウム合金<br>(マグネシウムの含有<br>率が50質量%を超える<br>ものでペレット、切削<br>くず又はリボン状のもの) | MAGNESIUM ALLOYS with more than 50% magnesium in pellets, turnings or ribbons | 1869 | 4.1 | - | -   | H | 3           | E1             | Y443         | 10kg       | 446                | 25kg              | 449               | 100kg                 | A15        |
| マグネシウム合金粉末                                                          | MAGNESIUM ALLOYS POWDER                                                       | 1418 | 4.3 | - | 4.2 | J | 1<br>2<br>3 | E0<br>E2<br>E1 | -            | -          | 積載禁止<br>483<br>486 | -<br>15kg<br>25kg | 488<br>490<br>491 | 15kg<br>50kg<br>100kg | A3         |
| マグネシウムジアミド                                                          | MAGNESIUM DIAMIDE                                                             | 2004 | 4.2 | - | -   | I | 2           | E2             | -            | -          | 467                | 15kg              | 470               | 50kg                  | -          |
| マグネシウムドロス<br>(湿性のもの又は熱を<br>有するもの)                                   | Magnesium dross, wet or hot                                                   | -    | -   | - | -   | - | -           | -              | -            | -          | 積載禁止               | -                 | 積載禁止              | -                     | -          |
| マグネシウム粉末                                                            | MAGNESIUM POWDER                                                              | 1418 | 4.3 | - | 4.2 | J | 1<br>2<br>3 | E0<br>E2<br>E1 | -            | -          | 積載禁止<br>483<br>486 | -<br>15kg<br>25kg | 488<br>490<br>491 | 15kg<br>50kg<br>100kg | A3         |



|                                                      |                                                              |      |     |   |     |        |   |    |      |       |      |      |      |       |      |
|------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------|------|-----|---|-----|--------|---|----|------|-------|------|------|------|-------|------|
| マロノニトリル                                              | MALONONITRILE                                                | 2647 | 6.1 | - | -   | M      | 2 | E4 | Y644 | 10kg  | 669  | 25kg | 676  | 100kg | -    |
| マンネブ                                                 | MANEB                                                        | 2210 | 4.2 | - | 4.3 | I<br>J | 3 | E1 | -    | -     | 468  | 25kg | 471  | 100kg | A30  |
| マンネブ<br>(自己発熱を防止するために安定剤入りのもの)                       | MANEB STABILIZED<br>against self-<br>heating                 | 2968 | 4.3 | - | -   | J      | 3 | E1 | Y477 | 10kg  | 486  | 25kg | 491  | 100kg | A3   |
| マンネブ混合物<br>(マンネブの含有率が60質量%以上のもの)                     | MANEB PREPARATION<br>with not less than<br>60% maneb         | 2210 | 4.2 | - | 4.3 | I<br>J | 3 | E1 | -    | -     | 468  | 25kg | 471  | 100kg | A30  |
| マンネブ混合物<br>(自己発熱を防止するために安定剤入りのもの)                    | MANEB PREPARATION,<br>STABILIZED<br>against self-<br>heating | 2968 | 4.3 | - | -   | J      | 3 | E1 | Y477 | 10kg  | 486  | 25kg | 491  | 100kg | A3   |
| ミッシュメタル (厚板状、インゴット状又は棒状のもの)                          | CERIUM, slabs,<br>ingots or rods                             | 1333 | 4.1 | - | -   | H      | 2 | E2 | Y441 | 5kg   | 445  | 15kg | 448  | 50kg  | -    |
| 無煙火薬                                                 | POWDER, SMOKELESS                                            | 0160 | 1.1 | C | -   | -      | - | -  | -    | -     | 積載禁止 | -    | 積載禁止 | -     | -    |
| 無煙火薬                                                 | POWDER, SMOKELESS                                            | 0161 | 1.3 | C | -   | -      | - | -  | -    | -     | 積載禁止 | -    | 積載禁止 | -     | -    |
| 無煙火薬                                                 | POWDER, SMOKELESS                                            | 0509 | 1.4 | C | -   | B      | - | -  | -    | -     | 積載禁止 | -    | 114  | 75kg  | -    |
| 無火薬弾丸付き砲用完成弾<br>(小火器弾薬を含む。)                          | CARTRIDGES FOR<br>WEAPONS, INERT<br>PROJECTILE               | 0012 | 1.4 | S | -   | B      | - | E0 | -    | -     | 130  | 25kg | 130  | 100kg | -    |
| 無火薬弾丸付き砲用完成弾<br>(小火器弾薬を含む。)                          | CARTRIDGES FOR<br>WEAPONS, INERT<br>PROJECTILE               | 0328 | 1.2 | C | -   | -      | - | -  | -    | -     | 積載禁止 | -    | 積載禁止 | -     | -    |
| 無火薬弾丸付き砲用完成弾<br>(小火器弾薬を含む。)                          | CARTRIDGES FOR<br>WEAPONS, INERT<br>PROJECTILE               | 0339 | 1.4 | C | -   | B      | - | E0 | -    | -     | 積載禁止 | -    | 130  | 75kg  | -    |
| 無火薬弾丸付き砲用完成弾<br>(小火器弾薬を含む。)                          | CARTRIDGES FOR<br>WEAPONS, INERT<br>PROJECTILE               | 0417 | 1.3 | C | -   | -      | - | -  | -    | -     | 積載禁止 | -    | 積載禁止 | -     | -    |
| 無機亜塩素酸塩類<br>(他に品名が明示されているものを除く。)<br>(亜塩素酸アンモニウムを除く。) | CHLORITES,<br>INORGANIC, N. O. S. *                          | 1462 | 5.1 | - | -   | K      | 2 | E2 | Y544 | 2.5kg | 558  | 5kg  | 562  | 25kg  | A172 |

|                                                                         |                                                     |      |     |   |   |   |        |          |              |               |            |             |            |               |            |
|-------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------|------|-----|---|---|---|--------|----------|--------------|---------------|------------|-------------|------------|---------------|------------|
| 無機亜硝酸塩類<br>(固体)<br>(他に品名が明示されているもの、亜硝酸アンモニウム及び無機亜硝酸塩類とアンモニア化合物の混合物を除く。) | NITRITES, INORGANIC, N. O. S. *                     | 2627 | 5.1 | - | - | K | 2      | E2       | Y544         | 2.5kg         | 558        | 5kg         | 562        | 25kg          | A33        |
| 無機亜硝酸塩類<br>(水溶液)<br>(アンモニア化合物を含有するものを除く。)<br>(他に品名が明示されているものを除く。)       | NITRITES, INORGANIC, AQUEOUS SOLUTION, N. O. S. *   | 3219 | 5.1 | - | - | K | 2<br>3 | E2<br>E1 | Y540<br>Y541 | 0.50<br>10    | 550<br>551 | 10<br>2.50  | 554<br>555 | 50<br>300     | A3<br>A33  |
| 無機アンチモン化合物<br>(液体)<br>(他に品名が明示されているものを除く。)                              | ANTIMONY COMPOUND, INORGANIC, LIQUID, N. O. S. *    | 3141 | 6.1 | - | - | M | 3      | E1       | Y642         | 20            | 655        | 600         | 663        | 2200          | A12        |
| 無機アンチモン化合物<br>(固体)<br>(他に品名が明示されているものを除く。)                              | ANTIMONY COMPOUND, INORGANIC, SOLID, N. O. S. *     | 1549 | 6.1 | - | - | M | 3      | E1       | Y645         | 10kg          | 670        | 100kg       | 677        | 200kg         | A12        |
| 無機塩素酸塩類<br>(固体)<br>(他に品名が明示されているものを除く。)                                 | CHLORATES, INORGANIC, N. O. S. *                    | 1461 | 5.1 | - | - | K | 2      | E2       | Y544         | 2.5kg         | 558        | 5kg         | 562        | 25kg          | A171       |
| 無機塩素酸塩類<br>(水溶液)<br>(他に品名が明示されているものを除く。)                                | CHLORATES, INORGANIC, AQUEOUS SOLUTION, N. O. S. *  | 3210 | 5.1 | - | - | K | 2<br>3 | E2<br>E1 | Y540<br>Y541 | 0.50<br>10    | 550<br>551 | 10<br>2.50  | 554<br>555 | 50<br>300     | A3<br>A171 |
| 無機過塩素酸塩類<br>(他に品名が明示されているものを除く。)                                        | PERCHLORATES, INORGANIC, N. O. S.                   | 1481 | 5.1 | - | - | K | 2<br>3 | E2<br>E1 | Y544<br>Y546 | 2.5kg<br>10kg | 558<br>559 | 5kg<br>25kg | 562<br>563 | 25kg<br>100kg | A3         |
| 無機過塩素酸塩類<br>(水溶液)<br>(他に品名が明示されているものを除く。)                               | PERCHLORATES, INORGANIC, AQUEOUS SOLUTION, N. O. S. | 3211 | 5.1 | - | - | K | 2<br>3 | E2<br>E1 | Y540<br>Y541 | 0.50<br>10    | 550<br>551 | 10<br>2.50  | 554<br>555 | 50<br>300     | A3         |
| 無機過酸化物類<br>(他に品名が明示されているものを除く。)                                         | PEROXIDES, INORGANIC, N. O. S.                      | 1483 | 5.1 | - | - | K | 2<br>3 | E2<br>E1 | Y544<br>Y546 | 2.5kg<br>10kg | 558<br>559 | 5kg<br>25kg | 562<br>563 | 25kg<br>100kg | A3         |

|                                                                  |                                                              |      |     |   |   |   |             |                |                   |                  |                   |                      |                   |                        |                   |
|------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------|------|-----|---|---|---|-------------|----------------|-------------------|------------------|-------------------|----------------------|-------------------|------------------------|-------------------|
| 無機過マンガン酸塩類<br>(固体)<br>(他に品名が明示されているものを除く。)                       | PERMANGANATES,<br>INORGANIC, N. O. S. *                      | 1482 | 5.1 | - | - | K | 2<br>3      | E2<br>E1       | Y544<br>Y546      | 2.5kg<br>10kg    | 558<br>559        | 5kg<br>25kg          | 562<br>563        | 25kg<br>100kg          | A3<br>A37<br>A173 |
| 無機過マンガン酸塩類<br>(水溶液)<br>(過マンガン酸アンモニウムを含有するもの及び他に品名が明示されているものを除く。) | PERMANGANATES,<br>INORGANIC, AQUEOUS<br>SOLUTION, N. O. S. * | 3214 | 5.1 | - | - | K | 2           | E2             | Y540              | 0.50             | 550               | 10                   | 554               | 50                     | A37<br>A173       |
| 無機過硫酸塩類<br>(固体)<br>(他に品名が明示されているものを除く。)                          | PERSULPHATES,<br>INORGANIC, N. O. S.                         | 3215 | 5.1 | - | - | K | 3           | E1             | Y546              | 10kg             | 559               | 25kg                 | 563               | 100kg                  | -                 |
| 無機過硫酸塩類<br>(水溶液)<br>(他に品名が明示されているものを除く。)                         | PERSULPHATES,<br>INORGANIC, AQUEOUS<br>SOLUTION, N. O. S.    | 3216 | 5.1 | - | - | K | 3           | E1             | Y541              | 10               | 551               | 2.50                 | 555               | 300                    | -                 |
| 無機次亜塩素酸塩類<br>(他に品名が明示されているものを除く。)                                | HYPOCHLORITES,<br>INORGANIC, N. O. S. *                      | 3212 | 5.1 | - | - | K | 2           | E2             | Y544              | 2.5kg            | 558               | 5kg                  | 562               | 25kg                   | A169              |
| 無機シアン化物<br>(他に品名が明示されているものを除く。)                                  | CYANIDES,<br>INORGANIC, SOLID,<br>N. O. S. *                 | 1588 | 6.1 | - | - | M | 1<br>2<br>3 | E5<br>E4<br>E1 | -<br>Y644<br>Y645 | -<br>1kg<br>10kg | 666<br>669<br>670 | 5kg<br>25kg<br>100kg | 673<br>676<br>677 | 50kg<br>100kg<br>200kg | A3<br>A13         |
| 無機臭素酸塩類<br>(固体)<br>(他に品名が明示されているものを除く。)<br>(臭素酸アンモニウムを除く。)       | BROMATES,<br>INORGANIC, N. O. S. *                           | 1450 | 5.1 | - | - | K | 2           | E2             | Y544              | 2.5kg            | 558               | 5kg                  | 562               | 25kg                   | A170              |
| 無機臭素酸塩類<br>(水溶液)                                                 | BROMATES,<br>INORGANIC, AQUEOUS<br>SOLUTION, N. O. S. *      | 3213 | 5.1 | - | - | K | 2<br>3      | E2<br>E1       | Y540<br>Y541      | 0.50<br>10       | 550<br>551        | 10<br>2.50           | 554<br>555        | 50<br>300              | A3<br>A170        |
| 無機硝酸塩類<br>(固体)<br>(他に品名が明示されているものを除く。)                           | NITRATES, INORGANIC,<br>N. O. S.                             | 1477 | 5.1 | - | - | K | 2<br>3      | E2<br>E1       | Y544<br>Y546      | 2.5kg<br>10kg    | 558<br>559        | 5kg<br>25kg          | 562<br>563        | 25kg<br>100kg          | A3                |
| 無機硝酸塩類<br>(水溶液)<br>(備考の欄の規定により当該危険物に該当しないもの及び他に品名が明示されているものを除く。) | NITRATES, INORGANIC,<br>AQUEOUS SOLUTION,<br>N. O. S.        | 3218 | 5.1 | - | - | K | 2<br>3      | E2<br>E1       | Y540<br>Y541      | 0.50<br>10       | 550<br>551        | 10<br>2.50           | 554<br>555        | 50<br>300              | A3<br>A65         |

|                                                 |                                                                                                                                                    |      |     |   |     |        |             |                |                   |                  |                   |                      |                   |                        |                |
|-------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|-----|---|-----|--------|-------------|----------------|-------------------|------------------|-------------------|----------------------|-------------------|------------------------|----------------|
| 無機ヒ素化合物<br>(液体)<br>(他に品名が明示されているもの及び殺虫殺菌剤類を除く。) | ARSENIC COMPOUND,<br>LIQUID, N. O. S. *,<br>inorganic,<br>including:<br>Arsenates, n. o. s. ;<br>Arsenites, n. o. s. ;<br>and Arsenic<br>sulphides | 1556 | 6.1 | - | -   | M      | 1<br>2<br>3 | E5<br>E4<br>E1 | -<br>Y641<br>Y642 | -<br>10<br>20    | 652<br>654<br>655 | 10<br>50<br>600      | 658<br>662<br>663 | 300<br>600<br>2200     | A3<br>A4<br>A6 |
| 無機ヒ素化合物<br>(固体)<br>(他に品名が明示されているもの及び殺虫殺菌剤類を除く。) | ARSENIC COMPOUND,<br>SOLID, N. O. S. *,<br>inorganic,<br>including:<br>Arsenates, n. o. s. ;<br>Arsenites, n. o. s. ;<br>and Arsenic<br>sulphides  | 1557 | 6.1 | - | -   | M      | 1<br>2<br>3 | E5<br>E4<br>E1 | -<br>Y644<br>Y645 | -<br>1kg<br>10kg | 666<br>669<br>670 | 5kg<br>25kg<br>100kg | 673<br>676<br>677 | 50kg<br>100kg<br>200kg | A3<br>A5<br>A6 |
| 無水酢酸                                            | ACETIC ANHYDRIDE                                                                                                                                   | 1715 | 8   | - | 3   | Q<br>G | 2           | E2             | Y840              | 0.50             | 851               | 10                   | 855               | 300                    | -              |
| 無水テトラヒドロフタル酸<br>(無水マレイン酸の含有率が0.05質量%を超えるもの)     | TETRAHYDROPHthalic<br>ANHYDRIDES<br>with more than<br>0.05% of maleic<br>anhydride                                                                 | 2698 | 8   | - | -   | Q      | 3           | E1             | Y845              | 5kg              | 860               | 25kg                 | 864               | 100kg                  | A74            |
| 無水フタル酸<br>(無水マレイン酸の含有率が0.05質量%を超えるもの)           | PHthalic ANHYDRIDE<br>with more than<br>0.05% of maleic<br>anhydride                                                                               | 2214 | 8   | - | -   | Q      | 3           | E1             | Y845              | 5kg              | 860               | 25kg                 | 864               | 100kg                  | A74            |
| 無水プロピオン酸                                        | PROPIONIC ANHYDRIDE                                                                                                                                | 2496 | 8   | - | -   | Q      | 3           | E1             | Y841              | 10               | 852               | 50                   | 856               | 600                    | -              |
| 無水マレイン酸<br>(固体)                                 | MALEIC ANHYDRIDE                                                                                                                                   | 2215 | 8   | - | -   | Q      | 3           | E1             | Y845              | 5kg              | 860               | 25kg                 | 864               | 100kg                  | -              |
| 無水マレイン酸<br>(熔融状のもの)                             | MALEIC ANHYDRIDE,<br>MOLTEN                                                                                                                        | 2215 | 8   | - | -   | -      | -           | -              | -                 | -                | 積載禁止              | -                    | 積載禁止              | -                      | -              |
| 無水酪酸                                            | BUTYRIC ANHYDRIDE                                                                                                                                  | 2739 | 8   | - | -   | Q      | 3           | E1             | Y841              | 10               | 852               | 50                   | 856               | 600                    | -              |
| ムスクキシレン                                         | MUSK XYLENE                                                                                                                                        | 2956 | 4.1 | - | -   | -      | -           | -              | -                 | -                | 積載禁止              | -                    | 積載禁止              | -                      | -              |
| メタ亜ヒ酸亜鉛                                         | ZINC ARSENITE                                                                                                                                      | 1712 | 6.1 | - | -   | M      | 2           | E4             | Y644              | 1kg              | 669               | 25kg                 | 676               | 100kg                  | -              |
| メタ亜ヒ酸カリウム                                       | POTASSIUM ARSENITE                                                                                                                                 | 1678 | 6.1 | - | -   | M      | 2           | E4             | Y644              | 1kg              | 669               | 25kg                 | 676               | 100kg                  | -              |
| メタ亜ヒ酸ナトリウム<br>(固体)<br>(殺虫殺菌剤類を除く。)              | SODIUM ARSENITE,<br>SOLID                                                                                                                          | 2027 | 6.1 | - | -   | M      | 2           | E4             | Y644              | 1kg              | 669               | 25kg                 | 676               | 100kg                  | A6             |
| メタアルデヒド                                         | METALDEHYDE                                                                                                                                        | 1332 | 4.1 | - | -   | H      | 3           | E1             | Y443              | 10kg             | 446               | 25kg                 | 449               | 100kg                  | -              |
| メタクリルアルデヒド<br>(安定剤入りのもの)                        | METHACRYLALDEHYDE,<br>STABILIZED                                                                                                                   | 2396 | 3   | - | 6.1 | G<br>M | 2           | E2             | Y341              | 10               | 352               | 10                   | 364               | 600                    | A209           |

|                                                  |                                                                 |      |     |   |     |        |   |    |      |      |      |      |      |       |      |
|--------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------|------|-----|---|-----|--------|---|----|------|------|------|------|------|-------|------|
| メタクリル酸<br>(安定剤入りのもの)                             | METHACRYLIC ACID,<br>STABILIZED                                 | 2531 | 8   | - | -   | Q      | 2 | E2 | Y840 | 0.50 | 851  | 10   | 855  | 300   | A209 |
| メタクリル酸イソブチル<br>(安定剤入りのもの)                        | ISOBUTYL<br>METHACRYLATE,<br>STABILIZED                         | 2283 | 3   | - | -   | G      | 3 | E1 | Y344 | 100  | 355  | 600  | 366  | 2200  | A209 |
| メタクリル酸エチル<br>(安定剤入りのもの)                          | ETHYL METHACRYLATE,<br>STABILIZED                               | 2277 | 3   | - | -   | G      | 2 | E2 | Y341 | 10   | 353  | 50   | 364  | 600   | A209 |
| メタクリル酸ノルマル<br>ブチル<br>(安定剤入りのもの)                  | N-BUTYL<br>METHACRYLATE,<br>STABILIZED                          | 2227 | 3   | - | -   | G      | 3 | E1 | Y344 | 100  | 355  | 600  | 366  | 2200  | A209 |
| メタクリル酸メチル<br>(安定剤入りのもの)                          | METHYL METHACRYLATE<br>MONOMER, STABILIZED                      | 1247 | 3   | - | -   | G      | 2 | E2 | Y341 | 10   | 353  | 50   | 364  | 600   | A209 |
| メタクリロニトリル<br>(安定剤入りのもの)                          | METHACRYLONITRILE,<br>STABILIZED                                | 3079 | 6.1 | - | 3   | -      | - | -  | -    | -    | 積載禁止 | -    | 積載禁止 | -     | A209 |
| メタケイ酸ナトリウム                                       | DISODIUM<br>TRIOXOSILICATE                                      | 3253 | 8   | - | -   | Q      | 3 | E1 | Y845 | 5kg  | 860  | 25kg | 864  | 100kg | -    |
| メタシアン化プロモベン<br>ジル<br>(固体)                        | BROMOBENZYL<br>CYANIDES, SOLID                                  | 3449 | 6.1 | - | -   | M      | 1 | E5 | -    | -    | 666  | 5kg  | 673  | 50kg  | A29  |
| メタノール                                            | METHANOL                                                        | 1230 | 3   | - | 6.1 | G<br>M | 2 | E2 | Y341 | 10   | 352  | 10   | 364  | 600   | A113 |
| メタバナジン酸アンモ<br>ニウム                                | AMMONIUM<br>METAVANADATE                                        | 2859 | 6.1 | - | -   | M      | 2 | E4 | Y644 | 1kg  | 669  | 25kg | 676  | 100kg | -    |
| メタバナジン酸カリウ<br>ム                                  | POTASSIUM<br>METAVANADATE                                       | 2864 | 6.1 | - | -   | M      | 2 | E4 | Y644 | 1kg  | 669  | 25kg | 676  | 100kg | -    |
| メタリルアルコール                                        | METHALLYL ALCOHOL                                               | 2614 | 3   | - | -   | G      | 3 | E1 | Y344 | 100  | 355  | 600  | 366  | 2200  | -    |
| メタン<br>(圧縮されているもの)                               | METHANE, COMPRESSED                                             | 1971 | 2.1 | - | -   | D      | - | E0 | -    | -    | 積載禁止 | -    | 200  | 150kg | A1   |
| メタン<br>(深冷液化されている<br>もの)<br>(高濃度のメタンを含<br>有するもの) | METHANE,<br>REFRIGERATED LIQUID<br>with high methane<br>content | 1972 | 2.1 | - | -   | -      | - | -  | -    | -    | 積載禁止 | -    | 積載禁止 | -     | -    |
| メタンスルホニルクロ<br>ライド                                | METHANESULPHONYL<br>CHLORIDE                                    | 3246 | 6.1 | - | 8   | -      | - | -  | -    | -    | 積載禁止 | -    | 積載禁止 | -     | -    |
| メチラール                                            | METHYLAL                                                        | 1234 | 3   | - | -   | G      | 2 | E2 | Y341 | 10   | 353  | 50   | 364  | 600   | -    |
| 2-メチル-5-エチルピ<br>リジン                              | 2-METHYL-5-<br>ETHYLPYRIDINE                                    | 2300 | 6.1 | - | -   | M      | 3 | E1 | Y642 | 20   | 655  | 600  | 663  | 2200  | -    |
| 2-メチル-1-ブテン                                      | 2-METHYL-1-BUTENE                                               | 2459 | 3   | - | -   | G      | 1 | E3 | -    | -    | 351  | 10   | 361  | 300   | -    |
| 2-メチル-2-ブテン                                      | 2-METHYL-2-BUTENE                                               | 2460 | 3   | - | -   | G      | 2 | E2 | Y341 | 10   | 353  | 50   | 364  | 600   | -    |
| 2-メチル-2-ヘプタン<br>チオール                             | 2-METHYL-2-<br>HEPTANETHIOL                                     | 3023 | 6.1 | - | 3   | -      | - | -  | -    | -    | 積載禁止 | -    | 積載禁止 | -     | -    |

|                                                                                              |                                                                                                                           |      |     |   |          |   |   |    |      |      |      |     |      |       |            |
|----------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|-----|---|----------|---|---|----|------|------|------|-----|------|-------|------------|
| 2-メチル-2-ペンタノール                                                                               | 2-METHYLPENTAN-2-OL                                                                                                       | 2560 | 3   | - | -        | G | 3 | E1 | Y344 | 100  | 355  | 600 | 366  | 2200  | -          |
| 3-メチル-1-ブテン                                                                                  | 3-METHYL-1-BUTENE                                                                                                         | 2561 | 3   | - | -        | G | 1 | E3 | -    | -    | 351  | 10  | 361  | 300   | -          |
| メチルアセチレンとプロパジエンの混合物<br>(安定剤入りのもの)                                                            | METHYLACETYLENE AND PROPADIENE MIXTURE, STABILIZED                                                                        | 1060 | 2.1 | - | -        | D | - | E0 | -    | -    | 積載禁止 | -   | 200  | 150kg | A1<br>A209 |
| N-メチルアニリン                                                                                    | N-METHYLANILINE                                                                                                           | 2294 | 6.1 | - | -        | M | 3 | E1 | Y642 | 20   | 655  | 600 | 663  | 2200  | -          |
| メチルアミン<br>(水溶液)                                                                              | METHYLAMINE, AQUEOUS SOLUTION                                                                                             | 1235 | 3   | - | 8        | G | 2 | E2 | Y340 | 0.50 | 352  | 10  | 363  | 50    | -          |
| メチルアミン<br>(無水物)                                                                              | METHYLAMINE, ANHYDROUS                                                                                                    | 1061 | 2.1 | - | -        | D | - | E0 | -    | -    | 積載禁止 | -   | 200  | 150kg | A1<br>A900 |
| メチルアミンジニトロ<br>ミンとその乾性塩                                                                       | Methylamine dinitramine and dry salts thereof                                                                             | -    | -   | - | -        | - | - | -  | -    | -    | 積載禁止 | -   | 積載禁止 | -     | -          |
| メチルアミンニトロホルム                                                                                 | Methylamine nitroform                                                                                                     | -    | -   | - | -        | - | - | -  | -    | -    | 積載禁止 | -   | 積載禁止 | -     | -          |
| メチルアリルクロライド                                                                                  | METHYLALLYL CHLORIDE                                                                                                      | 2554 | 3   | - | -        | G | 2 | E2 | Y341 | 10   | 353  | 50  | 364  | 600   | -          |
| メチルイソブチルカル<br>ピノール                                                                           | METHYL ISOBUTYL CARBINOL                                                                                                  | 2053 | 3   | - | -        | G | 3 | E1 | Y344 | 100  | 355  | 600 | 366  | 2200  | -          |
| メチルエチルケトン                                                                                    | METHYL ETHYL KETONE                                                                                                       | 1193 | 3   | - | -        | G | 2 | E2 | Y341 | 10   | 353  | 50  | 364  | 600   | -          |
| メチルエチルケトンパ<br>ーオキサイド<br>(濃度が48質量%以上<br>で、水の有無に関わ<br>らず利用可能な酸素が10<br>質量%を超え、10.7質<br>量%以下のもの) | Methyl ethyl ketone peroxide(s), 48% or more if available oxygen above 10% and not more than 10.7%, with or without water | -    | -   | - | -        | - | - | -  | -    | -    | 積載禁止 | -   | 積載禁止 | -     | -          |
| メチルエチルケトン<br>パーオキサイド<br>(濃度が52質量%以下<br>で、希釈剤Aを48質量<br>%以上含有するもの)                             | Methyl ethyl ketone peroxide(s), not more than 52% when with 48% or more diluent type A                                   | -    | -   | - | -        | - | - | -  | -    | -    | 積載禁止 | -   | 積載禁止 | -     | -          |
| メチルクロロシラン                                                                                    | METHYLCHLOROSILANE                                                                                                        | 2534 | 2.3 | - | 2.1<br>8 | - | - | -  | -    | -    | 積載禁止 | -   | 積載禁止 | -     | A2         |
| メチルクロロメチルエ<br>ーテル                                                                            | METHYL CHLOROMETHYL ETHER                                                                                                 | 1239 | 6.1 | - | 3        | - | - | -  | -    | -    | 積載禁止 | -   | 積載禁止 | -     | -          |
| メチルシクロヘキサノ<br>ール                                                                             | METHYLCYCLOHEXANOLS, flammable                                                                                            | 2617 | 3   | - | -        | G | 3 | E1 | Y344 | 100  | 355  | 600 | 366  | 2200  | -          |
| メチルシクロヘキサノ<br>ン                                                                              | METHYLCYCLOHEXANONE                                                                                                       | 2297 | 3   | - | -        | G | 3 | E1 | Y344 | 100  | 355  | 600 | 366  | 2200  | -          |
| メチルシクロヘキサン                                                                                   | METHYLCYCLOHEXANE                                                                                                         | 2296 | 3   | - | -        | G | 2 | E2 | Y341 | 10   | 353  | 50  | 364  | 600   | -          |
| メチルシクロペンタン                                                                                   | METHYLCYCLOPENTANE                                                                                                        | 2298 | 3   | - | -        | G | 2 | E2 | Y341 | 10   | 353  | 50  | 364  | 600   | -          |

|                                   |                                         |      |     |   |     |     |   |    |      |      |      |     |      |       |            |
|-----------------------------------|-----------------------------------------|------|-----|---|-----|-----|---|----|------|------|------|-----|------|-------|------------|
| メチルジクロロシラン<br>(エーテル中に保存したものの)     | METHYLDICHLOROSILANE                    | 1242 | 4.3 | - | 38  | JGQ | 1 | E0 | -    | -    | 積載禁止 | -   | 480  | 10    | -          |
| メチルターシャリーブチルエーテル                  | METHYL TERT-BUTYL ETHER                 | 2398 | 3   | - | -   | G   | 2 | E2 | Y341 | 10   | 353  | 50  | 364  | 600   | -          |
| メチルテトラヒドロフラン                      | METHYLTETRAHYDROFURAN                   | 2536 | 3   | - | -   | G   | 2 | E2 | Y341 | 10   | 353  | 50  | 364  | 600   | -          |
| メチルトリクロロシラン                       | METHYLTRICHLOROSILANE                   | 1250 | 3   | - | 8   | GQ  | 2 | E0 | -    | -    | 積載禁止 | -   | 377  | 50    | -          |
| メチルニトラミン<br>(乾性のもの)<br>(金属塩を含むもの) | Methyl nitramine (dry), metal salts of  | -    | -   | - | -   | -   | - | -  | -    | -    | 積載禁止 | -   | 積載禁止 | -     | -          |
| メチルノルマルペンチルケトン                    | N-AMYL METHYL KETONE                    | 1110 | 3   | - | -   | G   | 3 | E1 | Y344 | 100  | 355  | 600 | 366  | 2200  | -          |
| メチルヒドラジン                          | METHYLHYDRAZINE                         | 1244 | 6.1 | - | 38  | -   | - | -  | -    | -    | 積載禁止 | -   | 積載禁止 | -     | -          |
| メチルビニルエーテル<br>(安定剤入りのもの)          | VINYL METHYL ETHER, STABILIZED          | 1087 | 2.1 | - | -   | D   | - | E0 | -    | -    | 積載禁止 | -   | 200  | 150kg | A1<br>A209 |
| メチルビニルケトン<br>(安定剤入りのもの)           | METHYL VINYL KETONE, STABILIZED         | 1251 | 6.1 | - | 38  | -   | - | -  | -    | -    | 積載禁止 | -   | 積載禁止 | -     | A209       |
| 1-メチルピペリジン                        | 1-METHYLPYPERIDINE                      | 2399 | 3   | - | 8   | GQ  | 2 | E2 | Y340 | 0.50 | 352  | 10  | 363  | 50    | -          |
| メチルフェニルジクロロシラン                    | METHYLPHENYLDICHLOROSILANE              | 2437 | 8   | - | -   | Q   | 2 | E0 | -    | -    | 積載禁止 | -   | 876  | 300   | A1         |
| 2-メチルブタナール                        | 2-METHYLBUTANAL                         | 3371 | 3   | - | -   | G   | 2 | E2 | Y341 | 10   | 353  | 50  | 364  | 600   | -          |
| 3-メチルブタン-2-オン                     | 3-METHYLBUTAN-2-ONE                     | 2397 | 3   | - | -   | G   | 2 | E2 | Y341 | 10   | 353  | 50  | 364  | 600   | -          |
| N-メチルブチルアミン                       | N-METHYLBUTYLAMINE                      | 2945 | 3   | - | 8   | GQ  | 2 | E2 | Y340 | 0.50 | 352  | 10  | 363  | 50    | -          |
| 2-メチルフラン                          | 2-METHYLFURAN                           | 2301 | 3   | - | -   | G   | 2 | E2 | Y341 | 10   | 353  | 50  | 364  | 600   | -          |
| メチルプロピルエーテル                       | METHYL PROPYL ETHER                     | 2612 | 3   | - | -   | G   | 2 | E2 | Y341 | 10   | 353  | 50  | 364  | 600   | -          |
| メチルプロピルケトン                        | METHYL PROPYL KETONE                    | 1249 | 3   | - | -   | G   | 2 | E2 | Y341 | 10   | 353  | 50  | 364  | 600   | -          |
| 5-メチルヘキサン-2-オン                    | 5-METHYLHEXAN-2-ONE                     | 2302 | 3   | - | -   | G   | 3 | E1 | Y344 | 100  | 355  | 600 | 366  | 2200  | -          |
| メチルペンタジエン                         | METHYLPENTADIENE                        | 2461 | 3   | - | -   | G   | 2 | E2 | Y341 | 10   | 353  | 50  | 364  | 600   | -          |
| メチルマグネシウムブロマイド<br>(エーテル中に保存したものの) | METHYL MAGNESIUM BROMIDE IN ETHYL ETHER | 1928 | 4.3 | - | 3   | JG  | 1 | E0 | -    | -    | 積載禁止 | -   | 480  | 10    | -          |
| メチルメルカプタン                         | METHYL MERCAPTAN                        | 1064 | 2.3 | - | 2.1 | -   | - | -  | -    | -    | 積載禁止 | -   | 積載禁止 | -     | A2         |
| 4-メチルモルホリン                        | 4-METHYLMORPHOLINE                      | 2535 | 3   | - | 8   | GQ  | 2 | E2 | Y340 | 0.50 | 352  | 10  | 363  | 50    | -          |
| N-メチルモルホリン                        | N-METHYLMORPHOLINE                      | 2535 | 3   | - | 8   | GQ  | 2 | E2 | Y340 | 0.50 | 352  | 10  | 363  | 50    | -          |

|                                                           |                                                         |      |     |   |     |        |             |                |                   |                |                    |                |                   |                    |                 |
|-----------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------|------|-----|---|-----|--------|-------------|----------------|-------------------|----------------|--------------------|----------------|-------------------|--------------------|-----------------|
| 1-メトキシ-2-プロパノール                                           | 1-METHOXY-2-PROPANOL                                    | 3092 | 3   | - | -   | G      | 3           | E1             | Y344              | 100            | 355                | 600            | 366               | 2200               | -               |
| 4-メトキシ-4-メチルペンタン-2-オン                                     | 4-METHOXY-4-METHYLPENTAN-2-ONE                          | 2293 | 3   | - | -   | G      | 3           | E1             | Y344              | 100            | 355                | 600            | 366               | 2200               | -               |
| メトキシメチルイソシアネート                                            | METHOXYMETHYL ISOCYANATE                                | 2605 | 6.1 | - | 3   | -      | -           | -              | -                 | -              | 積載禁止               | -              | 積載禁止              | -                  | -               |
| メルカプタン混合物<br>(液体)<br>(引火性かつ毒性のもの)<br>(他に品名が明示されているものを除く。) | MERCAPTAN MIXTURE, LIQUID, FLAMMABLE, TOXIC, N. O. S. * | 1228 | 3   | - | 6.1 | G<br>M | 2<br>3      | E0<br>E1       | -<br>Y373         | -<br>10        | 積載禁止<br>373        | -<br>50        | 373<br>373        | 600<br>2200        | A1<br>A3<br>A36 |
| メルカプタン混合物<br>(液体)<br>(引火性かつ毒性のもの)<br>(他に品名が明示されているものを除く。) | MERCAPTAN MIXTURE, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE, N. O. S. * | 3071 | 6.1 | - | 3   | M<br>G | 2           | E4             | Y641              | 10             | 654                | 50             | 661               | 600                | -               |
| メルカプタン混合物<br>(液体)<br>(引火性のもの)<br>(他に品名が明示されているものを除く。)     | MERCAPTAN MIXTURE, LIQUID, FLAMMABLE, N. O. S. *        | 3336 | 3   | - | -   | G      | 1<br>2<br>3 | E0<br>E2<br>E1 | -<br>Y341<br>Y344 | -<br>10<br>100 | 積載禁止<br>353<br>355 | -<br>50<br>600 | 361<br>364<br>366 | 300<br>600<br>2200 | A3              |
| メルカプタン類<br>(液体)<br>(引火性かつ毒性のもの)<br>(他に品名が明示されているものを除く。)   | MERCAPTANS, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE, N. O. S. *        | 3071 | 6.1 | - | 3   | M<br>G | 2           | E4             | Y641              | 10             | 654                | 50             | 661               | 600                | -               |
| メルカプタン類<br>(液体)<br>(引火性かつ毒性のもの)<br>(他に品名が明示されているものを除く。)   | MERCAPTANS, LIQUID, FLAMMABLE, TOXIC, N. O. S. *        | 1228 | 3   | - | 6.1 | G<br>M | 2<br>3      | E0<br>E1       | -<br>Y373         | -<br>10        | 積載禁止<br>373        | -<br>50        | 373<br>373        | 600<br>2200        | A1<br>A3<br>A36 |
| メルカプタン類<br>(液体)<br>(引火性のもの)<br>(他に品名が明示されているものを除く。)       | MERCAPTANS, LIQUID, FLAMMABLE, N. O. S. *               | 3336 | 3   | - | -   | G      | 1<br>2<br>3 | E0<br>E2<br>E1 | -<br>Y341<br>Y344 | -<br>10<br>100 | 積載禁止<br>353<br>355 | -<br>50<br>600 | 361<br>364<br>366 | 300<br>600<br>2200 | A3              |
| 5-メルカプトテトラゾール-1-酢酸                                        | 5-MERCAPTOTETRAZOL-1-ACETIC ACID                        | 0448 | 1.4 | C | -   | B      | -           | E0             | -                 | -              | 積載禁止               | -              | 114               | 75kg               | -               |
| 綿花<br>(湿性のもの)                                             | COTTON, WET                                             | 1365 | 4.2 | - | -   | -      | -           | -              | -                 | -              | 積載禁止               | -              | 積載禁止              | -                  | A2              |
| 綿廃くず<br>(油性のもの)                                           | COTTON WASTE, OILY                                      | 1364 | 4.2 | - | -   | -      | -           | -              | -                 | -              | 積載禁止               | -              | 積載禁止              | -                  | A2              |



|                                                                                               |                                                                                                |      |     |   |     |        |             |                |                   |                  |                   |                      |                   |                        |            |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------|------|-----|---|-----|--------|-------------|----------------|-------------------|------------------|-------------------|----------------------|-------------------|------------------------|------------|
| 木材防腐剤                                                                                         | WOOD PRESERVATIVES,<br>LIQUID                                                                  | 1306 | 3   | - | -   | G      | 2<br>3      | E2<br>E1       | Y341<br>Y344      | 10<br>100        | 353<br>355        | 50<br>600            | 364<br>366        | 600<br>2200            | A3         |
| 木炭<br>(湿性のもの)                                                                                 | Charcoal, wet                                                                                  | -    | -   | - | -   | -      | -           | -              | -                 | -                | 積載禁止              | -                    | 積載禁止              | -                      | -          |
| 木炭くず<br>(湿性のもの)                                                                               | Charcoal<br>screenings, wet                                                                    | -    | -   | - | -   | -      | -           | -              | -                 | -                | 積載禁止              | -                    | 積載禁止              | -                      | -          |
| もみがら                                                                                          | BHUSA                                                                                          | 1327 | 4.1 | - | -   | -      | -           | -              | -                 | -                | 積載禁止              | -                    | 積載禁止              | -                      | A2<br>A198 |
| モルホリン                                                                                         | MORPHOLINE                                                                                     | 2054 | 8   | - | 3   | Q<br>G | 1           | E0             | -                 | -                | 850               | 0.50                 | 854               | 2.50                   | -          |
| 有機塩素系殺虫殺菌剤<br>類<br>(液体)<br>(引火性かつ毒性の<br>もの)<br>(引火点が23℃未満の<br>もの)<br>(他に品名が明示され<br>ているものを除く。) | ORGANOCHLORINE<br>PESTICIDE, LIQUID,<br>FLAMMABLE, TOXIC*,<br>flash point less<br>than 23°C    | 2762 | 3   | - | 6.1 | G<br>M | 1<br>2      | E0<br>E2       | -<br>Y341         | -<br>10          | 積載禁止<br>352       | -<br>10              | 361<br>364        | 300<br>600             | A4         |
| 有機塩素系殺虫殺菌剤<br>類<br>(固体)<br>(毒性のもの)<br>(他に品名が明示され<br>ているものを除く。)                                | ORGANOCHLORINE<br>PESTICIDE, SOLID,<br>TOXIC*                                                  | 2761 | 6.1 | - | -   | M      | 1<br>2<br>3 | E5<br>E4<br>E1 | -<br>Y644<br>Y645 | -<br>1kg<br>10kg | 666<br>669<br>670 | 5kg<br>25kg<br>100kg | 673<br>676<br>677 | 50kg<br>100kg<br>200kg | A3<br>A5   |
| 有機塩素系殺虫殺菌剤<br>類<br>(液体)<br>(毒性かつ引火性のも<br>の)<br>(引火点が23℃以上の<br>もの)<br>(他に品名が明示され<br>ているものを除く。) | ORGANOCHLORINE<br>PESTICIDE, LIQUID,<br>TOXIC, FLAMMABLE*<br>flash point not<br>less than 23°C | 2995 | 6.1 | - | 3   | M<br>G | 1<br>2<br>3 | E5<br>E4<br>E1 | -<br>Y641<br>Y642 | -<br>10<br>20    | 652<br>654<br>655 | 10<br>50<br>600      | 658<br>662<br>663 | 300<br>600<br>2200     | A3<br>A4   |
| 有機塩素系殺虫殺菌剤<br>類<br>(液体)<br>(毒性のもの)<br>(他に品名が明示され<br>ているものを除く。)                                | ORGANOCHLORINE<br>PESTICIDE, LIQUID,<br>TOXIC*                                                 | 2996 | 6.1 | - | -   | M      | 1<br>2<br>3 | E5<br>E4<br>E1 | -<br>Y641<br>Y642 | -<br>10<br>20    | 652<br>654<br>655 | 10<br>50<br>600      | 658<br>662<br>663 | 300<br>600<br>2200     | A3<br>A4   |
| 有機化合物の金属塩類<br>(可燃性のもの)<br>(他に品名が明示され<br>ているものを除く。)                                            | METAL SALTS OF<br>ORGANIC COMPOUNDS,<br>FLAMMABLE, N. O. S. *                                  | 3181 | 4.1 | - | -   | H      | 2<br>3      | E2<br>E1       | Y441<br>Y443      | 5kg<br>10kg      | 445<br>446        | 15kg<br>25kg         | 448<br>449        | 50kg<br>100kg          | A3         |
| 有機過酸化物B<br>(液体)                                                                               | Organic peroxide<br>type B, liquid                                                             | -    | -   | - | -   | -      | -           | -              | -                 | -                | 積載禁止              | -                    | 積載禁止              | -                      | -          |
| 有機過酸化物B<br>(液体)<br>(温度管理を必要とす<br>るもの)                                                         | Organic peroxide<br>type B, liquid,<br>temperature<br>controlled                               | -    | -   | - | -   | -      | -           | -              | -                 | -                | 積載禁止              | -                    | 積載禁止              | -                      | -          |
| 有機過酸化物B<br>(固体)                                                                               | Organic peroxide<br>type B, solid                                                              | -    | -   | - | -   | -      | -           | -              | -                 | -                | 積載禁止              | -                    | 積載禁止              | -                      | -          |

|                                  |                                                                   |      |     |   |   |   |   |    |   |   |      |      |      |      |             |
|----------------------------------|-------------------------------------------------------------------|------|-----|---|---|---|---|----|---|---|------|------|------|------|-------------|
| 有機過酸化物B<br>(固体)<br>(温度管理が必要なもの)  | Organic peroxide<br>type B, solid,<br>temperature<br>controlled   | -    | -   | - | - | - | - | -  | - | - | 積載禁止 | -    | 積載禁止 | -    | -           |
| 有機過酸化物C<br>(液体)<br>(温度管理が必要なもの)  | ORGANIC PEROXIDE<br>TYPE C, LIQUID,<br>TEMPERATURE<br>CONTROLLED* | 3113 | 5.2 | - | - | - | - | -  | - | - | 積載禁止 | -    | 積載禁止 | -    | -           |
| 有機過酸化物C<br>(液体)<br>(備考5に掲げられたもの) | ORGANIC PEROXIDE<br>TYPE C, LIQUID*                               | 3103 | 5.2 | - | - | L | - | E0 | - | - | 570  | 50   | 570  | 100  | A20<br>A150 |
| 有機過酸化物C<br>(固体)<br>(温度管理が必要なもの)  | ORGANIC PEROXIDE<br>TYPE C, SOLID,<br>TEMPERATURE<br>CONTROLLED*  | 3114 | 5.2 | - | - | - | - | -  | - | - | 積載禁止 | -    | 積載禁止 | -    | -           |
| 有機過酸化物C<br>(固体)<br>(備考5に掲げられたもの) | ORGANIC PEROXIDE<br>TYPE C, SOLID*                                | 3104 | 5.2 | - | - | L | - | E0 | - | - | 570  | 5kg  | 570  | 10kg | A20<br>A150 |
| 有機過酸化物D<br>(液体)<br>(温度管理が必要なもの)  | ORGANIC PEROXIDE<br>TYPE D, LIQUID,<br>TEMPERATURE<br>CONTROLLED* | 3115 | 5.2 | - | - | - | - | -  | - | - | 積載禁止 | -    | 積載禁止 | -    | A2<br>A150  |
| 有機過酸化物D<br>(液体)<br>(備考5に掲げられたもの) | ORGANIC PEROXIDE<br>TYPE D, LIQUID*                               | 3105 | 5.2 | - | - | L | - | E0 | - | - | 570  | 50   | 570  | 100  | A20<br>A150 |
| 有機過酸化物D<br>(固体)<br>(温度管理が必要なもの)  | ORGANIC PEROXIDE<br>TYPE D, SOLID,<br>TEMPERATURE<br>CONTROLLED*  | 3116 | 5.2 | - | - | - | - | -  | - | - | 積載禁止 | -    | 積載禁止 | -    | A2          |
| 有機過酸化物D<br>(固体)<br>(備考5に掲げられたもの) | ORGANIC PEROXIDE<br>TYPE D, SOLID*                                | 3106 | 5.2 | - | - | L | - | E0 | - | - | 570  | 5kg  | 570  | 10kg | A20         |
| 有機過酸化物E<br>(液体)<br>(温度管理が必要なもの)  | ORGANIC PEROXIDE<br>TYPE E, LIQUID,<br>TEMPERATURE<br>CONTROLLED* | 3117 | 5.2 | - | - | - | - | -  | - | - | 積載禁止 | -    | 積載禁止 | -    | A2          |
| 有機過酸化物E<br>(液体)<br>(備考5に掲げられたもの) | ORGANIC PEROXIDE<br>TYPE E, LIQUID*                               | 3107 | 5.2 | - | - | L | - | E0 | - | - | 570  | 100  | 570  | 250  | A20<br>A150 |
| 有機過酸化物E<br>(固体)<br>(温度管理が必要なもの)  | ORGANIC PEROXIDE<br>TYPE E, SOLID,<br>TEMPERATURE<br>CONTROLLED*  | 3118 | 5.2 | - | - | - | - | -  | - | - | 積載禁止 | -    | 積載禁止 | -    | A2          |
| 有機過酸化物E<br>(固体)<br>(備考5に掲げられたもの) | ORGANIC PEROXIDE<br>TYPE E, SOLID*                                | 3108 | 5.2 | - | - | L | - | E0 | - | - | 570  | 10kg | 570  | 25kg | A20         |
| 有機過酸化物F<br>(液体)<br>(温度管理が必要なもの)  | ORGANIC PEROXIDE<br>TYPE F, LIQUID,<br>TEMPERATURE<br>CONTROLLED* | 3119 | 5.2 | - | - | - | - | -  | - | - | 積載禁止 | -    | 積載禁止 | -    | A2<br>A150  |

|                                                                       |                                                                        |      |     |   |     |        |             |                |                   |               |                    |                 |                   |                    |             |
|-----------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------|------|-----|---|-----|--------|-------------|----------------|-------------------|---------------|--------------------|-----------------|-------------------|--------------------|-------------|
| 有機過酸化物F<br>(液体)<br>(備考5に掲げられたもの)                                      | ORGANIC PEROXIDE<br>TYPE F, LIQUID*                                    | 3109 | 5.2 | - | -   | L      | -           | E0             | -                 | -             | 570                | 100             | 570               | 250                | A20<br>A150 |
| 有機過酸化物F<br>(固体)<br>(温度管理が必要なもの)                                       | ORGANIC PEROXIDE<br>TYPE F, SOLID,<br>TEMPERATURE<br>CONTROLLED*       | 3120 | 5.2 | - | -   | -      | -           | -              | -                 | -             | 積載禁止               | -               | 積載禁止              | -                  | A2          |
| 有機過酸化物F<br>(固体)<br>(備考5に掲げられたもの)                                      | ORGANIC PEROXIDE<br>TYPE F, SOLID*                                     | 3110 | 5.2 | - | -   | L      | -           | E0             | -                 | -             | 570                | 10kg            | 570               | 25kg               | A20         |
| 有機顔料<br>(自己発熱性のもの)                                                    | ORGANIC PIGMENTS,<br>SELF-HEATING                                      | 3313 | 4.2 | - | -   | I      | 2<br>3      | E2<br>E1       | -                 | -             | 467<br>469         | 15kg<br>25kg    | 470<br>471        | 50kg<br>100kg      | A3          |
| 有機金属化合物<br>(液体)<br>(毒性のもの)<br>(他に品名が明示されているものを除く。)                    | ORGANOMETALLIC<br>COMPOUND, LIQUID,<br>TOXIC, N. O. S. *               | 3282 | 6.1 | - | -   | M      | 1<br>2<br>3 | E5<br>E4<br>E1 | -<br>Y641<br>Y642 | -<br>10<br>20 | 652<br>654<br>655  | 10<br>50<br>600 | 658<br>662<br>663 | 300<br>600<br>2200 | A3<br>A4    |
| 有機金属化合物<br>(液体)<br>(自然発火性かつ水反応性のもの)<br>(他に品名が明示されているものを除く。)           | ORGANOMETALLIC<br>SUBSTANCE, LIQUID,<br>PYROPHORIC, WATER<br>REACTIVE* | 3394 | 4.2 | - | 4.3 | -      | -           | -              | -                 | -             | 積載禁止               | -               | 積載禁止              | -                  | -           |
| 有機金属化合物<br>(液体)<br>(自然発火性のもの)<br>(他に品名が明示されているものを除く。)                 | ORGANOMETALLIC<br>SUBSTANCE, LIQUID,<br>PYROPHORIC*                    | 3392 | 4.2 | - | -   | -      | -           | -              | -                 | -             | 積載禁止               | -               | 積載禁止              | -                  | -           |
| 有機金属化合物<br>(液体)<br>(水との反応性を有するもの)<br>(引火性のもの)<br>(他に品名が明示されているものを除く。) | ORGANOMETALLIC<br>SUBSTANCE, LIQUID,<br>WATER REACTIVE,<br>FLAMMABLE*  | 3399 | 4.3 | - | 3   | J<br>G | 1<br>2<br>3 | E0<br>E2<br>E1 | -<br>-<br>-       | -<br>-<br>-   | 積載禁止<br>493<br>493 | -<br>10<br>50   | 494<br>494<br>494 | 10<br>50<br>600    | A3          |
| 有機金属化合物<br>(液体)<br>(水との反応性を有するもの)<br>(他に品名が明示されているものを除く。)             | ORGANOMETALLIC<br>SUBSTANCE, LIQUID,<br>WATER REACTIVE*                | 3398 | 4.3 | - | -   | J      | 1<br>2<br>3 | E0<br>E2<br>E1 | -<br>-<br>-       | -<br>-<br>-   | 積載禁止<br>478<br>479 | -<br>10<br>50   | 480<br>481<br>482 | 10<br>50<br>600    | A3          |
| 有機金属化合物<br>(固体)<br>(自己発熱性のもの)<br>(他に品名が明示されているものを除く。)                 | ORGANOMETALLIC<br>SUBSTANCE, SOLID,<br>SELF-HEATING*                   | 3400 | 4.2 | - | -   | I      | 2<br>3      | E2<br>E1       | -<br>-            | -<br>-        | 467<br>469         | 15kg<br>25kg    | 470<br>471        | 50kg<br>100kg      | A3          |

|                                                                         |                                                                         |      |     |   |     |        |             |                |                   |                  |                    |                      |                   |                        |                |
|-------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------|------|-----|---|-----|--------|-------------|----------------|-------------------|------------------|--------------------|----------------------|-------------------|------------------------|----------------|
| 有機金属化合物<br>(固体)<br>(自然発火性かつ水反応性のもの)<br>(他に品名が明示されているものを除く。)             | ORGANOMETALLIC<br>SUBSTANCE, SOLID,<br>PYROPHORIC, WATER<br>REACTIVE*   | 3393 | 4.2 | - | 4.3 | -      | -           | -              | -                 | -                | 積載禁止               | -                    | 積載禁止              | -                      | -              |
| 有機金属化合物<br>(固体)<br>(自然発火性のもの)<br>(他に品名が明示されているものを除く。)                   | ORGANOMETALLIC<br>SUBSTANCE, SOLID,<br>PYROPHORIC*                      | 3391 | 4.2 | - | -   | -      | -           | -              | -                 | -                | 積載禁止               | -                    | 積載禁止              | -                      | -              |
| 有機金属化合物<br>(固体)<br>(水との反応性を有するもの)<br>(可燃性のもの)<br>(他に品名が明示されているものを除く。)   | ORGANOMETALLIC<br>SUBSTANCE, SOLID,<br>WATER REACTIVE,<br>FLAMMABLE*    | 3396 | 4.3 | - | 4.1 | J<br>H | 1<br>2<br>3 | E0<br>E2<br>E1 | -<br>-<br>-       | -<br>-<br>-      | 積載禁止<br>483<br>486 | -<br>15kg<br>25kg    | 488<br>489<br>491 | 15kg<br>50kg<br>100kg  | A3             |
| 有機金属化合物<br>(固体)<br>(水との反応性を有するもの)<br>(自己発熱性のもの)<br>(他に品名が明示されているものを除く。) | ORGANOMETALLIC<br>SUBSTANCE, SOLID,<br>WATER REACTIVE,<br>SELF-HEATING* | 3397 | 4.3 | - | 4.2 | J<br>I | 1<br>2<br>3 | E0<br>E2<br>E1 | -<br>-<br>-       | -<br>-<br>-      | 積載禁止<br>483<br>486 | -<br>15kg<br>25kg    | 488<br>489<br>491 | 15kg<br>50kg<br>100kg  | A3             |
| 有機金属化合物<br>(固体)<br>(水との反応性を有するもの)<br>(他に品名が明示されているものを除く。)               | ORGANOMETALLIC<br>SUBSTANCE, SOLID,<br>WATER REACTIVE*                  | 3395 | 4.3 | - | -   | J      | 1<br>2<br>3 | E0<br>E2<br>E1 | -<br>-<br>-       | -<br>-<br>-      | 積載禁止<br>483<br>486 | -<br>15kg<br>25kg    | 487<br>489<br>491 | 15kg<br>50kg<br>100kg  | A3             |
| 有機金属化合物<br>(固体)<br>(毒性のもの)<br>(他に品名が明示されているものを除く。)                      | ORGANOMETALLIC<br>COMPOUND, SOLID,<br>TOXIC, N. O. S. *                 | 3467 | 6.1 | - | -   | M      | 1<br>2<br>3 | E5<br>E4<br>E1 | -<br>Y644<br>Y645 | -<br>1kg<br>10kg | 666<br>669<br>670  | 5kg<br>25kg<br>100kg | 673<br>676<br>677 | 50kg<br>100kg<br>200kg | A3<br>A5       |
| 有機スズ化合物<br>(液体)<br>(殺虫殺菌剤類を除く。)<br>(他に品名が明示されているものを除く。)                 | ORGANOTIN COMPOUND,<br>LIQUID, N. O. S. *                               | 2788 | 6.1 | - | -   | M      | 1<br>2<br>3 | E5<br>E4<br>E1 | -<br>Y641<br>Y642 | -<br>10<br>20    | 652<br>654<br>655  | 10<br>50<br>600      | 658<br>661<br>663 | 300<br>600<br>2200     | A3<br>A4<br>A6 |

|                                                                                               |                                                                                          |      |     |   |     |        |             |                |                   |                  |                   |                      |                   |                        |                        |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------|------|-----|---|-----|--------|-------------|----------------|-------------------|------------------|-------------------|----------------------|-------------------|------------------------|------------------------|
| 有機スズ化合物<br>(固体)<br>(殺虫殺菌剤類を除く。<br>)<br>(他に品名が明示されて<br>いるものを除く。)                               | ORGANOTIN COMPOUND,<br>SOLID, N. O. S. *                                                 | 3146 | 6.1 | - | -   | M      | 1<br>2<br>3 | E5<br>E4<br>E1 | -<br>Y644<br>Y645 | -<br>1kg<br>10kg | 666<br>669<br>670 | 5kg<br>25kg<br>100kg | 673<br>676<br>677 | 50kg<br>100kg<br>200kg | A3<br>A5<br>A6         |
| 有機スズ系殺虫殺菌剤<br>類<br>(液体)<br>(引火性かつ毒性のも<br>の)<br>(引火点が23℃未満の<br>もの)<br>(他に品名が明示され<br>ているものを除く。) | ORGANOTIN<br>PESTICIDE, LIQUID,<br>FLAMMABLE, TOXIC*,<br>flash point less<br>than 23℃    | 2787 | 3   | - | 6.1 | G<br>M | 1<br>2      | E0<br>E2       | -<br>Y341         | -<br>10          | 積載禁止<br>352       | -<br>10              | 361<br>364        | 300<br>600             | A4                     |
| 有機スズ系殺虫殺菌剤<br>類<br>(液体)<br>(毒性かつ引火性のも<br>の)<br>(引火点が23℃以上の<br>もの)<br>(他に品名が明示され<br>ているものを除く。) | ORGANOTIN<br>PESTICIDE, LIQUID,<br>TOXIC, FLAMMABLE,<br>flash point not<br>less than 23℃ | 3019 | 6.1 | - | 3   | M<br>G | 1<br>2<br>3 | E5<br>E4<br>E1 | -<br>Y641<br>Y642 | -<br>10<br>20    | 652<br>654<br>655 | 10<br>50<br>600      | 658<br>662<br>663 | 300<br>600<br>2200     | A3<br>A4               |
| 有機スズ系殺虫殺菌剤<br>類<br>(液体)<br>(毒性のもの)<br>(他に品名が明示され<br>ているものを除く。)                                | ORGANOTIN<br>PESTICIDE, LIQUID,<br>TOXIC*                                                | 3020 | 6.1 | - | -   | M      | 1<br>2<br>3 | E5<br>E4<br>E1 | -<br>Y641<br>Y642 | -<br>10<br>20    | 652<br>654<br>655 | 10<br>50<br>600      | 658<br>662<br>663 | 300<br>600<br>2200     | A3<br>A4               |
| 有機スズ系殺虫殺菌剤<br>類<br>(固体)<br>(毒性のもの)<br>(他に品名が明示され<br>ているものを除く。)                                | ORGANOTIN<br>PESTICIDE, SOLID,<br>TOXIC*                                                 | 2786 | 6.1 | - | -   | M      | 1<br>2<br>3 | E5<br>E4<br>E1 | -<br>Y644<br>Y645 | -<br>1kg<br>10kg | 666<br>669<br>670 | 5kg<br>25kg<br>100kg | 673<br>676<br>677 | 50kg<br>100kg<br>200kg | A3<br>A5               |
| 有機ヒ素化合物<br>(液体)<br>(他に品名が明示され<br>ているものを除く。)                                                   | ORGANOARSENIC<br>COMPOUND, LIQUID,<br>N. O. S. *                                         | 3280 | 6.1 | - | -   | M      | 1<br>2<br>3 | E5<br>E4<br>E1 | -<br>Y641<br>Y642 | -<br>10<br>20    | 652<br>654<br>655 | 10<br>50<br>600      | 658<br>662<br>663 | 300<br>600<br>2200     | A3<br>A4<br>A137       |
| 有機ヒ素化合物<br>(固体)<br>(他に品名が明示され<br>ているものを除く。)                                                   | ORGANOARSENIC<br>COMPOUND, SOLID,<br>N. O. S. *                                          | 3465 | 6.1 | - | -   | M      | 1<br>2<br>3 | E5<br>E4<br>E1 | -<br>Y644<br>Y645 | -<br>1kg<br>10kg | 666<br>669<br>670 | 5kg<br>25kg<br>100kg | 673<br>676<br>677 | 50kg<br>100kg<br>200kg | A3<br>A5               |
| 有機リン化合物<br>(液体)<br>(毒性のもの)<br>(他に品名が明示され<br>ているもの)                                            | ORGANOPHOSPHORUS<br>COMPOUND, LIQUID,<br>TOXIC, N. O. S. *                               | 3278 | 6.1 | - | -   | M      | 1<br>2<br>3 | E5<br>E4<br>E1 | -<br>Y641<br>Y642 | -<br>10<br>20    | 652<br>654<br>655 | 10<br>50<br>600      | 658<br>662<br>663 | 300<br>600<br>2200     | A3<br>A4<br>A6<br>A137 |

|                                                                                   |                                                                                                  |      |     |   |     |        |             |                |                   |                  |                   |                      |                   |                        |                  |
|-----------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------|------|-----|---|-----|--------|-------------|----------------|-------------------|------------------|-------------------|----------------------|-------------------|------------------------|------------------|
| 有機リン化合物<br>(固体)<br>(毒性のもの)<br>(他に品名が明示されているもの)                                    | ORGANOPHOSPHORUS<br>COMPOUND, SOLID,<br>TOXIC, N. O. S.*                                         | 3464 | 6.1 | - | -   | M      | 1<br>2<br>3 | E5<br>E4<br>E1 | -<br>Y644<br>Y645 | -<br>1kg<br>10kg | 666<br>669<br>670 | 5kg<br>25kg<br>100kg | 673<br>676<br>677 | 50kg<br>100kg<br>200kg | A3<br>A5<br>A6   |
| 有機リン化合物<br>(毒性かつ引火性のもの)<br>(他に品名が明示されているもの)                                       | ORGANOPHOSPHORUS<br>COMPOUND, TOXIC,<br>FLAMMABLE, N. O. S.*                                     | 3279 | 6.1 | - | 3   | M<br>G | 1<br>2      | E5<br>E4       | -<br>Y641         | -<br>10          | 652<br>654        | 10<br>50             | 658<br>662        | 300<br>600             | A4<br>A6<br>A137 |
| 有機リン系殺虫殺菌剤<br>類<br>(液体)<br>(引火性かつ毒性のもの)<br>(引火点が23℃未満のもの)<br>(他に品名が明示されているものを除く。) | ORGANOPHOSPHORUS<br>PESTICIDE, LIQUID,<br>FLAMMABLE, TOXIC*,<br>flash point less<br>than 23℃     | 2784 | 3   | - | 6.1 | G<br>M | 1<br>2      | E0<br>E2       | -<br>Y341         | -<br>10          | 積載禁止<br>352       | -<br>10              | 361<br>364        | 300<br>600             | A4               |
| 有機リン系殺虫殺菌剤<br>類<br>(液体)<br>(毒性かつ引火性のもの)<br>(引火点が23℃以上のもの)<br>(他に品名が明示されているものを除く。) | ORGANOPHOSPHORUS<br>PESTICIDE, LIQUID,<br>TOXIC, FLAMMABLE*,<br>flash point not<br>less than 23℃ | 3017 | 6.1 | - | 3   | M<br>G | 1<br>2<br>3 | E5<br>E4<br>E1 | -<br>Y641<br>Y642 | -<br>10<br>20    | 652<br>654<br>655 | 10<br>50<br>600      | 658<br>662<br>663 | 300<br>600<br>2200     | A3<br>A4         |
| 有機リン系殺虫殺菌剤<br>類<br>(液体)<br>(毒性のもの)<br>(他に品名が明示されているものを除く。)                        | ORGANOPHOSPHORUS<br>PESTICIDE, LIQUID,<br>TOXIC*                                                 | 3018 | 6.1 | - | -   | M      | 1<br>2<br>3 | E5<br>E4<br>E1 | -<br>Y641<br>Y642 | -<br>10<br>20    | 652<br>654<br>655 | 10<br>50<br>600      | 658<br>662<br>663 | 300<br>600<br>2200     | A3<br>A4         |
| 有機リン系殺虫殺菌剤<br>類<br>(固体)<br>(毒性のもの)<br>(他に品名が明示されているものを除く。)                        | ORGANOPHOSPHORUS<br>PESTICIDE, SOLID,<br>TOXIC*                                                  | 2783 | 6.1 | - | -   | M      | 1<br>2<br>3 | E5<br>E4<br>E1 | -<br>Y644<br>Y645 | -<br>1kg<br>10kg | 666<br>669<br>670 | 5kg<br>25kg<br>100kg | 673<br>676<br>677 | 50kg<br>100kg<br>200kg | A3<br>A5         |
| 油性加工紙<br>(不飽和油で処理されたもので完全に乾燥していないもの)                                              | PAPER, UNSATURATED<br>OIL TREATED,<br>incompletely dried<br>(including carbon<br>paper)          | 1379 | 4.2 | - | -   | -      | -           | -              | -                 | -                | 積載禁止              | -                    | 積載禁止              | -                      | A2               |
| 油井ジェットせん孔器<br>(雷管付きでないもの)                                                         | JET PERFORATING<br>GUNS, CHARGED, oil<br>well, without<br>detonator                              | 0124 | 1.1 | D | -   | -      | -           | -              | -                 | -                | 積載禁止              | -                    | 積載禁止              | -                      | -                |

|                                                 |                                                                |      |     |   |     |   |        |          |              |            |            |          |            |            |      |
|-------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------|------|-----|---|-----|---|--------|----------|--------------|------------|------------|----------|------------|------------|------|
| 油井ジェットせん孔器<br>(雷管付きでないもの)                       | JET PERFORATING GUNS, CHARGED, oil well, without detonator     | 0494 | 1.4 | D | -   | B | -      | E0       | -            | -          | 積載禁止       | -        | 101        | 300kg      | A24  |
| 油井用破砕装置<br>(雷管付きでないもの)                          | FRACTURING DEVICES, EXPLOSIVE, without detonator FOR OIL WELLS | 0099 | 1.1 | D | -   | - | -      | -        | -            | -          | 積載禁止       | -        | 積載禁止       | -          | A2   |
| 油井用薬包                                           | CARTRIDGES, OIL WELL                                           | 0277 | 1.3 | C | -   | - | -      | -        | -            | -          | 積載禁止       | -        | 積載禁止       | -          | -    |
| 油井用薬包                                           | CARTRIDGES, OIL WELL                                           | 0278 | 1.4 | C | -   | B | -      | E0       | -            | -          | 積載禁止       | -        | 134        | 75kg       | -    |
| ヨウ化アセチル                                         | ACETYL IODIDE                                                  | 1898 | 8   | - | -   | Q | 2      | E2       | Y840         | 0.50       | 851        | 10       | 855        | 300        | -    |
| ヨウ化アリル                                          | ALLYL IODIDE                                                   | 1723 | 3   | - | 8   | G | 2      | E2       | Y340         | 0.50       | 352        | 10       | 362        | 50         | -    |
| ヨウ化水素<br>(無水物)                                  | HYDROGEN IODIDE, ANHYDROUS                                     | 2197 | 2.3 | - | 8   | - | -      | -        | -            | -          | 積載禁止       | -        | 積載禁止       | -          | A2   |
| ヨウ化水素酸                                          | HYDRIODIC ACID                                                 | 1787 | 8   | - | -   | Q | 2<br>3 | E2<br>E1 | Y840<br>Y841 | 0.50<br>10 | 851<br>852 | 10<br>50 | 855<br>856 | 300<br>600 | A3   |
| ヨウ化第一水銀<br>(アルカリ性)<br>(アンモニア性塩基)<br>(ミロン塩基のヨウ素) | Mercury iodide aquabasic ammonobasic (Iodide of Millon's base) | -    | -   | - | -   | - | -      | -        | -            | -          | 積載禁止       | -        | 積載禁止       | -          | -    |
| ヨウ化第二水銀                                         | MERCURY IODIDE                                                 | 1638 | 6.1 | - | -   | M | 2      | E4       | Y644         | 1kg        | 669        | 25kg     | 676        | 100kg      | -    |
| ヨウ化第二水銀カリウム                                     | MERCURY POTASSIUM IODIDE                                       | 1643 | 6.1 | - | -   | M | 2      | E4       | Y644         | 1kg        | 669        | 25kg     | 676        | 100kg      | -    |
| ヨウ化ヒドロキシルアミン                                    | Hydroxyl amine iodide                                          | -    | -   | - | -   | - | -      | -        | -            | -          | 積載禁止       | -        | 積載禁止       | -          | -    |
| ヨウ化ベンジル                                         | BENZYL IODIDE                                                  | 2653 | 6.1 | - | -   | M | 2      | E4       | Y641         | 10         | 654        | 50       | 662        | 600        | -    |
| ヨウ化メチル                                          | METHYL IODIDE                                                  | 2644 | 6.1 | - | -   | - | -      | -        | -            | -          | 積載禁止       | -        | 積載禁止       | -          | -    |
| ヨウ素                                             | IODINE                                                         | 3495 | 8   | - | 6.1 | Q | 3      | E1       | Y845         | 5kg        | 860        | 25kg     | 864        | 100kg      | A113 |
| 羊毛くず<br>(湿性のもの)                                 | WOOL WASTE, WET                                                | 1387 | 4.2 | - | -   | - | -      | -        | -            | -          | 積載禁止       | -        | 積載禁止       | -          | A2   |
| ヨードキシ化合物<br>(乾性のもの)                             | Iodoxy compounds (dry)                                         | -    | -   | - | -   | - | -      | -        | -            | -          | 積載禁止       | -        | 積載禁止       | -          | -    |
| 2-ヨードブタン                                        | 2-IODOBUTANE                                                   | 2390 | 3   | - | -   | G | 2      | E2       | Y341         | 10         | 353        | 50       | 364        | 600        | -    |
| ヨードプロパン                                         | IODOPROPANES                                                   | 2392 | 3   | - | -   | G | 3      | E1       | Y344         | 100        | 355        | 600      | 366        | 2200       | -    |
| ヨードメチルプロパン                                      | IODOMETHYLPROPANES                                             | 2391 | 3   | - | -   | G | 2      | E2       | Y341         | 10         | 353        | 50       | 364        | 600        | -    |
| 四塩化ジルコニウム                                       | ZIRCONIUM TETRACHLORIDE                                        | 2503 | 8   | - | -   | Q | 3      | E1       | Y845         | 5kg        | 860        | 25kg     | 864        | 100kg      | -    |
| 四硝酸α-メチルグルコシド                                   | α-Methylglucoside tetranitrate                                 | -    | -   | - | -   | - | -      | -        | -            | -          | 積載禁止       | -        | 積載禁止       | -          | -    |

|                                            |                                                                                                  |      |     |   |   |   |   |    |      |     |      |     |      |      |      |
|--------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------|------|-----|---|---|---|---|----|------|-----|------|-----|------|------|------|
| 四硝酸1,4-ジニトロ-1,1,4,4-テトラメチロールブタン<br>(乾性のもの) | 1,4-Dinitro-1,1,4,4-tetramethylol-butane tetranitrate (dry)                                      | -    | -   | - | - | - | - | -  | -    | -   | 積載禁止 | -   | 積載禁止 | -    | -    |
| 四硝酸ペンタエリスリット<br>(乾性のもの)                    | Pentaerythrite tetranitrate (dry)                                                                | -    | -   | - | - | - | - | -  | -    | -   | 積載禁止 | -   | 積載禁止 | -    | -    |
| 四硝酸ペンタエリスリトール<br>(乾性のもの)                   | Pentaerythritol tetranitrate (dry)                                                               | -    | -   | - | - | - | - | -  | -    | -   | 積載禁止 | -   | 積載禁止 | -    | -    |
| 四窒化ナトリウム                                   | Sodium tetranitride                                                                              | -    | -   | - | - | - | - | -  | -    | -   | 積載禁止 | -   | 積載禁止 | -    | -    |
| 四リン酸ヘキサエチル                                 | HEXAETHYL TETRAPHOSPHATE                                                                         | 1611 | 6.1 | - | - | M | 2 | E4 | Y641 | 10  | 654  | 50  | 662  | 600  | -    |
| 四リン酸ヘキサエチルと圧縮ガスの混合物                        | HEXAETHYL TETRAPHOSPHATE AND COMPRESSED GAS MIXTURE                                              | 1612 | 2.3 | - | - | - | - | -  | -    | -   | 積載禁止 | -   | 積載禁止 | -    | A2   |
| 雷管付きブースター                                  | BOOSTER WITH DETONATOR                                                                           | 0225 | 1.1 | B | - | - | - | -  | -    | -   | 積載禁止 | -   | 積載禁止 | -    | -    |
| 雷管付きブースター                                  | BOOSTER WITH DETONATOR                                                                           | 0268 | 1.2 | B | - | - | - | -  | -    | -   | 積載禁止 | -   | 積載禁止 | -    | -    |
| 雷こう<br>(20質量%以上の水又はアルコールと水の混合物で湿性としたもの)    | MERCURY FULMINATE, WETTED with not less than 20% water, or mixture of alcohol and water, by mass | 0135 | 1.1 | A | - | - | - | -  | -    | -   | 積載禁止 | -   | 積載禁止 | -    | -    |
| 雷酸                                         | Fulminic acid                                                                                    | -    | -   | - | - | - | - | -  | -    | -   | 積載禁止 | -   | 積載禁止 | -    | -    |
| 雷酸アンモニウム                                   | Ammonium fulminate                                                                               | -    | -   | - | - | - | - | -  | -    | -   | 積載禁止 | -   | 積載禁止 | -    | -    |
| 雷酸金                                        | Fulminating gold                                                                                 | -    | -   | - | - | - | - | -  | -    | -   | 積載禁止 | -   | 積載禁止 | -    | -    |
| 雷酸銀                                        | Fulminating silver                                                                               | -    | -   | - | - | - | - | -  | -    | -   | 積載禁止 | -   | 積載禁止 | -    | -    |
| 雷酸水銀                                       | Fulminating mercury                                                                              | -    | -   | - | - | - | - | -  | -    | -   | 積載禁止 | -   | 積載禁止 | -    | -    |
| 雷酸水銀<br>(乾性のもの)                            | Fulminate of mercury (dry)                                                                       | -    | -   | - | - | - | - | -  | -    | -   | 積載禁止 | -   | 積載禁止 | -    | -    |
| 雷酸白金                                       | Fulminating platinum                                                                             | -    | -   | - | - | - | - | -  | -    | -   | 積載禁止 | -   | 積載禁止 | -    | -    |
| ライター用点火素子<br>(自然発火性液体を含むもの)                | Ignition element for lighter, containing pyrophoric liquid                                       | -    | -   | - | - | - | - | -  | -    | -   | 積載禁止 | -   | 積載禁止 | -    | -    |
| 酪酸イソプロピル                                   | ISOPROPYL BUTYRATE                                                                               | 2405 | 3   | - | - | G | 3 | E1 | Y344 | 100 | 355  | 600 | 366  | 2200 | -    |
| 酪酸エチル                                      | ETHYL BUTYRATE                                                                                   | 1180 | 3   | - | - | G | 3 | E1 | Y344 | 100 | 355  | 600 | 366  | 2200 | -    |
| 酪酸ビニル<br>(安定剤入りのもの)                        | VINYL BUTYRATE, STABILIZED                                                                       | 2838 | 3   | - | - | G | 2 | E2 | Y341 | 10  | 353  | 50  | 364  | 600  | A209 |
| 酪酸メチル                                      | METHYL BUTYRATE                                                                                  | 1237 | 3   | - | - | G | 2 | E2 | Y341 | 10  | 353  | 50  | 364  | 600  | -    |
| リチウム<br>(自然発火性を有しないもの)                     | LITHIUM                                                                                          | 1415 | 4.3 | - | - | J | 1 | E0 | -    | -   | 積載禁止 | -   | 487  | 15kg | A1   |



|                                                     |                                                                                        |      |     |   |   |   |   |    |      |     |      |      |      |       |                                                                   |
|-----------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------|------|-----|---|---|---|---|----|------|-----|------|------|------|-------|-------------------------------------------------------------------|
| リチウムイオン電池<br>(リチウムイオンポリマー電池を含む。)                    | LITHIUM ION BATTERIES (including lithium ion polymer batteries)                        | 3480 | 9   | - | - | T | - | E0 | -    | -   | 積載禁止 | -    | 965  | 965参照 | A88<br>A99<br>A154<br>A164<br>A183<br>A201<br>A206<br>A213        |
| リチウムイオン電池<br>(リチウムイオンポリマー電池を含む。)<br>(装置とともに包装されたもの) | LITHIUM ION BATTERIES PACKED WITH EQUIPMENT (including lithium ion polymer batteries)  | 3481 | 9   | - | - | T | - | E0 | -    | -   | 966  | 5kg  | 966  | 35kg  | A88<br>A99<br>A154<br>A164<br>A181<br>A185<br>A206<br>A213        |
| リチウムイオン電池<br>(リチウムイオンポリマー電池を含む。)<br>(装置に組み込まれたもの)   | LITHIUM ION BATTERIES CONTAINED IN EQUIPMENT (including lithium ion polymer batteries) | 3481 | 9   | - | - | T | - | E0 | -    | -   | 967  | 5kg  | 967  | 35kg  | A48<br>A88<br>A99<br>A154<br>A164<br>A181<br>A185<br>A206<br>A213 |
| リチウム金属電池<br>(リチウム合金電池を含む。)                          | LITHIUM METAL BATTERIES (including lithium alloy batteries)                            | 3090 | 9   | - | - | T | - | E0 | -    | -   | 積載禁止 | -    | 968  | 968参照 | A88<br>A99<br>A154<br>A164<br>A183<br>A201<br>A206<br>A213        |
| リチウム金属電池<br>(装置とともに包装されたもの)                         | LITHIUM METAL BATTERIES PACKED WITH EQUIPMENT (including lithium alloy batteries)      | 3091 | 9   | - | - | T | - | E0 | -    | -   | 969  | 5kg  | 969  | 35kg  | A88<br>A99<br>A154<br>A164<br>A181<br>A185<br>A206<br>A213        |
| リチウム金属電池<br>(装置に組み込まれたもの)                           | LITHIUM METAL BATTERIES CONTAINED IN EQUIPMENT (including lithium alloy batteries)     | 3091 | 9   | - | - | T | - | E0 | -    | -   | 970  | 5kg  | 970  | 35kg  | A48<br>A88<br>A99<br>A154<br>A164<br>A181<br>A185<br>A206<br>A213 |
| リチウムシリコン                                            | LITHIUM SILICON                                                                        | 1417 | 4.3 | - | - | J | 2 | E2 | Y475 | 5kg | 483  | 15kg | 489  | 50kg  | -                                                                 |
| リチウムフェロシリコン                                         | LITHIUM FERROSILICON                                                                   | 2830 | 4.3 | - | - | J | 2 | E2 | Y475 | 5kg | 484  | 15kg | 490  | 50kg  | -                                                                 |
| 硫化アンチモンと塩素酸アンチモンの混合物                                | Antimony sulphide and a chlorate, mixture of                                           | -    | -   | - | - | - | - | -  | -    | -   | 積載禁止 | -    | 積載禁止 | -     | -                                                                 |

|                                               |                                                                                               |      |     |   |          |             |   |    |      |      |      |      |      |       |     |
|-----------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------|------|-----|---|----------|-------------|---|----|------|------|------|------|------|-------|-----|
| 硫化アンモニウム<br>(水溶液)                             | AMMONIUM SULPHIDE<br>SOLUTION                                                                 | 2683 | 8   | - | 3<br>6.1 | Q<br>G<br>M | 2 | E2 | Y840 | 0.50 | 851  | 10   | 855  | 300   | -   |
| 硫化カリウム<br>(結晶水の含有率が30<br>質量%未満のもの)            | POTASSIUM SULPHIDE<br>with less than 30%<br>water of<br>crystallization                       | 1382 | 4.2 | - | -        | I           | 2 | E2 | -    | -    | 467  | 15kg | 470  | 50kg  | -   |
| 硫化カリウム<br>(水和物)<br>(結晶水の含有率が30<br>質量%以上のもの)   | POTASSIUM SULPHIDE,<br>HYDRATED with not<br>less than 30%<br>water of<br>crystallization      | 1847 | 8   | - | -        | Q           | 2 | E2 | Y844 | 5kg  | 859  | 15kg | 863  | 50kg  | -   |
| 硫化カリウム<br>(無水物)                               | POTASSIUM SULPHIDE,<br>ANHYDROUS                                                              | 1382 | 4.2 | - | -        | I           | 2 | E2 | -    | -    | 467  | 15kg | 470  | 50kg  | -   |
| 硫化カルボニル                                       | CARBONYL SULPHIDE                                                                             | 2204 | 2.3 | - | 2.1      | -           | - | -  | -    | -    | 積載禁止 | -    | 積載禁止 | -     | A2  |
| 硫化ジエチル                                        | DIETHYL SULPHIDE                                                                              | 2375 | 3   | - | -        | G           | 2 | E2 | Y341 | 10   | 353  | 50   | 364  | 600   | -   |
| 硫化ジクロロエチル                                     | Dichloroethyl<br>sulphide                                                                     | -    | -   | - | -        | -           | - | -  | -    | -    | 積載禁止 | -    | 積載禁止 | -     | -   |
| 硫化ジピクリル<br>(10質量%以上の水で<br>湿性としたもの)            | DIPICRYL SULPHIDE,<br>WETTED with not<br>less than 10%<br>water, by mass                      | 2852 | 4.1 | - | -        | H           | 1 | E0 | -    | -    | 積載禁止 | -    | 451  | 0.5kg | A40 |
| 硫化ジピクリル<br>(乾性のもの又は10質<br>量%未満の水で湿性と<br>したもの) | DIPICRYL SULPHIDE<br>dry or wetted with<br>less than 10%<br>water, by mass                    | 0401 | 1.1 | D | -        | -           | - | -  | -    | -    | 積載禁止 | -    | 積載禁止 | -     | -   |
| 硫化ジメチル                                        | DIMETHYL SULPHIDE                                                                             | 1164 | 3   | - | -        | G           | 2 | E2 | Y341 | 10   | 353  | 50   | 364  | 600   | -   |
| 硫化水素                                          | HYDROGEN SULPHIDE                                                                             | 1053 | 2.3 | - | 2.1      | -           | - | -  | -    | -    | 積載禁止 | -    | 積載禁止 | -     | A2  |
| 硫化水素ナトリウム<br>(結晶水の含有率が25<br>質量%以上のもの)         | SODIUM<br>HYDROSULPHIDE,<br>HYDRATED with not<br>less than 25%<br>water of<br>crystallization | 2949 | 8   | - | -        | Q           | 2 | E2 | Y844 | 5kg  | 859  | 15kg | 863  | 50kg  | -   |
| 硫化水素ナトリウム<br>(結晶水の含有率が25<br>質量%未満のもの)         | SODIUM<br>HYDROSULPHIDE with<br>less than 25%<br>water of<br>crystallization                  | 2318 | 4.2 | - | -        | I           | 2 | E2 | -    | -    | 467  | 15kg | 470  | 50kg  | -   |
| 硫化ナトリウム<br>(結晶水の含有率が30<br>質量%未満のもの)           | SODIUM SULPHIDE<br>with less than 30%<br>water of<br>crystallization                          | 1385 | 4.2 | - | -        | I           | 2 | E2 | -    | -    | 467  | 15kg | 470  | 50kg  | -   |
| 硫化ナトリウム<br>(水和物)<br>(結晶水の含有率が30<br>質量%以上のもの)  | SODIUM SULPHIDE,<br>HYDRATED with not<br>less than 30%<br>water                               | 1849 | 8   | - | -        | Q           | 2 | E2 | Y844 | 5kg  | 859  | 15kg | 863  | 50kg  | -   |
| 硫化ナトリウム<br>(無水物)                              | SODIUM SULPHIDE,<br>ANHYDROUS                                                                 | 1385 | 4.2 | - | -        | I           | 2 | E2 | -    | -    | 467  | 15kg | 470  | 50kg  | -   |

|                             |                                              |      |     |   |     |        |        |          |              |            |            |          |            |            |            |
|-----------------------------|----------------------------------------------|------|-----|---|-----|--------|--------|----------|--------------|------------|------------|----------|------------|------------|------------|
| 硫化ヒ素と塩素酸ヒ素の混合物              | Antimony sulphide and a chlorate, mixture of | -    | -   | - | -   | -      | -      | -        | -            | -          | 積載禁止       | -        | 積載禁止       | -          | -          |
| 硫化リンマッチ                     | MATCHES, "STRIKE ANYWHERE"                   | 1331 | 4.1 | - | -   | -      | -      | -        | -            | -          | 積載禁止       | -        | 積載禁止       | -          | A2<br>A125 |
| 硫酸<br>(濃度が51質量%を超えるもの)      | SULPHURIC ACID with more than 51% acid       | 1830 | 8   | - | -   | Q      | 2      | E2       | Y840         | 0.50       | 851        | 10       | 855        | 300        | -          |
| 硫酸<br>(濃度が51質量%以下のもの)       | SULPHURIC ACID with not more than 51% acid   | 2796 | 8   | - | -   | Q      | 2      | E2       | Y840         | 0.50       | 851        | 10       | 855        | 300        | -          |
| 硫酸ジエチル                      | DIETHYL SULPHATE                             | 1594 | 6.1 | - | -   | M      | 2      | E4       | Y641         | 10         | 654        | 50       | 662        | 600        | -          |
| 硫酸ジメチル                      | DIMETHYL SULPHATE                            | 1595 | 6.1 | - | 8   | -      | -      | -        | -            | -          | 積載禁止       | -        | 積載禁止       | -          | -          |
| 硫酸水銀類又は硫酸水素水銀類              | MERCURY SULPHATE                             | 1645 | 6.1 | - | -   | M      | 2      | E4       | Y644         | 1kg        | 669        | 25kg     | 676        | 100kg      | -          |
| 硫酸水素アルキル                    | ALKYLSULPHURIC ACIDS                         | 2571 | 8   | - | -   | Q      | 2      | E2       | Y840         | 0.50       | 851        | 10       | 855        | 300        | -          |
| 硫酸水素アンモニウム                  | AMMONIUM HYDROGEN SULPHATE                   | 2506 | 8   | - | -   | Q      | 2      | E2       | Y844         | 5kg        | 859        | 15kg     | 863        | 50kg       | -          |
| 硫酸水素塩類<br>(水溶液)             | BISULPHATES, AQUEOUS SOLUTION                | 2837 | 8   | - | -   | Q      | 2<br>3 | E2<br>E1 | Y840<br>Y841 | 0.50<br>10 | 851<br>852 | 10<br>50 | 855<br>856 | 300<br>600 | A3         |
| 硫酸水素カリウム                    | POTASSIUM HYDROGEN SULPHATE                  | 2509 | 8   | - | -   | Q      | 2      | E2       | Y844         | 5kg        | 859        | 15kg     | 863        | 50kg       | -          |
| 硫酸水素ニトロシル<br>(液体)           | NITROSYLSULPHURIC ACID, LIQUID               | 2308 | 8   | - | -   | Q      | 2      | E2       | Y840         | 0.50       | 851        | 10       | 855        | 300        | -          |
| 硫酸水素ニトロシル<br>(固体)           | NITROSYLSULPHURIC ACID, SOLID                | 3456 | 8   | - | -   | Q      | 2      | E2       | Y844         | 5kg        | 859        | 15kg     | 863        | 50kg       | -          |
| 硫酸鉛<br>(遊離酸の含有率が3質量%を超えるもの) | LEAD SULPHATE with more than 3% free acid    | 1794 | 8   | - | -   | Q      | 2      | E2       | Y844         | 5kg        | 859        | 15kg     | 863        | 50kg       | -          |
| 硫酸ヒドロキシルアミン                 | HYDROXYLAMINE SULPHATE                       | 2865 | 8   | - | -   | Q      | 3      | E1       | Y845         | 5kg        | 860        | 25kg     | 864        | 100kg      | -          |
| リン化亜鉛                       | ZINC PHOSPHIDE                               | 1714 | 4.3 | - | 6.1 | J<br>M | 1      | E0       | -            | -          | 積載禁止       | -        | 487        | 15kg       | -          |
| リン化アルミニウム                   | ALUMINIUM PHOSPHIDE                          | 1397 | 4.3 | - | 6.1 | J<br>M | 1      | E0       | -            | -          | 積載禁止       | -        | 487        | 15kg       | -          |
| リン化アルミニウム系<br>殺虫剤           | ALUMINIUM PHOSPHIDE PESTICIDE                | 3048 | 6.1 | - | -   | M      | 1      | E0       | -            | -          | 積載禁止       | -        | 672        | 15kg       | A128       |
| リン化カリウム                     | POTASSIUM PHOSPHIDE                          | 2012 | 4.3 | - | 6.1 | J<br>M | 1      | E0       | -            | -          | 積載禁止       | -        | 487        | 15kg       | -          |
| リン化カルシウム                    | CALCIUM PHOSPHIDE                            | 1360 | 4.3 | - | 6.1 | J<br>M | 1      | E0       | -            | -          | 積載禁止       | -        | 487        | 15kg       | -          |
| リン化スズ                       | STANNIC PHOSPHIDE                            | 1433 | 4.3 | - | 6.1 | J<br>M | 1      | E0       | -            | -          | 積載禁止       | -        | 487        | 15kg       | -          |
| リン化ナトリウム                    | SODIUM PHOSPHIDE                             | 1432 | 4.3 | - | 6.1 | J<br>M | 1      | E0       | -            | -          | 積載禁止       | -        | 487        | 15kg       | -          |
| リン化マグネシウム                   | MAGNESIUM PHOSPHIDE                          | 2011 | 4.3 | - | 6.1 | J<br>M | 1      | E0       | -            | -          | 積載禁止       | -        | 487        | 15kg       | -          |
| リン化マグネシウムアルミニウム             | MAGNESIUM ALUMINIUM PHOSPHIDE                | 1419 | 4.3 | - | 6.1 | J<br>M | 1      | E0       | -            | -          | 積載禁止       | -        | 487        | 15kg       | -          |

|                                                                                    |                                                                                                                         |      |     |   |     |        |   |    |      |     |      |       |      |       |            |
|------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|-----|---|-----|--------|---|----|------|-----|------|-------|------|-------|------------|
| リン酸<br>(固体)                                                                        | PHOSPHORIC ACID,<br>SOLID                                                                                               | 3453 | 8   | - | -   | Q      | 3 | E1 | Y845 | 5kg | 860  | 25kg  | 864  | 100kg | -          |
| リン酸<br>(水溶液)                                                                       | PHOSPHORIC ACID,<br>SOLUTION                                                                                            | 1805 | 8   | - | -   | Q      | 3 | E1 | Y841 | 10  | 852  | 50    | 856  | 600   | A3         |
| リン酸一水素ペンチル                                                                         | AMYL ACID PHOSPHATE                                                                                                     | 2819 | 8   | - | -   | Q      | 3 | E1 | Y841 | 10  | 852  | 50    | 856  | 600   | -          |
| リン酸水素ジイソオク<br>チル                                                                   | DIISOOCTYL ACID<br>PHOSPHATE                                                                                            | 1902 | 8   | - | -   | Q      | 3 | E1 | Y841 | 10  | 852  | 50    | 856  | 600   | -          |
| リン酸二水素イソプロ<br>ピル                                                                   | ISOPROPYL ACID<br>PHOSPHATE                                                                                             | 1793 | 8   | - | -   | Q      | 3 | E1 | Y841 | 10  | 852  | 50    | 856  | 600   | -          |
| リン酸二水素ブチル                                                                          | BUTYL ACID<br>PHOSPHATE                                                                                                 | 1718 | 8   | - | -   | Q      | 3 | E1 | Y841 | 10  | 852  | 50    | 856  | 600   | -          |
| リン化ストロンチウム                                                                         | STRONTIUM PHOSPHIDE                                                                                                     | 2013 | 4.3 | - | 6.1 | J<br>M | 1 | E0 | -    | -   | 積載禁止 | -     | 487  | 15kg  | -          |
| リン酸トリクレシル<br>(3質量%を超えるオル<br>ト異性体を含むもの)                                             | TRICRESYL PHOSPHATE<br>with more than 3%<br>ortho-isomer                                                                | 2574 | 6.1 | - | -   | M      | 2 | E4 | Y641 | 10  | 654  | 50    | 661  | 600   | -          |
| ルビジウム                                                                              | RUBIDIUM                                                                                                                | 1423 | 4.3 | - | -   | J      | 1 | E0 | -    | -   | 積載禁止 | -     | 487  | 15kg  | -          |
| 冷凍機器類<br>(引火性かつ非毒性の<br>液化されたガスが充填<br>されているもの)                                      | REFRIGERATING<br>MACHINES<br>containing<br>flammable, non-<br>toxic, liquefied<br>gas                                   | 3358 | 2.1 | - | -   | -      | - | -  | -    | -   | 積載禁止 | -     | 積載禁止 | -     | A103       |
| 冷凍機器類<br>(内部に毒性液化ガス<br>又は濃度が50質量%を<br>超える液体アンモニア<br>(国連番号3318)を充<br>填しているもの)       | Refrigerating<br>machines containing<br>toxic, liquefied<br>gas or ammonia<br>solution with more<br>than 50%<br>ammonia | -    | -   | - | -   | -      | - | -  | -    | -   | 積載禁止 | -     | 積載禁止 | -     | -          |
| 冷凍機器類<br>(非引火性かつ非毒性<br>の高圧ガス又は国連番<br>号2672に該当するアン<br>モニア水溶液が充填さ<br>れているものに限る。<br>) | REFRIGERATING<br>MACHINES<br>containing non-<br>flammable, non-<br>toxic gases or<br>ammonia solutions<br>(UN 2672)     | 2857 | 2.2 | - | -   | E      | - | E0 | -    | -   | 211  | 211参照 | 211  | 211参照 | A26        |
| 冷凍用ガス類<br>(他に品名が明示され<br>ているものを除く。)                                                 | REFRIGERANT GAS,<br>N. O. S.*                                                                                           | 1078 | 2.2 | - | -   | E      | - | E1 | -    | -   | 200  | 75kg  | 200  | 150kg | -          |
| 冷媒用ガスR1113                                                                         | REFRIGERANT GAS R<br>1113                                                                                               | 1082 | 2.3 | - | 2.1 | -      | - | -  | -    | -   | 積載禁止 | -     | 積載禁止 | -     | A2<br>A209 |
| 冷媒用ガスR1132a                                                                        | REFRIGERANT GAS R<br>1132a                                                                                              | 1959 | 2.1 | - | -   | D      | - | E0 | -    | -   | 積載禁止 | -     | 200  | 150kg | A1         |
| 冷媒用ガスR114                                                                          | REFRIGERANT GAS R<br>114                                                                                                | 1958 | 2.2 | - | -   | E      | - | E1 | -    | -   | 200  | 75kg  | 200  | 150kg | A900       |
| 冷媒用ガスR115                                                                          | REFRIGERANT GAS R<br>115                                                                                                | 1020 | 2.2 | - | -   | E      | - | E1 | -    | -   | 200  | 75kg  | 200  | 150kg | A900       |
| 冷媒用ガスR116                                                                          | REFRIGERANT GAS R<br>116                                                                                                | 2193 | 2.2 | - | -   | E      | - | E1 | -    | -   | 200  | 75kg  | 200  | 150kg | -          |

|            |                        |      |     |   |   |   |   |    |   |   |      |      |     |       |            |
|------------|------------------------|------|-----|---|---|---|---|----|---|---|------|------|-----|-------|------------|
| 冷媒用ガスR12   | REFRIGERANT GAS R 12   | 1028 | 2.2 | - | - | E | - | E1 | - | - | 200  | 75kg | 200 | 150kg | A900       |
| 冷媒用ガスR1216 | REFRIGERANT GAS R 1216 | 1858 | 2.2 | - | - | E | - | E1 | - | - | 200  | 75kg | 200 | 150kg | -          |
| 冷媒用ガスR124  | REFRIGERANT GAS R 124  | 1021 | 2.2 | - | - | E | - | E1 | - | - | 200  | 75kg | 200 | 150kg | -          |
| 冷媒用ガスR125  | REFRIGERANT GAS R 125  | 3220 | 2.2 | - | - | E | - | E1 | - | - | 200  | 75kg | 200 | 150kg | -          |
| 冷媒用ガスR12B1 | REFRIGERANT GAS R 12B1 | 1974 | 2.2 | - | - | E | - | E1 | - | - | 200  | 75kg | 200 | 150kg | A900       |
| 冷媒用ガスR13   | REFRIGERANT GAS R 13   | 1022 | 2.2 | - | - | E | - | E1 | - | - | 200  | 75kg | 200 | 150kg | A900       |
| 冷媒用ガスR1318 | REFRIGERANT GAS R 1318 | 2422 | 2.2 | - | - | E | - | E1 | - | - | 200  | 75kg | 200 | 150kg | -          |
| 冷媒用ガスR133a | REFRIGERANT GAS R 133a | 1983 | 2.2 | - | - | E | - | E1 | - | - | 200  | 75kg | 200 | 150kg | A900       |
| 冷媒用ガスR134a | REFRIGERANT GAS R 134a | 3159 | 2.2 | - | - | E | - | E1 | - | - | 200  | 75kg | 200 | 150kg | -          |
| 冷媒用ガスR13B1 | REFRIGERANT GAS R 13B1 | 1009 | 2.2 | - | - | E | - | E1 | - | - | 200  | 75kg | 200 | 150kg | A900       |
| 冷媒用ガスR14   | REFRIGERANT GAS R 14   | 1982 | 2.2 | - | - | E | - | E1 | - | - | 200  | 75kg | 200 | 150kg | -          |
| 冷媒用ガスR142b | REFRIGERANT GAS R 142b | 2517 | 2.1 | - | - | D | - | E0 | - | - | 積載禁止 | -    | 200 | 150kg | A1         |
| 冷媒用ガスR143a | REFRIGERANT GAS R 143a | 2035 | 2.1 | - | - | D | - | E0 | - | - | 積載禁止 | -    | 200 | 150kg | A1         |
| 冷媒用ガスR152a | REFRIGERANT GAS R 152a | 1030 | 2.1 | - | - | D | - | E0 | - | - | 積載禁止 | -    | 200 | 150kg | A1<br>A900 |
| 冷媒用ガスR161  | REFRIGERANT GAS R 161  | 2453 | 2.1 | - | - | D | - | E0 | - | - | 積載禁止 | -    | 200 | 150kg | A1         |
| 冷媒用ガスR21   | REFRIGERANT GAS R 21   | 1029 | 2.2 | - | - | E | - | E1 | - | - | 200  | 75kg | 200 | 150kg | A900       |
| 冷媒用ガスR218  | REFRIGERANT GAS R 218  | 2424 | 2.2 | - | - | E | - | E1 | - | - | 200  | 75kg | 200 | 150kg | -          |
| 冷媒用ガスR22   | REFRIGERANT GAS R 22   | 1018 | 2.2 | - | - | E | - | E1 | - | - | 200  | 75kg | 200 | 150kg | A900       |
| 冷媒用ガスR227  | REFRIGERANT GAS R 227  | 3296 | 2.2 | - | - | E | - | E1 | - | - | 200  | 75kg | 200 | 150kg | -          |
| 冷媒用ガスR23   | REFRIGERANT GAS R 23   | 1984 | 2.2 | - | - | E | - | E1 | - | - | 200  | 75kg | 200 | 150kg | -          |
| 冷媒用ガスR32   | REFRIGERANT GAS R 32   | 3252 | 2.1 | - | - | D | - | E0 | - | - | 積載禁止 | -    | 200 | 150kg | A1         |
| 冷媒用ガスR40   | REFRIGERANT GAS R 40   | 1063 | 2.1 | - | - | D | - | E0 | - | - | 積載禁止 | -    | 200 | 150kg | A1<br>A900 |
| 冷媒用ガスR404A | REFRIGERANT GAS R 404A | 3337 | 2.2 | - | - | E | - | E1 | - | - | 200  | 75kg | 200 | 150kg | -          |
| 冷媒用ガスR407A | REFRIGERANT GAS R 407A | 3338 | 2.2 | - | - | E | - | E1 | - | - | 200  | 75kg | 200 | 150kg | -          |
| 冷媒用ガスR407B | REFRIGERANT GAS R 407B | 3339 | 2.2 | - | - | E | - | E1 | - | - | 200  | 75kg | 200 | 150kg | -          |
| 冷媒用ガスR407C | REFRIGERANT GAS R 407C | 3340 | 2.2 | - | - | E | - | E1 | - | - | 200  | 75kg | 200 | 150kg | -          |
| 冷媒用ガスR41   | REFRIGERANT GAS R 41   | 2454 | 2.1 | - | - | D | - | E0 | - | - | 積載禁止 | -    | 200 | 150kg | A1         |
| 冷媒用ガスR500  | REFRIGERANT GAS R 500  | 2602 | 2.2 | - | - | E | - | E1 | - | - | 200  | 75kg | 200 | 150kg | A900       |
| 冷媒用ガスR502  | REFRIGERANT GAS R 502  | 1973 | 2.2 | - | - | E | - | E1 | - | - | 200  | 75kg | 200 | 150kg | A900       |

|                                               |                                                                                                     |      |     |   |   |   |   |    |      |      |      |       |      |       |      |
|-----------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------|------|-----|---|---|---|---|----|------|------|------|-------|------|-------|------|
| 冷媒用ガスR503                                     | REFRIGERANT GAS R 503                                                                               | 2599 | 2.2 | - | - | E | - | E1 | -    | -    | 200  | 75kg  | 200  | 150kg | -    |
| 冷媒用ガスRC318                                    | REFRIGERANT GAS R C318                                                                              | 1976 | 2.2 | - | - | E | - | E1 | -    | -    | 200  | 75kg  | 200  | 150kg | A900 |
| レソルシノール                                       | RESORCINOL                                                                                          | 2876 | 6.1 | - | - | M | 3 | E1 | Y645 | 10kg | 670  | 100kg | 677  | 200kg | -    |
| 練炭<br>(熱を有するもの)                               | Coal briquettes, hot                                                                                | -    | -   | - | - | - | - | -  | -    | -    | 積載禁止 | -     | 積載禁止 | -     | -    |
| ろうマッチ                                         | MATCHES, WAX 'VESTA'                                                                                | 1945 | 4.1 | - | - | H | 3 | E1 | Y455 | 10kg | 455  | 25kg  | 455  | 100kg | A125 |
| 六硝酸イノシトール<br>(乾性のもの)                          | Inositol hexanitrate (dry)                                                                          | -    | -   | - | - | - | - | -  | -    | -    | 積載禁止 | -     | 積載禁止 | -     | -    |
| 六硝酸ヘキサメチロールベンゼン                               | Hexamethylol benzene hexanitrate                                                                    | -    | -   | - | - | - | - | -  | -    | -    | 積載禁止 | -     | 積載禁止 | -     | -    |
| 六硝酸マンニトール                                     | Mannitol hexanitrate (dry)                                                                          | -    | -   | - | - | - | - | -  | -    | -    | 積載禁止 | -     | 積載禁止 | -     | -    |
| 六硝酸マンニトール<br>(40質量%以上の水又は水とアルコールの混合物で湿性としたもの) | MANNITOL HEXANITRATE, WETTED with not less than 40% water, or mixture of alcohol and water, by mass | 0133 | 1.1 | D | - | - | - | -  | -    | -    | 積載禁止 | -     | 積載禁止 | -     | -    |
| 六フッ化硫黄                                        | SULPHUR HEXAFLUORIDE                                                                                | 1080 | 2.2 | - | - | E | - | E1 | -    | -    | 200  | 75kg  | 200  | 150kg | -    |
| 六フッ化セレン                                       | SELENIUM HEXAFLUORIDE                                                                               | 2194 | 2.3 | - | 8 | - | - | -  | -    | -    | 積載禁止 | -     | 積載禁止 | -     | A2   |
| 六フッ化タングステン                                    | TUNGSTEN HEXAFLUORIDE                                                                               | 2196 | 2.3 | - | 8 | - | - | -  | -    | -    | 積載禁止 | -     | 積載禁止 | -     | A2   |
| 六フッ化テルル                                       | TELLURIUM HEXAFLUORIDE                                                                              | 2195 | 2.3 | - | 8 | - | - | -  | -    | -    | 積載禁止 | -     | 積載禁止 | -     | A2   |
| ロケット<br>(さく薬付きのもの)                            | ROCKETS with bursting charge                                                                        | 0295 | 1.2 | F | - | - | - | -  | -    | -    | 積載禁止 | -     | 積載禁止 | -     | -    |
| ロケット<br>(さく薬付きのもの)                            | ROCKETS with bursting charge                                                                        | 0180 | 1.1 | F | - | - | - | -  | -    | -    | 積載禁止 | -     | 積載禁止 | -     | -    |
| ロケット<br>(さく薬付きのもの)                            | ROCKETS with bursting charge                                                                        | 0181 | 1.1 | E | - | - | - | -  | -    | -    | 積載禁止 | -     | 積載禁止 | -     | -    |
| ロケット<br>(さく薬付きのもの)                            | ROCKETS with bursting charge                                                                        | 0182 | 1.2 | E | - | - | - | -  | -    | -    | 積載禁止 | -     | 積載禁止 | -     | -    |
| ロケット<br>(液体燃料のもの)<br>(さく薬付きのもの)               | ROCKETS, LIQUID FUELLED with bursting charge                                                        | 0397 | 1.1 | J | - | - | - | -  | -    | -    | 積載禁止 | -     | 積載禁止 | -     | -    |
| ロケット<br>(液体燃料のもの)<br>(さく薬付きのもの)               | ROCKETS, LIQUID FUELLED with bursting charge                                                        | 0398 | 1.2 | J | - | - | - | -  | -    | -    | 積載禁止 | -     | 積載禁止 | -     | -    |
| ロケット<br>(投索用のもの)                              | ROCKETS, LINE-THROWING                                                                              | 0238 | 1.2 | G | - | - | - | -  | -    | -    | 積載禁止 | -     | 積載禁止 | -     | -    |
| ロケット<br>(投索用のもの)                              | ROCKETS, LINE-THROWING                                                                              | 0240 | 1.3 | G | - | A | - | E0 | -    | -    | 積載禁止 | -     | 130  | 75kg  | -    |
| ロケット<br>(投索用のもの)                              | ROCKETS, LINE-THROWING                                                                              | 0453 | 1.4 | G | - | B | - | E0 | -    | -    | 積載禁止 | -     | 130  | 75kg  | -    |
| ロケット<br>(放出装薬付きのもの)                           | ROCKETS with expelling charge                                                                       | 0436 | 1.2 | C | - | - | - | -  | -    | -    | 積載禁止 | -     | 積載禁止 | -     | -    |

|                                                               |                                                                        |      |     |   |   |   |        |          |              |           |            |           |            |             |    |
|---------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------|------|-----|---|---|---|--------|----------|--------------|-----------|------------|-----------|------------|-------------|----|
| ロケット<br>(放出装薬付きのもの)                                           | ROCKETS with expelling charge                                          | 0437 | 1.3 | C | - | - | -      | -        | -            | -         | 積載禁止       | -         | 積載禁止       | -           | -  |
| ロケット<br>(放出装薬付きのもの)                                           | ROCKETS with expelling charge                                          | 0438 | 1.4 | C | - | B | -      | E0       | -            | -         | 積載禁止       | -         | 130        | 75kg        | -  |
| ロケット<br>(無さく薬弾頭付きのもの)                                         | ROCKETS with inert head                                                | 0183 | 1.3 | C | - | - | -      | -        | -            | -         | 積載禁止       | -         | 積載禁止       | -           | -  |
| ロケット<br>(無さく薬弾頭付きのもの)                                         | ROCKETS with inert head                                                | 0502 | 1.2 | C | - | - | -      | -        | -            | -         | 積載禁止       | -         | 積載禁止       | -           | -  |
| ロケット弾頭<br>(さく薬筒又は放出薬付きのもの)                                    | WARHEADS, ROCKET with burster or expelling charge                      | 0371 | 1.4 | F | - | - | -      | -        | -            | -         | 積載禁止       | -         | 積載禁止       | -           | -  |
| ロケット弾頭<br>(さく薬筒又は放出薬付きのもの)<br>(信管のないもの又は2個以上の安全装置を有する信管付きのもの) | WARHEADS, ROCKET with burster or expelling charge                      | 0370 | 1.4 | D | - | B | -      | E0       | -            | -         | 積載禁止       | -         | 130        | 75kg        | -  |
| ロケット弾頭<br>(さく薬付きのもの)                                          | WARHEADS, ROCKET with bursting charge                                  | 0286 | 1.1 | D | - | - | -      | -        | -            | -         | 積載禁止       | -         | 積載禁止       | -           | -  |
| ロケット弾頭<br>(さく薬付きのもの)                                          | WARHEADS, ROCKET with bursting charge                                  | 0287 | 1.2 | D | - | - | -      | -        | -            | -         | 積載禁止       | -         | 積載禁止       | -           | -  |
| ロケット弾頭<br>(さく薬付きのもの)                                          | WARHEADS, ROCKET with bursting charge                                  | 0369 | 1.1 | F | - | - | -      | -        | -            | -         | 積載禁止       | -         | 積載禁止       | -           | -  |
| ロケットモーター<br>(液体燃料のもの)                                         | ROCKET MOTORS WITH HYPERGOLIC LIQUIDS with or without expelling charge | 0250 | 1.3 | L | - | - | -      | -        | -            | -         | 積載禁止       | -         | 積載禁止       | -           | -  |
| ロケットモーター<br>(液体燃料のもの)                                         | ROCKET MOTORS WITH HYPERGOLIC LIQUIDS with or without expelling charge | 0322 | 1.2 | L | - | - | -      | -        | -            | -         | 積載禁止       | -         | 積載禁止       | -           | -  |
| ロケットモーター<br>(液体燃料のもの)                                         | ROCKET MOTORS, LIQUID FUELLED                                          | 0395 | 1.2 | J | - | - | -      | -        | -            | -         | 積載禁止       | -         | 積載禁止       | -           | -  |
| ロケットモーター<br>(液体燃料のもの)                                         | ROCKET MOTORS, LIQUID FUELLED                                          | 0396 | 1.3 | J | - | - | -      | -        | -            | -         | 積載禁止       | -         | 積載禁止       | -           | -  |
| ロケットモーター<br>(固体燃料のもの)                                         | ROCKET MOTORS                                                          | 0186 | 1.3 | C | - | A | -      | E0       | -            | -         | 積載禁止       | -         | 130        | 220kg       | -  |
| ロケットモーター<br>(固体燃料のもの)                                         | ROCKET MOTORS                                                          | 0280 | 1.1 | C | - | - | -      | -        | -            | -         | 積載禁止       | -         | 積載禁止       | -           | -  |
| ロケットモーター<br>(固体燃料のもの)                                         | ROCKET MOTORS                                                          | 0281 | 1.2 | C | - | - | -      | -        | -            | -         | 積載禁止       | -         | 積載禁止       | -           | -  |
| ロケットモーター<br>(固体燃料のもの)                                         | ROCKET MOTORS                                                          | 0510 | 1.4 | C | - | - | -      | E0       | -            | -         | 積載禁止       | -         | 130        | 75kg        | -  |
| ロジン油                                                          | ROSIN OIL                                                              | 1286 | 3   | - | - | G | 2<br>3 | E2<br>E1 | Y341<br>Y344 | 10<br>100 | 353<br>355 | 50<br>600 | 364<br>366 | 600<br>2200 | A3 |

|                                                                              |                                                                                                                                     |      |     |   |   |   |   |    |      |     |      |      |      |       |            |
|------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|-----|---|---|---|---|----|------|-----|------|------|------|-------|------------|
| ロンドンパープル                                                                     | LONDON PURPLE                                                                                                                       | 1621 | 6.1 | - | - | M | 2 | E4 | Y644 | 1kg | 669  | 25kg | 676  | 100kg | A6         |
| わら                                                                           | STRAW                                                                                                                               | 1327 | 4.1 | - | - | - | - | -  | -    | -   | 積載禁止 | -    | 積載禁止 | -     | A2<br>A198 |
| HMX<br>(鈍性化したもの)                                                             | HMX, DESENSITIZED                                                                                                                   | 0484 | 1.1 | D | - | - | - | -  | -    | -   | 積載禁止 | -    | 積載禁止 | -     | -          |
| HMX<br>(乾性のもの又は湿性<br>されていないもの)                                               | Cyclotetramethylene<br>tetranitramine<br>(dry or<br>unphlegmatized)<br>(HMX)                                                        | -    | -   | - | - | - | - | -  | -    | -   | 積載禁止 | -    | 積載禁止 | -     | -          |
| P B X さく薬                                                                    | CHARGES, BURSTING,<br>PLASTICS BONDED                                                                                               | 0457 | 1.1 | D | - | - | - | -  | -    | -   | 積載禁止 | -    | 積載禁止 | -     | -          |
| P B X さく薬                                                                    | CHARGES, BURSTING,<br>PLASTICS BONDED                                                                                               | 0458 | 1.2 | D | - | - | - | -  | -    | -   | 積載禁止 | -    | 積載禁止 | -     | -          |
| P B X さく薬                                                                    | CHARGES, BURSTING,<br>PLASTICS BONDED                                                                                               | 0459 | 1.4 | D | - | B | - | E0 | -    | -   | 積載禁止 | -    | 130  | 75kg  | -          |
| P B X さく薬                                                                    | CHARGES, BURSTING,<br>PLASTICS BONDED                                                                                               | 0460 | 1.4 | S | - | B | - | E0 | -    | -   | 130  | 25kg | 130  | 100kg | A165       |
| P E T N<br>(10質量%を超え20質<br>量%以下のPETNを含有<br>するもの)<br>(他に品名が明示され<br>ているものを除く。) | PETN MIXTURE<br>DESENSITIZED,<br>SOLID, N. O. S. * with<br>more than 10% but<br>not more than 20%<br>PETEN, by mass                 | 3344 | 4.1 | - | - | - | - | -  | -    | -   | 積載禁止 | -    | 積載禁止 | -     | -          |
| P E T N<br>(25質量%以上の水で<br>湿性としたもの)                                           | PETN, WETTED with<br>not less than 25%<br>water, by mass                                                                            | 0150 | 1.1 | D | - | - | - | -  | -    | -   | 積載禁止 | -    | 積載禁止 | -     | -          |
| P E T N<br>(15質量%以上の鈍感<br>剤で鈍性化したもの)                                         | PETN DESENSITIZED<br>with not less than<br>15% phlegmatizer,<br>by mass                                                             | 0150 | 1.1 | D | - | - | - | -  | -    | -   | 積載禁止 | -    | 積載禁止 | -     | -          |
| P E T N<br>(7質量%以上のワッ<br>クスを含有するもの)                                          | PETN with not less<br>than 7% wax, by<br>mass                                                                                       | 0411 | 1.1 | D | - | - | - | -  | -    | -   | 積載禁止 | -    | 積載禁止 | -     | -          |
| P E T N<br>(乾性のもの)                                                           | PETN (dry)                                                                                                                          | -    | -   | - | - | - | - | -  | -    | -   | 積載禁止 | -    | 積載禁止 | -     | -          |
| R D X<br>(15質量%以上の水で<br>湿性化したもの)                                             | RDX, WETTED with not<br>less than 15%<br>water, by mass                                                                             | 0072 | 1.1 | D | - | - | - | -  | -    | -   | 積載禁止 | -    | 積載禁止 | -     | -          |
| R D X<br>(鈍性化したもの)                                                           | RDX, DESENSITIZED                                                                                                                   | 0483 | 1.1 | D | - | - | - | -  | -    | -   | 積載禁止 | -    | 積載禁止 | -     | -          |
| R D X とシクロテトラ<br>メチレンテトラニトラ<br>ミンの混合物<br>(10質量%以上の鈍化<br>剤で鈍性化したもの)           | RDX AND<br>CYCLOTETRAMETHYLENE<br>TETRANITRAMINE<br>MIXTURE, DESENSITIZE<br>D with not less<br>than 10%<br>phlegmatizer, by<br>mass | 0391 | 1.1 | D | - | - | - | -  | -    | -   | 積載禁止 | -    | 積載禁止 | -     | -          |
| R D X とシクロテトラ<br>メチレンテトラニトラ<br>ミンの混合物<br>(15質量%以上の水で<br>湿性化したもの)             | RDX AND<br>CYCLOTETRAMETHYLENE<br>TETRANITRAMINE<br>MIXTURE, WETTED with<br>not less than 15%<br>water, by mass                     | 0391 | 1.1 | D | - | - | - | -  | -    | -   | 積載禁止 | -    | 積載禁止 | -     | -          |
| V 字形形成爆薬<br>(柔軟で線状のもの)                                                       | CHARGES, SHAPED,<br>FLEXIBLE, LINEAR                                                                                                | 0237 | 1.4 | D | - | B | - | E0 | -    | -   | 積載禁止 | -    | 138  | 75kg  | -          |
| V 字形形成爆薬<br>(柔軟で線状のもの)                                                       | CHARGES, SHAPED,<br>FLEXIBLE, LINEAR                                                                                                | 0288 | 1.1 | D | - | - | - | -  | -    | -   | 積載禁止 | -    | 積載禁止 | -     | -          |

(注) 英語名に「\*」が付加されているものは、品名に続き当該物件を技術的に補足するための名称を記載すること。

(注) 副次危険性に「\*」が付加されているものは、危険物輸送に関する国連勧告に従って副次危険性を割り当てること。



備考1 等級等判定基準

表中に、複数の国連番号、分類又は区分、又は等級が掲げられている場合は、以下により、適切に判定しなければならない。

(1) 火薬類

同一の品名であって、複数の国連番号、区分又は隔離区分が掲げられている場合は、国連番号、区分又は隔離区分は、それぞれ次によるものとする。

- 1) 国連番号は、それぞれ2)及び3)により定められる区分又は隔離区分に対応する。
- 2) 区分は、国際民間航空条約付属書18「航空機による危険物の輸送」及びこれを補足する技術指針に規定する火薬類の危険性区分のための試験方法及び判定基準のうち、航空局長が適当と認めるものにより判定を行うものとする。
- 3) 隔離区分は、国際民間航空条約付属書18「航空機による危険物の輸送」及びこれを補足する技術指針に規定する火薬類の危険性区分のための試験方法及び判定基準のうち、航空局長が適当と認めるものにより判定するものとする。

(2) 引火性液体

表中品名の欄に掲げる同一の輸送許容物件の項において複数の等級が掲げられている場合は、1)に定める引火性試験を実施し、その試験成績に基づき、2)の表により当該輸送許容物件の等級の判定を行うものとする。

- 1) タグ密閉式引火点測定器により引火点及び初留点を測定する。
- 2)

| 試 験 成 績                             | 等級 |
|-------------------------------------|----|
| 初留点が 35℃以下のもの                       | 1  |
| 引火点が 23℃未満であって、初留点が 35℃を超えるもの       | 2  |
| 引火点が 23℃以上 60℃以下であって、初留点が 35℃を超えるもの | 3  |

- 3) 引火点が 23℃未満であって、接着剤等粘度の高い輸送許容物件は、国連試験基準マニュアルに従った試験に合格したものであり、次に掲げる要件に適合する場合、等級を3とすることができる。

ア) 溶剤分離試験（攪拌した試験物質を、高さが約 25cm で内径が約 3 cm で均一なメスシリンダーに 100ml 注入し、24 時間経過後の分離した溶剤の高さを測定する試験をいう。）において、分離した溶剤の高さが試験物質全体の高さの 3% 未満であること。

イ) 区分番号が 6.1 又は分類番号が 8 のいずれにも該当しないものであること。

ウ) 次の表の第 2 欄及び第 3 欄に掲げる流下時間（J I S K 5600-2-2 に規定されるフローカップ法により測定された流下時間をいう。）及びその測定に用いたフローカップのオリフィス径に応じ、引火点と同表の第 4 欄に掲げる温度であること。また、当該物件が非ニュートン系である場合又はフローカップ法による測定が不適切である場合にあつては、同表の第 1 欄に掲げる動粘度（可変式せん断速度粘度計を使用し、多数のせん断速度での 23℃における当該物件の動粘性係数を測定し、得られた数値をせん断速度毎に座標に描きゼロ剪断速度を推定する。このようにして得られた絶対粘度を密度で除すことにより得られる近ゼロせん断速度における見かけ動粘度をいう。）に応じ、引火点と同表の第 4 欄に掲げる温度であること。

| 動 粘 度                                                       | 流下時間               | フローカップのオリフィス径 | 引火点       |
|-------------------------------------------------------------|--------------------|---------------|-----------|
| 20 mm <sup>2</sup> /s を超え 80 mm <sup>2</sup> /s<br>以下の動粘度   | 20 秒を超え 60 秒以下の時間  | 4 mm          | 17℃を超える温度 |
| 80 mm <sup>2</sup> /s を超え 135 mm <sup>2</sup> /s<br>以下の動粘度  | 60 秒を超え 100 秒以下の時間 | 4 mm          | 10℃を超える温度 |
| 135 mm <sup>2</sup> /s を超え 220 mm <sup>2</sup> /s<br>以下の動粘度 | 20 秒を超え 32 秒以下の時間  | 6 mm          | 5℃を超える温度  |
| 220 mm <sup>2</sup> /s を超え 300 mm <sup>2</sup> /s<br>以下の動粘度 | 32 秒を超え 44 秒以下の時間  | 6 mm          | -1℃を超える温度 |
| 300 mm <sup>2</sup> /s を超え 700 mm <sup>2</sup> /s<br>以下の動粘度 | 44 秒を超え 100 秒以下の時間 | 6 mm          | -5℃を超える温度 |
| 700 mm <sup>2</sup> /s を超える動粘度                              | 100 秒を超える時間        | 6 mm          | -5℃以下の温度  |

エ) 容量が、旅客機で輸送する場合にあつては 30ℓ、旅客機以外の航空機で輸送する場合にあつては 100ℓを超えないこと。

4) 引火点を超える温度で輸送されることにより引火性液体とするものの等級は 3 とする。

### (3) 可燃性物質

表中品名の欄に掲げる同一の輸送許容物件の項において複数の等級が掲げられている場合は、1) に定める燃焼速度試験を実施

航空機による爆発物等の輸送基準等を定める告示

平成31年1月1日適用

し、その試験成績に基づき、2)の表により当該輸送許容物件の等級の判定を行うものとする。

1) 金属粉以外の試験物品にあっては、たい積物(試験物品を底辺20mm、高さ10mmの三角形である長さ250mmの三角柱にたい積したもの。以下同じ。)の燃焼時間(たい積物の一端に添加した場合において、着火し当該一端より80mmから180mmまで離れた部分が燃焼する時間をいう。)を測定し、かつ、燃焼が湿性部(たい積物の点火する一端と反対側の一端より30mmから40mmまで離れた部分を水で湿性とした部分をいう。以下同じ。)を越えて継続するか否かを観察し、金属粉の試験物品にあっては、たい積物の燃焼時間(たい積物全体が燃焼する時間をいう。)を測定する。

2)

| 試 験 成 績                            |                    | 等 級 |
|------------------------------------|--------------------|-----|
| 金属粉以外のもの                           | 金 属 粉              |     |
| 燃焼時間が45秒未満であって、かつ、燃焼が湿性部を越えて継続するもの | 燃焼時間が5分以下のもの       | 2   |
| 燃焼時間が45秒未満であって、かつ、燃焼が湿性部を越えないもの    | 燃焼時間が5分を超え10分以下のもの | 3   |

(4) 自然発火性物質

表中品名の欄に掲げる同一の輸送許容物件の項において複数の等級が掲げられている場合は、1)に定める自然発火性試験を実施し、その試験成績に基づき、2)の表により当該輸送許容物件の等級の判定を行うものとする。

1) 液体の試験物品にあっては、磁器の中で発火するか否かを観察し(試験物品がろ紙上で発火するか否か、又はろ紙を焦がすか否かを観察することを含む。)、固体の試験物品にあっては、粉末の試験物品を落下させ、発火するか否かを観察し、かつ、試験物品を容器(ステンレス鋼製の網で作った一辺が2.5cm及び10cmの立方体のもの)に充てんし、140℃に加熱した後の試験物品内部の温度上昇を測定する。

2)

| 試 験 成 績           |        | 等 級 |
|-------------------|--------|-----|
| 液 体               | 固 体    |     |
| 発火したもの又はろ紙を焦がしたもの | 発火したもの | 1   |

|   |                                                                                                                    |   |
|---|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|
| — | 一辺が2.5cmの立方体内の試験物品が発火したもの又は内部温度が200℃を超えたもの（他の試験成績により等級が1となるものを除く。）                                                 | 2 |
| — | 一辺が10cmの立方体内の試験物品が発火したもの又は内部温度が200℃を超えたもの（3%以下の包装で輸送する場合は120℃、450ℓ以下の包装で輸送する場合は100℃で試験を行い、60℃の温度上昇が認められない場合は除外する。） | 3 |

3) マンネブ及びマンネブ混合物においては、1)の試験方法において75℃に加熱した後の試験物品内部の温度上昇が200℃を超えないものを除く。

(5) 水反応可燃性物質

表中品名の欄に掲げる同一の輸送許容物件の項において複数の等級が掲げられている場合は、1)に定める水との反応性試験を実施し、その試験成績に基づき、2)の表により当該輸送許容物件の等級の判定を行うものとする。

1) 水との接触によるガスの発生の有無並びに発生ガスが発火するか否かを観察し、かつ、1時間当たりのガス発生量を測定する（発生ガスが可燃性であるか否かを確認することを含む。）

2)

| 試 験 成 績                                                           | 等級 |
|-------------------------------------------------------------------|----|
| 発生ガスが発火したもの又は可燃性ガスの最大発生量が試験物品1kgにつき、1分当たり10ℓ以上のもの                 | 1  |
| 可燃性ガスの最大発生量が試験物品1kgにつき、一時間当たり20ℓ以上のもの（他の試験成績により等級が1となるものを除く。）     | 2  |
| 可燃性ガスの最大発生量が試験物品1kgにつき、一時間当たり1ℓを超えるのもの（他の試験成績により等級が1又は2となるものを除く。） | 3  |
| 備考 最大発生量とは、一時間当たりの発生ガス量のうち最大となるものをいう。                             |    |

(6) 酸化性物質

表中品名の欄に掲げる同一の輸送許容物件の項において複数の等級が掲げられている場合は、1) に定める燃焼試験を実施し、その試験に基づき、2) の表により当該輸送許容物件の等級の判定を行うものとする。ただし、2) により得られる等級が複数の場合（同一の試験方法による場合を含む。）は、そのうちいずれか数値の小さいものを当該物質の等級とする。

1) イ 酸化性物質（個体）

臭素酸カリウムとファイバーセルロースとの混合物を標準物質（試験物質と比較するための基準とすべき物質をいう。以下同じ。）とし、標準物質 30g 及び試験物質とファイバーセルロースとの混合物（質量比 1：1 及び 4：1 とする。）30g の燃焼時間（混合物に点火した場合において、着火してから発炎しなくなるまでの時間をいう。以下同じ。）を測定する。なお、試験物質の燃焼時間は、質量比 1：1 及び 4：1 の混合物についてそれぞれ測定した燃焼時間のうちいずれか短いものとする。

又は、代替の方法として、過酸化カルシウムとファイバーセルロースとの混合物を標準物質とし、標準物質 30g 及び試験物質とファイバーセルロースとの混合物（質量比 1：1 及び 4：1 とする。）30g の燃焼率を測定する。なお、試験物質の燃焼率は、質量比 1：1 及び 4：1 の混合物についてそれぞれ測定した燃焼率のうちいずれか高いものとする。

ロ 酸化性物質（液体）

濃度 50% の過塩素酸水溶液、濃度 40% の塩素酸ナトリウム水溶液又は 65% の硝酸水溶液とファイバーセルロースとの混合物を標準物質（質量比 1：1 とする。）とし、標準物質 2.5g 及び試験物質とファイバーセルロースとの混合物（質量比 1：1 とする。）2.5g の圧力上昇時間（圧力容器内で混合物に着火し、690kPa から 2,070kPa までの圧力上昇時間をいう。）を測定する。

2) イ 酸化性物質（個体）

| 試 験 成 績                                                  | 等級 |
|----------------------------------------------------------|----|
| 燃焼時間が、臭素酸カリウムとファイバーセルロースとの混合物の質量比が 3：2 である標準物質の燃焼時間未満のもの | 1  |
| 燃焼時間が、臭素酸カリウムとファイバーセルロースとの混合物の質量比が 2：3 である標準物質の燃焼時間以下のもの | 2  |
| 燃焼時間が、臭素酸カリウムとファイバーセルロースとの混合物の質量比が 3：7 である標準物質の燃焼時間以下のもの | 3  |
| 燃焼率が、過酸化カルシウムとファイバーセルロースとの混合物の質量比が 3：1 である標準物質の燃焼率を      | 1  |

|                                                           |   |
|-----------------------------------------------------------|---|
| 超えるもの                                                     |   |
| 燃焼率が、過酸化カルシウムとファイバーセルロースとの混合物の質量比が 1 : 1 である標準物質の燃焼率以上のもの | 2 |
| 燃焼率が、過酸化カルシウムとファイバーセルロースとの混合物の質量比が 1 : 2 である標準物質の燃焼率以上のもの | 3 |

ロ 酸化性物質（液体）

| 試 験 成 績                                                                | 等級 |
|------------------------------------------------------------------------|----|
| 混合物が自然発火したもの又は圧力上昇時間が濃度 50%の過塩素酸水溶液とファイバーセルロースとの混合物である標準物質の圧力上昇時間未満のもの | 1  |
| 圧力上昇時間が、濃度 40%の塩素酸ナトリウム水溶液とファイバーセルロースとの混合物である標準物質の圧力上昇時間以下のもの          | 2  |
| 圧力上昇時間が、濃度 65%の硝酸水溶液とファイバーセルロースとの混合物である標準物質の圧力上昇時間以下のもの                | 3  |

(7) 毒物

表中品名の欄に掲げる同一の輸送許容物の項において複数の等級が掲げられている場合は、1) に定める経口毒性試験、経皮毒性試験及び吸入毒性試験を実施し、その試験成績に基づき、2) の表により当該輸送許容物件の等級の判定を行うものとする。ただし、2) により得られる等級が複数の場合（同一の試験方法による場合を含む。）は、そのうちいずれか数値の小さいものを当該物質の等級とする。

1)

ア 経口毒性試験

経口投与による半数致死量(被験動物が 50%の確率で致死する量を被験動物 1 kg 当たりの mg で表した値をいう。以下同じ。)を求める急性毒性試験とする。

イ 経皮毒性試験

経皮投与による半数致死量を求める急性毒性試験とする。

ウ 吸入毒性試験

経気道投与（投与時間は1時間とする。）による半数致死濃度（被験動物が50%の確率で致死する濃度を、粉じん又は煙霧である試験物品にあつては、ミリグラム毎リットルで表した値を、蒸気である試験物品にあつては、ミリリットル毎立方メートルで表した値をいう。以下同じ。）を求める急性毒性試験とする。

2)

ア 経口毒性試験

| 試 験 成 績              | 等級 |
|----------------------|----|
| 5 mg 以下のもの           | 1  |
| 5 mg を超え 50mg 以下のもの  | 2  |
| 50mg を超え 300mg 以下のもの | 3  |

イ 経皮毒性試験

| 試 験 成 績                 | 等級 |
|-------------------------|----|
| 50mg 以下のもの              | 1  |
| 50mg を超え 200mg 以下のもの    | 2  |
| 200mg を超え 1,000mg 以下のもの | 3  |

ウ 吸入毒性試験（粉じん又は煙霧の場合）

| 試 験 成 績              | 等級 |
|----------------------|----|
| 0.2mg 以下のもの          | 1  |
| 0.2mg を超え 2 mg 以下のもの | 2  |
| 2 mg を超え 4 mg 以下のもの  | 3  |

エ 吸入毒性試験（蒸気の場合）

| 試 験 成 績                                                                                 | 等級 |
|-----------------------------------------------------------------------------------------|----|
| 半数致死濃度に 10 を乗じた値が飽和蒸気濃度以下であり、かつ、半数致死濃度が 1,000ml以下のもの                                    | 1  |
| 半数致死濃度が飽和蒸気濃度以下であり、かつ、3,000ml以下のもの（他の試験成績により等級が 1 となるものを除く。）                            | 2  |
| 半数致死濃度に 5 分の 1 を乗じた値が飽和蒸気濃度以下であり、かつ、半数致死濃度が 5,000ml以下のもの（他の試験成績により等級が 1 又は 2 となるものを除く。） | 3  |
| 備考 飽和蒸気濃度は温度 20℃及び気圧 1 気圧の空気中における試験物品の飽和状態での濃度を 1 m <sup>3</sup> 当たりの mlで表した値をいう。       |    |

(8) 腐食性物質

表中品名の欄に掲げる同一の輸送許容物件の項において複数の等級が掲げられている場合は、1) に定める腐食性試験を実施し、その成績に基づき、2) の表により当該輸送許容物件の等級の判定を行うものとする。また、混合物については、国連試験基準マニュアルに従った別の試験方法で等級の判定を行うことができる。

- 1) 動物の皮ふに試験物品（試験の対象である物品をいう。以下同じ。）を接触させ、当該部位に不可逆的な危害が発生するまでの時間を測定し、次に、摂氏 55 度における試験物品の鋼又はアルミニウムに対する浸しよく度を求める。なお、浸しよく度は、鋼製又はアルミニウム製の試験片を試験物品中に一定期間浸漬させ、浸漬後の質量減少量を測定し、次の算式により算定する。

$$X = \frac{W \times 10 \times 365}{d \times S \times T}$$

この場合において、

Xは、試験片の侵しよく度をミリメートル毎年として表した数値

Wは、試験片の質量減少量をグラム毎立方センチメートルで表した数値

dは、試験片の材料の密度を平方センチメートルで表した数値

Sは、試験片の浸漬面積を平方センチメートルで表した数値



Tは、試験片の浸漬日数を表した数値

2)

| 試 験 成 績                                                                          | 等級 |
|----------------------------------------------------------------------------------|----|
| 皮膚に当該物質を3分以内接触させた場合、60分以内に不可逆的な危害が発生するもの                                         | 1  |
| 皮膚に当該物質を3分を超え60分以内接触させた場合、14日以内に不可逆的な危害が発生するもの                                   | 2  |
| 皮膚に当該物質を60分を超え4時間以下の時間接触させた場合、14日以内に不可逆的な危害が発生するもの、<br>又は浸しよく度が1年当たり6.25mmを超えるもの | 3  |

備考2 特別規定

表中の特別規定の欄に掲げる記号の意味は、以下のとおりとする。

|     |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
|-----|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| A 1 | 当該物件の旅客機による輸送は、国土交通大臣の輸送承認を要する。                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
| A 2 | 当該物件の輸送は、国土交通大臣の輸送承認を要する。                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |
| A 3 | 化学的又は物理的特性が、当該分類番号又は区分番号の欄に掲げる危険性を有せず、かつ、その他の分類又は区分に該当する危険性がない場合は、輸送禁止物件に含まれないものとする。                                                                                                                                                                                                                                                           |
| A 4 | 1) 蒸気の吸入毒性の等級が1の液体は、輸送を禁止する。<br>2) 粉じん又は煙霧の吸入毒性の等級が1の液体であつて、等級が1の容器及び包装等に従い、かつ、一外装包装物当たり最大正味量が50を超えないものは、旅客機以外の航空機で輸送することができる。ただし、この場合においては、本特別規定に従つて輸送する旨を第17条第1項に規定する書類に記載すること。                                                                                                                                                              |
| A 5 | 1) 吸入毒性の等級が1の固体は、旅客機による輸送を禁止する。<br>2) 等級が1の容器及び包装等に従い、かつ、最大正味量が15kgを超えないものは、旅客機以外の航空機で輸送することができる。ただし、この場合においては、本特別規定に従つて輸送する旨を第17条第1項に規定する書類に記載すること。                                                                                                                                                                                           |
| A 6 | 経口毒性試験、経皮毒性試験及び吸入毒性試験を実施し、等級を決定すること。                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
| A 8 | 砕けにくい錠剤状で輸送されるものは、等級3とする。                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |
| A 9 | アルコール分70容量%以下のアルコール飲料であつて、50以下の容器に入れられたものを貨物として輸送する場合は、輸送禁止物件に含まれないものとする。                                                                                                                                                                                                                                                                      |
| A10 | ケイ素の含有率が30質量%未満又は90質量%以上のものは、輸送禁止物件に含まれないものとする。                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
| A11 | 濃度が50mg/kg以下のものは、輸送禁止物件に含まれないものとする。                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |
| A12 | 硫化アンチモン及び酸化アンチモンであつて、ヒ素の含有率が0.5質量%以下のものは、輸送禁止物件に含まれないものとする。                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
| A13 | 錯フェリシアン化物及びフェロシアン化物は、輸送禁止物件に含まれないものとする。                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |
| A15 | マグネシウムの含有率が50質量%以下のものは、輸送禁止物件に含まれないものとする。                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |
| A16 | 水酸化ナトリウムの含有率が4質量%以下のものは、輸送禁止物件に含まれないものとする。                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |
| A17 | 当該物件の輸送は、当該物件を製造した国の輸送承認を要する。                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
| A18 | 塩化第一水銀及び硫化第二水銀は、輸送禁止物件に含まれないものとする。                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |
| A19 | 1) 火薬類により作動するものは、一台当たりの作動薬包（区分番号が1.4であつて、隔離区分がC又はSのものに限る。）の総量が3.2g以下のものに限ること。<br>2) 当該物件は、製造国の規定に従つて製造、試験、承認及びラベルの貼付がなされたものであること。<br>3) 当該物件は、以下のものとする。<br>ア) 手動用の持ち運び可能な消火器<br>イ) 航空機内に装備された消火器<br>ウ) 手動用で車輪が取り付けられた消火器<br>エ) 車輪、車輪付荷台又は（小型）トレーラーと類似した輸送用ユニットに取り付けられた消火装置又は機械<br>オ) 非自走式圧力ドラムと装置から構成される消火器であつて、搭降載時にフォークリフト又はクレーン等により取り扱われるもの |
| A20 | 輸送中は、直射日光を避け、風通しが良く、全ての熱源から隔離された場所に積載すること。また、第17条で規定する書類には、その旨を記載すること。                                                                                                                                                                                                                                                                         |
| A22 | 当該物件の分類は、危険物輸送に関する国連勧告に従つて試験を実施し決定すること。                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |
| A24 | 成型爆薬及び導爆線に含有する火薬の質量は、油井ジェットせん孔器一台当たり10kg以下とすること。                                                                                                                                                                                                                                                                                               |

|     |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |
|-----|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| A25 | ペンタクロロフェノールは、国連番号 3155 として輸送すること。                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |
| A26 | 1) 非引火性かつ非毒性の液化ガスが 12kg 未満のもの又はアンモニア溶液（国連番号 2672）が 120 未満のものは、輸送禁止物件に含まれないものとする。<br>2) 当該機器には、空調機、内部で食品やその他の物件を低温に保つための目的で設計された機械又はその他の応用機器を含むものとする。                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
| A27 | 「その他の有害物質」とは、機内で漏出した場合に、著しい不快感を与えることにより航空機乗組員及び客室乗務員の職務の遂行に支障を及ぼすこととなる麻薬性、有害性等の特性を有する物質をいう。                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
| A28 | ジクロロイソシアヌル酸ナトリウム塩（二水和物）は、他の分類又は区分に該当しない場合は、輸送禁止物件に含まれないものとする。                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |
| A29 | パラシアン化プロモベンジルは、輸送禁止物件に含まれないものとする。                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |
| A30 | 1 m <sup>3</sup> にたい積したものを 75±2 °Cで 24 時間保持した場合に自然発火せず、かつ、その中心温度が 200°Cを超えないものは、自然発火性物質に類別する必要はない。                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
| A31 | 十分に熱処理を施し危険性のないものは、輸送禁止物件に含まれないものとする。                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
| A32 | 当該物件が車両、船舶、航空機に装備されているもの又はハンドル、ドアパネル、座席等の完成品に装着された電気及び火工品により作動する安全装置であって、不慮の作動ができないように措置されているものは、輸送禁止物件に含まれないものとする。ただし、輸送の書類には、この規定により輸送する旨記載しなくてはならない。                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |
| A33 | 亜硝酸アンモニウム及び無機亜硝酸塩とアンモニウム塩の混合物は、輸送を禁止する。                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |
| A34 | 化学的に不安定な混合物は、輸送を禁止する。                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
| A35 | 機械的製法によるもので粒度が 53 ミクロン以上のもの又は化学的製法によるもので粒度が 840 ミクロン以上のものは、輸送禁止物件に含まれないものとする。                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |
| A36 | 等級が 2 のものは、「A 1」の規定に従うこと。                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |
| A37 | 過マンガン酸アンモニウムは、輸送を禁止する。                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
| A38 | 当該物件は、ポリスチレン、ポリメチルメタクリレート等の高分子物質から製造されるものをいう。                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |
| A39 | 当該物件は、大容量で輸送する場合に危険な爆発性を有する。                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |
| A40 | 輸送中において、当該品名の欄に掲げる希釈剤の割合が当該品名の欄に掲げる値以下にならないように包装されている場合は、可燃性物質として輸送することができる。                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |
| A41 | 次に掲げる基準を満たすものは、輸送禁止物件に含まれないものとする。<br>1) 各装置は、含まれている危険物とは隔離を要しない物質で製造されていること。<br>2) 各装置の危険物の量の合計が 2ml 以下であつて、55°Cにおいて液体が満杯にならないこと。<br>3) 各装置は、封印され、高い衝撃抵抗性があるプラスチック又はそれと同等の材質の筒状の内装容器に内容物を完全に吸収できる吸収材とともに収納されていること。また、内装容器の蓋はしっかりと丈夫な手段により固定されていること。<br>4) 内装容器は、1.5mm 以上の厚さの金属又はプラスチックの中間容器に入れ、密閉封印されていること。<br>5) 中間容器は、しっかりと頑丈な外装容器に入れられていること。また、包装物は内装容器の破損及び漏えいがなく、以下の試験に重大な機能の低下がなく耐えられること。<br>ア) 以下の方法により、1.8m の高さから固くなめらかな水平面に自由落下試験を行う。<br>a) 底面が当たる落下を 1 回<br>b) 上面が当たる落下を 1 回<br>c) 長い側面が当たる落下を 1 回<br>d) 短い側面が当たる落下を 1 回<br>e) 三つの縁が交差する角部が当たる落下を 1 回<br>イ) 供試物の上面に対して、供試物と同一の包装物が 3m（試験の供試物を含む）の高さに積み重ねられた場合と同等の付加を 24 時間加える。<br>6) 包装物の総重量が 30kg を超えないこと。 |

|     |                                                                                                                                                                                                                                               |
|-----|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| A42 | 10 質量%以上の鉄を含み、腐食に対して安定化されたライター石用のものは、輸送禁止物件に含まれないものとする。                                                                                                                                                                                       |
| A43 | ウイルスを移しやすい物質に冒された植物、動物若しくはバクテリアから採取したもの又はウイルスを移しやすい物質に冒されたものは、ウイルスを移しやすい物質に類別すること。                                                                                                                                                            |
| A44 | 一又はそれ以上の相互に反応しない少量の輸送許容物件を含み、箱、ケース等に収納されているものであつて、例えば医療、分析、試験又は修理を目的として使用するものに限ること。                                                                                                                                                           |
| A46 | 1) 引火性液体に該当する物質が危険性の認められない固体物質に完全に吸収され、かつ、密閉された状態にあるものであつて、等級が2の輸送許容物件を輸送する場合の容器の漏えい試験（単一容器に限る。）に合格している場合は、可燃性物質として、当該品名で輸送することができる。<br>2) 前項の技術上の基準に従い、かつ、吸収された引火性液体の等級が2又は3のものに該当する物質であつて、小型容器又は物品に入れられている量が 10ml 以下のものは、輸送禁止物件に含まれないものとする。 |
| A47 | ウイルスを移しやすい物質又は毒性のある遺伝子組換え微生物及び遺伝子組換え生物は、それぞれウイルスを移しやすい物質又は毒物として当該規定に従って輸送すること。                                                                                                                                                                |
| A48 | 第 21 条の規定は適用しない。                                                                                                                                                                                                                              |
| A49 | 品名の欄に掲げる物質が混合されたものに限ること。                                                                                                                                                                                                                      |
| A50 | 毒物に該当する液体（等級が1のものを除く。）が、危険性の認められない固体物質に完全に吸収され、かつ、等級が2の輸送許容物件を輸送する場合の容器の漏えい試験（単一容器に限る。）に合格している場合は、当該品名で輸送することができる。                                                                                                                            |
| A51 | 航空機用蓄電池については、旅客機で輸送する場合の許容質量を 100kg 以下とする。ただし、本特別規定に従って輸送する旨を第 17 条第 1 項に規定する書類に記載すること。                                                                                                                                                       |
| A52 | 引火性ガスに該当しない混合物は、国連番号 3163 として輸送すること。                                                                                                                                                                                                          |
| A53 | 表面が被覆されているものは、輸送禁止物件に含まれないものとする。                                                                                                                                                                                                              |
| A54 | 他の形状のものは、輸送禁止物件に含まれないものとする。                                                                                                                                                                                                                   |
| A56 | 火薬類の他に火薬類以外の分類の危険物を含む物件にも適用すること。                                                                                                                                                                                                              |
| A57 | 容器は、内部の圧力の増加による爆発が起こらない構造であること。                                                                                                                                                                                                               |
| A58 | アルコール分が 24 容量%以下の水溶液は、輸送禁止物件に含まれないものとする。                                                                                                                                                                                                      |
| A59 | 空気を 20°Cにおけるゲージ圧力 200kPa 未満まで抜いている破損した若しくは使用不能のタイヤの組立部品、又はゲージ圧がタイヤの最高定格圧力を超えていない使用可能のタイヤのついたタイヤの組立部品であつて、輸送の間、損傷が起こらないよう保護されているものは輸送禁止物件に含まれないものとする。                                                                                          |
| A60 | 1) 当該物件は、技術的に純粋な物質又は自己加速的分解温度が 75°Cより高いものから生まれた製剤にのみ適用される。<br>2) 35 質量%以下のアゾカルボンアミドと 65 質量%以上の不活性物質を含む均質な混合液で、他の分類又は区分に該当しない場合は、輸送禁止物件に含まれないものとする。                                                                                            |
| A61 | 天然又は人工の結合剤に浸され、又は固定された石綿であつて、危険な量の石綿繊維が人体に吸入されないように措置又は包装されたものは、輸送禁止物件に含まれないものとする。                                                                                                                                                            |
| A62 | 当該物件の輸送は、当該物件を製造した国の輸送承認を要する。                                                                                                                                                                                                                 |
| A64 | 危険物輸送に関する国連勧告に従って試験を実施し、火薬類に該当しないものであること。                                                                                                                                                                                                     |
| A65 | 輸送中想定される最低温度において、当該物質の飽和濃度が 80 質量%を超えないものは、酸性物質に該当しないものとする。                                                                                                                                                                                   |
| A66 | 含有する有機過酸化物は、温度管理を必要としないD、E及びFのものであること。                                                                                                                                                                                                        |

|     |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |
|-----|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| A67 | <p>1) 次に掲げる振動試験及び圧力差試験において電解液の漏えいがない場合、蓄電池（漏れ防止型）とみなされる。</p> <p>ア) 蓄電池を振動台に確実に固定し、振幅 0.8mm（最大全振幅 1.6mm）の単振動を加える。振動数を 10Hz～55Hz の範囲内で 1 分間当たり 1 Hz の割合で振動させ、蓄電池の各据え付け位置について 95±5 分間振動を加える。蓄電池は、3つの相互に垂直な据え付け位置について同時間試験する。（充填口又は通気孔がある場合は、逆さまの位置での試験を含む。）</p> <p>イ) ア) の試験の後、蓄電池を 24℃±4℃で 88kPa 以上の気圧差の下に 6 時間置く。蓄電池は、3つの相互に垂直な据え付け位置について 6 時間以上試験する。（充填口又は通気孔がある場合は、逆さまの位置での試験を含む。）</p> <p>2) 蓄電池（漏れ防止型）のうち、危険な熱を発生させるおそれがあり、当該電池の電解液が 55℃においてケースの亀裂等により漏えいしないものであり、かつ、当該電解液が遊離した液体又は吸収されない液体を含まないものであって、短絡若しくは不測の作動を防止する措置がとられているもの又は当該電池を動力とする装置、機器及び車両を貨物として輸送する場合、当該物件は輸送禁止物件に含まれないものとする。</p>                                                                                                                                                                                   |
| A68 | <p>当該物件の輸送は、国土交通大臣の輸送承認を要する。</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
| A69 | <p>次に掲げる物件を（ランプを除く。）貨物として輸送する場合、当該物件は輸送禁止物件に含まれないものとする。ただし、輸送の書類には、この規定により輸送する旨記載しなくてはならない。</p> <p>1) 水銀の含有量が 15g 以下の温度計、電源スイッチ及び切替装置（リレー）。ただし、それらが機器に内蔵されており取り外しできない場合であって、通常の輸送において生じる圧力及び衝撃を受けても水銀の漏えいがないこと。</p> <p>2) 水銀、ガリウム又は不活性ガスそれぞれの含有量が 100mg を超えず、かつ、一包装物当たりの総合計量が 1g 以下のもの。</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |
| A70 | <p>1) 内燃機関が単体又は他の輸送禁止物件を含まない機械その他装置に組み込まれた状態で貨物として輸送される場合であって、次に掲げるいずれかの条件を満たす場合に限り、輸送禁止物件に含まれないものとする。</p> <p>ア) 輸送禁止物件に当たらない燃料により作動する内燃機関であること。</p> <p>イ) 次の各号に掲げる要件のいずれにも該当すること。</p> <p>    a) 燃料タンクに一度も燃料を入れたことがないか、又は浄化されていること。</p> <p>    b) 燃料系統が完全に空であること。</p> <p>    c) 燃料系統は、密閉若しくは蓋がされ、又は機械その他装置に確実に組み込まれていること。</p> <p>2) 引火性ガスを燃料とする内燃機関又は燃料電池機関であって、燃料を入れたことがあるもの（他の輸送禁止物件を含まないものに限る。）は、当該燃料が排出され、浄化された上で、非引火性ガス又は適切な液体が充てんされた状態で、次に掲げる条件を満たす場合に限り、輸送禁止物件に含まれないものとする。</p> <p>ア) 荷送人及び輸送する者において必要な調整を行うこと。</p> <p>イ) 当該物件は危険性が無効にされたものであることを証明すること。</p> <p>ウ) 非引火性ガスを充てんした場合にあっては、20℃でゲージ圧が 200kPa を超えないこと。</p> <p>3) 一のコンテナ又はパレットに複数の内燃機関を積載する場合は、荷送人及び輸送する者において必要な調整を行うこと。</p> <p>4) 当該物件が、上記 1) 又は 2) により輸送禁止物件に含まれないものとして輸送される場合は、輸送の書類にこの規定により輸送する旨記載しなくてはならない。</p> |
| A71 | <p>カルシウムカーバイドの含有率が 0.1 質量%以下のものは、輸送禁止物件に含まれないものとする。</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |
| A72 | <p>1) 他に品名が明示されたものを除く。</p> <p>2) ニトロセルロース（窒素の含有率が 12.6 質量%以下のものに限る。）の含有率が 20 質量%以下のものに限り、輸送禁止物件に含まれないものとする。</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |
| A73 | <p>危険物輸送に関する国連勧告に従って試験を実施し、可燃性物質に該当するものに限り、輸送禁止物件に含まれないものとする。</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
| A74 | <p>固体状の無水フタル酸及び無水テトラヒドロフタル酸であって、無水マレイン酸の含有率が 0.05 質量%以下のもの（引火点より高い温度で熔融状となる無水フタル酸であって、無水マレイン酸の含有率が 0.05 質量%以下のものを除く。）は、輸送禁止物件に含まれないものとする。</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |

|     |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |
|-----|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| A75 | <p>1) 殺菌装置であつて、国連番号が2014の酸化水素(水溶液)(安定剤入りのもので、濃度が40質量%を超え60質量%以下のもの)の量が、一の内装容器当たり30ml未滿、かつ、一の外装容器当たり150ml以下の場合は、第24条(同条第1項ただし書きに係る部分を除く。)に規定する技術上の基準に従つて輸送することができる。ただし、容器は比較火災試験において出荷準備された包装物と水を満たした同一とみなされる包装物の間の包装物内部の温度差が200℃を超えないこと。</p> <p>2) 包装物には、20℃で30mlの内装容器につき1時間当たり0.1ml以下の量のガスを放出させる通気孔を設けることができる。</p> |
| A77 | 腐食性物質に該当する液体が危険性の認められない固体物質に完全に吸収され、かつ、等級が2の輸送許容物件を輸送する場合の容器の漏えい試験(単一容器に限る。)に合格している場合は、当該品名で輸送することができる。                                                                                                                                                                                                             |
| A79 | 当該物件が、国連試験基準マニュアルに従つて試験を実施し、硝酸アンモニウム肥料に該当するとされたもののみ使用してよい。                                                                                                                                                                                                                                                          |
| A80 | 当該物件に含まれる引火性液体の技術名を品名の直後に括弧を付し記述すること。                                                                                                                                                                                                                                                                               |
| A81 | 人体部位、器官及び人体全身は、旅客機及び旅客機以外の航空機の許容質量又は許容容量の欄に記載された許容量にかかわらず輸送することができる。                                                                                                                                                                                                                                                |
| A82 | 硫酸バリウムは、輸送禁止物件に含まれないものとする。                                                                                                                                                                                                                                                                                          |
| A83 | 主として硝酸カルシウム及び硝酸アンモニウム複塩からなる硝酸カルシウム肥料であつて、全硝酸アンモニウムが10質量%以下であり、かつ、結晶水の含有率が12質量%以上のものは、輸送禁止物件に含まれないものとする。                                                                                                                                                                                                             |
| A84 | リチウム、ナトリウム、カリウム、ルビジウム及びセシウムは、アルカリ金属に属する。                                                                                                                                                                                                                                                                            |
| A85 | マグネシウム、カルシウム、ストロンチウム及びバリウムは、アルカリ土類金属に属する。                                                                                                                                                                                                                                                                           |
| A86 | <p>1) 輸送中において均一性を保ち分離することのないよう調合されていること。</p> <p>2) 危険物輸送に関する国連勧告に従つて試験を実施し、火薬類及び可燃性物質に該当しないものは、輸送禁止物件に含まれないものとする。</p>                                                                                                                                                                                               |
| A87 | 包装が完全に施されず、内部が容易に視認できる場合は、第14条によるラベル及び第15条による品名等の表示を省略することができる。                                                                                                                                                                                                                                                     |
| A88 | 試作品のリチウム単電池及び組電池又は生産量の少ないリチウム単電池及び組電池であつて、国連試験基準マニュアルの試験要件に従つて試験されていないものは、国土交通大臣の輸送承認を要する。また、本特別規定に従つて輸送する旨を第17条第1項に規定する書類に記載すること。                                                                                                                                                                                  |
| A90 | 国連試験基準マニュアルに従つて試験を実施した硝酸アンモニウムベースの肥料に限ること。                                                                                                                                                                                                                                                                          |
| A91 | ニトロセルロースの含有率が20質量%以下のものは、塗料、塗料関連材料、香料製品類又は印刷インクとして輸送することができる                                                                                                                                                                                                                                                        |
| A92 | 1:1000の比率で0.07モルの塩酸と混合し、温度23℃±2℃で1時間攪拌した場合に、溶解度が5質量%以上のものに限ること。                                                                                                                                                                                                                                                     |
| A93 | 輸送中偶発的な作動が起こらないよう、熱源部となる部品又はエネルギー源を取り外した発熱性機器は、輸送禁止物件に含まれないものとする。ただし、輸送の書類には、この規定により輸送する旨記載しなくてはならない。                                                                                                                                                                                                               |
| A94 | <p>1) ナトリウム(液体として存在する温度で輸送する場合を除く。)、硫黄又はポリサルファイド以外の輸送禁止物件を含まないものに限ること。</p> <p>2) セルは、内容物が金属容器に完全に封入され、かつ、密閉溶接されたものであつて、通常の輸送状態の下で、内容物漏えいを防ぐように製作されたものであること。</p> <p>3) 蓄電池は、当該セルが複数で構成されたものであること。</p>                                                                                                                |
| A95 | ポリ塩化ビフェニルを除く。                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |
| A96 | 有機過酸化化物に該当するものを除く。                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
| A97 | 国土交通大臣の認めたものに限ること。                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |

|      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
|------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| A98  | 噴射された場合に、乗務員の正常な業務を阻害するような極端な困惑感又は不快感を与えるものでない限り、非引火性のガスで容量が 50ml 以下のエアゾール、ガスカートリッジ及びガスを含む小型容器は、輸送禁止物件に含まれないものとする。ただし、輸送の書類には、この規定により輸送する旨記載しなくてはならない。                                                                                                                                                                                                          |
| A99  | 旅客機以外の航空機の許容質量又は許容容量の欄に記載された量を超えて輸送する場合は、国土交通大臣の輸送承認を要する。                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |
| A100 | 揮発性の程度にかかわらず、当該品名を使用すること。                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |
| A101 | 硝酸尿素が水及び無機質の不活性物質により不活性化されたものは、硝酸尿素の含有率が 75 質量%を超えないものであつて、かつ、危険物輸送に関する国連勧告に従つて試験を実施し、火薬類に該当しないものであること。                                                                                                                                                                                                                                                         |
| A102 | アルミニウム浮き滓、アルミニウム鋳屑、使用済み電極又は電解槽、アルミニウム塩鋳滓等を含むものとする。                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |
| A103 | 次に掲げる基準を満たすものは、輸送禁止物件に含まれないものとする。<br>1) 引火性、非毒性液化ガスの含有量が 100g 未満であること。<br>2) 引火性液化ガスが冷凍機器類の部品内に収納されていること。<br>3) 部品は機械の運転圧力の少なくとも 3 倍の圧力に設計され、試験されていること。<br>4) 冷凍機器類が液化ガスを包含するように設計、製造されており、通常の輸送状態の下で圧力を保持する部品が破裂したり、割れ目ができる危険性がないものであること。                                                                                                                      |
| A105 | 顆粒状、粒状、丸薬状、錠剤状、薄片状等に成形されている場合は、輸送禁止物件に含まれないものとする。                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |
| A106 | 当該物件は、化学兵器の開発、生産、貯蔵及び使用の禁止並びに廃棄に関する条約の中で試料とされている化学サンプルに限るものとし、国土交通大臣又は同条約により設立される化学兵器の禁止のための機関の承認を要する。                                                                                                                                                                                                                                                          |
| A107 | 1) 機械又は装置の内部に、残留物又は構成物として少量輸送許容物件を有するものに限ること。<br>2) 他に品名が明示されている機械又は装置を除く。<br>3) 包装基準 962 に規定する少量輸送許容物件等の総質量等の値を超える場合にあっては、国土交通大臣の輸送承認を要する。                                                                                                                                                                                                                     |
| A108 | 等級が 1 のものは、「A1」の規定に従うこと。                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |
| A110 | 30%以上の非揮発性、非引火性の安定剤を含有するものは、輸送禁止物件に含まれないものとする。                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
| A111 | 有効期間を過ぎたもの、使用不能のもの又は使用済みのものは、輸送を禁止する。                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
| A112 | 高圧ガス（非毒性のエアゾールに限る。）、引火性液体（等級が2又は3のものに限る。）、毒物（等級が3のものに限る。）又は国連番号が3077、3082、3175、3334若しくは3335のものであつて、かつ、副次危険性を有していないものに限る。旅客機による輸送が禁止されているものは、日用品として輸送してはならない。                                                                                                                                                                                                    |
| A113 | 当該物件の分類又は区分及び等級は、国連の危険物輸送試験及び備考 1 による等級の判定を実施することなく、過去の実績等に基づき適切に決めることができる。                                                                                                                                                                                                                                                                                     |
| A114 | 高圧ガスが充てんされた衝撃吸収装置であつて、次に掲げる条件を満たすものは、輸送禁止物件に含まれないものとする。<br>1) 1.60 以下のガス空間容積で、かつ、280 バール以下の充てん圧力であつて、容積と充てん圧力の積が 80 を超えないこと。<br>2) 0.50 以下のガス空間容積のもの破裂強度は、20℃における封入圧の 4 倍以上であること、又は 0.50 を超えるガス空間容積のもの破裂強度は、封入圧の 5 倍以上であること。<br>3) 破壊された場合に、破片を生じない材料により作られていること。<br>4) 国土交通大臣が適当と認める品質保証基準に適合していること。<br>5) 火災の場合に、熱分解するシール又はその他内部圧を除去する装置により破裂しないように措置されていること。 |
| A115 | 危険物輸送に関する国連勧告に従つて試験を実施した場合、当該物件が爆発しないもの又は当該物件の外装、圧力容器が破裂しないもの若しくは飛散の危険性がなく、消火作業その他の緊急時対応作業を著しく妨げるような熱の影響がでないものであること。                                                                                                                                                                                                                                            |
| A116 | 火薬類に該当しないものに限ること。                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |

|      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
|------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| A117 | <p>1) 人間や動物の医療処置又は生物学的研究による廃棄物であつて、ウイルスを移しやすい物質が存在しないと推定されるものに限る。</p> <p>2) ウイルスを移しやすい物質の存在が疑わしい場合は、国連番号が 2814 又は 2900 の物件として当該規定に従つて輸送すること。また、生物由来物質（カテゴリーB）又はウイルスを移しやすい物質を含む可能性が低い場合は、国連番号が 3291 の物件として当該規定に従つて輸送すること。</p> <p>3) ウイルスを移しやすい物質を除去したもので、他の分類又は区分に該当しないものは、輸送禁止物件に含まれないものとする。</p>                                                 |
| A118 | <p>火薬類に該当する物件は、車両から取り外し、火薬類の技術上の基準に従つて輸送すること。ただし、火薬類以外に該当する組立部品の一部である場合又は恒久的部品として装備されている発煙筒若しくは車両に装備されたエアバッグモジュール、エアバッグインフレーター及びシートベルトプレテンショナー等を除く。</p>                                                                                                                                                                                          |
| A119 | <p>旅客機以外の航空機で輸送するための器財であつて、1,000kg（包装込みの質量）を超えないものについては、旅客機以外の航空機で輸送することができる。</p>                                                                                                                                                                                                                                                                |
| A120 | <p>当該物件は、自動車、オートバイ、航空機、ボート、スノーモービル及びジェットスキーを含むが、それらに限定しないこと。</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
| A122 | <p>0.5g 以下のニトロセルローズ製メンブランフィルターが製品又は密閉された包装に内蔵されている場合は、輸送禁止物件に含まれないものとする。</p>                                                                                                                                                                                                                                                                     |
| A123 | <p>1) 当該物件は、他の品名に該当しない蓄電池（例えばアルカリマンガン、亜鉛炭素及びニッケルカドミウムのバッテリー）に適用する。</p> <p>2) 短絡又は不測の作動を防止する措置がとられておらず、危険な熱を発生させる可能性のある電池又は電池を動力とする機器、装置及び車両は、輸送を禁止する。</p> <p>3) 輸送の書類には、この規定により輸送する旨記載しなくてはならない。</p>                                                                                                                                             |
| A125 | <p>1) 「耐風マッチ」とは、摩擦に敏感な点火薬と火工品で混合されたものであつて、小さい炎又は炎を出さずに燃焼するが、強度の熱を生じるマッチのことをいう。</p> <p>2) 「安全マッチ」とは、箱、本、カードと組み合わせ、又は一体となったもので、薬の塗ってある表面による摩擦によってのみ点火することができるマッチのことをいう。</p> <p>3) 「万能マッチ」とは、固い表面との摩擦によって点火することができるマッチのことをいう。</p> <p>4) 「ろうマッチ」とは、薬の塗ってある表面又は固い表面のいずれかに摩擦することによって点火することができるマッチのことをいう。</p> <p>5) 耐風マッチ及び万能マッチは、輸送を禁止する。</p>          |
| A128 | <p>水反応可燃性物質に該当するものを除く。</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |
| A129 | <p>燃焼性物質が 0.2%以下で、濃度が 80%以下の硝酸アンモニウムの水溶液は、輸送禁止物件に含まれないものとする。</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
| A131 | <p>1) ガラス製の内装容器を使用した殺菌装置であつて、内装容器 1 個当たり 30ml 未満、かつ、外装容器 1 個当たり 300ml 以下の場合、第 24 条（同条第 1 項ただし書きに係る部分を除く。）に規定する技術上の基準に従つて輸送することができる。ただし、充てん後、熱湯の入った浴槽に入れ、55℃での内圧が酸化エチレンの蒸気圧と等しくなる温度までの間、漏えいしないことを確認すること。</p> <p>2) 全ての内装容器が破損又は漏えいした場合、酸化エチレンといかなる反応も起こさないものであつて、内容を収容できるプラスチック袋に入れて密閉すること。ただし、当該内装容器が損傷等を受けた場合でも、プラスチック袋に穴が開かないように措置されていること。</p> |
| A132 | <p>腐食性の発煙物質を含む場合、副次危険性を表すラベルQを貼付すること。また、毒性の発煙物質を含む場合、副次危険性を表すラベルMを貼付すること。</p>                                                                                                                                                                                                                                                                    |
| A133 | <p>当該物件の輸送は、国土交通大臣の輸送承認を要する。</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
| A136 | <p>輸送中は、直射日光を避け、風通しが良く涼しい全ての熱源から隔離された場所に積載すること。</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                              |
| A137 | <p>毒物のうち蒸気の吸入毒性の等級が 1 に該当するものを除く。</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |
| A138 | <p>砕けにくい錠剤状で輸送される次亜塩素酸カルシウム（乾性）に限る。</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |
| A140 | <p>1) 第 17 条で定める書類の品名には、物質名による補足を行うこと。</p> <p>2) ウイルスを移しやすい物質（人体又は動物に対し伝染性があるものに限る。）に該当すると推定される場合は、第 17 条で定める書類の品名の後に、その可能性がある旨の文言を表示すること。</p>                                                                                                                                                                                                   |



|      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |
|------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| A143 | 当該物件は、常時水素を含有しているものとして取り扱わなければならない。                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |
| A144 | <p>航空機乗務員によって使用される化学酸素発生装置は、備考3に定める「565」によるほか、次に掲げる条件を満たす場合に限り、「A1」の規定を適用せず旅客機により輸送することができる。</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) 使用可能なこと及び未開封容器に入っているもの。</li> <li>2) 耐空性審査要領又は運航規程に定める数を補完する必要がある場合については、運航者又はその代行者により輸送すること。</li> <li>3) 一包装あたり2個までとすること。</li> <li>4) 第17条で定める書類及び包装物上の表面に、備考2に定めるA144に応じた航空機乗組員用呼吸器具を意味する文言を表示すること。</li> </ol>                                                                                                  |
| A145 | 廃棄のエアゾールは、輸送を禁止する。                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |
| A146 | <ol style="list-style-type: none"> <li>1) 当該品名は、引火性液体（メタノール又はメタノール水溶液を含む。）を収納している燃料電池用カートリッジ（燃料の供給を制御する弁を介して燃料電池を電源とする装置に供給する燃料を収容している容器）に適用する。</li> <li>2) 燃料電池用カートリッジは、通常の輸送の間に燃料を漏えいせず、容器に入れられない状態で100kPa（ゲージ圧）での内圧試験に合格するように設計、製造されたものでなければならない。</li> <li>3) 国連番号が3479の物件を除いて、燃料電池用カートリッジは、1.2mの高さからの落下試験を行い、損傷及び内容物が漏えいしないよう設計・製造されたものでなくてはならない。</li> <li>4) リチウム電池が含まれている場合は、当該品名に応じた技術上の基準のほか、リチウム金属電池及びリチウムイオン電池のそれぞれの技術上の基準にも従って輸送すること。</li> </ol> |
| A150 | 備考5により副次危険性を表すラベルの貼付を要求されているものがある。                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |
| A151 | 炭酸ガスを換気する措置がとられているコンテナに搭載された生鮮食料品等を冷却するために使用するものは、許容質量の規定は適用しない。ただし、搭載されているコンテナが運航者により識別されていなければならない。                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |
| A152 | <p>冷却液体窒素を含有する断熱容器であつて、次に掲げる条件を満たすものは、輸送禁止物件に含まれないものとする。ただし、輸送の書類には、この規定により輸送する旨記載しなくてはならない。</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) 冷却液体窒素が完全に多孔性物質に吸収されていること。</li> <li>2) 内容物が輸送禁止物件及び輸送許容物件以外の物件であり、低温で輸送すること。</li> <li>3) 断熱容器（備考3に定める「202」の要件を満たすものに限る。）がコンテナ内等の圧力を増加させないよう、かつ、天地の姿勢に関係なく冷却液体窒素が漏れないように設計されていること。</li> </ol>                                                                                                                     |
| A154 | 膨張、破損等による損傷が外見上明らかなもの、熱、火気若しくは短絡により危険な状態に進展するおそれがあるため製造者により通常の使用に適さないと判断されたもの又は輸送前に損傷若しくは危険な状態に進展するおそれがないことが判断できないものは、輸送を禁止する。                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |
| A155 | 硝酸マグネシウム（六水和物）は輸送禁止物件に含まれないものとする。                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
| A156 | 揮発性の程度にかかわらず、当該品名を使用しなくてはならない。                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |
| A157 | 活性剤を含有する場合は、混合しないように2つ以上の防止措置をとらなくてはならない。                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
| A158 | 輸送禁止物件に含まれない固体の物件と環境有害物質の混合物は国連番号3077で輸送しなくてはならない。小型容器又は物品であつて、10ml未満の環境有害物質を液体を吸収し遊離液体がない密閉されたもの、又は10g未満の環境有害物質の固体を含む密閉されたものは、輸送禁止物件に含まれないものとする。                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
| A161 | <ol style="list-style-type: none"> <li>1) 55℃において内容物の平衡圧の2倍以上の圧力において、漏えい又は破裂しないものであること。</li> <li>2) 55℃において、蒸気圧1000kPaを超えない200ml以上の引火性液体を含まないものであること。</li> <li>3) 湯浴試験に合格したものであること。</li> </ol>                                                                                                                                                                                                                                                              |

|      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |
|------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| A162 | <p>1) 当該物件は、容量を120m<sup>l</sup>以下にしなくてはならない。圧力は、55℃において5000kPaを超えてはならない。型式は、55℃において2倍の圧力、又は55℃において内部圧力より200kPa以上の大きい圧力のいずれか大きい値であつて、漏えい又は破裂しないものであること。また、製造者の定めた手順に従つて充てんされたものでなくてはならない。</p> <p>2) 燃料電池と一体となったものを含め、各設計型式の燃料電池用カートリッジは、以下の試験に合格したものでなくてはならない。</p> <p>ア) 落下試験</p> <p>(1) 1.8mの高さから硬い表面に落下試験を行う。</p> <p>a) 垂直に閉鎖弁組立部品を含む側</p> <p>b) 垂直に閉鎖弁組立部品を含む側の相対する側</p> <p>c) 45度の角度で閉鎖弁組立部品を含む側</p> <p>(2) 1.8mの高さから水平に上向きになっている直径38mmの鋼製先端に向けて行う。</p> <p>燃料電池用カートリッジが定格充てん圧力まで充てんされた場合漏えいがあつてはならず、引き続き燃料電池用カートリッジが破裂するまで圧力を加えなくてはならない。その際、記録される圧力は最低容器破裂圧力の85%を超えること。</p> <p>イ) 火炎包囲試験</p> <p>定格容量まで水素を充てんした燃料電池用カートリッジは、火炎包囲試験を行わなくてはならない。ただし、燃料電池用カートリッジと一体となった通孔部を含むものであつて、以下の場合は火炎包囲試験に合格したものとす。</p> <p>a) 内圧はカートリッジが破裂せず、ゼロゲージ圧力まで放出すること</p> <p>b) 破裂せずに最低20分間火炎に耐えるものであること</p> <p>ウ) 水素循環試験</p> <p>定格容量の5%以下から95%以上まで水素を充てんさせ、その後定格容量を5%以下に放出しなくてはならない。また、循環は少なくとも100回続けること。引き続き、充てんされたカートリッジの内容積が、定格容積の95%で充てんされた最低容器破裂圧力の75%に加圧した未循環カートリッジの内容積を超えていなければ、水素循環試験に合格したものとす。</p> <p>エ) 製品漏えい試験</p> <p>定格充てん圧力で加圧された状態で、15℃±5℃において漏えい試験を行い、漏えいがあつてはならない。</p> |
| A163 | <p>当該物件に収納された輸送許容物件であつて、それぞれの内容物に適用される微量輸送許容物件の量的制限を超えていない場合は、微量輸送許容物件として輸送することができる。また、当該物件に収納される有機過酸化物は微量輸送許容物件として輸送することができる。</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
| A164 | <p>危険な熱を発生させるおそれのある電池又は電池を動力とする装置、機器及び車両は、短絡及び不測の作動を防止する措置をとらなくてはならない。</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
| A165 | <p>国連試験基準マニュアルの試験によつて、作動した場合に包装物の外に危険な影響が生じないものであることが実証されていなければならない。</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |
| A166 | <p>当該物件は、硫化水素による吸入毒性を有する。</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |
| A167 | <p>第10条の要件に適合していること。</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |
| A169 | <p>アンモニウム塩と次亜塩素酸塩類の混合物は、輸送を禁止する。</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
| A170 | <p>臭素酸塩類とアンモニウム塩の混合物、臭素酸アンモニウム及び臭素酸アンモニウム水溶液は、輸送を禁止する。</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
| A171 | <p>塩素酸塩類とアンモニウム塩の混合物、塩素酸アンモニウム及び塩素酸アンモニウム水溶液は、輸送を禁止する。</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
| A172 | <p>亜塩素酸塩類とアンモニウム塩の混合物、亜塩素酸アンモニウム及び亜塩素酸アンモニウム水溶液は、輸送を禁止する。</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |
| A173 | <p>過マンガン酸塩類とアンモニウム塩の混合物、過マンガン酸アンモニウム、過マンガン酸アンモニウム水溶液は、輸送を禁止する</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
| A175 | <p>火薬により作動するものは、一台当たりの火薬（区分番号が1.4であつて、隔離区分がC又はSのものに限る。）の総量が3.2g以下のものに限る。また、不測の作動を防止する措置をとらなくてはならない。</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |
| A176 | <p>車両、船舶、航空機若しくはそれらの部品に内蔵された、又は車両、船舶若しくは航空機に内蔵される水素吸蔵合金システムの輸送は、国土交通大臣の輸送承認を要する。</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |

|      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |
|------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| A177 | 吸入毒性を有する硫化水素を含む場合は、原油（引火性かつ毒性のもの）として輸送すること。                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
| A178 | <p>危険物を含有するアタッシュケース、金庫、現金輸送用バッグ等は、次に掲げる要件を満たす場合は、輸送禁止物件に含まれないものとする。</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) 不測の作動を防止するための機能を有すること。</li> <li>2) 装置に火薬、爆薬、火工品その他爆発性を有する物件が含まれている場合は、危険物輸送に関する国連勧告に従って試験を実施し、火薬類に該当しないものであること。</li> <li>3) 装置にリチウム単電池又は組電池が組み込まれている場合は、次のいずれかの要件に従うこと。 <ul style="list-style-type: none"> <li>ア) リチウム金属単電池の場合はリチウム含有量が1g以下、リチウム金属組電池の場合は総リチウム含有量が2g以下であること。</li> <li>イ) リチウムイオン単電池の場合はワット時定格量が20Wh以下、リチウムイオン組電池の場合は総ワット時定格量が100Wh以下であること。</li> <li>ウ) 単電池又は組電池は、国連試験基準マニュアルのそれぞれの試験要件を満たしていることが示された型式のものであること。</li> </ul> </li> <li>4) 装置に高压ガスが含まれている場合は、次の要件に該当すること。 <ul style="list-style-type: none"> <li>ア) 区分番号が2.2であって、一容器当たりの容量が50ml以下であること。</li> <li>イ) 機内で漏出した場合に、著しい不快感を与えることにより航空機乗組員及び客室乗務員の職務の遂行に支障を及ぼすものでないこと。</li> <li>ウ) 偶発的に作動した場合であっても全ての有害な影響は当該装置内にとどまり、かつ、大きな警告音を発するものではないこと。</li> </ul> </li> <li>5) 欠陥又は破損している物件は、輸送が禁止される。</li> <li>6) 輸送の書類には、この規定により輸送する旨記載しなくてはならない。</li> </ol> |
| A179 | 国連番号が3077の物件にあつては、別表第1の許容質量又は許容容量に掲げられた最大正味量にかかわらず、最大正味量が1000kgを超えないIBC容器を備考3に定める「956」に従って使用することができる。                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |
| A180 | <p>ウイルスを移さない動物の標本であつて、国連番号が1170、1198、1987又は1219の物件を含んだもののうち、次に掲げる基準を満たすものは、輸送禁止物件に含まれないものとする。ただし、輸送の書類には、この規定により輸送する旨記載しなくてはならない。</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) 標本は、アルコール類又はその溶液で湿らせた紙又はガーゼ等の布で覆われて熱密閉式のプラスチック袋（30mlを超える液体を含まないものに限る。）に収納されているか、30ml以下のアルコール類又はその溶液の入った小瓶又は強固な容器に収納されていること。</li> <li>2) の包装物が熱密閉式のプラスチック袋に収納されていること。</li> <li>3) の包装物が別のプラスチック袋に吸収材と収納され、熱密閉がされていること。</li> <li>4) の包装物が袋に収納された上で、強固な外装容器に十分な量の緩衝材とともに収納されていること。</li> <li>5) 外装容器内の引火性液体は、1ℓを超えてはならない。</li> <li>6) 包装物の表面に本規定に従った科学研究用標本を意味する文字を表示すること。</li> </ol>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |
| A181 | <p>リチウム電池が内蔵された装置とともに、他のリチウム電池を包装する場合は、以下の要件に従うこと。</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) 当該物件は、本告示の包装基準に従い確実に包装されていること。</li> <li>2) リチウム電池が内蔵された装置とともに他のリチウム電池を包装する場合は、包装物の表面にリチウムイオン電池（装置とともに包装されたもの）又はリチウム金属電池（装置とともに包装されたもの）に係る表示を行うとともに、第17条第1項に規定する書類にその旨を記載すること。また、包装物にリチウム金属電池及びリチウムイオン電池が収納されている場合は、包装物の表面にリチウム金属電池及びリチウムイオン電池に係る両方の表示を行うとともに、第17条第1項に規定する書類にその旨を記載すること。ただし、装置（回路基板を含む。）に内蔵されたボタン電池については、この限りでない。</li> </ol>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
| A182 | リチウム電池のみを動力源とする場合は、国連番号が3091又は3481の物件として輸送すること。                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |
| A183 | 廃電池の輸送及び電池の再生又は処分のための輸送は禁止される。                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
| A184 | 当該物件は、化学反応を起こさないよう乾燥状態で輸送すること。                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
| A185 | リチウム電池のみを動力源とする車両は、国連番号が3171の物件として輸送すること。                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |

|      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
|------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| A186 | <p>1) 当該物件は、エネルギー貯蔵容量（定格電圧と静電容量を用いて計算される当該物件に蓄えられる電力量をいう。以下同じ。）が0.3Wh を超えるものに限り、次の基準に従い輸送すること。</p> <p>ア) 充電されていない状態で輸送すること。ただし、装置に内蔵されていて、短絡を防止する措置を講じたものはこの限りでない。</p> <p>イ) 当該物件は次に掲げる方法により短絡を防止する措置を講じること。</p> <p>    a) 一の当該物件のエネルギー貯蔵容量が 10Wh 以下の場合は、当該物件の短絡を適切な方法により防止するか又は端子間を金属で接続すること。</p> <p>    b) 一の当該物件のエネルギー貯蔵容量が 10Wh を超える場合は、当該物件の端子間を金属で接続すること。</p> <p>ウ) 95kPa の圧力差に、漏えいなく耐え得ること。</p> <p>エ) 内部圧力を開放するように組み立てられていること。なお、開放とともに放出される液体は、容器又は当該物件により飛散が防止されていること。</p> <p>オ) 当該物件の外表面上にエネルギー貯蔵容量（単位は Wh）が表示されていること。ただし、平成 25 年 12 月 31 日以前に製造されたものについては、この限りでない。</p> <p>2) エネルギー貯蔵容量が10 Wh以下で、かつ、当該物件を1.2mの高さから硬い水平面に落下させた場合に漏えい又は輸送の安全性を損なうおそれのある損傷がない場合にあっては、輸送禁止物件に含まれないものとする。</p> <p>3) 当該物件が、不測の作動を防止する措置がとられた装置に内蔵されており、かつ、強固な外装容器に収納されている場合にあっては、輸送禁止物件に含まれないものとする。</p> <p>4) 輸送許容物件を含まないキャパシタは、1)の基準（ウ）を除く。）に従って輸送すること。</p> |
| A187 | <p>1) 加圧された物質が引火性のものである場合は、区分番号を2.1として割り当てること。なお、当該物質が液体であって、引火点が93℃以下である場合であっても当該区分番号を割り当てること。</p> <p>2) 加圧のために使用される高圧ガスは、区分番号が2.3又は副次危険性の区分番号が5.1のものであってはならない。</p> <p>3) 加圧された物質が、区分番号が6.1又は分類番号が8であって、等級が2又は3の輸送許容物件である場合は副次危険性を当該分類番号に割り当て輸送すること。ただし、等級が1の当該輸送許容物件は、当該品名で輸送してはならない。</p> <p>4) 加圧された物質が、旅客機及び旅客機以外の航空機ともに輸送禁止の成分を含む場合は、輸送を禁止する。</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
| A188 | <p>ニトログリセリンの濃度が1質量%を超え5質量%以下である場合で、かつ、包装基準371の要件を満たしていない場合にあっては、輸送を禁止する。</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |
| A189 | <p>1) 当該物件の濃度が10質量%以上25質量%未満であるものは、国連番号が3334の物件として輸送すること。</p> <p>2) 当該物件の濃度が10質量%未満である場合にあっては、輸送禁止物件に含まれないものとする。</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |

|      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |
|------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| A190 | <p>三フッ化ホウ素ガスを内蔵する中性子線探知機及び当該機器を内蔵した装置は、次に掲げる条件を満たす場合に限り、「A2」の規定を適用せず旅客機以外の航空機により輸送することができる。</p> <p>ただし、当該物件に内蔵されるガスの収納量が1g以下である場合（はんだ付けにより封入されている場合を含む。）にあっては、輸送禁止物件に含まれないものとし、輸送の書類には、この規定により輸送する旨記載しなくてはならない。</p> <p>1) 中性子探知機は、次の基準に従ったものであること。</p> <p>ア) 当該物件の内部圧力は20℃において105kPaを超えないこと。</p> <p>イ) 当該物件に内蔵されるガスの収納量は一の探知機において13gを超えないこと。</p> <p>ウ) 国際標準化機構の文書ISO9001:2008等に準拠した品質管理プログラムの下で製造されていること。</p> <p>エ) 当該物件は、セラミック材に金属をろう付けした構造であり、破裂強度は1800kPa以上であること。</p> <p>オ) ガスを充てんする前に、<math>1 \times 10^{-10} \text{cm}^3/\text{s}</math>の防漏基準に適合していること。</p> <p>2) 中性子探知機を個々の部品として輸送する場合は、次の基準に従い輸送すること。</p> <p>ア) 内蔵されているガスが十分吸収又は吸着できる量の吸収材又は吸着材を詰め、プラスチック製の内張りがされた中間容器に収納すること。</p> <p>イ) 強固な外装容器に収納し、包装物は、1.8mの高さから落下させても収納物の漏えい又は輸送の安全性を損なうおそれのある損傷を起こさないものであること。</p> <p>ウ) 一の外装容器におけるガスの最大正味量は53gを超えないこと。</p> <p>3) 1)の基準に適合した探知機を内蔵した装置は、次の基準に従い輸送すること。</p> <p>ア) 強固な密閉された外装ケースに収納すること。</p> <p>イ) 収納されているガスが十分吸収又は吸着できる量により吸収材又は吸着材を外装ケースに詰めること。</p> <p>ウ) 当該装置の外装ケースの強度により十分に保護されていない場合にあっては、1.8mの高さから落下させても収納物の漏えい又は輸送の安全性を損なうおそれのある損傷を起こさない強固な外装容器に収納すること。</p> <p>4) 本特別規定に従って輸送することについて、第17条第1項に規定する書類に記載しなければならない。この場合、別表第一の容器及び包装等の欄に掲げる数字は記載しないこと。また、包装物の表面には、ラベルF及びラベルQを貼付しなければならない。</p> |
| A191 | <p>当該物件に含まれる水銀が5kg以下の場合にあっては、副次危険性を表すラベルMの貼付は要しない。ただし、輸送の書類には、この規定により輸送する旨記載しなくてはならない。</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
| A192 | <p>第15条に規定する品名等の表示及び第17条第1項に規定する書類の品名は、以下のとおりとすることができる。</p> <p>1) 「塗料」及び「塗料関連物質」が同一の外装容器に収納される場合、「塗料関連物質」</p> <p>2) 「塗料（腐食性かつ引火性のもの）」及び「塗料関連物質（腐食性かつ引火性のもの）」が同一の外装容器に収納される場合、「塗料関連物質（腐食性かつ引火性のもの）」</p> <p>3) 「塗料（引火性かつ腐食性のもの）」及び「塗料関連物質（引火性かつ腐食性のもの）」が同一の外装容器に収納される場合、「塗料関連物質（引火性かつ腐食性のもの）」</p> <p>4) 「印刷インク」及び「印刷インク関連物質」が同一の外装容器に収納される場合、「印刷インク関連物質」</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
| A195 | <p>開放装置を有する小型圧力容器が含まれる場合、当該圧力容器は以下の要件に従うこと。</p> <p>ア) 0.50以下の容積で、かつ15℃において25バール以下の充てん圧力であること。</p> <p>イ) 破壊強度は、15℃における封入圧の4倍以上であること。</p> <p>ウ) 輸送中又は使用環境下において、偶発的な発射又は放出が起こらないよう製造されたものであること。</p> <p>エ) 当該物件を構成する部品等は、危険な飛散をしないよう製造されたものであること。</p> <p>オ) 破壊された場合に、破片を生じない材料により製造されたものであること。</p> <p>カ) 物品の型式設計は、国連試験基準マニュアルの16.6.1.2（gを除く。）、16.6.1.3.1から16.6.1.3.6まで、16.6.1.3.7(b)及び16.6.1.3.8に従った火災試験を行った場合に、圧力容器が破片を生じず、物品又は物品の破片が10mを超えて飛散しないよう熱分解するシール又はその他内部圧を除去する装置により、圧力が除去されることが証明されたものであること。</p> <p>キ) 物品の型式設計は、包装物内で励起的作用が発生した場合であっても、包装物又は容器外に危険な影響を及ぼさないものであること。</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |
| A196 | <p>1) 当該物件は、次式において得られるエネルギー貯蔵容量が0.3Whを超えるものに限りに、次の基準に従い輸送すること。</p> $W_h = 1/2 C_N (U_R^2 - U_L^2) \times (1/3600)$                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |

|      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
|------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|      | <p><math>C_N</math>は、公称静電容量<br/> <math>U_R</math>は、定格電圧<br/> <math>U_L</math>は、定格下限電圧</p> <p>ア) 短絡を防止する措置を講じること。<br/> イ) 内部圧力を開放するように組み立てられていること。なお、開放とともに放出される液体は、容器又は当該物件が内蔵された機器により飛散が防止されていること。<br/> ウ) 平成28年1月1日以降に製造されたものについては、当該物件の外表面上にエネルギー貯蔵容量（単位はWh）が表示されていること。<br/> エ) 95kPaの圧力差に、漏えいなく耐え得ること。</p> <p>2) 輸送許容物件を含まないキャパシタは、1)の基準（エ）を除く。）に従って輸送すること。<br/> 3) エネルギー貯蔵容量が20Wh以下であって、かつ、当該物件を1.2mの高さから硬い水平面に落下させた場合に漏えい又は輸送の安全性を損なうおそれのある損傷がない場合にあっては、輸送禁止物件に含まれないものとする。<br/> 4) 当該物件が、不測の作動を防止する措置がとられた装置に内蔵されており、かつ、強固な外装容器に収納されている場合にあっては、輸送禁止物件に含まれないものとする。</p>        |
| A197 | <p>当該物件が、一の単一容器又は組合せ容器の一内装容器当たり5ℓ以下の液体又は5kg以下の固体である場合は、輸送禁止物件に含まれないものとする。ただし、容器及び包装は第7条（第2項を除く。）及び第9条の規定に従っていること。</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |
| A198 | <p>当該物件が、濡れていない、湿っていない又は油で汚染されていない場合は、輸送禁止物件に含まれないものとする。</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |
| A199 | <p>1) 短絡又は不測の作動を防止する措置がとられておらず、危険な熱を発生させる可能性のあるニッケル水素電池又はニッケル水素電池を動力とする機器、装置及び車両は、輸送を禁止する。<br/> 2) 輸送の書類には、この規定により輸送する旨記載しなくてはならない。</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |
| A200 | <p>当該物件は、第7条第2項で定める基準に従って輸送しなければならない。</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |
| A201 | <p>当該物件の旅客機による輸送は、国土交通大臣の輸送承認を要する。本特別規定に従って輸送する旨を第17条第1項に規定する書類に記載すること。</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |
| A202 | <p>再充てんのできない圧力容器に当該物件を含む放射線探知器であって、第10条及び備考3に定める「200」の要件を満たさないものは、次に掲げる条件を満たす場合に限り、当該品名で輸送することができる。</p> <p>1) 圧力容器の充てん圧力は、50バールを超えないこと。<br/> 2) 圧力容器の容積は12ℓを超えないこと。<br/> 3) 圧力容器の破壊強度は、軽減装置が取り付けられている場合にあっては封入圧の3倍以上、軽減装置が取り付けられていない場合にあっては封入圧の4倍以上であること。<br/> 4) 圧力容器は、破壊された場合に、破片を生じない材料により製造されていること。<br/> 5) 放射線探知器は、国際標準化機構の文書ISO9001:2008等に準拠した品質管理プログラムの下で製造されていること。<br/> 6) 放射線探知器は、強固な外装容器に収納し、包装物は、1.2mの高さから落下させても検出器の損傷又は収納物の漏えいを起こさないものであること。<br/> 7) 本特別規定に従って輸送する旨を第17条第1項に規定する書類に記載すること。ただし、当該物件は、1)から6)までの要件を満たし、かつ、圧力容器の容積が50mℓを超えない場合にあっては、輸送禁止物件に含まれないものとする。</p> |
| A204 | <p>1) 当該物件は、ポリスチレン、ポリメチルメタクリレート等の高分子物質から製造されるものをいう。<br/> 2) 当該物件は、危険物輸送に関する国連試験に従った試験をし、引火性蒸気を発生しないことが実証された場合は、輸送禁止物件に含まれないものとする。</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |
| A205 | <p>セルロイドにより製造された卓球用の球は、一個当たり正味量が3.0gを超えず、かつ、一包装物当たり正味量が500gを超えない場合、輸送禁止物件に含まれないものとする。</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |
| A206 | <p>第14条第1項の規定により、ラベルTを貼付すること。</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
| A208 | <p>1) 引火性液体を含む内燃機関及び機械は、国連番号が3528の物件として輸送すること。<br/> 2) 引火性ガスを含む内燃機関及び機械は、国連番号が3529の物件として輸送すること。<br/> 3) 引火性ガス及び引火性液体の両方を動力源とする内燃機関及び機械は、国連番号が3529の物件として輸送すること。<br/> 4) 環境有害物質であってその他の分類又は区分に該当しない液体燃料を含む内燃機関及び機械は、国連番号が3530の物件として輸送すること。</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |

|      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
|------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| A209 | <p>輸送容器は、容器内の温度が50℃の状態において当該物件が危険な重合を発生することなく、化学的安定性が保たれるものであること。また、輸送中、低温状態において化学的安定性が保たれない場合は、温度管理をすること。</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
| A210 | <p>当該物件の輸送は、国土交通大臣の輸送承認を要する。</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
| A211 | <p>殺菌装置であって、国連番号が1067の二酸化窒素又は国連番号が1660の一酸化窒素（圧縮されているもの）を含むものは、次に掲げる要件を満たす場合に限り、「A2」の規定を適用せず旅客機及び旅客機以外の航空機により輸送することができる。</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) 内容積は、30ml を超えないこと。</li> <li>2) 破壊強度は、55℃における封入圧の4倍以上であること。</li> <li>3) 内容物を十分吸収できる量の吸収材を詰め、密閉された中間容器に収納すること。</li> <li>4) 中間容器は、備考3に定める「203」によるほか、等級が1の輸送許容物件を輸送する場合の要件に適合すること。</li> <li>5) 一包装物当たりの総容量は、300ml を超えないこと。</li> <li>6) 副次危険性を表すラベルF、K及びQを貼付すること。</li> <li>7) 本特別規定に従って輸送する旨を第17条第1項に規定する書類に記載すること。</li> </ol>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
| A212 | <p>殺菌装置であって、国連番号が2031の硝酸（濃度が20質量%を超え65質量%未満のもの。ただし、赤煙硝酸は除く。）を含むものは、次に掲げる要件を満たす場合に限り、旅客機により輸送することができる。</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) 内容積は、30ml を超えないこと。</li> <li>2) 内容物を十分吸収できる量の吸収材を詰め、密閉された中間容器に収納すること。</li> <li>3) 中間容器は、備考3に定める「855」によるほか、等級が1の輸送許容物件を輸送する場合の要件に適合すること。</li> <li>4) 一包装物あたりの総容量は、300ml を超えないこと。</li> <li>5) 本特別規定に従って輸送する旨を第17条第1項に規定する書類に記載すること。</li> </ol>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
| A213 | <p>リチウム金属単電池とリチウムイオン単電池の両方を含む組電池で外部充電できるように設計されていないものをセクションIIの基準に従って輸送する場合は、組電池に含まれる全てのリチウム金属単電池の総リチウム含有量は1.5gを超えてはならず、組電池に含まれる全てのリチウムイオン単電池の総ワット時定格量は10Whを超えてはならない。</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |
| A214 | <ol style="list-style-type: none"> <li>1) 燃料電池機関を動力源とする車両（燃料電池を動力源とし、かつ、湿式蓄電池、ナトリウム電池又はリチウム電池を動力源とするハイブリッド自動車であって、これらの電池を装着した状態で輸送されるものを含む。）は、国連番号が3166の車両（引火性液体を燃料とする燃料電池を動力源とするもの）又は車両（引火性ガスを燃料とする燃料電池を動力源とするもの）として輸送すること。また、この他の車両であって内燃機関を動力源とするもの（内燃機関を動力源とし、かつ、湿式蓄電池、ナトリウム電池又はリチウム電池を動力源とするハイブリッド自動車であって、これらの電池を装着した状態で輸送されるものを含む。）は、国連番号が3166の車両（引火性液体を燃料とするもの）又は車両（引火性ガスを燃料とするもの）として輸送すること。</li> <li>2) 引火性液体及び引火性ガスを燃料とする内燃機関を動力源とする車両は、国連番号が3166の車両（引火性ガスを燃料とするもの）として輸送すること。</li> <li>3) 湿式蓄電池、ナトリウム電池若しくはリチウム電池を動力源とする車両又は湿式蓄電池若しくはナトリウム電池を動力源とする機器であって、これらの電池を装着した状態で輸送されるものは国連番号が3171の車両等（蓄電池を動力とするもの）又は装置（蓄電池を動力とするもの）として輸送すること。また、リチウム電池を動力源とする機器は、国連番号が3091のリチウム金属電池（装置に組み込まれたもの）若しくはリチウム金属電池（装置とともに包装されたもの）又は国連番号が3481のリチウムイオン電池（装置に組み込まれたもの）若しくはリチウムイオン電池（装置とともに包装されたもの）として輸送すること。</li> </ol> |
| A900 | <p>国連規格認定シリンダー以外のシリンダーに充てんする場合にあつては、備考6に掲げる最大圧力又は充てん率によること。</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |

### 備考3 容器及び包装等

表中の容器及び包装等の欄に掲げる数字及び記号の意味は、以下のとおりとする。なお、この備考の表中に掲げる容器に係る記号は、第5号様式別表第1を参照すること。

#### (1) 火薬類

「101」は、次の容器及び包装等を示す。

| 組 合 せ 容 器               |         |         |
|-------------------------|---------|---------|
| 内 装 容 器                 | 中 間 容 器 | 外 装 容 器 |
| 国土交通大臣が行う検査に合格したものであること |         |         |

「114」は、次の容器及び包装等を示す。

湿性の固体を輸送する場合

| 組 合 せ 容 器 |         |                                    |
|-----------|---------|------------------------------------|
| 内 装 容 器   | 中 間 容 器 | 外 装 容 器                            |
| プラスチック袋   | プラスチック袋 | 1A1, 1A2, 1B1, 1B2, 1D, 1G, 1H1, 1 |



|           |               |                                    |
|-----------|---------------|------------------------------------|
| 織布袋       | 織布、プラスチックのコーテ | H2, 1N1, 1N2, 4A, 4C1, 4C2, 4D, 4F |
| 樹脂クロス袋    | ィングが施されているか又は | , 4G, 4H2, 4N                      |
| 金属製容器     | 、内張り付きの袋      |                                    |
| プラスチック製容器 | 金属製容器         |                                    |
| 木製容器      | プラスチック製容器     |                                    |
|           | 木製仕切り         |                                    |

(注) 1) 国連番号が 0077、0234、0235 及び 0236 に該当するものの容器は、鉛が含まれていないものに限る。

2) 国連番号が 0342 に該当するものは、外装容器として 1A1、1A2、1B1、1B2、1N1、1N2、1H1 又は 1H2 が使用されている場合にあっては内装容器を使用せずに輸送することができる。

3) 外装容器として防漏型の天板取り外し式のドラムが使用される場合は、中間容器を使用せずに輸送することができる。

乾性の固体を輸送する場合

|           |
|-----------|
| 組 合 せ 容 器 |
|-----------|

| 内 装 容 器      | 外 装 容 器                                                                    |
|--------------|----------------------------------------------------------------------------|
| クラフト紙袋       | 1A1, 1A2, 1B1, 1B2, 1D, 1G, 1H1,<br>1H2, 1N1, 1N2, 4C1, 4C2, 4D, 4F,<br>4G |
| プラスチック袋      |                                                                            |
| 粉末不漏性織布袋     |                                                                            |
| 粉末不漏性樹脂クロス袋  |                                                                            |
| ファイバ板製容器     |                                                                            |
| 金属製容器        |                                                                            |
| 紙容器          |                                                                            |
| プラスチック製容器    |                                                                            |
| 木製容器         |                                                                            |
| 粉末不漏性樹脂クロス容器 |                                                                            |

(注) 1) 国連番号が 0077、0234、0235 及び 0236 に該当するものの容器は、鉛が含まれていないものに限る。

- 2) 国連番号が 0508 及び 0509 に該当するものは金属製容器を使用してはならない。  
 なお、金属性容器以外の容器であって、金属製の密閉装置、金属製の付属品等少量の金属を使用したものについては、使用することができる。
- 3) 国連番号が 0160 及び 0161 に該当するものの外装容器が 1A1、1A2、1B1、1B2、1N1 又は 1N2 である場合にあっては、容器内部又は外部の要因による内圧の増加によって起こる爆発の危険性を防ぐように措置しなければならない。
- 4) 国連番号が 0160 及び 0161 に該当するものの外装容器としてドラムが使用される場合にあっては内装容器を使用せずに輸送することができる。

「130」は、次の容器及び包装等を示す。

| 組 合 せ 容 器 |                                                                                                  |
|-----------|--------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 内 装 容 器   | 外 装 容 器                                                                                          |
| —         | 1A1, 1A2, 1B1, 1B2, 1D, 1G, 1H1,<br>1H2, 1N1, 1N2, 4A, 4B, 4C1, 4C2,<br>4D, 4F, 4G, 4H1, 4H2, 4N |

「131」は、次の容器及び包装等を示す。

| 組 合 せ 容 器 |                                                                                             |
|-----------|---------------------------------------------------------------------------------------------|
| 内 装 容 器   | 外 装 容 器                                                                                     |
| 紙袋        | 1A1, 1A2, 1B1, 1B2, 1D, 1G, 1H1,<br>1H2, 1N1, 1N2, 4A, 4B, 4C1, 4C2,<br>4D, 4F, 4G, 4H2, 4N |
| プラスチック袋   |                                                                                             |
| 金属製容器     |                                                                                             |
| ファイバ板製容器  |                                                                                             |
| プラスチック製容器 |                                                                                             |
| 木製容器      |                                                                                             |
| リール       |                                                                                             |

(注) 工業用雷管については、内装容器として袋及びリールは使用することができない。

「133」は、次の容器及び包装等を示す。

| 組 合 せ 容 器 |           |                                           |
|-----------|-----------|-------------------------------------------|
| 内 装 容 器   | 中 間 容 器   | 外 装 容 器                                   |
| ファイバ板製容器  | ファイバ製容器   | 4A, 4B, 4C1, 4C2, 4D, 4F, 4G, 4H2<br>, 4N |
| プラスチック製容器 | 金属製容器     |                                           |
| 木製容器      | プラスチック製容器 |                                           |
| 金属製容器     | 木製容器      |                                           |
| ファイバ板トレイ  |           |                                           |
| プラスチックトレイ |           |                                           |
| 木製トレイ     |           |                                           |

- (注) 1) えい光筒については、内装容器としてトレイは使用することができない。
- 2) 内装容器としてトレイを使用する場合は、中間容器を必要とする。
- 3) トレイは、仕切りの付いたものに限る。

「134」は、次の容器及び包装等を示す。

| 組 合 せ 容 器 |
|-----------|
|-----------|

| 内 装 容 器   | 外 装 容 器                                                                                     |
|-----------|---------------------------------------------------------------------------------------------|
| ファイバ板製容器  | 1A1, 1A2, 1B1, 1B2, 1D, 1G, 1H1,<br>1H2, 1N1, 1N2, 4A, 4B, 4C1, 4C2,<br>4D, 4F, 4G, 4H2, 4N |
| 金属製容器     |                                                                                             |
| プラスチック製容器 |                                                                                             |
| 木製容器      |                                                                                             |
| 防水性袋      |                                                                                             |
| ファイバ板製シート |                                                                                             |
| ファイバ板製筒   |                                                                                             |

「135」は、次の容器及び包装等を示す。

| 組 合 せ 容 器 |                                                                                                  |
|-----------|--------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 内 装 容 器   | 外 装 容 器                                                                                          |
| 金属製容器     | 1A1, 1A2, 1B1, 1B2, 1D, 1G, 1H1,<br>1H2, 1N1, 1N2, 4A, 4B, 4C1, 4C2,<br>4D, 4F, 4G, 4H1, 4H2, 4N |
| プラスチック製容器 |                                                                                                  |
| ファイバ板製容器  |                                                                                                  |

|            |
|------------|
| 木製容器       |
| プラスチック袋    |
| 紙袋         |
| プラスチック製シート |
| 紙シート       |

「136」は、次の容器及び包装等を示す。

| 組 合 せ 容 器 |                                                                                             |
|-----------|---------------------------------------------------------------------------------------------|
| 内 装 容 器   | 外 装 容 器                                                                                     |
| プラスチック袋   | 1A1, 1A2, 1B1, 1B2, 1D, 1G, 1H1,<br>1H2, 1N1, 1N2, 4A, 4B, 4C1, 4C2,<br>4D, 4F, 4G, 4H2, 4N |
| 織布袋       |                                                                                             |
| ファイバ板箱    |                                                                                             |
| プラスチック箱   |                                                                                             |
| 木箱        |                                                                                             |

(注) 外装容器の仕切りは、内装容器として使用することができる。

「137」は、次の容器及び包装等を示す。

| 組 合 せ 容 器 |                                           |
|-----------|-------------------------------------------|
| 内 装 容 器   | 外 装 容 器                                   |
| ファイバ板製筒   | 4A, 4B, 4C1, 4C2, 4D, 4F, 4G, 4H2<br>, 4N |
| 金属製筒      |                                           |
| プラスチック製筒  |                                           |
| ファイバ板製箱   |                                           |
| 木箱        |                                           |
| プラスチック袋   |                                           |

(注) 外装容器の仕切りは、内装容器として使用することができる。

「138」は、次の容器及び包装等を示す。

| 組 合 せ 容 器 |         |
|-----------|---------|
| 内 装 容 器   | 外 装 容 器 |



|          |                                                                                             |
|----------|---------------------------------------------------------------------------------------------|
| プラスチック製袋 | 1A1, 1A2, 1B1, 1B2, 1D, 1G, 1H1,<br>1H2, 1N1, 1N2, 4A, 4B, 4C1, 4C2,<br>4D, 4F, 4G, 4H2, 4N |
|----------|---------------------------------------------------------------------------------------------|

(注) 輸送許容物件の両端が密封されている場合は、内装容器は必要としない。

「139」は、次の容器及び包装等を示す。

| 組 合 せ 容 器 |                                                                                             |
|-----------|---------------------------------------------------------------------------------------------|
| 内 装 容 器   | 外 装 容 器                                                                                     |
| プラスチック製袋  | 1A1, 1A2, 1B1, 1B2, 1D, 1G, 1H1,<br>1H2, 1N1, 1N2, 4A, 4B, 4C1, 4C2,<br>4D, 4F, 4G, 4H2, 4N |
| ファイバ板製容器  |                                                                                             |
| 金属製容器     |                                                                                             |
| プラスチック製容器 |                                                                                             |
| 木製容器      |                                                                                             |
| リール       |                                                                                             |
| 紙製シート     |                                                                                             |

|            |
|------------|
| プラスチック製シート |
|------------|

- (注) 1) 導爆線は火薬が漏れないよう両端を密封し、確実に固定すること。
- 2) 国連番号 0289 に該当する物質であって、形状がコイル状の場合は、内装容器を必要としない。

「140」は、次の容器及び包装等を示す。

| 組 合 せ 容 器  |                                  |
|------------|----------------------------------|
| 内 装 容 器    | 外 装 容 器                          |
| リール        | 1A1, 1A2, 1B1, 1B2, 1D, 1G, 1H1, |
| プラスチック袋    | 1H2, 1N1, 1N2, 4A, 4B, 4C1, 4C2, |
| クラフト紙製シート  | 4D, 4F, 4G, 4H2, 4N              |
| プラスチック製シート |                                  |
| 木製容器       |                                  |

(注) 導火線の両端が密封されている場合は、内装容器は必要としない。

「141」は、次の容器及び包装等を示す。

| 組 合 せ 容 器 |                                                                                             |
|-----------|---------------------------------------------------------------------------------------------|
| 内 装 容 器   | 外 装 容 器                                                                                     |
| ファイバ板製容器  | 1A1, 1A2, 1B1, 1B2, 1D, 1G, 1H1,<br>1H2, 1N1, 1N2, 4A, 4B, 4C1, 4C2,<br>4D, 4F, 4G, 4H2, 4N |
| プラスチック製容器 |                                                                                             |
| 金属製容器     |                                                                                             |
| 木製容器      |                                                                                             |
| プラスチックトレイ |                                                                                             |
| 木製トレイ     |                                                                                             |

- (注) 1) 外装容器の仕切りは、内装容器として使用することができる。
- 2) トレイは、仕切りの付いたものに限ること。

「142」は、次の容器及び包装等を示す。

| 組 合 せ 容 器 |                                  |
|-----------|----------------------------------|
| 内 装 容 器   | 外 装 容 器                          |
| ファイバ板製容器  | 1A1, 1A2, 1B1, 1B2, 1D, 1G, 1H1, |

|           |                                                         |
|-----------|---------------------------------------------------------|
| 金属製容器     | 1H2, 1N1, 1N2, 4A, 4B, 4C1, 4C2,<br>4D, 4F, 4G, 4H2, 4N |
| 木製容器      |                                                         |
| プラスチック製容器 |                                                         |
| プラスチックトレイ |                                                         |
| プラスチック袋   |                                                         |
| 紙袋        |                                                         |
| 紙シート      |                                                         |

(注) トレイは、仕切りの付いたものに限ること。

「143」は、次の容器及び包装等を示す。

| 組 合 せ 容 器 |                                  | 単一容器又は複合容器 |
|-----------|----------------------------------|------------|
| 内 装 容 器   | 外 装 容 器                          | 容 器 の 種 類  |
| クラフト紙袋    | 1A1, 1A2, 1B1, 1B2, 1D, 1G, 1H1, | 6HH2       |
| プラスチック袋   | 1H2, 1N1, 1N2, 4A, 4B, 4C1, 4C2, |            |
| 織布袋       | 4D, 4F, 4G, 4H2, 4N              |            |

|           |  |
|-----------|--|
| ゴム引き織袋    |  |
| 金属製容器     |  |
| プラスチック製容器 |  |
| ファイバ板製容器  |  |
| プラスチックトレイ |  |
| 木製トレイ     |  |
| 木製容器      |  |

- (注) 1) ロケットモーター用推進薬について金属製容器を使用する場合は、容器内部又は外部の要因による内圧の増加によって起こる爆発の危険性を防ぐ措置をすること。
- 2) トレイは、仕切りの付いたものに限ること。

## (2) 高圧ガス

「200」は、次の容器及び包装等を示す。

ガスシリンダー

- (注) 1) アセチレンを充てんする場合は、適当な多孔性物質及び溶剤を詰めること。
- 2) 内容積が1ℓを超えるガスシリンダーであって弁が外側に突きだしているもので、

弁保護キャップ又はプロテクターを備えることができない場合は、強固な外装容器に収納すること。

3) 内装容器が1ℓ以下のガスシリンダーは、強固な外装容器に収納し、かつ、容器内部での大きな移動を防止する固定をし、又は緩衝材を詰めること。

表 1 : 圧縮ガス

| 国連番号 | 品名及び性質               | 分類又は区分 | 副次危険 | 毒性ガスのLC50 | シリンダー | 試験期間年数 | 試験圧力 | 最大圧力 | 特別包装規定 |
|------|----------------------|--------|------|-----------|-------|--------|------|------|--------|
| 1002 | 空気<br>(圧縮されているもの)    | 2.2    | —    | —         | X     | 10     | —    | —    | —      |
| 1006 | アルゴン<br>(圧縮されているもの)  | 2.2    | —    | —         | X     | 10     | —    | —    | —      |
| 1046 | ヘリウム<br>(圧縮されているもの)  | 2.2    | —    | —         | X     | 10     | —    | —    | —      |
| 1049 | 水素<br>(圧縮されているもの)    | 2.1    | —    | —         | X     | 10     | —    | —    | d      |
| 1056 | クリプトン<br>(圧縮されているもの) | 2.2    | —    | —         | X     | 10     | —    | —    | —      |
| 1065 | ネオン<br>(圧縮されているもの)   | 2.2    | —    | —         | X     | 10     | —    | —    | —      |
| 1066 | 窒素<br>(圧縮されているもの)    | 2.2    | —    | —         | X     | 10     | —    | —    | —      |
| 1071 | オイルガス                | 2.3    | 2.1  | —         | X     | 5      | —    | —    | —      |

|      |                                                             |     |     |   |   |    |   |   |   |
|------|-------------------------------------------------------------|-----|-----|---|---|----|---|---|---|
|      | (圧縮されているもの)                                                 |     |     |   |   |    |   |   |   |
| 1072 | 酸素<br>(圧縮されているもの)                                           | 2.2 | 5.1 | — | X | 10 | — | — | s |
| 1954 | その他の圧縮ガス<br>(引火性かつ非毒性のもの)<br>(シランを除く。)                      | 2.1 | —   | — | X | 10 | — | — | z |
| 1956 | その他の圧縮ガス<br>(非引火性かつ非毒性のもの)                                  | 2.2 | —   | — | X | 10 | — | — | z |
| 1957 | 重水素<br>(圧縮されているもの)                                          | 2.1 | —   | — | X | 10 | — | — | d |
| 1964 | 炭化水素ガス類<br>(圧縮されているもの)<br>(他に品名が明示されているもの<br>を除く。)          | 2.1 | —   | — | X | 10 | — | — | z |
| 1971 | メタン(圧縮されているもの)又は<br>天然ガス<br>(圧縮されているもの)<br>(高濃度のメタンを含有するもの) | 2.1 | —   | — | X | 10 | — | — | — |
| 2034 | 水素とメタンの混合物<br>(圧縮されているもの)                                   | 2.1 | —   | — | X | 10 | — | — | — |
| 3156 | その他の圧縮ガス<br>(酸化性のもの)<br>(非引火性かつ非毒性のもの)                      | 2.2 | 5.1 | — | X | 10 | — | — | — |

表 2 : 液化ガスと溶解ガス

| 国連<br>番号 | 品名及び性質                                                       | 分類又<br>は区分 | 副次<br>危険 | 毒性ガス<br>の L C 50 | シリン<br>ダー | 試験期<br>間年数 | 試験<br>圧力         | 充て<br>ん率             | 特別包<br>装規定 |
|----------|--------------------------------------------------------------|------------|----------|------------------|-----------|------------|------------------|----------------------|------------|
| 1001     | アセチレン                                                        | 2.1        | —        | —                | X         | 10         | 60<br>52         | —                    | c , p      |
| 1009     | ブロモトリフルオロメタン (冷媒<br>用ガス R13B1)                               | 2.2        | —        | —                | X         | 10         | 42<br>120<br>250 | 1.13<br>1.44<br>1.60 | —          |
| 1010     | ブタジエン (安定剤入りのもの)<br>(1,2-ブタジエン)                              | 2.1        | —        | —                | X         | 10         | 10               | 0.59                 | —          |
| 1010     | ブタジエン (安定剤入りのもの)<br>(1,3-ブタジエン)                              | 2.1        | —        | —                | X         | 10         | 10               | 0.55                 | —          |
| 1010     | ブタジエンと炭化水素の混合物<br>(安定剤入りのもの)<br>(ブタジエンの濃度が 40 質量%を<br>超えるもの) | 2.1        | —        | —                | X         | 10         | —                | —                    | v , z      |
| 1011     | ブタン                                                          | 2.1        | —        | —                | X         | 10         | 10               | 0.52                 | v          |
| 1012     | ブチレン (ブチレン混合物)                                               | 2.1        | —        | —                | X         | 10         | 10               | 0.50                 | z          |
| 1012     | ブチレン (1-ブチレン)                                                | 2.1        | —        | —                | X         | 10         | 10               | 0.53                 | —          |
| 1012     | ブチレン (cis-2-ブチレン)                                            | 2.1        | —        | —                | X         | 10         | 10               | 0.55                 | —          |
| 1012     | ブチレン (trans-2-ブチレン)                                          | 2.1        | —        | —                | X         | 10         | 10               | 0.54                 | —          |
| 1013     | 炭酸ガス (液化されているもの)                                             | 2.2        | —        | —                | X         | 10         | 190<br>250       | 0.68<br>0.76         | —          |
| 1018     | クロロジフルオロメタン (冷媒用<br>ガス R22)                                  | 2.2        | —        | —                | X         | 10         | 27               | 1.03                 | —          |



|      |                                      |     |   |   |   |    |                          |                              |      |
|------|--------------------------------------|-----|---|---|---|----|--------------------------|------------------------------|------|
| 1020 | クロロペンタフルオロエタン（冷媒用ガス R115）            | 2.2 | — | — | X | 10 | 25                       | 1.05                         | —    |
| 1021 | 1-クロロ-1,2,2,2-テトラフルオロエタン（冷媒用ガス R124） | 2.2 | — | — | X | 10 | 11                       | 1.20                         | —    |
| 1022 | クロロトリフルオロメタン（冷媒用ガス R13）              | 2.2 | — | — | X | 10 | 100<br>120<br>190<br>250 | 0.83<br>0.90<br>1.04<br>1.11 | —    |
| 1027 | クロプロパン                               | 2.1 | — | — | X | 10 | 18                       | 0.55                         | —    |
| 1028 | ジクロロジフルオロメタン（冷媒用ガス R12）              | 2.2 | — | — | X | 10 | 16                       | 1.15                         | —    |
| 1029 | ジクロロフルオロメタン（冷媒用ガス R21）               | 2.2 | — | — | X | 10 | 10                       | 1.23                         | —    |
| 1030 | 1,1-ジフルオロエタン（冷媒用ガス R152 a）           | 2.1 | — | — | X | 10 | 16                       | 0.79                         | —    |
| 1032 | ジメチルアミン（無水物）                         | 2.1 | — | — | X | 10 | 10                       | 0.59                         | b    |
| 1033 | ジメチルエーテル                             | 2.1 | — | — | X | 10 | 18                       | 0.58                         | —    |
| 1035 | エタン                                  | 2.1 | — | — | X | 10 | 95<br>120<br>300         | 0.25<br>0.30<br>0.40         | —    |
| 1036 | エチルアミン（無水物）                          | 2.1 | — | — | X | 10 | 10                       | 0.61                         | b    |
| 1037 | 塩化エチル                                | 2.1 | — | — | X | 10 | 10                       | 0.80                         | a, w |
| 1039 | エチルメチルエーテル                           | 2.1 | — | — | X | 10 | 10                       | 0.64                         | —    |
| 1041 | 酸化エチレンと炭酸ガスの混合物                      | 2.1 | — | — | X | 10 | 190<br>250               | 0.66<br>0.75                 | —    |

|      |                                                                                     |     |     |   |   |    |                                   |              |      |
|------|-------------------------------------------------------------------------------------|-----|-----|---|---|----|-----------------------------------|--------------|------|
|      | (酸化エチレンの含有率が 9 質量%を超え 87 質量%以下のもの)                                                  |     |     |   |   |    |                                   |              |      |
| 1043 | 液体肥料 (遊離アンモニアを含有しているもの)                                                             | 2.2 | —   | — | X | 5  | —                                 | —            | b, z |
| 1055 | イソブチレン                                                                              | 2.1 | —   | — | X | 10 | 10                                | 0.52         | —    |
| 1058 | 非引火性液化ガス<br>(窒素、炭酸ガス又は空気と共に充てんされているもの)                                              | 2.2 | —   | — | X | 10 | 試験<br>圧力<br>=<br>1.5×<br>最大<br>圧力 | —            | —    |
| 1060 | メチルアセチレンとプロパジエ<br>ンの混合物<br>(安定化されたもの)                                               | 2.1 | —   | — | X | 10 | —                                 | —            | c, z |
| 1060 | メチルアセチレンとプロパジエ<br>ンの混合物<br>(安定化されたもの)<br>(1%から4%のメチルアセチ<br>レンンモニアを含有しているプ<br>ロパジエン) | 2.1 | —   | — | X | 10 | 22                                | 0.52         | c    |
| 1061 | メチルアミン (無水物)                                                                        | 2.1 | —   | — | X | 10 | 13                                | 0.58         | b    |
| 1063 | 塩化メチル (冷媒用ガス R40)                                                                   | 2.1 | —   | — | X | 10 | 17                                | 0.81         | a    |
| 1070 | 亜酸化窒素 (圧縮されているも<br>の)                                                               | 2.2 | 5.1 | — | X | 10 | 180<br>225                        | 0.68<br>0.74 | —    |

|      |                                      |     |   |   |   |    |                  |                      |      |
|------|--------------------------------------|-----|---|---|---|----|------------------|----------------------|------|
|      |                                      |     |   |   |   |    | 250              | 0.75                 |      |
| 1075 | 液化石油ガス                               | 2.1 | — | — | X | 10 | —                | —                    | v, z |
| 1077 | プロピレン                                | 2.1 | — | — | X | 10 | 27               | 0.43                 | —    |
| 1078 | 冷媒用ガス類<br>(他に品名が明示されているものを除く。)       | 2.2 | — | — | X | 10 | —                | —                    | z    |
| 1080 | 六フッ化硫黄                               | 2.2 | — | — | X | 10 | 70<br>140<br>160 | 1.06<br>1.34<br>1.38 | —    |
| 1081 | 四フッ化エチレン (安定化されたもの)                  | 2.1 | — | — | X | 10 | 200              | —                    | m, o |
| 1083 | トリメチルアミン (無水物)                       | 2.1 | — | — | X | 10 | 10               | 0.56                 | b    |
| 1085 | 臭化ビニル (安定化されたもの)                     | 2.1 | — | — | X | 10 | 10               | 1.37                 | a    |
| 1086 | 塩化ビニル (安定化されたもの)                     | 2.1 | — | — | X | 10 | 12               | 0.81                 | a    |
| 1087 | メチルビニルエーテル (安定化されたもの)                | 2.1 | — | — | X | 10 | 10               | 0.67                 | —    |
| 1858 | ヘキサフルオロプロピレン (冷媒用ガス R1216)           | 2.2 | — | — | X | 10 | 22               | 1.11                 | —    |
| 1860 | フッ化ビニル (安定化されたもの)                    | 2.1 | — | — | X | 10 | 250              | 0.64                 | a    |
| 1912 | 塩化メチルと塩化メチレンの混合物                     | 2.1 | — | — | X | 10 | 17               | 0.81                 | a    |
| 1952 | 酸化エチレンと炭酸ガスの混合物<br>(酸化エチレンの含有率が 9 質) | 2.2 | — | — | X | 10 | 190<br>250       | 0.66<br>0.75         | —    |

|      |                                                                                      |     |   |   |   |    |            |              |      |
|------|--------------------------------------------------------------------------------------|-----|---|---|---|----|------------|--------------|------|
|      | 量%以下のもの)                                                                             |     |   |   |   |    |            |              |      |
| 1958 | 1,2-ジクロロ-1,1,2,2-テトラフルオロエタン<br>(冷媒用ガス R114)                                          | 2.2 | — | — | X | 10 | 10         | 1.30         | —    |
| 1959 | 1,1-ジフルオロエチレン<br>(冷媒用ガス R1132a)                                                      | 2.1 | — | — | X | 10 | 250        | 0.77         | —    |
| 1962 | エチレン (圧縮されているもの)                                                                     | 2.1 | — | — | X | 10 | 225<br>300 | 0.34<br>0.38 | —    |
| 1965 | 炭化水素ガス類 (液化されているもの)<br>(他に品名が明示されているものを除く。)                                          | 2.1 | — | — | X | 10 | —          | —            | v, z |
| 1968 | 殺虫ガス類 (シリンダー) (非引火性のもの)<br>(他に品名が明示されているものを除く。)                                      | 2.2 | — | — | X | 10 | —          | —            | z    |
| 1969 | イソブタン                                                                                | 2.1 | — | — | X | 10 | 10         | 0.49         | v    |
| 1973 | クロロジフルオロメタンとクロロペンタフルオロエタンの混合物<br>(クロロジフルオロメタンを約49質量%含有し、一定の沸点を有するもの)<br>(冷媒用ガス R502) | 2.2 | — | — | X | 10 | 31         | 1.01         | —    |
| 1974 | クロロジフルオロブロモメタン                                                                       | 2.2 | — | — | X | 10 | 10         | 1.61         | —    |

|      |                                                                 |     |   |   |   |    |            |              |   |
|------|-----------------------------------------------------------------|-----|---|---|---|----|------------|--------------|---|
|      | (冷媒用ガス R12B1)                                                   |     |   |   |   |    |            |              |   |
| 1976 | オクタフルオロシクロブタン (冷媒用ガス RC318)                                     | 2.2 | — | — | X | 10 | 11         | 1.32         | — |
| 1978 | プロパン                                                            | 2.1 | — | — | X | 10 | 23         | 0.43         | v |
| 1982 | テトラフルオロメタン (冷媒用ガス R14)                                          | 2.2 | — | — | X | 10 | 200<br>300 | 0.71<br>0.90 | — |
| 1983 | 1-クロロ-2,2,2-トリフルオロエタン (冷媒用ガス R133a)                             | 2.2 | — | — | X | 10 | 10         | 1.18         | — |
| 1984 | トリフルオロメタン (冷媒用ガス R23)                                           | 2.2 | — | — | X | 10 | 190<br>250 | 0.88<br>0.96 | — |
| 2035 | 1,1,1-トリフルオロエタン (冷媒用ガス R143a)                                   | 2.1 | — | — | X | 10 | 35         | 0.73         | — |
| 2036 | キセノン                                                            | 2.2 | — | — | X | 10 | 130        | 1.28         | — |
| 2044 | 2,2-ジメチルプロパン                                                    | 2.1 | — | — | X | 10 | 10         | 0.53         | — |
| 2073 | アンモニア溶液<br>(15℃で比重が 0.880 以下でアンモニアの含有率が 35 質量%を超え 40 質量%以下の水溶液) | 2.2 | — | — | X | 5  | 10         | 0.80         | b |
| 2073 | アンモニア溶液<br>(15℃で比重が 0.880 以下でアンモニアの含有率が 40 質量%を超え 50 質量%以下の水溶液) | 2.2 | — | — | X | 5  | 12         | 0.77         | b |
| 2193 | ヘキサフルオロエタン (冷媒用ガス R116)                                         | 2.2 | — | — | X | 10 | 200        | 1.13         | — |
| 2200 | プロパジエン (安定化されたも                                                 | 2.1 | — | — | X | 10 | 22         | 0.50         | — |

|      |                                                                                                                                        |     |     |   |   |    |                 |                      |   |
|------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|-----|---|---|----|-----------------|----------------------|---|
|      | の)                                                                                                                                     |     |     |   |   |    |                 |                      |   |
| 2419 | ブromotri-fluoroethylen                                                                                                                 | 2.1 | —   | — | X | 10 | 10              | 1.19                 | — |
| 2422 | Octa-fluoro-2-butene (refrigerant gas R1318)                                                                                           | 2.2 | —   | — | X | 10 | 12              | 1.34                 | — |
| 2424 | Octa-fluoropropane (refrigerant gas R218)                                                                                              | 2.2 | —   | — | X | 10 | 25              | 1.04                 | — |
| 2451 | Trifluoromethane                                                                                                                       | 2.2 | 5.1 | — | X | 10 | 200             | 0.50                 | — |
| 2452 | Ethyl acetate (stabilized)                                                                                                             | 2.1 | —   | — | X | 10 | 10              | 0.57                 | c |
| 2453 | Fluoroethane (refrigerant gas R161)                                                                                                    | 2.1 | —   | — | X | 10 | 30              | 0.57                 | — |
| 2454 | Fluoromethane (refrigerant gas R41)                                                                                                    | 2.1 | —   | — | X | 10 | 300             | 0.63                 | — |
| 2517 | 1-chloro-1,1-difluoroethane (refrigerant gas R142b)                                                                                    | 2.1 | —   | — | X | 10 | 10              | 0.99                 | — |
| 2599 | Chlorotri-fluoromethane and trifluoromethane azeotropic mixture (chlorotri-fluoromethane content 60 mass%) (refrigerant gas R503)      | 2.2 | —   | — | X | 10 | 31<br>42<br>100 | 0.12<br>0.17<br>0.64 | — |
| 2601 | Cyclobutane                                                                                                                            | 2.1 | —   | — | X | 10 | 10              | 0.63                 | — |
| 2602 | Dichlorodifluoromethane and difluoroethane azeotropic mixture (dichlorodifluoromethane content approx 74 mass%) (refrigerant gas R500) | 2.2 | —   | — | X | 10 | 22              | 1.01                 | — |
| 3070 | Acetylene and dichlorodifluoroethane                                                                                                   | 2.2 | —   | — | X | 10 | 18              | 1.09                 | — |

|      |                                                               |     |     |   |   |    |          |              |   |
|------|---------------------------------------------------------------|-----|-----|---|---|----|----------|--------------|---|
|      | オロメタンの混合物<br>(酸化エチレンの含有率が 12.5<br>質量%以下のもの)                   |     |     |   |   |    |          |              |   |
| 3153 | トリフルオロメチルトリフルオ<br>ロビニルエーテル                                    | 2.1 | —   | — | X | 10 | 20       | 0.75         | — |
| 3154 | ペンタフルオロエチルトリフル<br>オロビニルエーテル                                   | 2.1 | —   | — | X | 10 | 10       | 0.98         | — |
| 3157 | その他の液化ガス (酸化性のも<br>の)                                         | 2.2 | 5.1 | — | X | 10 | —        | —            | z |
| 3159 | 1, 1, 1, 2-テトラフルオロエタン<br>(冷媒用ガス R134a)                        | 2.2 | —   | — | X | 10 | 18       | 1.05         | — |
| 3161 | その他の液化ガス (引火性のも<br>の)                                         | 2.1 | —   | — | X | 10 | —        | —            | z |
| 3163 | その他の液化ガス (非引火性かつ<br>非毒性のもの)                                   | 2.2 | —   | — | X | 10 | —        | —            | z |
| 3220 | ペンタフルオロエタン (冷媒用ガ<br>ス R125)                                   | 2.2 | —   | — | X | 10 | 49<br>35 | 0.95<br>0.87 | — |
| 3252 | ジフルオロメタン (冷媒用ガス<br>R32)                                       | 2.1 | —   | — | X | 10 | 48       | 0.78         | — |
| 3296 | ヘプタフルオロプロパン (冷媒用<br>ガス R227)                                  | 2.2 | —   | — | X | 10 | 13       | 1.21         | — |
| 3297 | 酸化エチレンとクロロテトラフ<br>ルオロエタンの混合物<br>(酸化エチレンの含有率が 8.8<br>質量%以下のもの) | 2.2 | —   | — | X | 10 | 10       | 1.16         | — |

|      |                                                     |     |   |   |   |    |          |      |      |
|------|-----------------------------------------------------|-----|---|---|---|----|----------|------|------|
| 3298 | 酸化エチレンとペンタフルオロエタンの混合物<br>(酸化エチレンの含有率が 7.9 質量%以下のもの) | 2.2 | — | — | X | 10 | 26       | 1.02 | —    |
| 3299 | 酸化エチレンとテトラフルオロエタンの混合物<br>(酸化エチレンの含有率が 5.6 質量%以下のもの) | 2.2 | — | — | X | 10 | 17       | 1.03 | —    |
| 3337 | 冷媒用ガス R404A                                         | 2.2 | — | — | X | 10 | 36       | 0.82 | —    |
| 3338 | 冷媒用ガス R407A                                         | 2.2 | — | — | X | 10 | 32       | 0.94 | —    |
| 3339 | 冷媒用ガス R407B                                         | 2.2 | — | — | X | 10 | 33       | 0.93 | —    |
| 3340 | 冷媒用ガス R407C                                         | 2.2 | — | — | X | 10 | 30       | 0.95 | —    |
| 3354 | 殺虫ガス類 (引火性のもの)<br>(他に品名が明示されているものを除く。)              | 2.1 | — | — | X | 10 | —        | —    | z    |
| 3374 | アセチレン (溶剤を含まないもの)                                   | 2.1 | — | — | X | 5  | 60<br>52 | —    | c, p |

(注) この包装基準中、ガスシリンダーに係る要件については、国連規格認定シリンダーに適用される。

- 1) 国連番号が 1013 及び 1070 に該当するものの輸送用のシリンダーは圧力緩和装置を装着していなければならない。シリンダーを連結化することは許可されない。
- 2) シリンダーは、いかなる場合も以下の要求基準での許容限度を超えて充てんして



はならない。

(a) 圧縮ガスの場合は、最大圧力はシリンダーの試験圧力の 2 / 3 を超えてはならない。最大圧力に対する制限は特別包装規定「o」により課されている。いかなる場合にあっても 65℃での内部圧力は試験圧力を超えてはならない。

(b) 高圧液化ガスの場合、充てん率は、65℃における圧力がシリンダーの試験圧力を超えない状態にしなければならない。表中の試験圧力及び充てん率以外のものを使用するのは、特別包装規定「o」が適用される場合を除き、上記の基準に一致している限りにおいて、許可される。

表中に充てん率が示されていない高圧液化ガス及び混合ガスについては、最大充てん率（F R）は次の式により決定されなければならない。

$$F R = 8.5 \times 0.0001 \times d_g \times P_h$$

FR=最大充てん率

$d_g$  = ガス密度（15℃、1 bar のとき）（単位 g/l）

$P_h$  = 最小試験圧力（単位 bar）

ガス密度が不明な場合には、最大充てん率は次の式により求めるものとする。

$$F R = \frac{P_h \times MM \times 0.001}{R \times 338}$$

MM=分子質量（単位 g/mol）

R=8.31451×0.01bar.l/mol.K(ガス定数)

混合ガスについては、すべての成分の容積濃度を考慮した、平均の分子質量を使うものとする。

(c) 低圧の液化ガスについては、水容量1ℓ当たりの内容物の最大質量（充てん率）は50℃での液相密度の0.95倍に等しくなければならない。さらに、液体の状態では60℃までの間はシリンダーに充てんしてはならない。シリンダーの試験圧力は、少なくとも65℃における液体の蒸気圧（絶対圧）から100kPa（1bar）を減じた値に等しくなければならない。

表中に充てん率が示されていない低圧液化ガスについては、最大充てん率は次の式により決定されなければならない。

$$F R = (0.0032 \times BP - 0.24) \times d 1$$

BP=沸点（単位 Kelvin）

$d_1$  = 沸点における液体の密度 (単位 kg/l)

(d) 国連番号が 1001 及び 3374 に該当するものについては、(4) 特別包装規定「p」を参照。

(e) 圧縮ガスとともに充てんされた液化ガスについては、液化ガス及び圧縮ガスの両成分を考慮し、シリンダーの内部圧力を計算すること。水容量 1ℓ 当たりの内容物の最大質量は、50℃における液相密度の 0.95 倍以下でなければならない。さらに、液体の状態では 60℃までの間は完全にシリンダーを充てんしてはならない。

(f) シリンダーに充てん後、65℃における内圧がシリンダーの試験圧力を超えないこと。なお、シリンダー内の蒸気圧及び全ての物質の容積膨脹を考慮しなければならない。また、実験データが利用できない場合、以下の手順に従うこと。

a : 15℃ (充てん温度) における液化ガスの蒸気圧及び圧縮ガスの分圧を算出する。

b : 15℃から 65℃までの加熱による液相の容積膨脹及びガス相の残留容積を算出する。

c : 液相の容積膨脹を考慮し、65℃における圧縮ガスの分圧を算出する。なお、15℃及び 65℃における圧縮ガスの圧縮係数を考慮しなければならない。

d : 65℃における液化ガスの蒸気圧を算出する。

e : 65℃における液化ガスの蒸気圧と圧縮ガスの分圧を合計し、全圧を算出する。

f : 65℃における圧縮ガスの溶解度を考慮する。

シリンダーの試験圧力は、算出した全圧から 100kPa (1 バール) を減じた値を下回ってはならない。なお、液化段階における圧縮ガスの溶解度が不明な場合、圧縮ガスの溶解度を考慮せず試験圧力を算出することができる。

(g) シリンダーへの充てんは、資格を有する従業員が、適切な機器及び手順により行うこと。

(h) 「特別包装規定」欄

物質の適合性

a : アルミニウム合金のシリンダーは、使用してはならない。

b : 銅製のバルブは、使用してはならない。

c : 内容物に接するメタルの部分には、65%を超える銅を含んではならない。

d : スチール製のシリンダーは、Hの文字が付されたもののみ許可される。

ガスについての特別規定

1: 国連番号が 1040 に該当するものについては、密閉シールされたガラスアン

プル又は金属製内装容器に入れ十分な緩衝材とともに包装等級 1 の性能をもつファイバ板製、木製又は金属製の箱に包装してもよい。ガラス製の内装容器に許容される最大量は 30g であり、金属製の内装容器の場合は 200g である。充てん後、各内装容器は湯水槽に入れ漏れが無いことを確認すること。また、内部圧力が 55℃における酸化エチレンの蒸気圧と同じになることを確認するまで内装容器を湯水中に置くこと。外装容器における最大正味量は 2.5kg を超えてはならない。シリンダーを使用する場合は、シームレス又は溶接したスチールタイプのもので十分な圧力緩和装置を装着しているものであること。各シリンダーは、再充てんの前に不活性ガスを用いて漏れがないことを確認すること。さらに、耐熱性塗料を 3 重に上塗りし、又はその他の同等の効果をもたらす方法で、断熱しておくこと。各シリンダーの最大正味量は、25kg を超えないこと。

m：シリンダーは、5 バール以下の最大圧力で充てんすること。

o：いかなる場合にも、表に示した最大圧力又は充てん率を超えないこと。

p：国連番号が 1001 及び 3374 に該当するものを充てんするシリンダーには、均一の一体構造の多孔質のものを満たしておくこと。最大圧力及びアセチレ

ンの量は、当該物件を充てんする国の要件又は ISO3807-1:2000、ISO3807-2:2000 若しくは ISO 3807:2013 のいずれか該当するものに記載されている値を超えないこと。国連番号が 1001 に該当するものについては、指定された量のアセトン又は適当な溶剤を含むこと。圧力緩和装置を装着しているシリンダーは、垂直に輸送する。試験圧力 52 バールは、可溶栓が装着されたシリンダーにのみ適用する。

s: アルミニウム合金製シリンダーは、次による。

- ①真鍮製又はステンレススチール製のバルブを備えていること。
- ②ISO11621:1997 に従って浄化されたものであり、油で汚染されていないこと。。

#### 定期検査

u : アルミニウム合金製シリンダーについては、当該シリンダーの合金について ISO7866:2012+Cor1:2014 で定められた耐食試験が行われている場合には、定期検査の間隔を 10 年に延長することができる。

v : 鋼製シリンダーについての定期検査の間隔は、国土交通大臣が適当と認める外国の法令に基づく当局の承認を得た場合には、15 年に延長することがで

きる。

w : 国連番号が 1037 に該当するものについては、完全にシールされたガラスアンプルに、5 g 以下の容量で、21℃で 7.5%以上の空隙をとって輸送できる。ガラスアンプルは、カートン当たり 12 個以下をカートンボックスに不燃性の緩衝材を詰めて包装すること。カートンは、天然木材製、合板製、再生木材製、ファイバ板製又はプラスチック製で、包装等級 2 の性能をもつものとする。1 包装物当たりの許容量は、300 g 以下とする。

その他の記載事項及び混合物への要件

z : シリンダーの構造材及びその付属品は、収納物質と適合するものでなければならず、相互間で有害物質又は危険物質を生成するような反応をしないものでなければならない。試験圧力と充てん率は、包装基準 200 の関連要件に従って計算されなければならない。輸送中に、危険な反応（重合、分解等）が起こらないよう、必要な手段が講じられなければならない。

(i) 国連番号 1037、1063、1085、1086、1860 及び 1912 のガスを含む混合ガスは、アルミニウム合金のシリンダーを使用してはならない。

3) 本表中の文字 X は、その物質の使用に承認されたシリンダーの型式を示す。

「201」は、次の容器及び包装等を示す

|                                |
|--------------------------------|
| 外 装 容 器                        |
| 4C1, 4C2, 4D, 4F, 4G, 4H1, 4H2 |

- (注)
- 1) ライターは、液化石油ガスの充てん量が 10g 以下であること。
  - 2) 小型装置（炭化水素ガスで作動するもの）又は、喫煙用ガスライター用詰替ガスは、液化石油ガスの充てん量が 65 g 以下であること。
  - 3) ガスを充てんする容器は、口栓の部分を含めて、55℃における内部ゲージ圧力の 2 倍の圧力に耐えるものに限ること。
  - 4) 点火装置及び弁装置は、輸送中の誤操作及びガスの漏えいが起きないように措置すること。
  - 5) ガスの液化した部分は、15℃において、容器の容量の 85% 以下であること。
  - 6) 旅客機以外の航空機に限り、詰め替え燃料を充てんした容器（一容器の正味質量が 65 g を超えるもので、高圧容器に充てんされているものに限ること。詰め替え燃料を充てんした容器がエアゾール容器の場合、55℃における内部ゲージ圧力が



1,245kPa（金属製容器以外にあっては 970kPa）以下で充てんされていること。）を同一外装容器に収納して輸送することができる。ただし、詰め替え燃料を充てんした容器は、ガス筒と多岐管等で接続されておらず、輸送中に装置の作動及びガス漏えいを引き起こさないものでなければならない。

7) 容器及び包装は、等級が 2 の輸送許容物件を輸送する場合の要件に適合すること。

「202」は、次の容器及び包装等を示す。

開放式極低温容器及び密閉式極低温容器（深冷液化ガス用のもの）

（注） 1）開放式極低温容器に係る要件は次による。

ア）通常の使用及び輸送において、材質の劣化も含め、輸送中のあらゆる状況に耐えられるよう設計、製造、検査及び装備がされていること。

イ）内容量は金属製容器にあっては 50ℓ 以下、ガラス製又は陶製容器にあっては 50ℓ 以下であること。

ウ）真空断熱の二層構造となっていること。また、容器の外面に霜が付着しないものであること。

エ）材質は、使用時の温度において適切な特性を保つこと。

- オ) 輸送許容物件と直接接触する容器は、触媒反応を起こし若しくは輸送許容物件と反応を起こすなどの危険を生じ、輸送許容物件による影響を受け又は容器の強度を損なってはならない。
- カ) ガラス製の二層構造を有する容器は、通常の輸送において起こり得る圧力及び衝撃に耐えるよう適切な緩衝材又は吸収材を入れて外装容器に収納されなければならない。
- キ) 台座等により、輸送中に倒れることのないよう設計されていること。
- ク) 金属製又はガラス製の真空断熱容器又は魔法瓶であって、容器内の圧力を増加させないように大気への通気孔を備えたものであること。また、その通気孔はガスを放出し、輸送中に外れることがないように器具を装備していること。さらに、液体の飛散を防ぎ、容器内で維持される構造であること。
- ケ) 容器の表面に、次に掲げる事項を押印、刻印、焼印等を行うことにより消えないよう表示すること。
- a) 製造者の氏名及び住所
  - b) 型式番号及び名称
  - c) シリアル番号及びバッチ番号

- d) 容器に封入する輸送許容物件の国連番号及び品名
- e) リットル単位による容器の許容容量
- コ) 使用する冷却液体は窒素、アルゴン、クリプトン、ネオン又はキセノンに限ること。

2) 密閉式極低温容器に係る要件は次による。

ア) 断熱されていること。

イ) 次の耐圧試験圧力により充てんされていること。

a) 真空断熱の容器については、充てん時及び排出時を含めて最大内圧の1.3倍以上に100kPaを加えた値以上

b) 他の容器については、充てん時及び排出時に生じる圧力を考慮し、最大内圧の1.3倍以上

ウ) 非引火性かつ非毒性の深冷液化ガスについては、充てん温度及び100kPaの圧力での液の量が内容量の98%以下であること。

エ) 次の圧力除去装置を備えていること。

a) 容量550ℓを超える容器については、サージを含む動的な力に耐えられる圧力除去装置を2以上

b) 容量 5500 以下の容器については、サージを含む動的な力に耐えられる圧力除去装置を 1 以上（バネ荷重装置と一緒にフランジブルディスクを使用することができる。）

オ) ジョイント部の漏洩防止及び口蓋の密閉性の維持に使用する材料は内容物と反応しないものであること。

カ) 圧力除去弁定期検査に合格していること。また、定期検査の間隔は 5 年を超えないこと。

「203」は、次の容器及び包装等を示す。

| 組 合 せ 容 器                          |                                                                                                         |
|------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 内 装 容 器                            | 外 装 容 器                                                                                                 |
| 金属製エアゾール容器若しくはプラスチック製エアゾール容器又はガス容器 | 1 A 2, 1 B 2, 1 D, 1 G,<br>1 H 2, 1 N 2, 4 A, 4 B,<br>4 C 1, 4 C 2, 4 D, 4 F,<br>4 G, 4 H 1, 4 H 2, 4 N |

(注) 1) 内装容器が金属製エアゾール容器及びガス容器（ガスカートリッジ）であるもの

は次による（再充てんのできないものに限る。）。

ア）内容積が1ℓ以下のものに限ること。

イ）55℃における内部ゲージ圧力が1,500kPa以下で充てんされていること。

ウ）55℃における内部ゲージ圧力の1.5倍の圧力で破裂しないものに限ること。

2）内装容器がプラスチック製エアゾール容器であるものは次による（再充てんのできないものに限る。）。

ア）容器に充てんされる噴射剤が非引火性及び非毒性のガスであり、かつ、内容物に輸送禁止物件及び輸送許容物件を有しない場合にあっては内容積が500ml以下、それ以外の場合にあっては120ml以下であること。

イ）55℃における内部ゲージ圧力が970kPa以下で充てんされていること。

3）内装容器が、非毒性の物質及び応用生物学的製品又は医療用調剤を含む非引火性のガスが充てんされているエアゾール容器であるものは次による。

ア）再充てんのできないものであって、許容容量は575mlとすること。

イ）55℃における内部ゲージ圧力が970kPa以下で充てんされていること。

4）内装容器が、エアゾール（非引火性のもの）（催涙ガス装置のもの）のエアゾール容器であるものは次による。

ア) 金属性容器であること。

イ) 二重のファイバ板製容器に収納し、充てん材を詰めた後外装容器に収納すること。

5) 容器及び包装は、等級が2の輸送許容物件を輸送する場合の要件に適合すること。

6) エアゾール噴出部は、キャップ等により保護されていること。

7) 内装容器は、外装容器の中で過度に移動し、意図しない噴出が起こらないよう包装すること。

「Y203」は、次の容器及び包装等を示す。

| 組 合 せ 容 器                          |         |
|------------------------------------|---------|
| 内 装 容 器                            | 外 装 容 器 |
| 金属製エアゾール容器若しくはプラスチック製エアゾール容器又はガス容器 | ドラム箱    |

(注) 1) 内装容器が金属製エアゾール容器及びガス容器（ガスカートリッジ）であるもの

は次による（再充てんのできないものに限る。）。

ア）内容積が1ℓ以下のものに限ること。ただし、毒物を収納した容器は、内容積が120ml以下のものに限ること。

イ）55℃における内部ゲージ圧力が1,245kPa以下で充てんされていること。

ウ）55℃における内部ゲージ圧力の1.5倍の圧力で破裂しないものに限ること。

2）内装容器がプラスチック製エアゾール容器であるものは次による（再充てんのできないものに限る。）。

ア）容器に充てんされる噴射剤が非引火性及び非毒性のガスであり、かつ、内容物に輸送禁止物件及び輸送許容物件を有しない場合にあっては内容積が500ml以下、それ以外の場合にあっては120ml以下であること。

イ）55℃における内部ゲージ圧力が970kPa以下で充てんされていること。

3）内装容器が、非毒性の物質及び応用生物学的製品又は医療用調剤を含む非引火性のガスが充てんされているエアゾール容器であるものは次による。

ア）再充てんのできないものであって、許容容量は575mlとすること。

イ）55℃における内部ゲージ圧力が970kPa以下で充てんされていること。

4）エアゾール噴出部は、キャップ等により保護されていること。

- 5) 内装容器は、外装容器の中で移動しないよう確実に固定すること。
- 6) 外装容器のドラムは、鋼、アルミニウム、他の金属、合板、ファイバ又はプラスチック製に限ること。
- 7) 外装容器の箱は、鋼、アルミニウム、他の金属、天然木材、再生木材、合板、ファイバ板又はプラスチック製に限ること。

「206」は、次の容器及び包装等を示す。

| 国連<br>番号 | 組合せ容器      |                  |               |                 |               | 外装容器          |
|----------|------------|------------------|---------------|-----------------|---------------|---------------|
|          | 内装容器       | 内装容器当たり<br>の許容容量 |               | 包装物当たりの<br>許容容量 |               |               |
|          |            | 旅客機              | 旅客機以外<br>の航空機 | 旅客機             | 旅客機以外<br>の航空機 |               |
| 3167     | ガラス製又は陶製容器 | 1ℓ               | 2.5ℓ          | 1ℓ              | 5ℓ            | 1A1, 1A2, 1B  |
|          | 金属製容器      | 1ℓ               | 2.5ℓ          | 1ℓ              |               | 1, 1B2, 1G, 1 |
| 3168     | ガラス製又は陶製容器 | —                | 1ℓ            | —               | 1ℓ            | H1, 1H2, 1N1  |



|      |            |   |     |   |     |                                                                       |
|------|------------|---|-----|---|-----|-----------------------------------------------------------------------|
|      | 金属製容器      |   | 1 ℓ |   |     | , 1N2, 3A1, 3                                                         |
| 3169 | ガラス製又は陶製容器 |   | 1 ℓ |   |     | A2, 3B1, 3B2                                                          |
|      | 金属製容器      | — | 1 ℓ | — | 1 ℓ | , 3H1, 3H2, 4<br>A, 4B, 4C1, 4<br>C2, 4D, 4G, 4<br>F, 4H1, 4H2,<br>4N |

- (注) 1) ガス圧力が 105kPa (絶対圧力) を超えないものに限ること。
- 2) 内装容器は、密閉すること。
- 3) 容器及び包装は、等級が 2 の輸送許容物件を輸送する場合の要件に適合すること。
- 4) 内装容器は、外装容器の中で移動しないように包装すること。
- 5) 内装容器の欄の「—」は、当該容器が使用することができないことを示す。(以下本備考において同じ。)

「208」は、次の容器及び包装等を示す。

「物品」は、次に掲げる要件により輸送することができる。

- (ア) 機械又は装置に取り付けられている蓄圧器は、21℃における内部ゲージ圧力の5倍の圧力で破裂しないものに限ること。
- (イ) 蓄圧器内の液体空間は41ℓ以下であること。
- (ウ) 蓄圧器は、21℃における内部ゲージ圧力の3倍の圧力（ただし、830kPa以上とする。）で漏えい、変形等がないものであり、かつ、21℃における内部ゲージ圧力が1,380kPaを超えるものにあつては、当該圧力の5倍の圧力で破裂しないものに限ること。

「211」は、次の容器及び包装等を示す。

「冷凍機器類」は、次に掲げる要件により輸送することができる。

- ア) 非引火性で毒性及び副次危険性を有しないガスを充てんする場合の許容質量は、450kgとする。
- イ) 二以上のガスシリンダーを用いる場合の非引火性で毒性及び副次危険性を有しないガスの合計量は910kgとする。
- ウ) ガスシリンダーの開口部（安全装置の開口部を除く。）には、遮断弁を設けること。

「213」は、次の容器及び包装等を示す。

消火器は、作動することがないよう強固な外装容器に収納すること。ただし、備考2 A19 の3) ウ) からオ) までに規定する大型消火器であって、次に掲げる条件を満たす場合にあってはこの限りでない。

- 1) 輸送中の環境下において、安全性が損なわれないような十分に強固なものであり、かつ、漏えいが発生しないよう噴出部が保護されていること。
- 2) 輸送許容物件と直接接触する部分は、触媒反応を起こし若しくは輸送許容物件と反応を起こすなどの危険を生じ、輸送許容物件による影響を受け又は当該部分の強度を損なってはならない。
- 3) 弁は、キャップ等により保護されていること。
- 4) 付属品は、不測の作動を防止する措置が施されていること。

「214」は、次の容器及び包装等を示す。

- 1) シリンダーの水容量は150ℓを超えないものに限ること。
- 2) シリンダーの最大発生圧力は25MPaを超えないものに限ること。
- 3) 水素のみ輸送すること。

- 4) 第5号様式の表示が容易に消えない方法で付されていること。
- 5) 鋼製シリンダー又は鋼製の内張りがある複合シリンダーは、「H」の文字が表示されたものに限ること。
- 6) IS016111:2008 に適合したのものに限ること。
- 7) 表示された定格充てん圧力を超えない圧力で水素を充てんすること。
- 8) 定期検査に合格していること。また、定期検査の間隔は5年を超えないこと。
- 9) 1ℓ未満の水容量を有する水素吸蔵合金システムは、容量及び用途に応じて適切な材質の強固な外装容器に緩衝材を詰めて収納すること。
- 10) 水素吸蔵合金システムを含む包装物当たりの許容質量は、100kgを超えないこと。

「215」は、次の容器及び包装等を示す。

| 組合せ容器          |                                        |
|----------------|----------------------------------------|
| 包装物当たりの許容質量    | 外装容器                                   |
| 旅客機 1 kg       | 1A2, 1B2, 1D, 1G, 1H2, 3A2, 3B2, 3H2   |
| 旅客機以外の航空機 15kg | , 4A, 4B, 4C1, 4C2, 4D, 4F, 4G, 4H1, 4 |

|  |        |
|--|--------|
|  | H2, 4N |
|--|--------|

(注) 容器及び包装は、等級が2の輸送許容物件を輸送する場合の要件に適合すること。

「Y215」は、次の容器及び包装等を示す。

| 国連番号         | 組合せ容器       |                   |
|--------------|-------------|-------------------|
|              | 包装物当たりの許容質量 | 外装容器              |
| 3478<br>3479 | 0.5kg       | ドラム<br>ジェリカン<br>箱 |

- (注) 1) 外装容器のドラムは、鋼、アルミニウム、合板、ファイバ又はプラスチック製に限ること。
- 2) 外装容器のジェリカンは、鋼、アルミニウム又はプラスチック製に限ること。
- 3) 外装容器の箱は、鋼、アルミニウム、鋼及びアルミニウム以外の金属（以下この備考において「他の金属」という。）、天然木材、合板、再生木材、ファイバ板又はプラスチック製に限ること。

- 4) 燃料電池用カートリッジの容量は、それぞれ 120ml を超えてはならない。
- 5) 燃料電池カートリッジは、包装の中で衝撃緩和されていること。

「216」は、次の容器及び包装等を示す。

| 許 容 質 量        | 外 装 容 器     |
|----------------|-------------|
| 旅客機 1 kg       | ドラム、ジェリカン、箱 |
| 旅客機以外の航空機 15kg |             |

- (注)
- 1) 短絡を防止する措置を講じ、かつ、不測の作動が起こらないようにすること。
  - 2) 緩衝材を詰めること。
  - 3) 輸送の間、充電をしないこと。
  - 4) 国際電気標準会議の安全基準に適合していること。

「217」は、次の容器及び包装等を示す。

| 許 容 質 量  | 外 装 容 器 |
|----------|---------|
| 旅客機 1 kg |         |

|                |             |
|----------------|-------------|
| 旅客機以外の航空機 15kg | ドラム、ジェリカン、箱 |
|----------------|-------------|

- (注) 1) 装置とともに中間容器に包装すること。
- 2) 中間容器に収納する燃料電池用カートリッジは、輸送する装置の数量と予備 2 個までとすること。
- 3) 緩衝材又は仕切りを詰め、燃料電池用カートリッジが損傷しないように保護すること。

「218」は、次の容器及び包装等を示す。

- 1) シリンダーの構造材及びその付属品は、収納物質と反応して有害物質又は危険物質を生成するものであってはならない。また、輸送中に、危険な反応（重合、分解等）が起こらないよう、必要な手段が講じられなければならない。
- 2) シリンダーに充てんする際、50℃における非ガス相の容積が水容量の 95%を超えてはならず、かつ、60℃において完全に満たされないこと。
- 3) シリンダーに充てん後、65℃における内圧がシリンダーの試験圧力を超えないこと。なお、シリンダー内の全ての物質の蒸気圧及び容積膨張を考慮しなければならない。
- 4) ホース等の噴霧装置が接続されている状態で輸送しないこと。

- 5) 最小試験圧力は、20 バール以上であること。
- 6) 再充てんしないシリンダーは、1,000ℓ を試験圧力の値（バール）で除した値を超えない水容量で、最大容積は、50ℓ を超えないこと。
- 7) 圧縮ガスとともに充てんされた液体については、液相及び圧縮ガスの両成分を考慮し、シリンダーの内部圧力を計算すること。また、実験データが利用できない場合、以下の手順に従うこと。
  - ア) 15℃（充てん温度）における液体の蒸気圧及び圧縮ガスの分圧を算出する。
  - イ) 15℃から 65℃までの加熱による液相の容積膨脹及びガス相の残留容積を算出する。
  - ウ) 液相の容積膨脹を考慮し、65℃における圧縮ガスの分圧を算出する。なお、15℃及び 65℃における圧縮ガスの圧縮係数を考慮しなければならない。
  - エ) 65℃における液体部分の蒸気圧を算出する。
  - オ) 65℃における液体部分の蒸気圧と圧縮ガスの分圧を合計し、全圧を算出する。
  - カ) 65℃における圧縮ガスの溶解度を考慮する。

シリンダーの試験圧力は、算出した全圧から 100kPa（1 バール）を減じた値を下回ってはならない。なお、液相における圧縮ガスの溶解度が不明な場合、圧縮ガスの溶解度を考慮せず試験圧力を算出することができる。



- 8) 定期検査に合格していること。また、定期検査の間隔は、5年を超えないこと。
- 9) 強固な外装容器（箱、ドラム、ジェリカン）に収納すること。

「219」は、次の容器及び包装等を示す。

- 1) シリンダーに充てん後、充てん圧力は 20℃において 101.3kPa 未満、かつ、50℃において 300kPa 未満であること。
- 2) 最小試験圧力は、21bar であること。
- 3) 最小破壊圧力は、94.5bar であること。
- 4) シリンダーに充てん後、65℃における内圧がシリンダーの試験圧力を超えないこと。
- 5) 吸着材は、シリンダー及びガスと反応して有害物質又は危険物質を生成するものではないこと。また、ガスと吸着材を組み合わせた場合であっても、触媒反応を起こし若しくはシリンダーと反応を起こすなどの危険を生じ、シリンダーに影響を与え又はシリンダーの強度を損なうことがないこと。
- 6) 圧力や化学的安定性が適切であることを確保するために、シリンダーに充てんするたびに、吸着材の品質を確認すること。
- 7) 吸着材は、輸送禁止物件ではないこと。

- 8) IS011513:2011 附属書 A で規定された充てん手順に従うこと。
- 9) 定期検査に合格していること。また、定期検査の間隔は 5 年を超えないこと。
- 10) シリンダーの構造材及びその付属品は、触媒反応を起こし若しくは輸送許容物件と反応を起こすなどの危険を生じ、輸送許容物件による影響を受け又は強度を損なうことがないこと。

「220」は、次の容器及び包装等を示す。

| 国連番号 | 包装物当たりの許容質量 |           |
|------|-------------|-----------|
|      | 旅客機         | 旅客機以外の航空機 |
| 3529 | —           | 上限なし      |

- (注) 1) 輸送許容物件は、動かないよう固定すること。
- 2) 液化石油ガスを燃料とする場合は、液化石油ガスを完全に抜き取り、残存するガスが洩れないよう措置すること。
  - 3) 蓄電池は、確実に固定するとともに直立の状態を保ち、かつ、短絡するおそれのないよう措置すること。
  - 4) 漏洩する可能性のあるバッテリーが内蔵されており、かつバッテリーが元の位置にとど

まらないような方法で機械や装置を扱う可能性がある場合、バッテリーを取り外し「492」又は「870」に従って包装すること。

- 5) 消火器、パンク修理機等の輸送許容物件を含む附属品は、確実に固定すること。
- 6) 内燃機関又は燃料電池機関を単体で輸送する場合は、全ての燃料、冷却液及び油圧システム中の油はできる限り抜き取ること。また、取り外した全ての液体管系統は、保護キャップにより確実に密閉されていること。
- 7) リチウム組電池が内蔵されている場合には、組電池は国連試験基準マニュアルに従った試験に合格したものでなければならず、機械又は装置内に確実に固定し、損傷及び短絡が起こらないような方法で保護すること。また、国連勧告で規定する品質管理プログラムの下で製造されていること。
- 8) ナトリウム組電池が内蔵されている場合には、特別規定 A94の要件を満たさなければならず、機械又は装置内に確実に固定し、損傷及び短絡が起こらないような方法で保護すること。

### (3) 引火性液体

「Y340」、「Y341」、「Y342」、「Y343」及び「Y344」は、次の容器及び包装等を示す。

| 包装<br>基準 | 等級 | 組合せ容器          |                  |                 |      |                   |
|----------|----|----------------|------------------|-----------------|------|-------------------|
|          |    | 内装容器           | 内装容器当たりの<br>許容容量 | 包装物当たりの<br>許容容量 | 総質量  | 外装容器              |
| Y340     | 2  | ガラス製又は<br>陶製容器 | 0.5ℓ             | 0.5ℓ            | 30kg | ドラム<br>ジェリカン<br>箱 |
|          |    | プラスチック<br>製容器  | 0.5ℓ             |                 |      |                   |
|          |    | 金属製容器          | 0.5ℓ             |                 |      |                   |
| Y341     | 2  | ガラス製又は<br>陶製容器 | 0.5ℓ             | 1ℓ              |      |                   |
|          |    | プラスチック<br>製容器  | 0.5ℓ             |                 |      |                   |
|          |    | 金属製容器          | 0.5ℓ             |                 |      |                   |
| Y342     | 3  | ガラス製又は         | 1ℓ               | 1ℓ              |      |                   |

|      |   |            |      |     |  |  |
|------|---|------------|------|-----|--|--|
|      |   | 陶製容器       |      |     |  |  |
|      |   | プラスチック製容器  | 1ℓ   |     |  |  |
|      |   | 金属製容器      | 1ℓ   |     |  |  |
| Y343 | 3 | ガラス製又は陶製容器 | 1ℓ   | 2ℓ  |  |  |
|      |   | プラスチック製容器  | 1ℓ   |     |  |  |
|      |   | 金属製容器      | 1ℓ   |     |  |  |
| Y344 | 3 | ガラス製又は陶製容器 | 2.5ℓ | 10ℓ |  |  |
|      |   | プラスチック製容器  | 5ℓ   |     |  |  |
|      |   | 金属製容器      | 5ℓ   |     |  |  |

(注) 1) 金属製容器は耐食性を有するものに限ること。

2) 外装容器のドラムは、鋼、アルミニウム、他の金属、合板、ファイバ又はプラス

チック製に限ること。

3) 外装容器のジェリカンは、鋼、アルミニウム又はプラスチック製に限ること。

4) 外装容器の箱は、鋼、アルミニウム、他の金属、天然木材、合板、再生木材、ファイバ板又はプラスチック製に限ること。

「350」、「351」、「352」、「353」、「354」及び「355」は、次の容器及び包装等を示す。

| 包装基準 | 等級 | 組合せ容器      |                      |                     |                             | 単一容器又は複合容器          |       |
|------|----|------------|----------------------|---------------------|-----------------------------|---------------------|-------|
|      |    | 内装容器       | 内装容器<br>当たりの<br>許容容量 | 包装物<br>当たりの<br>許容容量 | 外装容器                        | 包装物<br>当たりの<br>許容容量 | 容器の種類 |
| 350  | 1  | ガラス製又は陶製容器 | 0.5ℓ                 | 0.5ℓ                | 1A1, 1A2, 1B1, 1B2, 1D, 1G, | —                   | —     |
|      |    | プラスチック製容器  | —                    |                     | 1H1, 1H2, 1N1, 1N2, 3A1, 3A |                     |       |
|      |    | 金属製容器      | 0.5ℓ                 |                     | 2, 3B1, 3B2, 3              |                     |       |

|     |   |            |      |    |                                                     |  |  |
|-----|---|------------|------|----|-----------------------------------------------------|--|--|
| 351 | 1 | ガラス製又は陶製容器 | 0.5ℓ | 1ℓ | H1, 3H2, 4A, 4B, 4C1, 4C2, 4D, 4F, 4G, 4H1, 4H2, 4N |  |  |
|     |   | プラスチック製容器  | —    |    |                                                     |  |  |
|     |   | 金属製容器      | 1ℓ   |    |                                                     |  |  |
| 352 | 2 | ガラス製又は陶製容器 | 1ℓ   | 1ℓ |                                                     |  |  |
|     |   | プラスチック製容器  | 1ℓ   |    |                                                     |  |  |
|     |   | 金属製容器      | 1ℓ   |    |                                                     |  |  |
| 353 | 2 | ガラス製又は陶製容器 | 1ℓ   | 5ℓ |                                                     |  |  |
|     |   | プラスチック製容器  | 5ℓ   |    |                                                     |  |  |
|     |   | 金属製容器      | 5ℓ   |    |                                                     |  |  |

|     |   |            |      |     |  |     |                                                                      |
|-----|---|------------|------|-----|--|-----|----------------------------------------------------------------------|
| 354 | 3 | ガラス製又は陶製容器 | 2.5ℓ | 5ℓ  |  | 5ℓ  | 1A1, 1A2, 1B1, 1B2, 1H1, 1H2, 1N1, 1N2, 3A1, 3A2, 3B1, 3B2, 3H1, 3H2 |
|     |   | プラスチック製容器  | 5ℓ   |     |  |     |                                                                      |
|     |   | 金属製容器      | 5ℓ   |     |  |     |                                                                      |
| 355 | 3 | ガラス製又は陶製容器 | 2.5ℓ | 60ℓ |  | 60ℓ | , 複合容器, シリンダー                                                        |
|     |   | プラスチック製容器  | 10ℓ  |     |  |     |                                                                      |
|     |   | 金属製容器      | 10ℓ  |     |  |     |                                                                      |

- (注) 1) 金属製容器は耐食性を有するものに限ること。
- 2) 等級が1の輸送許容物件の場合、内装容器は、当該輸送許容物件の全てを吸収できる十分な量の吸収材とともに詰め、硬質の漏洩しない容器に入れた後、外装容器に収納すること。
- 3) 等級が3の輸送許容物件の場合であって副次危険性として腐食性を有する場合、等級が2の輸送許容物件を輸送する場合の要件に適合すること。



4) 「複合容器」は、6HA1, 6HA2, 6HB1, 6HB2, 6HC, 6HD1, 6HD2, 6HG1, 6HG2, 6HH1, 6HH2 を示す。(以下本備考において同じ。)

「360」、「361」、「362」、「363」、「364」、「365」及び「366」は、次の容器及び包装等を示す。

| 包装基準 | 等級 | 組合せ容器      |                      |                     |                              | 単一容器又は複合容器          |                                      |
|------|----|------------|----------------------|---------------------|------------------------------|---------------------|--------------------------------------|
|      |    | 内装容器       | 内装容器<br>当たりの<br>許容容量 | 包装物<br>当たりの<br>許容容量 | 外装容器                         | 包装物<br>当たりの<br>許容容量 | 容器の種類                                |
| 360  | 1  | ガラス製又は陶製容器 | 1ℓ                   | 2.5ℓ                | 1A1, 1A2, 1B1, 1B2, 1D, 1G,  | 2.5ℓ                | 1A1, 1B1, 1N1, 3A1, 3B1, 複合容器, シリンダー |
|      |    | プラスチック製容器  | —                    |                     | 1H1, 1H2, 1N1, 1N2, 3A1, 3A  |                     |                                      |
|      |    | 金属製容器      | 2.5ℓ                 |                     | 2, 3B1, 3B2, 3               |                     |                                      |
| 361  | 1  | ガラス製又は陶製容器 | 1ℓ                   | 30ℓ                 | H1, 3H2, 3N2, 4A, 4B, 4C1, 4 | 30ℓ                 |                                      |

|     |   |            |      |     |                                  |    |                                                |
|-----|---|------------|------|-----|----------------------------------|----|------------------------------------------------|
|     |   | プラスチック製容器  | —    |     | C2, 4D, 4F, 4G<br>, 4H1, 4H2, 4N |    |                                                |
|     |   | 金属製容器      | 5ℓ   |     |                                  |    |                                                |
| 362 | 2 | ガラス製又は陶製容器 | 1ℓ   | 5ℓ  |                                  | 5ℓ | 1A1, 1B1, 1H1, 1N1, 3A1, 3B1, 3H1, 複合容器, シリンダー |
|     |   | プラスチック製容器  | 1ℓ   |     |                                  |    |                                                |
|     |   | 金属製容器      | 1ℓ   |     |                                  |    |                                                |
| 363 | 2 | ガラス製又は陶製容器 | 2.5ℓ | 5ℓ  | 5ℓ                               |    |                                                |
|     |   | プラスチック製容器  | 2.5ℓ |     |                                  |    |                                                |
|     |   | 金属製容器      | 5ℓ   |     |                                  |    |                                                |
| 364 | 2 | ガラス製又は陶製容器 | 2.5ℓ | 60ℓ | 60ℓ                              |    |                                                |

|     |   |            |     |      |  |      |                                                                                   |
|-----|---|------------|-----|------|--|------|-----------------------------------------------------------------------------------|
|     |   | プラスチック製容器  | 5ℓ  |      |  |      |                                                                                   |
|     |   | 金属製容器      | 10ℓ |      |  |      |                                                                                   |
| 365 | 3 | ガラス製又は陶製容器 | 5ℓ  | 60ℓ  |  | 60ℓ  | 1A1, 1A2, 1B1, 1B2, 1H1, 1H2, 1N1, 1N2, 3A1, 3A2, 3B1, 3B2, 3H1, 3H2, 複合容器, シリンダー |
|     |   | プラスチック製容器  | 10ℓ |      |  |      |                                                                                   |
|     |   | 金属製容器      | 25ℓ |      |  |      |                                                                                   |
| 366 | 3 | ガラス製又は陶製容器 | 5ℓ  | 220ℓ |  | 220ℓ |                                                                                   |
|     |   | プラスチック製容器  | 10ℓ |      |  |      |                                                                                   |
|     |   | 金属製容器      | 25ℓ |      |  |      |                                                                                   |

- (注) 1) 金属製容器は耐食性を有するものに限ること。
- 2) 等級が1の輸送許容物件の場合、内装容器は、当該輸送許容物件の全てを吸収できる十分な量の吸収材とともに詰め、硬質の漏洩しない容器に入れた後、外装容器

に収納すること。

3) 等級が3の輸送許容物件の場合であって副次危険性として腐食性を有する場合、等級が2の輸送許容物件を輸送する場合の要件に適合すること。

4) 国連番号1308の等級が1又は2の輸送許容物件の場合、組合せ容器に限ること。  
また、包装物の総重量は75kg以下とすること。

「370」は、次の容器及び包装等を示す。

| 内容物           | 組合せ容器               |                                       |                                      |                                      |                     |                               |
|---------------|---------------------|---------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|---------------------|-------------------------------|
|               | 内装容器                | 内装容器<br>当たりの<br>許容容量<br>(液体の<br>基礎原料) | 内装容器<br>当たりの<br>許容容量<br>(液体の<br>活性剤) | 内装容器<br>当たりの<br>許容質量<br>(固体の<br>活性剤) | 包装物当<br>たりの許<br>容質量 | 外装容器                          |
| 活性剤<br>(有機過酸) | プラスチック製<br>容器(チューブ) | -                                     | 125mℓ                                | 500g                                 | 5 kg                | 1A1, 1A2, 1B<br>1, 1B2, 1G, 1 |

|                              |                             |    |       |      |      |                                                                                                                        |
|------------------------------|-----------------------------|----|-------|------|------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 化物)                          | を含む。)                       |    |       |      | 10kg | H1, 1H2, 1N1<br>, 1N2, 3A1, 3<br>A2, 3B1, 3B2<br>, 3H1, 3H2, 4<br>A, 4B, 4C1, 4<br>C2, 4D, 4F, 4<br>G, 4H1, 4H2,<br>4N |
|                              | 金属製容器<br>(チューブを含<br>む。)     | -  | 125mℓ | 500g |      |                                                                                                                        |
| 基礎原料<br>(等級が2<br>の引火性液<br>体) | ガラス製又は陶<br>製容器              | 1ℓ | -     | -    |      |                                                                                                                        |
|                              | プラスチック製<br>容器               | 5ℓ | -     | -    |      |                                                                                                                        |
|                              | 金属製容器                       | 5ℓ | -     | -    |      |                                                                                                                        |
| 活性剤<br>(有機過酸<br>化物)          | プラスチック製<br>容器(チューブ<br>を含む。) | -  | 125mℓ | 500g |      |                                                                                                                        |
|                              | 金属製容器<br>(チューブを含<br>む。)     | -  | 125mℓ | 500g |      |                                                                                                                        |

|                              |                |      |   |   |  |  |
|------------------------------|----------------|------|---|---|--|--|
| 基礎原料<br>(等級が3<br>の引火性液<br>体) | ガラス製又は陶<br>製容器 | 2.5ℓ | - | - |  |  |
|                              | プラスチック製<br>容器  | 10ℓ  | - | - |  |  |
|                              | 金属製容器          | 10ℓ  | - | - |  |  |

- (注) 1) 金属製容器は耐食性を有するものに限ること。  
2) 各包装物の総重量は容量と質量の比を1対1(1ℓは1kg)として換算すること。

「Y370」は、次の容器及び包装等を示す。

| 内容物 | 組合せ容器 |                                     |                                      |                                      |                      |     |      |
|-----|-------|-------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|----------------------|-----|------|
|     | 内装容器  | 内装容器<br>当たりの<br>許容容量<br>(液体の<br>基礎原 | 内装容器<br>当たりの<br>許容容量<br>(液体の<br>活性剤) | 内装容器<br>当たりの<br>許容質量<br>(固体の<br>活性剤) | 包装物当<br>当たりの許<br>容質量 | 総重量 | 外装容器 |
|     |       |                                     |                                      |                                      |                      |     |      |

|                              |                                     |     |      |      |      |      |                       |
|------------------------------|-------------------------------------|-----|------|------|------|------|-----------------------|
|                              |                                     | 料)  |      |      |      |      |                       |
| 活性剤<br>(有機過酸<br>化物)          | プラスチ<br>ック製容<br>器(チュー<br>ブを含<br>む。) | -   | 30ml | 100g | 1 kg | 30kg | ドラム<br>ジェリカ<br>ン<br>箱 |
|                              | 金属製容<br>器<br>(チュー<br>ブを含<br>む。)     | -   | 30ml | 100g |      |      |                       |
| 基礎原料<br>(等級が2<br>の引火性液<br>体) | ガラス製<br>又は陶製<br>容器                  | 1 l | -    | -    |      |      |                       |
|                              | プラスチ                                | 1 l | -    | -    |      |      |                       |

|                 |                     |      |      |      |      |  |  |
|-----------------|---------------------|------|------|------|------|--|--|
|                 | ック製容器               |      |      |      |      |  |  |
|                 | 金属製容器               | 1ℓ   | -    | -    |      |  |  |
| 活性剤<br>(有機過酸化物) | プラスチック製容器(チューブを含む。) | -    | 30ml | 100g | 5 kg |  |  |
|                 | 金属製容器<br>(チューブを含む。) | -    | 30ml | 100g |      |  |  |
| 基礎原料            | ガラス製                | 2.5ℓ | -    | -    |      |  |  |



|                       |                   |     |   |   |  |  |  |
|-----------------------|-------------------|-----|---|---|--|--|--|
| (等級が 3<br>の引火性液<br>体) | 又は陶製<br>容器        |     |   |   |  |  |  |
|                       | プラスチ<br>ック製容<br>器 | 5 l | - | - |  |  |  |
|                       | 金属製容<br>器         | 5 l | - | - |  |  |  |

- (注)
- 1) 金属製容器は耐食性を有するものに限ること。
  - 2) 外装容器のドラムは、鋼、アルミニウム、他の金属、ファイバ又はプラスチック製に限ること。
  - 3) 外装容器のジェリカンは、鋼、アルミニウム又はプラスチック製に限ること。
  - 4) 外装容器の箱は、鋼、アルミニウム、他の金属、天然木材、合板、再生木材、ファイバ板又はプラスチック製に限ること。
  - 5) 各包装物の総重量は容量と質量の比を 1 対 1 (1 l は 1 kg) として換算すること。

「371」は、次の容器及び包装等を示す。

| 国連<br>番号 | 組合せ容器      |                  |             |               |                                                                                                                      |
|----------|------------|------------------|-------------|---------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|          | 内装容器       | 内装容器当たりの<br>許容容量 | 包装物当たりの許容容量 |               | 外装容器                                                                                                                 |
|          |            |                  | 旅客機         | 旅客機以外<br>の航空機 |                                                                                                                      |
| 1204     | ガラス製又は陶製容器 | 1ℓ               | 5ℓ          | 60ℓ           | 1A1, 1A2, 1B1, 1B2, 1G, 1H1, 1H2, 1N1, 1N2, 3A1, 3A2, 3B1, 3B2, 3H1, 3H2, 4A, 4B, 4C1, 4C2, 4D, 4F, 4G, 4H1, 4H2, 4N |
|          | プラスチック製容器  | 1ℓ               |             |               |                                                                                                                      |
|          | 金属製容器      | 1ℓ               |             |               |                                                                                                                      |
| 3064     | 金属製容器      | 1ℓ               | —           | 5ℓ            | 4C1, 4C2, 4D, 4F                                                                                                     |

- (注) 1) 内装容器と外装容器の間に、十分な量の緩衝材及び吸収材を収納すること。
- 2) 国連番号が 3064 の物件の場合、水、アルコール及びニトログリセリンが浸透しないように適切な材質で内張りがされているものに限ること。

「372」は、次の容器及び包装等を示す。

ア) 航空機に完成した装置として装備するよう設計されたものに限ること。

イ) アルミニウム製圧力容器であり、最低ゲージ圧力は2860kPa、最大容積は46ℓであること。

「373」は、次の容器及び包装等を示す。

| 国連<br>番号 | 等級 | 組合せ容器          |                  |                   |                 |                   | 単一容器又は<br>複合容器        |                         |                    |
|----------|----|----------------|------------------|-------------------|-----------------|-------------------|-----------------------|-------------------------|--------------------|
|          |    | 内装容器           | 内装容器当たり<br>の許容容量 |                   | 包装物当たりの<br>許容容量 |                   | 外装<br>容器              | 旅客機以外の<br>航空機           |                    |
|          |    |                | 旅客機              | 旅客機<br>以外の<br>航空機 | 旅客機             | 旅客機<br>以外の<br>航空機 |                       | 包装物<br>当たり<br>の許容<br>容量 | 容器の<br>種類          |
| 1228     | 2  | ガラス製又<br>は陶製容器 | —                | 5 ℓ               | —               | 60ℓ               | 1A1, 1A2<br>, 1B1, 1B | 60ℓ                     | 1A1, 1A<br>2, 1B1, |

|  |   |            |    |    |    |      |                                                       |      |                           |
|--|---|------------|----|----|----|------|-------------------------------------------------------|------|---------------------------|
|  |   | プラスチック製容器  |    | 5ℓ |    |      | 2, 1G, 1H<br>1, 1H2, 1                                |      | 1B2, 1H<br>1, 1H2,        |
|  |   | 金属製容器      |    | 5ℓ |    |      | N1, 1N2,                                              |      | 1N1, 1N                   |
|  | 3 | ガラス製又は陶製容器 | 1ℓ | 5ℓ | 5ℓ | 220ℓ | 3A1, 3A2<br>, 3B1, 3B                                 | 220ℓ | 2, 3A1,<br>3A2, 3B        |
|  |   | プラスチック製容器  | 1ℓ | 5ℓ |    |      | 2, 3H1, 3<br>H2, 4A, 4                                |      | 1, 3B2,<br>3H1, 3H        |
|  |   | 金属製容器      | 1ℓ | 5ℓ |    |      | B, 4C1, 4<br>C2, 4D, 4<br>F, 4G, 4H<br>1, 4H2, 4<br>N |      | 2, 複合<br>容器,<br>シリン<br>ダー |

(注) ガラス製又は陶製容器は、輸送許容物件の全てを吸収できる十分な量の吸収材とともに詰め、硬質の漏洩しない容器に入れた後、外装容器に収納すること。

「Y 373」は、次の容器及び包装等を示す。

| 国連<br>番号 | 等級 | 組合せ容器          |                  |                 |      |                   |
|----------|----|----------------|------------------|-----------------|------|-------------------|
|          |    | 内装容器           | 内装容器当たりの<br>許容容量 | 包装物当たりの<br>許容容量 | 総質量  | 外装容器              |
| 1228     | 3  | ガラス製又<br>は陶製容器 | 0.5ℓ             | 1ℓ              | 30kg | ドラム<br>ジェリカン<br>箱 |
|          |    | プラスチッ<br>ク製容器  | 0.5ℓ             |                 |      |                   |
|          |    | 金属製容器          | 0.5ℓ             |                 |      |                   |

- (注) 1) ガラス製又は陶製容器は、輸送許容物件の全てを吸収できる十分な量の吸収材とともに詰め、硬質の漏えいしない容器に入れた後、外装容器に収納すること。
- 2) 外装容器のドラムは、鋼、アルミニウム、合板、他の金属、ファイバ又はプラスチック製に限ること。
- 3) 外装容器のジェリカンは、鋼、アルミニウム又はプラスチック製に限ること。
- 4) 外装容器の箱は、鋼、アルミニウム、他の金属、天然木材、合板、再生木材、ファイバ板又はプラスチック製に限ること。

「374」は、次の容器及び包装等を示す。

| 組合せ容器          |                                               |
|----------------|-----------------------------------------------|
| 包装物当たりの許容質量    | 外装容器                                          |
| 旅客機 5 kg       | 1A2, 1B2, 1D, 1G, 1H2, 3A2, 3B2, 3H2, 4A, 4B, |
| 旅客機以外の航空機 50kg | 4C1, 4C2, 4D, 4F, 4G, 4H1, 4H2, 1N2, 4N       |

- (注) 1) 包装の中で衝撃緩和のための措置がされていること。  
2) 容器及び包装は、等級が2の輸送許容物件を輸送する場合の要件に適合すること。

「Y374」は、次の容器及び包装等を示す。

| 組合せ容器       |                   |
|-------------|-------------------|
| 包装物当たりの許容質量 | 外装容器              |
| 2.5kg       | ドラム<br>ジェリカン<br>箱 |

- (注) 1) 包装の中で衝撃緩和のための措置がされていること。  
2) 1カートリッジ当たりのに含まれる引火性液体の許容容量は0.50を超えないこと。

- 3) 外装容器のドラムは、鋼、アルミニウム、他の金属、合板、ファイバ又はプラスチック製に限ること。
- 4) 外装容器のジェリカンは、鋼、アルミニウム又はプラスチック製に限ること。
- 5) 外装容器の箱は、鋼、アルミニウム、他の金属、天然木材、合板、再生木材、ファイバ板又はプラスチック製に限ること。

「375」は、次の容器及び包装等を示す。

| 組合せ容器       |      | 外装容器       |
|-------------|------|------------|
| 包装物当たりの許容質量 |      |            |
| 旅客機         | 5kg  | ドラム        |
| 旅客機以外の航空機   | 50kg | ジェリカン<br>箱 |

- (注)
- 1) 短絡を防止する措置を講じ、かつ、不測の作動が起こらないようにすること。
  - 2) 緩衝材を詰めること。
  - 3) 輸送の間、充電をしないこと。
  - 4) 国際電気標準会議の安全基準に適合していること。

「376」は、次の容器及び包装等を示す。

| 組合せ容器       |      | 外装容器       |
|-------------|------|------------|
| 包装物当たりの許容質量 |      |            |
| 旅客機         | 5kg  | ドラム        |
| 旅客機以外の航空機   | 50kg | ジェリカン<br>箱 |

- (注)
- 1) 装置とともに中間容器に包装すること。
  - 2) 中間容器に収納する燃料電池用カートリッジは、輸送する装置の数量と予備2個までとすること。
  - 3) 緩衝材又は仕切りを詰め、燃料電池用カートリッジが損傷しないように保護すること。
  - 4) 国際電気標準会議の安全基準に適合していること。



「377」は、次の容器及び包装等を示す。

| 国連<br>番号                                 | 組合せ容器          |                      |                      |                                                                                  | 単一容器又は<br>複合容器       |                                     |
|------------------------------------------|----------------|----------------------|----------------------|----------------------------------------------------------------------------------|----------------------|-------------------------------------|
|                                          | 内装容器           | 内装容器<br>当たりの<br>許容容量 | 包装物当<br>当たりの許<br>容容量 | 外装容器                                                                             | 包装物当<br>当たりの許<br>容容量 | 容器の種<br>類                           |
| 1162, 1196,<br>1250, 1298,<br>1305, 2985 | ガラス製又は<br>陶製容器 | 1 ℓ                  | 5 ℓ                  | 1A1, 1A2, 1<br>D, 1G, 1H1,<br>1H2, 4A, 4C<br>1, 4C2, 4D,<br>4F, 4G, 4H1<br>, 4H2 | 5 ℓ                  | 1A1, 3A1, 6<br>HA1, 鋼製<br>シリンダ<br>ー |
|                                          | 金属製容器          | 5 ℓ                  |                      |                                                                                  |                      |                                     |

(注) 金属製容器は耐食性を有するものに限ること。

「378」は、次の容器及び包装等を示す。

| 国連番号 | 包装物当たりの許容質量 |
|------|-------------|
| 3528 | 上限なし        |

- (注) 1) 輸送許容物件のバルブ及び開口部を密閉し、輸送許容物件が動かないよう固定すること。
- 2) 燃料油を抜き取ること。また、燃料タンクの蓋を確実に締めること。
- 3) 蓄電池は、確実に固定するとともに直立の状態を保ち、かつ、短絡するおそれのないよう措置すること。
- 4) 漏洩する可能性のあるバッテリーが内蔵されており、かつバッテリーが元の位置にとどまらないような方法で機械や装置を扱う可能性がある場合、バッテリーを取り外し「492」又は「870」に従って包装すること。
- 5) 消火器、パンク修理機等の輸送許容物件を含む附属品は、確実に固定すること。
- 6) 内燃機関又は燃料電池機関を単体で輸送する場合は、全ての燃料、冷却液及び油圧システム中の油はできる限り抜き取ること。また、取り外した全ての液体管系統は、保護キャップにより確実に密閉されていること。
- 7) リチウム組電池が内蔵されている場合には、組電池は国連試験基準マニュアルに従

った試験に合格したものでなければならず、機械又は装置内に確実に固定し、損傷及び短絡が起こらないような方法で保護すること。また、国連勧告で規定する品質管理プログラムの下で製造されていること。

8) ナトリウム組電池が内蔵されている場合には、特別規定 A 94 の要件を満たさなければならず、機械又は装置内に確実に固定し、損傷及び短絡が起こらないような方法で保護すること。

(4) 可燃性物質類

「Y 440」、「Y 441」、「Y 442」及び「Y 443」は、次の容器及び包装等を示す。

| 包装基準 | 等級 | 組合せ容器      |                      |                     |      |      |
|------|----|------------|----------------------|---------------------|------|------|
|      |    | 内装容器       | 内装容器<br>当たりの<br>許容質量 | 包装物<br>当たりの<br>許容質量 | 総質量  | 外装容器 |
| Y440 | 2  | ガラス製又は陶製容器 | 0.5kg                | 1 kg                | 30kg | ドラム  |

|      |   |            |       |      |  |            |
|------|---|------------|-------|------|--|------------|
|      |   | プラスチック製容器  | 0.5kg |      |  | ジェリカン<br>箱 |
|      |   | 金属製容器      | 0.5kg |      |  |            |
|      |   | プラスチック袋    | 0.5kg |      |  |            |
| Y441 | 2 | ガラス製又は陶製容器 | 0.5kg | 5 kg |  |            |
|      |   | プラスチック製容器  | 0.5kg |      |  |            |
|      |   | 金属製容器      | 0.5kg |      |  |            |
|      |   | プラスチック袋    | 0.5kg |      |  |            |
| Y442 | 3 | ガラス製又は陶製容器 | 1 kg  | 5 kg |  |            |
|      |   | プラスチック製容器  | 1 kg  |      |  |            |
|      |   | 金属製容器      | 1 kg  |      |  |            |
|      |   | プラスチック袋    | 1 kg  |      |  |            |
| Y443 | 3 | ガラス製又は陶製容器 | 1 kg  | 10kg |  |            |
|      |   | プラスチック製容器  | 1 kg  |      |  |            |
|      |   | 金属製容器      | 1 kg  |      |  |            |
|      |   | プラスチック袋    | 1 kg  |      |  |            |

- (注) 1) 金属製容器は耐食性を有するものに限ること。
- 2) 外装容器のドラムは、鋼、アルミニウム、他の金属、合板、ファイバ又はプラスチック製に限ること。
- 3) 外装容器のジェリカンは、鋼、アルミニウム又はプラスチック製に限ること。
- 4) 外装容器の箱は、鋼、アルミニウム、他の金属、天然木材、合板、再生木材、ファイバ板又はプラスチック製に限ること。

「445」及び「446」は、次の容器及び包装等を示す。

| 包装<br>基準 | 等級 | 組合せ容器      |                  |                 |                                                                    |
|----------|----|------------|------------------|-----------------|--------------------------------------------------------------------|
|          |    | 内装容器       | 内装容器当たりの<br>許容質量 | 包装物当たりの<br>許容質量 | 外装容器                                                               |
| 445      | 2  | ガラス製又は陶製容器 | 1 kg             | 15kg            | 1A1, 1A2, 1B1<br>, 1B2, 1D, 1G,<br>1H1, 1H2, 1N1<br>, 1N2, 3A1, 3A |
|          |    | プラスチック製容器  | 2.5kg            |                 |                                                                    |
|          |    | 金属製容器      | 2.5kg            |                 |                                                                    |
|          |    | プラスチック袋    | 1 kg             |                 |                                                                    |

|     |   |            |      |      |                             |
|-----|---|------------|------|------|-----------------------------|
| 446 | 3 | ガラス製又は陶製容器 | 5 kg | 25kg | 2, 3B1, 3B2, 3              |
|     |   | プラスチック製容器  | 10kg |      | H1, 3H2, 4A, 4              |
|     |   | 金属製容器      | 10kg |      | B, 4C1, 4C2, 4              |
|     |   | プラスチック袋    | 5 kg |      | D, 4F, 4G, 4H1<br>, 4H2, 4N |

- (注) 1) 金属製容器は耐食性を有するものに限ること。
- 2) 等級が3の輸送許容物件の場合であって副次危険性として腐食性を有する場合、等級が2の輸送許容物件を輸送する場合の要件に適合すること。

「448」及び「449」は、次の容器及び包装等を示す。

| 包装<br>基準 | 等級 | 組合せ容器 |                      |                     |              | 単一容器又は複合容器           |              |
|----------|----|-------|----------------------|---------------------|--------------|----------------------|--------------|
|          |    | 内装容器  | 内装容器<br>当たりの<br>許容質量 | 包装物<br>当たりの<br>許容質量 | 外装容器         | 包装物当<br>当たりの許<br>容容量 | 容器の種類        |
| 448      | 2  | ガラス製又 | 2.5kg                | 50kg                | 1A1, 1A2, 1B | 50kg                 | 1A1, 1A2, 1B |

|     |   |            |       |       |                                                                              |       |                                                                              |
|-----|---|------------|-------|-------|------------------------------------------------------------------------------|-------|------------------------------------------------------------------------------|
|     |   | は陶製容器      |       |       | 1, 1B2, 1D, 1G, 1H1, 1H2, 1N1, 1N2, 3A1, 3A2, 3B1, 3B2, 3H1, 3H2, 4A, 4B, 4C |       | 1, 1B2, 1D, 1G, 1H1, 1H2, 1N1, 1N2, 3A1, 3A2, 3B1, 3B2, 3H1, 3H2, 4A, 4B, 4C |
|     |   | プラスチック製容器  | 5 kg  |       |                                                                              |       |                                                                              |
|     |   | 金属製容器      | 5 kg  |       |                                                                              |       |                                                                              |
|     |   | プラスチック袋    | 2.5kg |       |                                                                              |       |                                                                              |
| 449 | 3 | ガラス製又は陶製容器 | 5 kg  | 100kg | 1, 4C2, 4D, 4F, 4G, 4H1, 4H2, 4N                                             | 100kg | 2, 4D, 4F, 4G, 4H2, 4N, 複合容器、シリンダー                                           |
|     |   | プラスチック製容器  | 10kg  |       |                                                                              |       |                                                                              |
|     |   | 金属製容器      | 10kg  |       |                                                                              |       |                                                                              |
|     |   | プラスチック袋    | 5 kg  |       |                                                                              |       |                                                                              |

- (注) 1) 金属製容器は耐食性を有するものに限ること。
- 2) 等級が3の輸送許容物件の場合、容器及び包装は、等級が2の輸送許容物件を輸送する場合の要件に適合すること。

3) 等級が3の輸送許容物件であって天然木材、合板、再生木材、ファイバ及びファイバ板製の単一容器を用いる場合、適切な材質で内張りがされたものに限ること。

「450」は、次の容器及び包装等を示す。

| 内容物                 | 組合せ容器                       |                                       |                                      |                                      |                     |                                                          |
|---------------------|-----------------------------|---------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|---------------------|----------------------------------------------------------|
|                     | 内装容器                        | 内装容器<br>当たりの<br>許容質量<br>(液体の<br>基礎原料) | 内装容器<br>当たりの<br>許容容量<br>(液体の<br>活性剤) | 内装容器<br>当たりの<br>許容質量<br>(固体の<br>活性剤) | 包装物当<br>たりの許<br>容質量 | 外装容器                                                     |
| 活性剤<br>(有機過酸<br>化物) | プラスチック製<br>容器(チューブ<br>を含む。) | -                                     | 125mℓ                                | 500g                                 | 5 kg                | 1 A 1, 1<br>A 2, 1 B<br>1, 1 B 2<br>, 1 D, 1<br>G, 1 H 1 |
|                     | 金属製容器<br>(チューブを含            | -                                     | 125mℓ                                | 500g                                 |                     |                                                          |





|    |       |      |   |   |  |  |
|----|-------|------|---|---|--|--|
| 質) | 容器    |      |   |   |  |  |
|    | 金属製容器 | 10kg | - | - |  |  |

- (注) 1) 金属製容器は耐食性を有するものに限ること。  
2) 各包装物の総重量は容量と質量の比を1対1(1ℓは1kg)として換算すること。

「Y450」は、次の容器及び包装等を示す。

| 内容物           | 組合せ容器        |                                           |                                      |                                      |                      |      |             |
|---------------|--------------|-------------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|----------------------|------|-------------|
|               | 内装容器         | 内装容器<br>当たりの<br>許容質量<br>(液体の<br>基礎原料<br>) | 内装容器<br>当たりの<br>許容容量<br>(液体の<br>活性剤) | 内装容器<br>当たりの<br>許容質量<br>(固体の<br>活性剤) | 包装物当<br>当たりの許<br>容質量 | 総質量  | 外装容器        |
| 活性剤<br>(有機過酸) | プラスチ<br>ック製容 | -                                         | 30mℓ                                 | 100g                                 | 1 kg                 | 30kg | ドラム<br>ジェリカ |

|                              |                     |      |      |      |  |    |
|------------------------------|---------------------|------|------|------|--|----|
| 化物)                          | 器(チューブを含む。)         |      |      |      |  | ン箱 |
|                              | 金属製容器<br>(チューブを含む。) | -    | 30ml | 100g |  |    |
| 基礎原料<br>(等級が2<br>の可燃性物<br>質) | ガラス製<br>又は陶製<br>容器  | 1 kg | -    | -    |  |    |
|                              | プラスチ<br>ック製容<br>器   | 1 kg | -    | -    |  |    |
|                              | 金属製容                | 1 kg | -    | -    |  |    |

|                              | 器                                   |       |      |      |      |  |  |
|------------------------------|-------------------------------------|-------|------|------|------|--|--|
| 活性剤<br>(有機過酸<br>化物)          | プラスチ<br>ック製容<br>器(チュー<br>ブを含む。<br>) | -     | 30ml | 100g | 5 kg |  |  |
|                              | 金属製容<br>器<br>(チュー<br>ブを含む。<br>)     | -     | 30ml | 100g |      |  |  |
| 基礎原料<br>(等級が3<br>の可燃性物<br>質) | ガラス製<br>又は陶製<br>容器                  | 2.5kg | -    | -    |      |  |  |
|                              | プラスチ                                | 5 kg  | -    | -    |      |  |  |

|  |           |      |   |   |  |  |  |
|--|-----------|------|---|---|--|--|--|
|  | ック製容<br>器 |      |   |   |  |  |  |
|  | 金属製容<br>器 | 5 kg | - | - |  |  |  |

(註) 1) 金属製容器は耐食性を有するものに限ること。

2) 外装容器のドラムは、鋼、アルミニウム、他の金属、合板、ファイバ又はプラスチック製に限ること。

3) 外装容器のジェリカンは、鋼、アルミニウム又はプラスチック製に限ること。

4) 外装容器の箱は、鋼、アルミニウム、他の金属、天然木材、合板、再生木材、ファイバ板、又はプラスチック製に限ること。

5) 各包装物の総重量は容量と質量の比を1対1（1ℓは1kg）として換算すること。

「451」は、次の容器及び包装等を示す。

|      |       |        |         |      |
|------|-------|--------|---------|------|
| 国連番号 | 組合せ容器 |        |         |      |
|      | 内装容器  | 内装容器当た | 包装物当たりの | 外装容器 |

|                                                                        |                | りの許容質量 | 許容質量  |           |                                                                                                                        |
|------------------------------------------------------------------------|----------------|--------|-------|-----------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|                                                                        |                |        | 旅客機   | 旅客機以外の航空機 |                                                                                                                        |
| 1354, 1355,<br>1356, 3364,<br>3365, 3366,<br>3367, 3368,<br>3369, 3370 | ガラス製又は陶<br>製容器 | 0.5kg  | 0.5kg | 0.5kg     | 1A2, 1B2, 1D, 1G, 1<br>H1, 1H2, 1N2, 3A2,<br>3B2, 3H1, 3H2, 3N2<br>, 4A, 4B, 4C1, 4C2,<br>4D, 4F, 4G, 4H1, 4H<br>2, 4N |
|                                                                        | プラスチック製<br>容器  | 0.5kg  | 0.5kg | 0.5kg     |                                                                                                                        |
|                                                                        | 金属製容器          | 0.5kg  | 0.5kg | 0.5kg     |                                                                                                                        |
|                                                                        | プラスチック袋        | 0.5kg  | 0.5kg | 0.5kg     |                                                                                                                        |
| 1336, 1337,<br>1357                                                    | ガラス製又は陶<br>製容器 | 0.5kg  | 1 kg  | 15kg      |                                                                                                                        |
|                                                                        | プラスチック製<br>容器  | 0.5kg  | 1 kg  | 15kg      |                                                                                                                        |
|                                                                        | 金属製容器          | 0.5kg  | 1 kg  | 15kg      |                                                                                                                        |
|                                                                        | プラスチック袋        | 0.5kg  | 1 kg  | 15kg      |                                                                                                                        |

|                                           |            |       |       |       |
|-------------------------------------------|------------|-------|-------|-------|
| 1310                                      | ガラス製又は陶製容器 | 0.5kg | 0.5kg | 0.5kg |
|                                           | プラスチック製容器  | 0.5kg | 0.5kg | 0.5kg |
|                                           | 金属製容器      | 0.5kg | 0.5kg | 0.5kg |
|                                           | プラスチック袋    | 0.5kg | 0.5kg | 0.5kg |
| 1349                                      | ガラス製又は陶製容器 | 0.5kg | —     | 15kg  |
|                                           | プラスチック製容器  | 0.5kg | —     | 15kg  |
|                                           | 金属製容器      | 0.5kg | —     | 15kg  |
|                                           | プラスチック袋    | 0.5kg | —     | 15kg  |
| 1320, 1321,<br>1322, 1344,<br>1348, 1517, | ガラス製又は陶製容器 | 0.5kg | 1 kg  | 15kg  |
|                                           | プラスチック製    | 0.5kg | 1 kg  | 15kg  |

|            |            |        |       |       |
|------------|------------|--------|-------|-------|
| 3317       | 容器         |        |       |       |
|            | 金属製容器      | 0.5kg  | 1 kg  | 15kg  |
|            | プラスチック袋    | 0.5kg  | 1 kg  | 15kg  |
| 1571, 2852 | ガラス製又は陶製容器 | 0.25kg | —     | 0.5kg |
|            | プラスチック製容器  | 0.25kg | —     | 0.5kg |
| 3474       | ガラス製又は陶製容器 | 0.5kg  | 0.5kg | 0.5kg |
|            | プラスチック製容器  | 0.5kg  | 0.5kg | 0.5kg |

- (注) 1) 国連番号が 1310、1320、1321、1322、1344、1348、1349、1517 及び 3317 に該当するものの容器及び包装の材質は、鉛を含まないものに限ること。
- 2) 金属製容器は耐食性を有するものに限ること。
- 3) ガラス製又は陶製容器、プラスチック製容器は、不活性の吸収材を詰め、金属製容器又は硬質のプラスチック製容器に収納した後、外装容器に収納すること。



- 4) 水、アルコール又は粘性物質の減少を防ぐように設計及び製造されていること。
- 5) 容器は爆発的な過剰な圧力を超える圧力及び 300kPa (3 bar) を超える圧力を開放するよう組み立てられ、かつ、閉じられていること。
- 6) 国連番号が 3474 に該当するものは金属製容器を使用してはならない。なお、金属製容器以外の容器であって、金属製の密閉装置、金属製の付属品等少量の金属を使用したものについては、使用することができる。

「452」は、次の容器及び包装等を示す。

| 国連<br>番号 | 組合せ容器      |              |             |                                                                                                          |
|----------|------------|--------------|-------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|          | 内装容器       | 内装容器当たりの許容質量 | 包装物当たりの許容質量 | 外装容器                                                                                                     |
| 2555     | ガラス製又は陶製容器 | 1 kg         | 15kg        | 1B2, 1D, 1G, 1H1, 1H2, 1N2,<br>3A2, 3B2, 3H1, 3H2, 3N2,<br>4A, 4B, 4C1, 4C2, 4D, 4F,<br>4G, 4H1, 4H2, 4N |
|          | プラスチック製容器  | 1 kg         |             |                                                                                                          |
|          | 金属製容器      | 1 kg         |             |                                                                                                          |

|      |            |      |      |  |
|------|------------|------|------|--|
|      | プラスチック袋    | 1 kg |      |  |
| 2556 | ガラス製又は陶製容器 | 1 kg | 1 kg |  |
|      | プラスチック製容器  | 1 kg |      |  |
|      | 金属製容器      | 1 kg |      |  |
|      | プラスチック袋    | 1 kg |      |  |
| 2557 | ガラス製又は陶製容器 | 1 kg | 1 kg |  |
|      | プラスチック製容器  | 1 kg |      |  |
|      | 金属製容器      | 1 kg |      |  |
|      | プラスチック袋    | 1 kg |      |  |

- (注) 1) 水、アルコール又は粘液性物質の減少を防ぐように設計及び製造されていること。
- 2) 容器は爆発的な過剰な圧力を超える圧力及び 300kPa (3 bar) を超える圧力を開放するよう組み立てられ、かつ、閉じられていること。

「453」は、次の容器及び包装等を示す。

| 国連<br>番号 | 組合せ容器      |                      |                     |                                                                   | 単一容器又は複合容器          |                                                                                                 |
|----------|------------|----------------------|---------------------|-------------------------------------------------------------------|---------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------|
|          | 内装容器       | 内装容器<br>当たりの<br>許容質量 | 包装物<br>当たりの<br>許容質量 | 外装容器                                                              | 包装物<br>当たりの<br>許容質量 | 容器の種類                                                                                           |
| 2555     | ガラス製又は陶製容器 | 1 kg                 | 50kg                | 1B2, 1D, 1G<br>, 1H1, 1H2,<br>1N2, 3A2, 3<br>B2, 3H1, 3H          | 50kg                | 1A1, 1A2, 1B<br>1, 1B2, 1D,<br>1G, 1H1, 1H2<br>, 1N1, 1N2,                                      |
|          | プラスチック製容器  | 1kg                  |                     |                                                                   |                     |                                                                                                 |
|          | 金属製容器      | 1kg                  |                     |                                                                   |                     |                                                                                                 |
|          | プラスチック袋    | 1kg                  |                     |                                                                   |                     |                                                                                                 |
| 2556     | ガラス製又は陶製容器 | 1kg                  | 15kg                | 2, 3N2, 4A,<br>4B, 4C1, 4C<br>2, 4D, 4F, 4<br>G, 4H1, 4H2<br>, 4N | 15kg                | 3A1, 3A2, 3B<br>1, 3B2, 3H1,<br>3H2, 4A, 4B,<br>4C1, 4C2,<br>4D, 4F, 4G, 4<br>H2, 複合容<br>器, シリン |
|          | プラスチック製容器  | 1kg                  |                     |                                                                   |                     |                                                                                                 |
|          | 金属製容器      | 1kg                  |                     |                                                                   |                     |                                                                                                 |
|          | プラスチック袋    | 1kg                  |                     |                                                                   |                     |                                                                                                 |
| 2557     | ガラス製又は陶製容器 | 1kg                  | 15kg                |                                                                   | 15kg                |                                                                                                 |
|          | プラスチック製容器  | 1kg                  |                     |                                                                   |                     |                                                                                                 |
|          | 金属製容器      | 1kg                  |                     |                                                                   |                     |                                                                                                 |

|  |         |     |  |  |  |    |
|--|---------|-----|--|--|--|----|
|  | プラスチック袋 | 1kg |  |  |  | ダー |
|--|---------|-----|--|--|--|----|

- (注) 1) 水、アルコール又は粘性物質の減少を防ぐように設計及び製造されていること。
- 2) 容器は爆発的な過剰な圧力を超える圧力及び 300kPa (3 bar) を超える圧力を開放するよう組み立てられ、かつ、閉じられていること。
- 3) 天然木材、合板、再生木材、ファイバ及びファイバ板製の単一容器は、適切な材質で内張りがされているものに限ること。

「454」は、次の容器及び包装等を示す。

| 国連<br>番号 | 組合せ容器       |           |                                                                                                                          |
|----------|-------------|-----------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|          | 包装物当たりの許容質量 |           | 外装容器                                                                                                                     |
|          | 旅客機         | 旅客機以外の航空機 |                                                                                                                          |
| 1324     | 25kg        | 100kg     | 1A1, 1A2, 1B1, 1B2, 1D, 1G, 1H1, 1H2, 1N1, 1N2, 3A1, 3A2, 3B1, 3B2, 3H1, 3H2, 4A, 4B, 4C1, 4C2, 4D, 4F, 4G, 4H1, 4H2, 4N |

- (注) 1) 「1G, 1H1, 1H2, 3H1, 3H2, 4G, 4H1, 4H2」を使用する場合、収納するフィルムの長さは 600m 以下とすること。

- 2) 容器及び包装は、等級が2の輸送許容物件を輸送する場合の要件に適合すること。
- 3) 輸送許容物件の各リールは、密閉された金属缶又は強固な厚紙若しくはファイバ板製の内装容器に収納され、当該容器の蓋は、接着テープ又は接着紙により固定されたものに限ること。

「Y454」は、次の容器及び包装等を示す。

| 国連<br>番号 | 組合せ容器                     |                 |      |                   |
|----------|---------------------------|-----------------|------|-------------------|
|          | 内装容器当たりの<br>フィルムの<br>許容質量 | 包装物当たりの許<br>容質量 | 総質量  | 外装容器              |
| 1324     | 1 kg                      | 10kg            | 30kg | ドラム<br>ジェリカン<br>箱 |

- (注) 1) 輸送許容物件の各リールは、密閉された金属缶又は強固な厚紙若しくはファイバ板製の内装に収納され、当該容器の蓋は、接着テープ又は接着紙により固定されたものに限ること。

- 2) 外装容器のドラムは、鋼、アルミニウム、他の金属、合板、ファイバ又はプラスチック製に限ること。ただし、ファイバ又はプラスチック製を使用する場合、収納するフィルムの長さは 600m 以下又は質量は 1 kg 以下とすること。
- 3) 外装容器のジェリカンは、鋼、アルミニウム又はプラスチック製に限ること。ただし、プラスチック製を使用する場合、収納するフィルムの長さは 600m 以下又は重量は 1kg 以下とすること。
- 4) 外装容器の箱は、鋼、アルミニウム、他の金属、天然木材、合板、再生木材、ファイバ板又はプラスチック製に限ること。ただし、ファイバ板又はプラスチック製を使用する場合、収納するフィルムの長さは 600m 以下又は質量は 1kg 以下とすること。

「455」は、次の容器及び包装等を示す。

|          |             |           |
|----------|-------------|-----------|
| 国連<br>番号 | 組合せ容器       |           |
|          | 包装物当たりの許容質量 |           |
|          | 旅客機         | 旅客機以外の航空機 |
|          | 外装容器        |           |

|      |      |       |                                                                             |
|------|------|-------|-----------------------------------------------------------------------------|
| 1944 |      |       | 1A1, 1A2, 1B1, 1B2, 1G, 1H1, 1H2, 1N1, 1N2,                                 |
| 1945 | 25kg | 100kg | 3A1, 3A2, 3B1, 3B2, 3H1, 3H2, 4A, 4B,<br>4C1, 4C2, 4D, 4F, 4G, 4H1, 4H2, 4N |

- (注) 1) マッチは、容器の中で移動し、又は他のマッチの箱、本又はカードとの摩擦によつて発火しないよう確実に収納すること。
- 2) マッチは、ホイル若しくは紙により確実に包まれ、又は密閉された内装容器に収納されること。
- 3) 本と組み合わせ、又は一体となつたマッチの内装容器当たりの個数は 50 個以下とすること。
- 4) 容器及び包装は、等級が 2 の輸送許容物件を輸送する場合の要件に適合すること。

「Y 455」は、次の容器及び包装等を示す。

| 国連<br>番号 | 組合せ容器       |      |      |
|----------|-------------|------|------|
|          | 包装物当たりの許容質量 | 総質量  | 外装容器 |
| 1944     | 10kg        | 30kg | ドラム  |

|      |  |  |            |
|------|--|--|------------|
| 1945 |  |  | ジェリカン<br>箱 |
|------|--|--|------------|

- (注) 1) 外装容器のドラムは、鋼、アルミニウム、他の金属、ファイバ又はプラスチック製に限ること。
- 2) 外装容器のジェリカンは、鋼、アルミニウム又はプラスチック製に限ること。
- 3) 外装容器の箱は、鋼、アルミニウム、他の金属、天然木材、合板、再生木材、ファイバ板及びプラスチック製に限ること。
- 4) マッチは、容器の中で移動し、又は他のマッチの箱、本又はカードとの摩擦によつて発火しないよう確実に収納すること。
- 5) マッチは、ホイル若しくは紙により確実に包まれ、又は密閉された内装容器に収納されること。
- 6) 本と組み合わせ、又は一体となつたマッチの内装容器当たりの個数は 50 個以下とすること。

「456」は、次の容器及び包装等を示す。



|          |             |           |
|----------|-------------|-----------|
| 国連<br>番号 | 組合せ容器       |           |
|          | 包装物当たりの許容質量 |           |
|          | 旅客機         | 旅客機以外の航空機 |
| 2000     | 25kg        | 100kg     |

「457」は、次の容器及び包装等を示す。

| 国連<br>番号 | 組合せ容器          |                      |                 |                   | 単一容器又は<br>複合容器                  |                 |                   |                            |
|----------|----------------|----------------------|-----------------|-------------------|---------------------------------|-----------------|-------------------|----------------------------|
|          | 内装容器           | 内装容器<br>当たりの<br>許容質量 | 包装物当たりの<br>許容質量 |                   | 外装容器                            | 包装物当たりの<br>許容質量 |                   | 容器の種<br>類                  |
|          |                |                      | 旅客機             | 旅客機<br>以外の<br>航空機 |                                 | 旅客機             | 旅客機<br>以外の<br>航空機 |                            |
| 3241     | ガラス製又<br>は陶製容器 | 0.5kg                | 25kg            | 50kg              | 1D, 1G, 1H1, 1<br>H2, 3H1, 3H2, | 25kg            | 50kg              | 1H1, 1H2, 3<br>H1, 3H2, 6H |

|  |           |      |  |  |                                 |  |  |                            |
|--|-----------|------|--|--|---------------------------------|--|--|----------------------------|
|  | プラスチック製容器 | 1 kg |  |  | 4C1, 4C2, 4D,<br>4F, 4G, 4H1, 4 |  |  | C, 6HD1, 6H<br>D2, 6HG1, 6 |
|  | プラスチック袋   | 1 kg |  |  | H2                              |  |  | HG2, 6HH1                  |

(注) 容器及び包装は、等級が2の輸送許容物件を輸送する場合の要件に適合すること。

「Y457」は、次の容器及び包装等を示す。

| 国連<br>番号 | 組合せ容器      |              |             |      |       |
|----------|------------|--------------|-------------|------|-------|
|          | 内装容器       | 内装容器当たりの許容質量 | 包装物当たりの許容質量 | 総質量  | 外装容器  |
| 3241     | ガラス製又は陶製容器 | 0.5kg        | 5 kg        | 30kg | ドラム   |
|          | プラスチック製容器  | 0.5kg        |             |      | ジェリカン |
|          | プラスチック袋    | 0.5kg        |             |      | 箱     |

(注) 1) 外装容器のドラムは、鋼、アルミニウム、他の金属、ファイバ又はプラスチック製に限ること。

2) 外装容器のジェリカンは、鋼、アルミニウム又はプラスチック製に限ること。

3) 外装容器の箱は、鋼、アルミニウム、他の金属、天然木材、合板、再生木材、ファイバ板又はプラスチック製に限ること。

「458」は、次の容器及び包装等を示す。

| 国連<br>番号 | 組合せ容器       |           |                                                                                   |
|----------|-------------|-----------|-----------------------------------------------------------------------------------|
|          | 包装物当たりの許容質量 |           | 外装容器                                                                              |
|          | 旅客機         | 旅客機以外の航空機 |                                                                                   |
| 3270     | 1 kg        | 15kg      | 1B2, 1G, 1N2, 1H2, 1A2, 3B2, 3H2, 3A2, 4A, 4B, 4C1, 4C2, 4D, 4F, 4G, 4H1, 4H2, 4N |

(注) 容器及び包装は、等級が2の輸送許容物件を輸送する場合の要件に適合すること。

「Y 458」は、次の容器及び包装等を示す。

| 国連<br>番号 | 組合せ容器       |      |      |
|----------|-------------|------|------|
|          | 包装物当たりの許容質量 | 総質量  | 外装容器 |
| 3270     | 1 kg        | 30kg | ドラム  |

|  |  |  |            |
|--|--|--|------------|
|  |  |  | ジェリカン<br>箱 |
|--|--|--|------------|

- (注) 1) 外装容器のドラムは、鋼、アルミニウム、他の金属、ファイバ又はプラスチック製に限ること。
- 2) 外装容器のジェリカンは、鋼、アルミニウム又はプラスチック製に限ること。
- 3) 外装容器の箱は、鋼、アルミニウム、他の金属、天然木材、合板、再生木材、ファイバ板又はプラスチック製に限ること。

「459」は、次の容器及び包装等を示す。

| 国連<br>番号 | 組合せ容器 |                    |           |                  |           | 外装容器        |
|----------|-------|--------------------|-----------|------------------|-----------|-------------|
|          | 内装容器  | 内装容器当たりの許容容量又は許容質量 |           | 包装物当たりの許容量又は許容質量 |           |             |
|          |       | 旅客機                | 旅客機以外の航空機 | 旅客機              | 旅客機以外の航空機 |             |
| 液体       |       |                    |           |                  |           | 1 D, 1 G, 1 |

|      |           |       |       |      |      |                                                                                       |
|------|-----------|-------|-------|------|------|---------------------------------------------------------------------------------------|
| 3223 | プラスチック製容器 | 0.5ℓ  | 1ℓ    | 5ℓ   | 10ℓ  | H 1, 1 H 2,<br>3 H 1, 3 H 2<br>, 4 C 1, 4 C<br>2, 4 D, 4 F<br>, 4 G, 4 H 1<br>, 4 H 2 |
| 3225 | プラスチック製容器 | 0.5ℓ  | 1ℓ    | 5ℓ   | 10ℓ  |                                                                                       |
| 3227 | プラスチック製容器 | 1ℓ    | 2.5ℓ  | 10ℓ  | 25ℓ  |                                                                                       |
| 3229 | プラスチック製容器 | 1ℓ    | 2.5ℓ  | 10ℓ  | 25ℓ  |                                                                                       |
| 3532 | プラスチック製容器 | 1ℓ    | 2.5ℓ  | 10ℓ  | 25ℓ  |                                                                                       |
| 固体   |           |       |       |      |      |                                                                                       |
| 3224 | プラスチック製容器 | 0.5kg | 1 kg  | 5 kg | 10kg |                                                                                       |
|      | プラスチック袋   | 0.5kg | 1 kg  | 5 kg | 10kg |                                                                                       |
| 3226 | プラスチック製容器 | 0.5kg | 1 kg  | 5 kg | 10kg |                                                                                       |
|      | プラスチック製容器 | 0.5kg | 1 kg  | 5 kg | 10kg |                                                                                       |
|      | プラスチック袋   | 0.5kg | 1 kg  | 5 kg | 10kg |                                                                                       |
| 3228 | プラスチック製容器 | 1 kg  | 2.5kg | 10kg | 25kg |                                                                                       |
|      | プラスチック袋   | 1 kg  | 2.5kg | 10kg | 25kg |                                                                                       |
| 3230 | プラスチック製容器 | 1 kg  | 2.5kg | 10kg | 25kg |                                                                                       |
|      | プラスチック袋   | 1 kg  | 2.5kg | 10kg | 25kg |                                                                                       |

|      |           |      |       |      |      |  |
|------|-----------|------|-------|------|------|--|
| 3531 | プラスチック製容器 | 1 kg | 2.5kg | 10kg | 25kg |  |
|      | プラスチック袋   | 1 kg | 2.5kg | 10kg | 25kg |  |

- (注) 1) 可燃性を有しない緩衝材を詰めること。
- 2) 容器及び包装は、等級が2の輸送許容物件を輸送する場合の要件に適合すること。
- 3) 国連試験基準マニュアルに従った試験によりエネルギー物質と分類された試料については国連番号3223又は3224を割り当てることができる。なお、包装等は以下のとおりとすること。
- ア) 個々のウェル(くぼみ)に収納する量は、固体の場合にあっては0.01g、液体の場合にあっては0.01mlを超えないこと。外装容器当たりの最大正味量は固体の場合にあっては20g、液体の場合にあっては20mlを超えないこと。また、液体と固体が混在する場合にあってはgとmlの値の合計が20を超えないこと。
- 内装容器として、プラスチック製、ガラス製、磁器製又は炔器製のマイクロタイタープレート又はマルチタイタープレートを使用し、外装容器の箱は4A、4B、4C1、4C2、4D、4F、4G、4H1、4H2又は4Nとすること。
- イ) 各内装容器の最大容量は、固形の場合にあっては1g、液体の場合にあっては

1 mlを超えないこと。外装容器当たりの最大正味量は固形の場合にあっては56g、液体の場合にあっては56mlを超えないこと。また、液体と固体が混在する場合にあってはgとmlの値の合計が56を超えないこと。

最大容量 30mlのガラス製又はプラスチック製の内装容器に収納された個々の物件は、密度  $18 \pm 1$  g/lの最小厚 130mm の発泡性のポリエチレンフォーム基材中に配置されること。内装容器同士は最小間隔 40mm で隔離され、外装容器の壁からは最小間隔 70mm で隔離される。包装物には、それぞれが 28 個までの内装容器を保持するフォームマトリックスを二層まで含むことができる。

外装容器は、最小寸法60cm（長さ）×40.5cm（幅）×30cm（高さ）で最小厚1.3cmのファイバーボードの箱（4G）からなる。

ウ）外装容器内に氷又はドライアイスを入れる場合は、氷等が溶け出した後、その原位置に内装容器を保持するための内部支持物を設け、かつ、ドライアイスを使用する場合にあっては、包装基準954の要件に従うこと。

「462」及び「463」は、次の容器及び包装等を示す。

| 包装基準 | 等級 | 組合せ容器      |                      |                     |                                    | 単一容器又は複合容器          |                                                                |
|------|----|------------|----------------------|---------------------|------------------------------------|---------------------|----------------------------------------------------------------|
|      |    | 内装容器       | 内装容器<br>当たりの<br>許容質量 | 包装物<br>当たりの<br>許容容量 | 外装容器                               | 包装物<br>当たりの<br>許容容量 | 容器の種類                                                          |
| 462  | 2  | ガラス製又は陶製容器 | 1ℓ                   | 1ℓ                  | 1A1, 1A2, 1B1,<br>1B2, 1D, 1G, 1H  | —                   | —                                                              |
|      |    | プラスチック製容器  | 1ℓ                   |                     | 1, 1H2, 1N1, 1N<br>2, 3A1, 3A2, 3B |                     |                                                                |
|      |    | 金属製容器      | 1ℓ                   |                     | 1, 3B2, 3H1, 3H                    |                     |                                                                |
| 463  | 3  | ガラス製又は陶製容器 | 2.5ℓ                 | 5ℓ                  | 2, 4A, 4B, 4C1,<br>4C2, 4D, 4F, 4G | 5ℓ                  | 1A1, 1B1, 1H1<br>, 1N1, 3A1, 3B<br>1, 3H1, 複合<br>容器, シリン<br>ダー |
|      |    | プラスチック製容器  | 2.5ℓ                 |                     | , 4H1, 4H2, 4N                     |                     |                                                                |
|      |    | 金属製容器      | 5ℓ                   |                     |                                    |                     |                                                                |

(注) 1) 金属製容器は耐食性を有するものに限ること。

2) 等級が3の輸送許容物件の場合、容器及び包装は、等級が2の輸送許容物件を輸



送する場合の要件に適合すること。

「464」及び「465」は、次の容器及び包装等を示す。

| 包装<br>基準 | 等級 | 組合せ容器      |                      |                     |                                                                                            | 単一容器又は複合容器          |                                    |
|----------|----|------------|----------------------|---------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------|------------------------------------|
|          |    | 内装容器       | 内装容器<br>当たりの許<br>容質量 | 包装物<br>当たりの<br>許容容量 | 外装容器                                                                                       | 包装物<br>当たりの<br>許容容量 | 容器の種類                              |
| 464      | 2  | ガラス製又は陶製容器 | 2.5ℓ                 | 5ℓ                  | 1A1, 1A2, 1B1, 1B2, 1D, 1G, 1H1, 1H2, 1N1, 1N2, 3A1, 3A2, 3B1, 3B2, 3H1, 3H2, 4A, 4B, 4C1, | —                   | —                                  |
|          |    | プラスチック製容器  | 2.5ℓ                 |                     |                                                                                            |                     |                                    |
|          |    | 金属製容器      | 5ℓ                   |                     |                                                                                            |                     |                                    |
| 465      | 3  | ガラス製又は陶製容器 | 5ℓ                   | 60ℓ                 |                                                                                            | 60ℓ                 | 1A1, 1B1, 1H1, 1N1, 3A1, 3B1, 3H1, |
|          |    | プラスチック製容器  | 5ℓ                   |                     |                                                                                            |                     |                                    |

|  |  |       |     |  |                        |  |                |
|--|--|-------|-----|--|------------------------|--|----------------|
|  |  | ク製容器  |     |  | 4C2, 4D, 4F            |  | 複合容器,<br>シリンダー |
|  |  | 金属製容器 | 100 |  | , 4G, 4H1, 4<br>H2, 4N |  |                |

(注) 1) 金属製容器は耐食性を有するものに限ること。

2) 等級が3の輸送許容物件の場合、容器及び包装は、等級が2の輸送許容物件を輸送する場合の要件に適合すること。

「466」、「467」、「468」及び「469」は、次の容器及び包装等を示す。

| 包装<br>基準 | 等級 | 組合せ容器      |                  |                 |                                                      |
|----------|----|------------|------------------|-----------------|------------------------------------------------------|
|          |    | 内装容器       | 内装容器当<br>たりの許容質量 | 包装物当<br>たりの許容質量 | 外装容器                                                 |
| 466      | 2  | ガラス製又は陶製容器 | 1 kg             | 15kg            | 1A1, 1A2, 1B1,<br>1B2, 1D, 1G, 1H<br>1, 1H2, 1N1, 1N |
|          |    | プラスチック製容器  | 1 kg             |                 |                                                      |
|          |    | 金属製容器      | 1 kg             |                 |                                                      |
| 467      | 2  | ガラス製又は陶製容器 | 1 kg             | 15kg            | 2, 3A1, 3A2, 3B                                      |

|     |   |            |       |      |                                                                         |
|-----|---|------------|-------|------|-------------------------------------------------------------------------|
|     |   | プラスチック製容器  | 2.5kg |      | 1, 3B2, 3H1, 3H<br>2, 4A, 4B, 4C1,<br>4C2, 4D, 4F, 4G<br>, 4H1, 4H2, 4N |
|     |   | 金属製容器      | 2.5kg |      |                                                                         |
|     |   | プラスチック袋    | 1 kg  |      |                                                                         |
| 468 | 3 | ガラス製又は陶製容器 | 2.5kg | 25kg |                                                                         |
|     |   | プラスチック製容器  | 2.5kg |      |                                                                         |
|     |   | 金属製容器      | 5 kg  |      |                                                                         |
| 469 | 3 | ガラス製又は陶製容器 | 5 kg  | 25kg |                                                                         |
|     |   | プラスチック製容器  | 10kg  |      |                                                                         |
|     |   | 金属製容器      | 10kg  |      |                                                                         |
|     |   | プラスチック袋    | 5 kg  |      |                                                                         |

(注) 1) 金属製容器は耐食性を有するものに限ること。

2) 等級が3の輸送許容物件の場合、容器及び包装は、等級が2の輸送許容物件を輸送する場合の要件に適合すること。

「470」及び「471」は、次の容器及び包装等を示す。

| 包装<br>基準 | 等<br>級 | 組合せ容器      |                      |                     |                                                      | 単一容器及び複合容器          |                                                                                 |
|----------|--------|------------|----------------------|---------------------|------------------------------------------------------|---------------------|---------------------------------------------------------------------------------|
|          |        | 内装容器       | 内装容器<br>当たりの<br>許容質量 | 包装物<br>当たりの<br>許容質量 | 外装容器                                                 | 包装物<br>当たりの<br>許容質量 | 容器の種類                                                                           |
| 470      | 2      | ガラス製又は陶製容器 | 2.5kg                | 50kg                | 1A1, 1A2,                                            | 50kg                | 1A1, 1A2, 1B1<br>, 1B2, 1H1, 1H<br>2, 1N1, 1N2, 3<br>A1, 3A2, 3B1,              |
|          |        | プラスチック製容器  | 5 kg                 |                     | 1B1, 1B2,                                            |                     |                                                                                 |
|          |        | 金属製容器      | 5 kg                 |                     | 1D, 1G, 1H                                           |                     |                                                                                 |
|          |        | プラスチック袋    | 2.5kg                |                     | 1, 1H2, 1N                                           |                     |                                                                                 |
| 471      | 3      | ガラス製又は陶製容器 | 5 kg                 | 100kg               | 1, 1N2, 3A                                           | 100kg               | 3B2, 3H1, 3H2<br>, 4A, 4B, 4C2,<br>4D, 4F, 4G, 4H<br>2, 4N, 複合容<br>器, シリンダ<br>ー |
|          |        | プラスチック製容器  | 10kg                 |                     | 1, 3A2, 3B                                           |                     |                                                                                 |
|          |        | 金属製容器      | 10kg                 |                     | 1, 3B2, 3H                                           |                     |                                                                                 |
|          |        | プラスチック袋    | 5 kg                 |                     | 1, 3H2, 4A<br>, 4B, 4C1,<br>4C2, 4D, 4<br>F, 4G, 4H1 |                     |                                                                                 |

|  |  |  |  |  |           |  |  |
|--|--|--|--|--|-----------|--|--|
|  |  |  |  |  | , 4H2, 4N |  |  |
|--|--|--|--|--|-----------|--|--|

- (注) 1) 金属製容器は耐食性を有するものに限ること。
- 2) 等級が3の輸送許容物件の場合、容器及び包装は、等級が2の輸送許容物件を輸送する場合の要件に適合すること。
- 3) 等級が3の輸送許容物件の場合であって、天然木材、合板、再生木材又はファイバ板製の単一容器の場合は、適切な材質で内張りがされているものに限ること。

「472」は、次の容器及び包装等を示す。

| 国連<br>番号 | 組合せ容器     |                  |                 |                                                   |
|----------|-----------|------------------|-----------------|---------------------------------------------------|
|          | 内装容器      | 内装容器当たり<br>の許容質量 | 包装物当たり<br>の許容質量 | 外装容器                                              |
| 1362     | プラスチック製容器 | 0.1kg            | 0.5kg           | 1A1, 1A2, 1B1, 1B2, 3A1, 3A2,<br>3B1, 3B2, 4A, 4B |

「473」は、次の容器及び包装等を示す。

| 国連<br>番号 | 等級 | 組合せ容器      |                  |                   |                 |                   | 単一容器及び<br>複合容器              |                     |                    |
|----------|----|------------|------------------|-------------------|-----------------|-------------------|-----------------------------|---------------------|--------------------|
|          |    | 内装容器       | 内装容器当たり<br>の許容質量 |                   | 包装物当たりの<br>許容質量 |                   | 外装容器                        | 旅客機以外の<br>航空機       |                    |
|          |    |            | 旅客機              | 旅客機<br>以外の<br>航空機 | 旅客機             | 旅客機<br>以外の<br>航空機 |                             | 包装物当<br>たりの許<br>容質量 | 容器の<br>種類          |
| 1378     | 2  | ガラス製又は陶製容器 | —                | 1 kg              | —               | 50kg              | 1A1, 1A2, 1<br>B1, 1B2, 1G  | —                   | —                  |
|          |    | 金属製容器      | —                | 1 kg              | —               | 50kg              | , 1H1, 1H2,                 | —                   | —                  |
| 2881     | 2  | ガラス製又は陶製容器 | —                | 1 kg              | —               | 50kg              | 1N1, 1N2, 3<br>A1, 3A2, 3B  | —                   | —                  |
|          |    | 金属製容器      | —                | 1 kg              | —               | 50kg              | 1, 3B2, 3H1                 | —                   | —                  |
|          | 3  | ガラス製又は陶製容器 | 1 kg             | 2.5kg             | 25kg            | 100kg             | , 3H2, 4A, 4<br>B, 4C1, 4C2 | 100kg               | 1A1, 1A<br>2, 3A1, |

|  |  |       |      |      |      |       |                                   |  |                    |
|--|--|-------|------|------|------|-------|-----------------------------------|--|--------------------|
|  |  | 金属製容器 | 1 kg | 5 kg | 25kg | 100kg | , 4D, 4F, 4G<br>, 4H1, 4H2,<br>4N |  | 3A2, シ<br>リンダ<br>ー |
|--|--|-------|------|------|------|-------|-----------------------------------|--|--------------------|

(注) 等級が 3 の輸送許容物件の場合、容器及び包装は、等級が 2 の輸送許容物件を輸送する場合の要件に適合すること。

「Y474」、「Y475」、「Y476」及び「Y477」は、次の容器及び包装等を示す。

| 包装<br>基準 | 等<br>級 | 組合せ容器      |                  |                 |      |                   |
|----------|--------|------------|------------------|-----------------|------|-------------------|
|          |        | 内装容器       | 内装容器当た<br>りの許容質量 | 包装物当たり<br>の許容質量 | 総質量  | 外装容器              |
| Y474     | 2      | ガラス製又は陶製容器 | 0.5kg            | 1 kg            | 30kg | ドラム<br>ジェリカン<br>箱 |
|          |        | プラスチック製容器  | 0.5kg            |                 |      |                   |
|          |        | 金属製容器      | 0.5kg            |                 |      |                   |
|          |        | プラスチック袋    | 0.5kg            |                 |      |                   |
| Y475     | 2      | ガラス製又は陶製容器 | 0.5kg            | 5 kg            |      |                   |

|      |   |            |       |      |  |  |
|------|---|------------|-------|------|--|--|
|      |   | プラスチック製容器  | 0.5kg |      |  |  |
|      |   | 金属製容器      | 0.5kg |      |  |  |
|      |   | プラスチック袋    | 0.5kg |      |  |  |
| Y476 | 3 | ガラス製又は陶製容器 | 1 kg  | 5kg  |  |  |
|      |   | プラスチック製容器  | 1 kg  |      |  |  |
|      |   | 金属製容器      | 1 kg  |      |  |  |
|      |   | プラスチック袋    | 1 kg  |      |  |  |
| Y477 | 3 | ガラス製又は陶製容器 | 1 kg  | 10kg |  |  |
|      |   | プラスチック製容器  | 1 kg  |      |  |  |
|      |   | 金属製容器      | 1 kg  |      |  |  |
|      |   | プラスチック袋    | 1 kg  |      |  |  |

- (注) 1) 金属製容器は耐食性を有するものに限ること。
- 2) 等級が2又は3であって、湿性を有する輸送許容物件を漏えいしない外装容器以外の外装容器に収納する場合、内張りを行うか、又は、中間容器によってこれと同等に有効な措置を講じること。
- 3) 外装容器のドラムは、鋼、アルミニウム、ファイバ、他の金属又はプラスチック



製に限ること。

4) 外装容器のジェリカンは、鋼、アルミニウム又はプラスチック製に限ること。

5) 外装容器の箱は、鋼、アルミニウム、他の金属、天然木材、合板、再生木材、ファイバ板又はプラスチック製に限ること。

「478」及び「479」は、次の容器及び包装等を示す。

| 包装<br>基準 | 等<br>級 | 組合せ容器      |                      |                      |                         | 単一容器及び複合容器           |                |
|----------|--------|------------|----------------------|----------------------|-------------------------|----------------------|----------------|
|          |        | 内装容器       | 内装容器<br>当たりの<br>許容容量 | 包装物当<br>当たりの許<br>容容量 | 外装容器                    | 包装物当<br>当たりの許<br>容容量 | 容器の種類          |
| 478      | 2      | ガラス製又は陶製容器 | 1ℓ                   | 1ℓ                   | 1A1, 1A2, 1B1, 1B2, 1D  | —                    | —              |
|          |        | プラスチック製容器  | 1ℓ                   | 1ℓ                   | , 1G, 1H1, 1H2, 1N1, 1N | —                    | —              |
|          |        | 金属製容器      | 1ℓ                   | 1ℓ                   |                         | —                    | —              |
| 479      | 3      | ガラス製又は陶製容器 | 2.5ℓ                 | 5ℓ                   | 2, 1H2, 3A1             | 5ℓ                   | 1A1, 1B1, 1H1, |

|  |           |      |    |                                                           |  |                 |
|--|-----------|------|----|-----------------------------------------------------------|--|-----------------|
|  | 器         |      |    | , 3A2, 3B1,                                               |  | 1N1, 3A1, 3B1,  |
|  | プラスチック製容器 | 2.5ℓ | 5ℓ | 3B2, 3H1, 3                                               |  | 3H1, 複合容器、シリンダー |
|  | 金属製容器     |      | 5ℓ | H2, 4A, 4B,<br>4C1, 4C2, 4<br>D, 4F, 4G, 4<br>H1, 4H2, 4N |  | ー               |

- (注) 1) 金属製容器は耐食性を有するものに限ること。
- 2) 等級が2の輸送許容物件の場合、内装容器はネジ山の付いた密閉機構を有し、充分な量の不活性の緩衝材及び吸収材とともに詰められ、内張り、プラスチック袋又はこれらと同等に有効な中間容器によつて密封されること。
- 3) 等級が3の輸送許容物件の場合、容器及び包装は、等級が2の輸送許容物件を輸送する場合の要件に適合すること。

「480」、「481」及び「482」は、次の容器及び包装等を示す。

|    |   |       |            |
|----|---|-------|------------|
| 包装 | 等 | 組合せ容器 | 単一容器及び複合容器 |
|----|---|-------|------------|

| 基準  | 級 | 内装容器       | 内装容器当たりの許容容量 | 包装物当たりの許容容量 | 外装容器                                                                                                                     | 包装物当たりの許容容量 | 容器の種類                        |
|-----|---|------------|--------------|-------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------|------------------------------|
| 480 | 1 | ガラス製又は陶製容器 | 1ℓ           | 1ℓ          | 1A1, 1A2, 1B1, 1B2, 1D, 1G, 1H1, 1H2, 1N1, 1N2, 3A1, 3A2, 3B1, 3B2, 3H1, 3H2, 4A, 4B, 4C1, 4C2, 4D, 4F, 4G, 4H1, 4H2, 4N | —           | —                            |
|     |   | プラスチック製容器  | —            |             |                                                                                                                          |             |                              |
|     |   | 金属製容器      | 1ℓ           |             |                                                                                                                          |             |                              |
| 481 | 2 | ガラス製又は陶製容器 | 2.5ℓ         | 5ℓ          | 1, 4C2, 4D, 4F, 4G, 4H1, 4H2, 4N                                                                                         | —           | —                            |
|     |   | プラスチック製容器  | 2.5ℓ         |             |                                                                                                                          |             |                              |
|     |   | 金属製容器      | 5ℓ           |             |                                                                                                                          |             |                              |
| 482 | 3 | ガラス製又は陶製容器 | 5ℓ           | 60ℓ         |                                                                                                                          | 60ℓ         | 1A1, 1B1, 1H1, 1N1, 3A1, 3B1 |

|  |               |     |  |  |  |                             |
|--|---------------|-----|--|--|--|-----------------------------|
|  | プラスチック製<br>容器 | 5ℓ  |  |  |  | 1, 3H1, 複合<br>容器, シリン<br>ダー |
|  | 金属製容器         | 10ℓ |  |  |  |                             |

- (注)
- 1) 金属製容器は耐食性を有するものに限ること。
  - 2) 等級が1の輸送許容物件の場合、内装容器はネジ山の付いた密閉機構を有し、充分な量の不活性の緩衝材及び吸収材とともに詰められ、内張り、プラスチック袋又はこれらと同等に有効な中間容器によつて密封されること。
  - 3) 等級が2の輸送許容物件の場合、内装容器はネジ山の付いた密閉機構を有し、充分な量の不活性の緩衝材及び吸収材とともに詰められること。
  - 4) 等級が3の輸送許容物件の場合、容器及び包装は、等級が2の輸送許容物件を輸送する場合の要件に適合すること。
  - 5) シリンダーは鋼製であつて、0.6MPa (6bar) 以上の試験圧力による初回の試験及び10年ごとの試験を受けたものに限ること。また、当該シリンダーにより輸送する場合、内部ゲージ圧力が20kPa (0.2bar) 以上に保たれ、かつ、輸送許容物件が不活性の気体の状態であること。

「483」、「484」、「485」及び「486」は、次の容器及び包装等を示す。

| 包装基準 | 等級 | 組合せ容器      |              |             |                                                                                                                          |
|------|----|------------|--------------|-------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|      |    | 内装容器       | 内装容器当たりの許容質量 | 包装物当たりの許容質量 | 外装容器                                                                                                                     |
| 483  | 2  | ガラス製又は陶製容器 | 1 kg         | 15kg        | 1A1, 1A2, 1B1, 1B2, 1D, 1G, 1H1, 1H2, 1N1, 1N2, 3A1, 3A2, 3B1, 3B2, 3H1, 3H2, 4A, 4B, 4C1, 4C2, 4D, 4F, 4G, 4H1, 4H2, 4N |
|      |    | プラスチック製容器  | 1 kg         |             |                                                                                                                          |
|      |    | 金属製容器      | 1 kg         |             |                                                                                                                          |
| 484  | 2  | ガラス製又は陶製容器 | 1 kg         | 15kg        |                                                                                                                          |
|      |    | プラスチック製容器  | 2.5kg        |             |                                                                                                                          |
|      |    | 金属製容器      | 2.5kg        |             |                                                                                                                          |
|      |    | プラスチック袋製容器 | 1 kg         |             |                                                                                                                          |
| 485  | 3  | ガラス製又は陶製容器 | 2.5kg        | 25kg        |                                                                                                                          |
|      |    | プラスチック製容器  | 2.5kg        |             |                                                                                                                          |
|      |    | 金属製容器      | 5 kg         |             |                                                                                                                          |
| 486  | 3  | ガラス製又は陶製容器 | 5 kg         | 25kg        |                                                                                                                          |

|  |  |           |      |  |  |
|--|--|-----------|------|--|--|
|  |  | プラスチック製容器 | 10kg |  |  |
|  |  | 金属製容器     | 10kg |  |  |
|  |  | プラスチック袋   | 5 kg |  |  |

(注) 1) 金属製容器は耐食性を有するものに限ること。

2) 等級が3の輸送許容物件の場合、容器及び包装は、等級が2の輸送許容物件を輸送する場合の要件に適合するとともに、当該物件を漏えいしない外装容器以外の外装容器に収納する場合、内張りを行うか、又は、中間容器によつてこれと同等に有効な措置を講じること。

「487」、「488」、「489」、「490」及び「491」は、次の容器及び包装等を示す。

| 包装<br>基準 | 等<br>級 | 組合せ容器      |                      |                      |           | 単一容器及び複合容器           |               |
|----------|--------|------------|----------------------|----------------------|-----------|----------------------|---------------|
|          |        | 内装容器       | 内装容器<br>当たりの<br>許容質量 | 包装物当<br>当たりの許<br>容質量 | 外装容器      | 包装物当<br>当たりの許<br>容質量 | 容器の種類         |
| 487      | 1      | ガラス製又は陶製容器 | 1 kg                 | 15kg                 | 1A1, 1A2, | 15kg                 | 1A1, 1A2, 1B1 |

|     |   |            |       |       |            |       |                |
|-----|---|------------|-------|-------|------------|-------|----------------|
|     |   | プラスチック製容器  | 1 kg  |       | 1B1, 1B2,  |       | , 1B2, 1H1, 1H |
|     |   | 金属製容器      | 1 kg  |       | 1D, 1G, 1H |       | 2, 1N1, 1N2, 3 |
| 488 | 1 | ガラス製又は陶製容器 | 1 kg  | 15kg  | 1, 1H2, 1N | 15kg  | A1, 3A2, 3B1,  |
|     |   | プラスチック製容器  | 2.5kg |       | 1, 1N2, 3A |       | 3B2, 3H1, 3H2  |
|     |   | 金属製容器      | 2.5kg |       | 1, 3A2, 3B |       | , 複合容器,        |
|     |   | プラスチック袋    | 2.5kg |       | 1, 3B2, 3H |       | シリンダー          |
| 489 | 2 | ガラス製又は陶製容器 | 2.5kg | 50kg  | 1, 3H2, 4A | 50kg  | 1A1, 1A2, 1B1  |
|     |   | プラスチック製容器  | 2.5kg |       | , 4B, 4C1, |       | , 1B2, 1H1, 1H |
|     |   | 金属製容器      | 5 kg  |       | 4C2, 4D, 4 |       | 2, 1N1, 1N2, 3 |
| 490 | 2 | ガラス製又は陶製容器 | 2.5kg | 50kg  | F, 4G, 4H1 | 50kg  | A1, 3A2, 3B1,  |
|     |   | プラスチック製容器  | 5 kg  |       | , 4H2, 4N  |       | 3B2, 3H1, 3H2  |
|     |   | 金属製容器      | 5 kg  |       |            |       | , 4A, 4B, 4C2, |
|     |   | プラスチック袋    | 2.5kg |       |            |       | 4D, 4F, 4G, 4H |
| 491 | 3 | ガラス製又は陶製容器 | 5 kg  | 100kg |            | 100kg | 2, 4N, 複合容     |
|     |   | プラスチック製容器  | 10kg  |       |            |       | 器、シリンダ         |

|  |         |      |  |  |  |  |   |
|--|---------|------|--|--|--|--|---|
|  | 金属製容器   | 10kg |  |  |  |  | 一 |
|  | プラスチック袋 | 5 kg |  |  |  |  |   |

- (注)
- 1) 金属製容器は耐食性を有するものに限ること。
  - 2) 等級が1の輸送許容物件の場合、内装容器はテープ等により密閉されること。
  - 3) 等級が1又は2の輸送許容物件の場合、当該物件を漏えいしない外装容器以外の外装容器に収納する場合、内張りを行うか、又は、中間容器によつてこれと同等に有効な措置を講じること。
  - 4) 等級が3の輸送許容物件の場合、容器及び包装は、等級が2の輸送許容物件を輸送する場合の要件に適合するとともに、当該物件を漏えいしない外装容器以外の外装容器に収納する場合、内張りを行うか、又は、中間容器によつてこれと同等に有効な措置を講じること。
  - 5) 天然木材、合板、再生木材及びファイバ板製の単一容器は、適切な材質で内張りがされているものに限ること。

「492」は、次の容器及び包装等を示す。



| 国連番号              | 組合せ容器       |           |                                                      | 単一容器 |
|-------------------|-------------|-----------|------------------------------------------------------|------|
|                   | 包装物当たりの許容質量 |           | 外装容器                                                 |      |
|                   | 旅客機         | 旅客機以外の航空機 |                                                      |      |
| 3292<br>(組電池に限る。) | —           | 上限なし      | 1A2, 1B2, 1G, 1H2, 1N2,<br>3A1, 3A2, 3B1, 3B2, 3H1   | 上限なし |
| 3292<br>(単電池に限る。) | 25kg        | 上限なし      | , 3H2, 4A, 4B, 4C1, 4C2,<br>4D, 4F, 4G, 4H1, 4H2, 4N | —    |

- (注) 1) 金属製容器は耐食性を有するものに限ること。  
2) 容器及び包装は、等級が2の輸送許容物件を輸送する場合の要件に適合すること。  
3) 組電池は短絡に対して保護し、かつ、他の組電池と絶縁されていること。

「493」は、次の容器及び包装等を示す。

| 国連<br>番号 | 等<br>級 | 組合せ容器 |        |        |      |
|----------|--------|-------|--------|--------|------|
|          |        | 内装容器  | 旅客機    |        | 外装容器 |
|          |        |       | 内装容器当た | 包装物当たり |      |
|          |        |       |        |        |      |

|      |   |             | りの許容容量 | の許容容量 |                                                          |
|------|---|-------------|--------|-------|----------------------------------------------------------|
| 3399 | 2 | ガラス製又は陶製容器  | 1 ℓ    | 1 ℓ   | 1A1, 1A2, 1B1, 1B2, 1G                                   |
|      |   | シリンダー等の圧力容器 | 1 ℓ    | 1 ℓ   | , 1H1, 1H2, 1N1, 1N2, 3                                  |
|      | 3 | ガラス製又は陶製容器  | 5 ℓ    | 5 ℓ   | A1, 3A2, 3B1, 3B2, 3H1                                   |
|      |   | シリンダー等の圧力容器 | 5 ℓ    | 5 ℓ   | , 3H2, 4A, 4B, 4C1, 4C2<br>, 4D, 4F, 4G, 4H1, 4H2,<br>4N |

- (注) 1) ガラス製又は陶製容器は、輸送許容物件の全てを吸収できる十分な量の吸収材とともに詰め、硬質の漏洩しない容器に収納した後、外装容器に収納すること。
- 2) 容器及び包装は、等級が2の輸送許容物件を輸送する場合の要件に適合すること。

「494」は、次の容器及び包装等を示す。

| 国連<br>番号 | 等<br>級 | 組合せ容器 |           |      | 単一容器及び複合容<br>器 |      |
|----------|--------|-------|-----------|------|----------------|------|
|          |        | 内装容器  | 旅客機以外の航空機 | 外装容器 | 包装物当           | 容器の種 |
|          |        |       |           |      |                |      |

|      |   |             | 内装容器<br>当たりの<br>許容容量 | 包装物当<br>当たりの許<br>容容量 |                                                                                                                                                            | たりの許<br>容容量 | 類                   |
|------|---|-------------|----------------------|----------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------|---------------------|
| 3399 | 1 | ガラス製又は陶製容器  | 1 0                  | 1 0                  | 1A1, 1A2, 1<br>B1, 1B2, 1G<br>, 1H1, 1H2,<br>1N1, 1N2, 3<br>A1, 3A2, 3B<br>1, 3B2, 3H1<br>, 3H2, 4A, 4<br>B, 4C1, 4C2<br>, 4D, 4F, 4G<br>, 4H1, 4H2,<br>4N | —           | —                   |
|      |   | シリンダー等の圧力容器 | 1 0                  | 1 0                  |                                                                                                                                                            |             |                     |
|      | 2 | ガラス製又は陶製容器  | 2.5 0                | 5 0                  |                                                                                                                                                            |             |                     |
|      |   | シリンダー等の圧力容器 | 2.5 0                | 5 0                  |                                                                                                                                                            |             |                     |
|      | 3 | ガラス製又は陶製容器  | 5 0                  | 60 0                 |                                                                                                                                                            | 60 0        | シリンダ<br>ー等の圧<br>力容器 |
|      |   | シリンダー等の圧力容器 | 5 0                  | 60 0                 |                                                                                                                                                            | 60 0        |                     |

(注) 1) 金属製容器は耐食性を有するものに限ること。

- 2) 等級が1の輸送許容物件の場合、内装容器はネジ付き密閉装置を有し、十分な量の不活性の緩衝材及び吸収材を詰め、内張り、プラスチック袋又はこれらと同等に有効な中間容器によつて密封されること。
- 3) 等級が2の輸送許容物件の場合、ガラス製又は陶製容器は、輸送許容物件の全てを吸収できる十分な量の吸収材とともに詰め、硬質の漏洩しない容器に入れた後、外装容器に収納すること。
- 4) 等級が3の輸送許容物件の場合、容器及び包装は、等級が2の輸送許容物件を輸送する場合の要件に適合すること。

「495」は、次の容器及び包装等を示す。

| 国連番号               | 組合せ容器       |           | 外装容器                                                                            |
|--------------------|-------------|-----------|---------------------------------------------------------------------------------|
|                    | 包装物当たりの許容質量 |           |                                                                                 |
|                    | 旅客機         | 旅客機以外の航空機 |                                                                                 |
| 3476<br>(水反応性のものに限 | 5 kg        | 50kg      | 1A2, 1B2, 1D, 1G, 1H2, 1N2, 3A2, 3B2, 3H2, 4A, 4B, 4C1, 4C2, 4D, 4F, 4G, 4H2, 4 |

|     |  |  |   |
|-----|--|--|---|
| る。) |  |  | N |
|-----|--|--|---|

- (注) 1) 包装の中で衝撃緩和のための措置がされていること。  
2) 1カートリッジ当たりの質量が1kgを超えないこと。  
3) 容器及び包装は、等級が2の輸送許容物件を輸送する場合の要件に適合すること。

「Y495」は、次の容器及び包装等を示す。

| 国連番号                  | 組合せ容器       |                   |
|-----------------------|-------------|-------------------|
|                       | 包装物当たりの許容質量 | 外装容器              |
| 3476<br>(水反応性のものに限る。) | 2.5kg       | ドラム<br>ジェリカン<br>箱 |

- (注) 1) 包装の中で衝撃緩和のための措置がされていること。  
2) 固体の水反応性の燃料電池用カートリッジは、1カートリッジ当たりの質量が0.2kgを超えないこと。  
3) 外装容器のドラムは、鋼、アルミニウム、他の金属、合板、ファイバ又はプラス

チック製に限ること。

4) 外装容器のジェリカンは、鋼、アルミニウム又はプラスチック製に限ること。

5) 外装容器の箱は、鋼、アルミニウム、他の金属、天然木材、合板、再生木材、ファイバ板又はプラスチック製に限ること。

「496」は、次の容器及び包装等を示す。

| 国連番号                      | 組合せ容器       |           |                   |
|---------------------------|-------------|-----------|-------------------|
|                           | 包装物当たりの許容質量 |           | 外装容器              |
|                           | 旅客機         | 旅客機以外の航空機 |                   |
| 3476<br>(装置に組み込まれたものに限る。) | 5kg         | 50kg      | ドラム<br>ジェリカン<br>箱 |

- (注) 1) 短絡を防止する措置を講じ、かつ、不測の作動が起こらないようにすること。
- 2) 緩衝材を詰めること。
- 3) 輸送の間、充電しないこと。
- 4) 1カートリッジ当たりの質量が 1kg を超えないこと。

5) 国際電気標準会議の安全基準に適合していること

6) 外装容器は、強固なものに限ること。

「497」は、次の容器及び包装等を示す。

| 国連番号                            | 組合せ容器       |           |                   |
|---------------------------------|-------------|-----------|-------------------|
|                                 | 包装物当たりの許容質量 |           | 外装容器              |
|                                 | 旅客機         | 旅客機以外の航空機 |                   |
| 3476<br>(装置とともに包装されたもの<br>に限る。) | 5kg         | 50kg      | ドラム<br>ジェリカン<br>箱 |

(注) 1) 装置とともに中間容器に包装すること。

2) 中間容器に収納する燃料電池用カートリッジは、輸送する装置の数量と予備2個までとすること。

3) 緩衝材又は仕切りを詰め、燃料電池用カートリッジが損傷しないように保護すること。

4) 1カートリッジ当たりの質量が1kgを超えないこと。

5) 外装容器は、強固なものに限ること。

(5) 酸化性物質

「Y540」及び「Y541」は、次の容器及び包装等を示す。

| 包装基準 | 等級 | 組合せ容器      |              |             |      |                   |
|------|----|------------|--------------|-------------|------|-------------------|
|      |    | 内装容器       | 内装容器当たりの許容容量 | 包装物当たりの許容容量 | 総質量  | 外装容器              |
| Y540 | 2  | ガラス製又は陶製容器 | 0.1ℓ         | 0.5ℓ        | 30kg | ドラム<br>ジェリカン<br>箱 |
|      |    | プラスチック製容器  | 0.1ℓ         |             |      |                   |
|      |    | 金属製容器      | 0.1ℓ         |             |      |                   |
| Y541 | 3  | ガラス製又は陶製容器 | 0.5ℓ         | 1ℓ          |      |                   |
|      |    | プラスチック製容器  | 0.5ℓ         |             |      |                   |
|      |    | 金属製容器      | 0.5ℓ         |             |      |                   |

(注) 1) 金属製容器は耐食性を有するものに限ること。

2) 外装容器のドラムは、鋼、アルミニウム、他の金属、ファイバ又はプラスチック製に限ること。



3) 外装容器のジェリカンは、鋼、アルミニウム又はプラスチック製に限ること。

4) 外装容器の箱は、鋼、アルミニウム、他の金属、天然木材、合板、再生木材、ファイバ板又プラスチック製に限ること。

「Y543」、「Y544」、「Y545」及び「Y546」は、次の容器及び包装等を示す。

| 包装基準 | 等級 | 組合せ容器      |              |             |      |                   |
|------|----|------------|--------------|-------------|------|-------------------|
|      |    | 内装容器       | 内装容器当たりの許容質量 | 包装物当たりの許容質量 | 総質量  | 外装容器              |
| Y543 | 2  | ガラス製又は陶製容器 | 0.5kg        | 1 kg        | 30kg | ドラム<br>ジェリカン<br>箱 |
|      |    | プラスチック製容器  | 0.5kg        |             |      |                   |
|      |    | 金属製容器      | 0.5kg        |             |      |                   |
|      |    | 紙袋         | 0.5kg        |             |      |                   |
|      |    | プラスチック袋    | 0.5kg        |             |      |                   |
|      |    | ファイバ製容器    | 0.5kg        |             |      |                   |
| Y544 | 2  | ガラス製又は陶製容器 | 0.5kg        | 2.5kg       | 30kg |                   |

|      |   |            |       |      |      |  |
|------|---|------------|-------|------|------|--|
|      |   | プラスチック製容器  | 0.5kg |      |      |  |
|      |   | 金属製容器      | 0.5kg |      |      |  |
|      |   | 紙袋         | 0.5kg |      |      |  |
|      |   | プラスチック袋    | 0.5kg |      |      |  |
|      |   | ファイバ製容器    | 0.5kg |      |      |  |
| Y545 | 3 | ガラス製又は陶製容器 | 1 kg  | 5 kg | 30kg |  |
|      |   | プラスチック製容器  | 1 kg  |      |      |  |
|      |   | 金属製容器      | 1 kg  |      |      |  |
|      |   | 紙袋         | 1 kg  |      |      |  |
|      |   | プラスチック袋    | 1 kg  |      |      |  |
|      |   | ファイバ製容器    | 1 kg  |      |      |  |
| Y546 | 3 | ガラス製又は陶製容器 | 1 kg  | 10kg | 30kg |  |
|      |   | プラスチック製容器  | 1 kg  |      |      |  |
|      |   | 金属製容器      | 1 kg  |      |      |  |
|      |   | 紙袋         | 1 kg  |      |      |  |

|  |  |         |      |  |  |  |
|--|--|---------|------|--|--|--|
|  |  | プラスチック袋 | 1 kg |  |  |  |
|  |  | ファイバ製容器 | 1 kg |  |  |  |

- (注) 1) 金属製容器は耐食性を有するものに限ること。
- 2) 外装容器のドラムは、鋼、アルミニウム、他の金属、ファイバ又はプラスチック製に限ること。
- 3) 外装容器のジェリカンは、鋼、アルミニウム又はプラスチック製に限ること。
- 4) 外装容器の箱は、鋼、アルミニウム、他の金属、天然木材、合板、再生木材、ファイバ板又はプラスチック製に限ること。

「550」及び「551」は、次の容器及び包装等を示す。

| 包装基準 | 等級 | 組合せ容器      |              |             |                                          |
|------|----|------------|--------------|-------------|------------------------------------------|
|      |    | 内装容器       | 内装容器当たりの許容容量 | 包装物当たりの許容容量 | 外装容器                                     |
| 550  | 2  | ガラス製又は陶製容器 | 1 ℓ          | 1 ℓ         | 1A1, 1A2, 1B1, 1B2, 1G, 1H1, 1H2, 1N1, 1 |
|      |    | プラスチック製容器  | 1 ℓ          |             |                                          |

|     |   |            |      |      |                               |
|-----|---|------------|------|------|-------------------------------|
|     |   | 金属製容器      | 1 0  |      | N2, 4A, 4B, 4D, 4F, 4         |
| 551 | 3 | ガラス製又は陶製容器 | 2.50 | 2.50 | C1, 4C2, 4G, 4H1, 4H<br>2, 4N |
|     |   | プラスチック製容器  | 2.50 |      |                               |
|     |   | 金属製容器      | 2.50 |      |                               |

(注) 1) 金属製容器は耐食性を有するものに限ること。

2) 等級が3の輸送許容物件の場合、容器及び包装は、等級が2の輸送許容物件を輸送する場合の要件に適合すること。

「553」、「554」及び「555」は、次の容器及び包装等を示す。

| 包装基準 | 等級 | 組合せ容器      |                      |                     |                        | 単一容器及び複合容器          |       |
|------|----|------------|----------------------|---------------------|------------------------|---------------------|-------|
|      |    | 内装容器       | 内装容器<br>当たりの許<br>容容量 | 包装物<br>当たりの<br>許容容量 | 外装容器                   | 包装物<br>当たりの<br>許容容量 | 容器の種類 |
| 553  | 1  | ガラス製又は陶製容器 | 1 0                  | 2.50                | 1A1, 1A2,<br>1B1, 1B2, | —                   | —     |

|     |   |            |      |     |                                                                    |     |                                         |
|-----|---|------------|------|-----|--------------------------------------------------------------------|-----|-----------------------------------------|
|     |   | プラスチック製容器  | 1ℓ   |     | 1G, 1H1, 1H2, 1N1, 1N2, 4A, 4B, 4C1, 4C2, 4D, 4F, 4G, 4H1, 4H2, 4N |     |                                         |
|     |   | 金属製容器      | 1ℓ   |     |                                                                    |     |                                         |
| 554 | 2 | ガラス製又は陶製容器 | 2.5ℓ | 5ℓ  |                                                                    |     |                                         |
|     |   | プラスチック製容器  | 2.5ℓ |     |                                                                    |     |                                         |
|     |   | 金属製容器      | 2.5ℓ |     |                                                                    |     |                                         |
| 555 | 3 | ガラス製又は陶製容器 | 5ℓ   | 30ℓ |                                                                    | 30ℓ | 1A1, 1B1, 1N1, 1H1, 3A1, 3B1, 3H1, 複合容器 |
|     |   | プラスチック製容器  | 5ℓ   |     |                                                                    |     |                                         |
|     |   | 金属製容器      | 5ℓ   |     |                                                                    |     |                                         |

(注) 1) 金属製容器は耐食性を有するものに限ること。

2) 国連番号が 1873 の等級が 1 の輸送許容物件の場合、内装容器の過塩素酸に直接接触する部分はガラス製又はプラスチック製に限ること。

3) 等級が1の輸送許容物件の場合、内装容器は、当該輸送許容物件の全てを吸収できる十分な量の吸収材とともに詰め、硬質の漏えいしない容器に収納した後、外装容器に収納すること。

4) 等級が3の輸送許容物件の場合、容器及び包装は、等級が2の輸送許容物件を輸送する場合の要件に適合すること。

「557」、「558」及び「559」は、次の容器及び包装等を示す。

| 包装基準 | 等級 | 組合せ容器      |              |             |                                                                                            |
|------|----|------------|--------------|-------------|--------------------------------------------------------------------------------------------|
|      |    | 内装容器       | 内装容器当たりの許容質量 | 包装物当たりの許容質量 | 外装容器                                                                                       |
| 557  | 1  | ガラス製又は陶製容器 | 1 kg         | 1 kg        | 1A1, 1A2, 1B1, 1B2, 1D, 1G, 1H1, 1H2, 1N1, 1N2, 4A, 4B, 4C1, 4C2, 4D, 4F, 4G, 4H1, 4H2, 4N |
|      |    | プラスチック製容器  | 1 kg         |             |                                                                                            |
|      |    | 金属製容器      | 1 kg         |             |                                                                                            |
| 558  | 2  | ガラス製又は陶製容器 | 1 kg         | 5 kg        | 1A1, 1A2, 1B1, 1B2, 1G, 1                                                                  |

|     |   |            |       |      |                                                                                             |
|-----|---|------------|-------|------|---------------------------------------------------------------------------------------------|
|     |   | プラスチック製容器  | 1 kg  |      | H1, 1H2, 1N1, 1N2, 3A1, 3A2, 3B1, 3B2, 3H1, 3H2, 4A, 4B, 4C1, 4C2, 4D, 4F, 4G, 4H1, 4H2, 4N |
|     |   | 金属製容器      | 1 kg  |      |                                                                                             |
|     |   | 紙袋         | 1 kg  |      |                                                                                             |
|     |   | プラスチック袋    | 1 kg  |      |                                                                                             |
|     |   | ファイバ製容器    | 1 kg  |      |                                                                                             |
| 559 | 3 | ガラス製又は陶製容器 | 2.5kg | 25kg |                                                                                             |
|     |   | プラスチック製容器  | 2.5kg |      |                                                                                             |
|     |   | 金属製容器      | 2.5kg |      |                                                                                             |
|     |   | 紙袋         | 2.5kg |      |                                                                                             |
|     |   | プラスチック袋    | 2.5kg |      |                                                                                             |
|     |   | ファイバ製容器    | 2.5kg |      |                                                                                             |

- (注) 1) 金属製容器は耐食性を有するものに限ること。
- 2) 等級が1及び2の輸送許容物件の場合であって、湿性を有する輸送許容物件を漏えいしない外装容器以外の外装容器に収納する場合、内張りを行うか、又は中間容器によってこれと同等に有効な措置を講じること。
- 3) 等級が3の輸送許容物件の場合、容器及び包装は、等級が2の輸送許容物件を輸

送する場合の要件に適合するとともに、当該物件を漏えいしない外装容器以外の外装容器に収納する場合、内張りを行うか、又は、中間容器によつてこれと同等に有効な措置を講じること。

「561」、「562」及び「563」は、次の容器及び包装等を示す。

| 包装<br>基準 | 等<br>級 | 組合せ容器      |                      |                     |                                                                                            | 単一容器及び複合容器          |                              |
|----------|--------|------------|----------------------|---------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------|------------------------------|
|          |        | 内装容器       | 内装容器<br>当たりの<br>許容質量 | 包装物<br>当たりの<br>許容質量 | 外装容器                                                                                       | 包装物<br>当たりの<br>許容質量 | 容器の種類                        |
| 561      | 1      | ガラス製又は陶製容器 | 1 kg                 | 15kg                | 1A1, 1A2, 1B1, 1B2, 1D, 1G, 1H1, 1H2, 1N1, 1N2, 4A, 4B, 4C1, 4C2, 4D, 4F, 4G, 4H1, 4H2, 4N | 15kg                | 1A1, 1A2, 1B1, 1B2, 1N1, 1N2 |
|          |        | プラスチック製容器  | 1 kg                 |                     |                                                                                            |                     |                              |
|          |        | 金属製容器      | 1 kg                 |                     |                                                                                            |                     |                              |



|     |   |            |       |       |                                                                                                                          |       |                                                                                                                            |
|-----|---|------------|-------|-------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 562 | 2 | ガラス製又は陶製容器 | 2.5kg | 25kg  | 1A1, 1A2, 1B1, 1B2, 1D, 1G, 1H1, 1H2, 1N1, 1N2, 3A1, 3A2, 3B1, 3B2, 3H1, 3H2, 4A, 4B, 4C1, 4C2, 4D, 4F, 4G, 4H1, 4H2, 4N | 25kg  | 1A1, 1A2, 1B1, 1B2, 1D, 1G, 1H1, 1H2, 1N1, 1N2, 3A1, 3A2, 3B1, 3B2, 3H1, 3H2, 4A, 4B, 4C2, 4D, 4F, 4G, 4H2, 4N, 複合容器、シリンダー |
|     |   | プラスチック製容器  | 2.5kg |       |                                                                                                                          |       |                                                                                                                            |
|     |   | 金属製容器      | 5 kg  |       |                                                                                                                          |       |                                                                                                                            |
|     |   | 紙袋         | 2.5kg |       |                                                                                                                          |       |                                                                                                                            |
|     |   | プラスチック袋    | 2.5kg |       |                                                                                                                          |       |                                                                                                                            |
|     |   | ファイバ製容器    | 2.5kg |       |                                                                                                                          |       |                                                                                                                            |
| 563 | 3 | ガラス製又は陶製容器 | 5 kg  | 100kg |                                                                                                                          | 100kg |                                                                                                                            |
|     |   | プラスチック製容器  | 5 kg  |       |                                                                                                                          |       |                                                                                                                            |
|     |   | 金属製容器      | 5 kg  |       |                                                                                                                          |       |                                                                                                                            |

|  |  |         |      |  |  |  |  |
|--|--|---------|------|--|--|--|--|
|  |  | 紙袋      | 5 kg |  |  |  |  |
|  |  | プラスチック袋 | 5 kg |  |  |  |  |
|  |  | ファイバ製容器 | 5 kg |  |  |  |  |

- (注)
- 1) 金属製容器は耐食性を有するものに限ること。
  - 2) 等級が1及び2の輸送許容物件の場合であって、湿性を有する輸送許容物件を漏えいしない外装容器以外の外装容器に収納する場合、内張りを行うか、又は、中間容器によつてこれと同等に有効な措置を講じること。
  - 3) 等級が3の輸送許容物件の場合、容器及び包装は、等級が2の輸送許容物件を輸送する場合の要件に適合するとともに、当該物件を漏えいしない外装容器以外の外装容器に収納する場合、内張りを行うか、又は、中間容器によつてこれと同等に有効な措置を講じること。
  - 4) 等級が3の輸送許容物件であって天然木材、合板、再生木材、ファイバ又はファイバ板製の単一容器を用いる場合、適切な材質で内張りがされたものに限ること。

「565」は、次の容器及び包装等を示す。

| 国連番号 | 組合せ容器       |           |                                                                               |
|------|-------------|-----------|-------------------------------------------------------------------------------|
|      | 包装物当たりの許容質量 |           | 外装容器                                                                          |
|      | 旅客機         | 旅客機以外の航空機 |                                                                               |
| 3356 | —           | 25kg      | 1A2, 1B2, 1G, 1H2, 1N2, 3A2, 3B2, 3H2, 4A, 4B, 4C1, 4C2, 4D, 4F, 4G, 4H1, 4H2 |

(注) 1) 化学酸素発生装置は、包装を除いた状態で高さ 1.8mでの落下試験を行ない、その結果内容物の流出や作動を生じないこと。

2) 次に掲げる不測の作動を防止する装置が2つ以上備わっていること。

ア) 機械的に作動する装置（次に掲げるいずれかの要件を満たすこと。）

a) 作動を防止するための機能を有する互いに独立した2つのピンによるもの

b) 作動を防止するための機能を有する互いに独立した一のピン及び一の止め輪によるもの

c) 作動雷管にカバーが取り付けられており、かつ、作動を防止するための一のピンによるもの

イ) 電氣的に作動する装置

導線は機械的に短絡接続されており、金属ホイルで保護されていること。

ウ) PBE (携帯式呼吸装置) (次に掲げる全ての要件を満たすこと。)

a) ピンを備えていること

b) 真空密閉式バッグのような保護容器に収納されていること。

3) 包装物内で1個の当該装置が作動した場合であっても、次の条件を満たす包装とすること。

ア) 他の装置が作動しないこと。

イ) 容器の材質は着火しないこと。

ウ) 包装物の表面温度が100℃を超えないこと。

4) 容器及び包装は、等級が2の輸送許容物件を輸送する場合の要件に適合すること。

「570」は、次の容器及び包装等を示す。

| 国連<br>番号 | 組合せ容器 |          |         |      |
|----------|-------|----------|---------|------|
|          | 内装容器  | 内装容器当たりの | 包装物当たりの | 外装容器 |
|          |       |          |         |      |

|      |                      | 許容量   |               | 許容量  |               |                                                                      |
|------|----------------------|-------|---------------|------|---------------|----------------------------------------------------------------------|
|      |                      | 旅客機   | 旅客機以外<br>の航空機 | 旅客機  | 旅客機以外<br>の航空機 |                                                                      |
| 液体   |                      |       |               |      |               | 1D, 1G, 1H1, 1H2<br>, 3H1, 3H2, 4C1,<br>4C2, 4D, 4F, 4G,<br>4H1, 4H2 |
| 3103 | プラスチック製容器            | 0.5ℓ  | 1ℓ            | 5ℓ   | 10ℓ           |                                                                      |
| 3105 | プラスチック製容器            | 0.5ℓ  | 1ℓ            | 5ℓ   | 10ℓ           |                                                                      |
| 3107 | プラスチック製容器            | 1ℓ    | 2.5ℓ          | 10ℓ  | 25ℓ           |                                                                      |
| 3109 | プラスチック製容器            | 1ℓ    | 2.5ℓ          | 10ℓ  | 25ℓ           |                                                                      |
| 固体   |                      |       |               |      |               |                                                                      |
| 3104 | プラスチック製容器<br>プラスチック袋 | 0.5kg | 1 kg          | 5 kg | 10kg          |                                                                      |
| 3106 | プラスチック製容器<br>プラスチック袋 | 0.5kg | 1 kg          | 5 kg | 10kg          |                                                                      |
| 3108 | プラスチック製容器<br>プラスチック袋 | 1 kg  | 2.5kg         | 10kg | 25kg          |                                                                      |

|      |                      |      |       |      |      |  |
|------|----------------------|------|-------|------|------|--|
| 3110 | プラスチック製容器<br>プラスチック袋 | 1 kg | 2.5kg | 10kg | 25kg |  |
|------|----------------------|------|-------|------|------|--|

(注) 1) 等級が3の輸送許容物件の場合、容器及び包装は、等級が2の輸送許容物件を輸送する場合の要件に適合すること。

2) 国連番号3107又は3109に分類される安定化された過酢酸を収納した殺菌装置であって、次に掲げる要件を満たす場合は、当該装置の内装容器に疎水性膜で構成される通気孔を備えることができ、第8条第1項の規定にかかわらず輸送することができる。

ア) 一内装容器あたりに含まれる当該物件の正味量は、70ml以下であること。

イ) 通気孔は、いかなる向きで置かれた場合であっても液体に浸されないこと。

ウ) 各内装容器は、排気孔を備えたプラスチック製の強固な中間容器に、漏えい時のための中和剤とともに収納すること。

エ) 中間容器は、ファイバ製の箱(4G)の外装容器に収納すること。

オ) 一外装容器あたりに含まれる当該物件の正味量は、1.4l以下であること。

カ) 外装容器からの酸素放出率は、1時間当たり15ml以下であること。

キ) 旅客機以外の航空機で輸送すること。

## (6) 毒物類

「620」は、次の容器及び包装等を示す。

### 1) 一般規定

ア) 第一次及び第二次容器は、適切な方法で密封し、防漏性で、かつ、95hPa 以上の内部ゲージ圧力差及び $-40^{\circ}\text{C}$ から $55^{\circ}\text{C}$ までの温度変化に漏えいなく耐えるものに限ること。

イ) 液状の物質を入れる場合に使用する吸収材又は緩衝材は、当該液状物質を全量吸収することができる量とすること。2個以上の第一次容器が1個の第二次容器に収納される場合、第一次容器間の接触がないように個々に包装するか、又は分離して包装すること。

ウ) 外装容器は、硬質のもので、少なくとも直方体の一面は各辺10cm 以上とすること。

エ) 病毒を移しやすい物質と他の物件（当該病毒を移しやすい物質を輸送するために必要なものを除く。）を同一の外装容器に収納してはならない。

オ) 30ml以下の引火性液体、腐食性物質及びその他の有害物質であって、第24条に該当する場合は、病毒を移しやすい物質を収納した第一次容器に収納すること。この場合にあっては、引火性液体、腐食性物質及びその他の有害物質に係る他の要件は適用しなくともよい。

### 2) 環境温度又はそれ以上の温度による輸送の場合

第一次容器は、ガラス、金属又はプラスチック製であること。

### 3) 冷蔵又は冷凍による輸送の場合

外装容器内に氷又はドライアイスを入れる場合は、氷等が溶け出した後、その原位置に第二次容器を保持するための内部支持物を設け、かつ、氷を入れる場合にあっては、漏水防止性のもの、ドライアイスを使用する場合にあっては、気化するガスの放散のための適当な手段を講じた外装容器とすること。

### 4) 液体窒素中で輸送される場合

第一次容器はプラスチック製で、第一次及び第二次容器ともに液体窒素の温度に耐えるものであること。

### 5) 凍結乾燥物質の場合

第一次容器は、火炎で封印されたガラスアンプル又はゴム栓を施した金属製シール付きガラス製小瓶とすることができる。

### 6) 外装容器内に内容物の項目リストを封入すること。

「622」は、次の容器及び包装等を示す。

|         |
|---------|
| 単 一 容 器 |
|---------|



1A2, 1B2, 1D, 1G, 1H2, 1N2, 3A2, 3B2, 3H2, 4A, 4B  
 , 4C1, 4C2, 4D, 4F, 4G, 4H1, 4H2, 4N

- (注) 1) 一容器あたりに含まれる液体は 20ml 未満で、かつ容器の容量の 10% 未満であること。
- 2) 容器は漏水防止性のものに限ること。
- 3) 容器及び包装は等級が 2 の輸送許容物件を輸送する場合の要件に適合すること。

「Y640」、「Y641」及び「Y642」は、次の容器及び包装等を示す。

| 包装基準 | 等級 | 組合せ容器      |              |             |      |                   |
|------|----|------------|--------------|-------------|------|-------------------|
|      |    | 内装容器       | 内装容器当たりの許容容量 | 包装物当たりの許容容量 | 総質量  | 外装容器              |
| Y640 | 2  | ガラス製又は陶製容器 | 0.10         | 0.50        | 30kg | ドラム<br>ジェリカン<br>箱 |
|      |    | プラスチック製容器  | 0.10         |             |      |                   |
|      |    | 金属製容器      | 0.10         |             |      |                   |
| Y641 | 2  | ガラス製又は陶製容器 | 0.10         | 1.00        |      |                   |

|      |   |            |      |      |  |  |
|------|---|------------|------|------|--|--|
|      |   | プラスチック製容器  | 0.10 |      |  |  |
|      |   | 金属製容器      | 0.10 |      |  |  |
| Y642 | 3 | ガラス製又は陶製容器 | 0.50 | 2.00 |  |  |
|      |   | プラスチック製容器  | 0.50 |      |  |  |
|      |   | 金属製容器      | 0.50 |      |  |  |

- (注) 1) 金属製容器は耐食性を有するものに限ること。
- 2) 外装容器のドラムは、鋼、アルミニウム、他の金属、ファイバ又はプラスチック製に限ること。
- 3) 外装容器のジェリカンは、鋼、アルミニウム又はプラスチック製に限ること。
- 4) 外装容器の箱は、鋼、アルミニウム、他の金属、天然木材、合板、再生木材、ファイバ板又はプラスチック製に限ること。

「Y644」及び「Y645」は、次の容器及び包装等を示す。

|          |   |       |        |        |     |      |
|----------|---|-------|--------|--------|-----|------|
| 包装<br>基準 | 等 | 組合せ容器 |        |        |     |      |
|          | 級 | 内装容器  | 内装容器当た | 包装物当たり | 総質量 | 外装容器 |

|      |   |            | りの許容質量 | の許容質量 |      |                   |
|------|---|------------|--------|-------|------|-------------------|
| Y644 | 2 | ガラス製又は陶製容器 | 0.5kg  | 1 kg  | 30kg | ドラム<br>ジェリカン<br>箱 |
|      |   | プラスチック製容器  | 0.5kg  |       |      |                   |
|      |   | 金属製容器      | 0.5kg  |       |      |                   |
|      |   | 紙袋         | 0.5kg  |       |      |                   |
|      |   | プラスチック袋    | 0.5kg  |       |      |                   |
|      |   | ファイバ製容器    | 0.5kg  |       |      |                   |
| Y645 | 3 | ガラス製又は陶製容器 | 1 kg   | 10kg  |      |                   |
|      |   | プラスチック製容器  | 1 kg   |       |      |                   |
|      |   | 金属製容器      | 1 kg   |       |      |                   |
|      |   | 紙袋         | 1 kg   |       |      |                   |
|      |   | プラスチック袋    | 1 kg   |       |      |                   |
|      |   | ファイバ製容器    | 1 kg   |       |      |                   |

- (注) 1) 金属製容器は耐食性を有するものに限ること。
- 2) 外装容器のドラムは、鋼、アルミニウム、他の金属、ファイバ又はプラスチック

製に限ること。

3) 外装容器のジェリカンは、鋼、アルミニウム又はプラスチック製に限ること。

4) 外装容器の箱は、鋼、アルミニウム、他の金属、天然木材、合板、再生木材、ファイバ板又はプラスチック製に限ること。

「650」は、次の容器及び包装等を示す。

次に掲げる技術上の基準を満たすものは、輸送禁止物件に含まれないものとする。

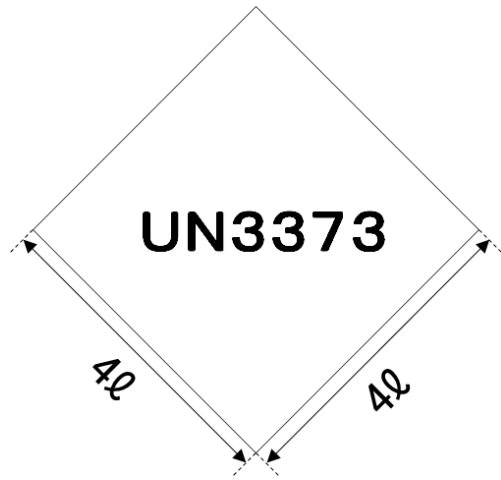
1) 一般規定

ア) 第一次容器は、通常の輸送条件下で収納物が破損、破裂しないような方法で、かつ、第二次容器中に漏えいしないような方法で収納すること。

イ) 第二次容器は、適切な緩衝材と共に外装容器に確実に収納すること。

ウ) 外装容器は、硬質のもので、少なくとも直方体の一面は各辺 10cm 以上とすること。

エ) 包装物の表面には下記の表示とともに、生物由来物質（カテゴリーB）であることを記載すること。



| 部 分 | 色 彩     |
|-----|---------|
| 地   | 白又は適切な色 |
| 線   | 黒       |

注1 線の幅は2ミリメートル以上、ℓは1.25センチメートル以上とする。

2 文字及び数字の高さは6ミリメートル以上とする。

オ) 完成した容器は、落下試験を行うこと。ただし、落下の高さは1.2m未満であってはならない。また、落下試験後、第一次容器は漏れがなく、第二次容器に吸収材に保護された状態で残っていなければならない。

## 2) 液体について

ア) 第一次容器は、防漏型で、10以上収納しないこと。

イ) 第一次容器及び第二次容器に使用する吸収材は、当該液状物質を全量吸収することができる量とすること。また、2個以上の第一次容器が1個の第二次容器に収納される場合には、第一次容器間の接触がないよう、個々に包装するか又は分離して包装すること。

ウ) 第二次容器は、防漏型であること。

エ) 第一次容器及び第二次容器は、95kPa 以上の内部ゲージ圧差に漏えいなく耐えるものであること。

オ) 外装容器には、冷却用の物質を除き、4ℓ以上収納しないこと。

### 3) 固体について

ア) 第一次容器は、粉末防漏型で、外装容器の許容質量以上収納しないこと。

イ) 2 個以上の第一次容器が 1 個の第二次容器に収納される場合、第一次容器間の接触がないよう、個々に包装するか又は分離して防漏型第二次容器に収納すること。

ウ) 外装容器には、冷却用の物質を除き、4kg 以上収納しないこと。

4) 外装容器内に氷又はドライアイスを入れる場合は、氷等が溶け出した後、その原位置に第二次容器を保持するための内部支持物を設け、かつ、ドライアイスを使用する場合には、気化するガスの放散のための適当な手段を講じた外装容器とすること。

5) 病毒を移しやすい物質を保持するために必要な物件を除き、同じ容器に他の輸送許容物件を包装してはならない。ただし、第一次容器には、30ml 以下の量の引火性液体、腐食性物質又はその他の有害物件を収納することができる。

「651」、「652」、「653」、「654」及び「655」は、次の容器及び包装等を示す。

| 包装<br>基準 | 等<br>級 | 組合せ容器          |                      |                     |                                    | 単一容器及び複合容器          |       |
|----------|--------|----------------|----------------------|---------------------|------------------------------------|---------------------|-------|
|          |        | 内装容器           | 内装容器<br>当たりの<br>許容容量 | 包装物<br>当たりの<br>許容容量 | 外装容器                               | 包装物<br>当たりの<br>許容容量 | 容器の種類 |
| 651      | 1      | ガラス製又は<br>陶製容器 | 0.5ℓ                 | 0.5ℓ                | 1A1, 1A2, 1B1,<br>1B2, 1D, 1G, 1H  | —                   | —     |
|          |        | プラスチック<br>製容器  | 0.5ℓ                 |                     | 1, 1H2, 1N1, 1N<br>2, 3A1, 3A2, 3B |                     |       |
|          |        | 金属製容器          | 0.5ℓ                 |                     | 1, 3B2, 3H1, 3H                    |                     |       |
| 652      | 1      | ガラス製又は<br>陶製容器 | 0.5ℓ                 | 1ℓ                  | 2, 4A, 4B, 4C1,<br>4C2, 4D, 4F, 4G |                     |       |
|          |        | プラスチック<br>製容器  | 0.5ℓ                 |                     | , 4H1, 4H2, 4N                     |                     |       |
|          |        | 金属製容器          | 1ℓ                   |                     |                                    |                     |       |

|     |   |                |      |     |  |     |                                                                                            |
|-----|---|----------------|------|-----|--|-----|--------------------------------------------------------------------------------------------|
| 653 | 2 | ガラス製又は<br>陶製容器 | 1ℓ   | 1ℓ  |  |     |                                                                                            |
|     |   | プラスチック<br>製容器  | 1ℓ   |     |  |     |                                                                                            |
|     |   | 金属製容器          | 1ℓ   |     |  |     |                                                                                            |
| 654 | 2 | ガラス製又は<br>陶製容器 | 1ℓ   | 5ℓ  |  |     |                                                                                            |
|     |   | プラスチック<br>製容器  | 1ℓ   |     |  |     |                                                                                            |
|     |   | 金属製容器          | 2.5ℓ |     |  |     |                                                                                            |
| 655 | 3 | ガラス製又は<br>陶製容器 | 2.5ℓ | 60ℓ |  | 60ℓ | 1A1, 1A2, 1B1, 1<br>B2, 1H1, 1H2, 1N<br>1, 1N2, 3A1, 3A2<br>, 3B1, 3B2, 3H1,<br>3H2, 複合容器, |
|     |   | プラスチック<br>製容器  | 2.5ℓ |     |  |     |                                                                                            |
|     |   | 金属製容器          | 5ℓ   |     |  |     |                                                                                            |



|  |  |  |  |  |  |  |       |
|--|--|--|--|--|--|--|-------|
|  |  |  |  |  |  |  | シリンダー |
|--|--|--|--|--|--|--|-------|

- (注) 1) 金属製容器は耐食性を有するものに限ること。
- 2) 等級が1の輸送許容物件の場合、内装容器は、当該輸送許容物件の全てを吸収できる十分な量の吸収材とともに詰め、硬質の漏洩しない容器に入れた後、外装容器に収納すること。

「657」、「658」、「659」、「660」、「661」、「662」及び「663」は、次の容器及び包装等を示す。

| 包装基準 | 等級 | 組合せ容器      |                      |                     |            | 単一容器及び複合容器          |                |
|------|----|------------|----------------------|---------------------|------------|---------------------|----------------|
|      |    | 内装容器       | 内装容器<br>当たりの<br>許容容量 | 包装物<br>当たりの<br>許容容量 | 外装容器       | 包装物<br>当たりの<br>許容容量 | 容器の種類          |
| 657  | 1  | ガラス製又は陶製容器 | 1ℓ                   | 2.5ℓ                | 1A1, 1A2,  | 2.5ℓ                | 1A1, 1B1, 1H1  |
|      |    | プラスチック製容器  | 1ℓ                   |                     | 1B1, 1B2,  |                     | , 1N1, 3A1, 3B |
|      |    | 金属製容器      | 2.5ℓ                 |                     | 1D, 1G, 1H |                     | 1, 3H1, 複合     |
| 658  | 1  | ガラス製又は陶製容器 | 1ℓ                   | 30ℓ                 | 1, 1H2, 1N | 30ℓ                 | 容器, シリン        |

|     |   |            |       |       |            |       |               |
|-----|---|------------|-------|-------|------------|-------|---------------|
|     |   | プラスチック製容器  | 1 0   |       | 1, 1N2, 3A |       | ダー            |
|     |   | 金属製容器      | 2.5 0 |       | 1, 3A2, 3B |       |               |
| 659 | 2 | ガラス製又は陶製容器 | 1 0   | 5 0   | 1, 3B2, 3H | 5 0   |               |
|     |   | プラスチック製容器  | 1 0   |       | 1, 3H2, 4A |       |               |
|     |   | 金属製容器      | 2.5 0 |       | , 4B, 4C1, |       |               |
| 660 | 2 | ガラス製又は陶製容器 | 1 0   | 30 0  | 4C2, 4D, 4 | 30 0  |               |
|     |   | プラスチック製容器  | 1 0   |       | F, 4G, 4H1 |       |               |
|     |   | 金属製容器      | 2.5 0 |       | , 4H2, 4N  |       |               |
| 661 | 2 | ガラス製又は陶製容器 | 1 0   | 60 0  |            | 60 0  |               |
|     |   | プラスチック製容器  | 1 0   |       |            |       |               |
|     |   | 金属製容器      | 2.5 0 |       |            |       |               |
| 662 | 2 | ガラス製又は陶製容器 | 2.5 0 | 60 0  |            | 60 0  |               |
|     |   | プラスチック製容器  | 2.5 0 |       |            |       |               |
|     |   | 金属製容器      | 5 0   |       |            |       |               |
| 663 | 3 | ガラス製又は陶製容器 | 5 0   | 220 0 |            | 220 0 | 1A1, 1A2, 1B1 |



|     |   |            | 許容質量  | 許容質量 |                                                                                                                                                                | 許容質量 |   |
|-----|---|------------|-------|------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|---|
| 665 | 1 | ガラス製又は陶製容器 | 0.5kg | 1 kg | 1A1, 1A2, 1<br>B1, 1B2, 1D<br>, 1G, 1H1, 1<br>H2, 1N1, 1N<br>2, 3A1, 3A2<br>, 3B1, 3B2,<br>3H1, 3H2, 4<br>A, 4B, 4C1,<br>4C2, 4D, 4F<br>, 4G, 4H1, 4<br>H2, 4N | —    | — |
|     |   | プラスチック製容器  | 1 kg  |      |                                                                                                                                                                |      |   |
|     |   | 金属製容器      | 1 kg  |      |                                                                                                                                                                |      |   |
| 666 | 1 | ガラス製又は陶製容器 | 0.5kg | 5 kg | 1A1, 1A2, 1<br>B1, 1B2, 1D<br>, 1G, 1H1, 1<br>H2, 1N1, 1N<br>2, 3A1, 3A2<br>, 3B1, 3B2,<br>3H1, 3H2, 4<br>A, 4B, 4C1,<br>4C2, 4D, 4F<br>, 4G, 4H1, 4<br>H2, 4N | —    | — |
|     |   | プラスチック製容器  | 1 kg  |      |                                                                                                                                                                |      |   |
|     |   | 金属製容器      | 1 kg  |      |                                                                                                                                                                |      |   |
| 667 | 2 | ガラス製又は陶製容器 | 1 kg  | 5 kg | 1A1, 1A2, 1<br>B1, 1B2, 1D<br>, 1G, 1H1, 1<br>H2, 1N1, 1N<br>2, 3A1, 3A2<br>, 3B1, 3B2,<br>3H1, 3H2, 4<br>A, 4B, 4C1,<br>4C2, 4D, 4F<br>, 4G, 4H1, 4<br>H2, 4N | —    | — |
|     |   | プラスチック製容器  | 2.5kg |      |                                                                                                                                                                |      |   |
|     |   | 金属製容器      | 2.5kg |      |                                                                                                                                                                |      |   |
|     |   | 紙袋         | 1 kg  |      |                                                                                                                                                                |      |   |
|     |   | プラスチック袋    | 1 kg  |      |                                                                                                                                                                |      |   |
|     |   | ファイバ製容器    | 1 kg  |      |                                                                                                                                                                |      |   |
| 668 | 2 | ガラス製又は陶製容器 | 1 kg  | 15kg | 1A1, 1A2, 1<br>B1, 1B2, 1D<br>, 1G, 1H1, 1<br>H2, 1N1, 1N<br>2, 3A1, 3A2<br>, 3B1, 3B2,<br>3H1, 3H2, 4<br>A, 4B, 4C1,<br>4C2, 4D, 4F<br>, 4G, 4H1, 4<br>H2, 4N | —    | — |
|     |   | プラスチック製容器  | 2.5kg |      |                                                                                                                                                                |      |   |

|     |   |            |       |       |       |  |                |
|-----|---|------------|-------|-------|-------|--|----------------|
|     |   | 金属製容器      | 2.5kg |       |       |  |                |
|     |   | 紙袋         | 1 kg  |       |       |  |                |
|     |   | プラスチック袋    | 1 kg  |       |       |  |                |
|     |   | ファイバ製容器    | 1 kg  |       |       |  |                |
| 669 | 2 | ガラス製又は陶製容器 | 1 kg  | 25kg  |       |  |                |
|     |   | プラスチック製容器  | 2.5kg |       |       |  |                |
|     |   | 金属製容器      | 2.5kg |       |       |  |                |
|     |   | 紙袋         | 1 kg  |       |       |  |                |
|     |   | プラスチック袋    | 1 kg  |       |       |  |                |
|     |   | ファイバ製容器    | 1 kg  |       |       |  |                |
| 670 | 3 | ガラス製又は陶製容器 | 5kg   | 100kg | 100kg |  | 1A1, 1A2, 1B1, |
|     |   | プラスチック製容器  | 10kg  |       |       |  | 1B2, 1D, 1G,   |
|     |   | 金属製容器      | 10kg  |       |       |  | 1H1, 1H2, 1N1, |
|     |   | 紙袋         | 5 kg  |       |       |  | 1N2, 3A1, 3A2, |
|     |   | プラスチック袋    | 5 kg  |       |       |  | 3B1, 3B2, 3H1, |

|  |  |         |      |  |  |  |                                                                            |
|--|--|---------|------|--|--|--|----------------------------------------------------------------------------|
|  |  | ファイバ製容器 |      |  |  |  | 3H2, 4A, 4B, 4C<br>2, 4D, 4F, 4G, 4H2, 4N, 5H3, 5H4, 5L3, 5M2, 複合容器, シリンダー |
|  |  |         | 5 kg |  |  |  |                                                                            |

(注) 1) 金属製容器は耐食性を有するものに限ること。

2) 天然木材、合板、再生木材、ファイバ又はファイバ板製の単一容器を用いる場合、適切な材質で内張りがされたものに限ること。

「672」、「673」、「674」、「675」、「676」及び「677」は、次の容器及び包装等を示す。

| 包装<br>基準 | 等<br>級 | 組合せ容器 |                      |                     |      | 単一容器及び複合容器          |       |
|----------|--------|-------|----------------------|---------------------|------|---------------------|-------|
|          |        | 内装容器  | 内装容器<br>当たりの<br>許容質量 | 包装物<br>当たりの<br>許容質量 | 外装容器 | 包装物<br>当たりの<br>許容質量 | 容器の種類 |
|          |        |       |                      |                     |      |                     |       |

|     |   |            |       |      |                                                                                |      |                                                                                                                      |
|-----|---|------------|-------|------|--------------------------------------------------------------------------------|------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 672 | 1 | ガラス製又は陶製容器 | 1 kg  | 15kg | 1A1, 1A2,<br>1B1, 1B2,<br>1G, 1H1, 1<br>H2, 1N1, 1<br>N2, 3A1, 3<br>A2, 3B1, 3 | 15kg | 1A1, 1A2, 1B1<br>, 1B2, 1D, 1G,<br>1H1, 1H2, 1N1<br>, 1N2, 3A1, 3A<br>2, 3B1, 3B2, 3<br>H1, 3H2, 複合<br>容器, シリン<br>ダー |
|     |   | プラスチック製容器  | 2.5kg |      |                                                                                |      |                                                                                                                      |
|     |   | 金属製容器      | 2.5kg |      |                                                                                |      |                                                                                                                      |
|     |   | 紙袋         | 1 kg  |      |                                                                                |      |                                                                                                                      |
|     |   | プラスチック袋    | 1 kg  |      |                                                                                |      |                                                                                                                      |
|     |   | ファイバ製容器    | 1 kg  |      |                                                                                |      |                                                                                                                      |
| 673 | 1 | ガラス製又は陶製容器 | 1 kg  | 50kg | B2, 3H1, 3<br>H2, 4A, 4B<br>, 4C1, 4C2<br>, 4D, 4F, 4<br>G, 4H1, 4H<br>2, 4N   | 50kg | 1A1, 1A2, 1B1<br>, 1B2, 1D, 1G,<br>1H1, 1H2, 1N1                                                                     |
|     |   | プラスチック製容器  | 2.5kg |      |                                                                                |      |                                                                                                                      |
|     |   | 金属製容器      | 2.5kg |      |                                                                                |      |                                                                                                                      |
|     |   | 紙袋         | 1 kg  |      |                                                                                |      |                                                                                                                      |
|     |   | プラスチック袋    | 1 kg  |      |                                                                                |      |                                                                                                                      |
|     |   | ファイバ製容器    | 1 kg  |      |                                                                                |      |                                                                                                                      |
| 674 | 2 | ガラス製又は陶製容器 | 2.5kg | 25kg |                                                                                | 25kg | 1A1, 1A2, 1B1<br>, 1B2, 1D, 1G,<br>1H1, 1H2, 1N1                                                                     |
|     |   | プラスチック製容器  | 5 kg  |      |                                                                                |      |                                                                                                                      |
|     |   | 金属製容器      | 5 kg  |      |                                                                                |      |                                                                                                                      |

|     |   |            |       |       |  |       |                                                                                                           |
|-----|---|------------|-------|-------|--|-------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|     |   | 紙袋         | 2.5kg |       |  |       | , 1N2, 3A1, 3A<br>2, 3B1, 3B2, 3<br>H1, 3H2, 4A, 4<br>B, 4C2, 4D, 4F<br>, 4G, 4H2, 4N,<br>複合容器, シ<br>リンダー |
|     |   | プラスチック袋    | 2.5kg |       |  |       |                                                                                                           |
|     |   | ファイバ製容器    | 2.5kg |       |  |       |                                                                                                           |
| 675 | 2 | ガラス製又は陶製容器 | 2.5kg | 50kg  |  | 50kg  |                                                                                                           |
|     |   | プラスチック製容器  | 5 kg  |       |  |       |                                                                                                           |
|     |   | 金属製容器      | 5 kg  |       |  |       |                                                                                                           |
|     |   | 紙袋         | 2.5kg |       |  |       |                                                                                                           |
|     |   | プラスチック袋    | 2.5kg |       |  |       |                                                                                                           |
|     |   | ファイバ製容器    | 2.5kg |       |  |       |                                                                                                           |
| 676 | 2 | ガラス製又は陶製容器 | 2.5kg | 100kg |  | 100kg |                                                                                                           |
|     |   | プラスチック製容器  | 5 kg  |       |  |       |                                                                                                           |
|     |   | 金属製容器      | 5 kg  |       |  |       |                                                                                                           |
|     |   | 紙袋         | 2.5kg |       |  |       |                                                                                                           |
|     |   | プラスチック袋    | 2.5kg |       |  |       |                                                                                                           |
|     |   | ファイバ製容器    | 2.5kg |       |  |       |                                                                                                           |



|     |   |            |      |       |  |       |                                                                                                                                                                                           |
|-----|---|------------|------|-------|--|-------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 677 | 3 | ガラス製又は陶製容器 | 5 kg | 200kg |  | 200kg | 1A1, 1A2, 1B1<br>, 1B2, 1D, 1G,<br>1H1, 1H2, 1N1<br>, 1N2, 3A1, 3A<br>2, 3B1, 3B2, 3<br>H1, 3H2, 4A, 4<br>B, 4C2, 4D, 4F<br>, 4G, 4H2, 4N,<br>5H3, 5H4, 5L3<br>, 5M2, 複合容<br>器, シリンダ<br>ー |
|     |   | プラスチック製容器  | 10kg |       |  |       |                                                                                                                                                                                           |
|     |   | 金属製容器      | 10kg |       |  |       |                                                                                                                                                                                           |
|     |   | 紙袋         | 5 kg |       |  |       |                                                                                                                                                                                           |
|     |   | プラスチック袋    | 5 kg |       |  |       |                                                                                                                                                                                           |
|     |   | ファイバ製容器    | 5 kg |       |  |       |                                                                                                                                                                                           |

- (注) 1) 金属製容器は耐食性を有するものに限ること。
- 2) 天然木材、合板、再生木材、ファイバ又はファイバ板製の単一容器を用いる場合、適切な材質で内張りがされたものに限ること。

「679」は、次の容器及び包装等を示す。

| 国連番号 | 組合せ容器       |                                                                                             |
|------|-------------|---------------------------------------------------------------------------------------------|
|      | 包装物当たりの許容質量 | 外装容器                                                                                        |
| 1700 | 50kg        | 1A1, 1A2, 1B1, 1B2, 1D, 1G, 1H1,<br>1H2, 1N1, 1N2, 4A, 4B, 4C1, 4C2,<br>4D, 4F, 4G, 4H2, 4N |
| 2016 | 75kg        |                                                                                             |
| 2017 | 50kg        |                                                                                             |

- (注) 1) 容器及び包装が、等級が2の輸送許容物件を輸送する場合の要件に適合すること。  
 2) 作動部分は、輸送中に作動し相互に又は外装容器の内面と接触しないよう緩衝材を詰めること。  
 3) 外装容器への収納個数は、24個以下とすること。

「680」は、次の容器及び包装等を示す。

| 国連番号 | 組合せ容器 |              |     |             |     | 単一容器及び複合容器 |           |       |
|------|-------|--------------|-----|-------------|-----|------------|-----------|-------|
|      | 内装容器  | 内装容器当たりの許容容量 |     | 包装物当たりの許容容量 |     | 外装容器       | 旅客機以外の航空機 |       |
|      |       | 旅客機          | 旅客機 | 旅客機         | 旅客機 |            | 包装物       | 容器の種類 |
|      |       |              |     |             |     |            |           |       |

|      |            |      | 以外の<br>航空機 |     | 以外の<br>航空機 |                                                                                                                      | 当たり<br>の許容<br>容量 |                                                                                   |
|------|------------|------|------------|-----|------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------|-----------------------------------------------------------------------------------|
| 1888 | ガラス製又は陶製容器 | 1ℓ   | 2.5ℓ       | 60ℓ | 220ℓ       | 1A1, 1A2, 1B1, 1B2, 1G, 1H1, 1H2, 1N1, 1N2, 3A1, 3A2, 3B1, 3B2, 3H1, 3H2, 4A, 4B, 4C1, 4C2, 4D, 4F, 4G, 4H1, 4H2, 4N | 220ℓ             | 1A1, 1A2, 1B1, 1B2, 1H1, 1H2, 1N1, 1N2, 3B1, 3B2, 3H1, 3H2, 3A1, 3A2, 複合容器, シリンダー |
|      | プラスチック製容器  | 1ℓ   | 2.5ℓ       |     |            |                                                                                                                      |                  |                                                                                   |
|      | 金属製容器      | 2.5ℓ | 5ℓ         |     |            |                                                                                                                      |                  |                                                                                   |

(注) 内装容器は、輸送許容物件の全てを吸収できる十分な量の吸収材とともに詰め、硬質の漏洩しない容器に入れた後、外装容器に収納すること。

「Y680」は、次の容器及び包装等を示す。

| 国連<br>番号 | 等級 | 組合せ容器      |              |             |      |       |
|----------|----|------------|--------------|-------------|------|-------|
|          |    | 内装容器       | 内装容器当たりの許容容量 | 包装物当たりの許容容量 | 総質量  | 外装容器  |
| 1888     | 3  | ガラス製又は陶製容器 | 0.1ℓ         | 2ℓ          | 30kg | ドラム   |
|          |    | プラスチック製容器  | 0.1ℓ         |             |      | ジェリカン |
|          |    | 金属製容器      | 0.1ℓ         |             |      | 箱     |

- (注) 1) 外装容器のドラムは、鋼、アルミニウム、他の金属、ファイバ又はプラスチック製に限ること。
- 2) 外装容器のジェリカンは、鋼、アルミニウム又はプラスチック製に限ること。
- 3) 外装容器の箱は、鋼、アルミニウム、他の金属、天然木材、合板、再生木材、ファイバ板又はプラスチック製に限ること。

「681」は、次の容器及び包装等を示す。

| 国連 | 組合せ容器 | 単一容器及び |
|----|-------|--------|
|----|-------|--------|

| 番号   | 内装容器   | 内装容器当たりの許容容量 | 包装物当たりの許容容量 | 外装容器                                                                        | 複合容器        |                             |
|------|--------|--------------|-------------|-----------------------------------------------------------------------------|-------------|-----------------------------|
|      |        |              |             |                                                                             | 包装物当たりの許容容量 | 容器の種類                       |
| 3361 | ガラス製   | 1ℓ           | 30ℓ         | 1A1, 1A2, 1D,<br>1G, 1H1, 1H2,<br>4A, 4C1, 4C2,<br>4D, 4F, 4G, 4H<br>1, 4H2 | 30ℓ         | 1A1, 3A1, 6HA<br>1, 鋼製シリンダー |
| 3362 | 又は陶製容器 |              |             |                                                                             |             |                             |
|      | 鋼製容器   | 5ℓ           |             |                                                                             |             |                             |

(注) 金属製容器は耐食性を有するものに限ること。

(7) 腐食性物質

「Y840」及び「Y841」は、次の容器及び包装等を示す。

| 包装基準 | 等級 | 組合せ容器 |        |        |     |      |
|------|----|-------|--------|--------|-----|------|
|      |    | 内装容器  | 内装容器当た | 包装物当たり | 総質量 | 外装容器 |
|      |    |       |        |        |     |      |

|      |   |            | りの許容容量 | の許容容量 |      |                   |
|------|---|------------|--------|-------|------|-------------------|
| Y840 | 2 | ガラス製又は陶製容器 | 0.1ℓ   | 0.5ℓ  | 30kg | ドラム<br>ジェリカン<br>箱 |
|      |   | プラスチック製容器  | 0.1ℓ   |       |      |                   |
|      |   | 金属製容器      | 0.1ℓ   |       |      |                   |
| Y841 | 3 | ガラス製又は陶製容器 | 0.5ℓ   | 1ℓ    |      |                   |
|      |   | プラスチック製容器  | 0.5ℓ   |       |      |                   |
|      |   | 金属製容器      | 0.5ℓ   |       |      |                   |

- (注) 1) 金属製容器は耐食性を有するものに限ること。
- 2) 内装容器のガラス製又は陶製容器の使用は、フッ化水素酸が存在しない場合に限ること。
- 3) 外装容器のドラムは、鋼、アルミニウム、他の金属、ファイバ又はプラスチック製に限ること。
- 4) 外装容器のジェリカンは、鋼、アルミニウム又はプラスチック製に限ること。
- 5) 外装容器の箱は、鋼、アルミニウム、他の金属、天然木材、合板、再生木材、ファイバ板又はプラスチック製に限ること。

6) 等級が2の輸送許容物件であって、ガラス製の内装容器を使用する場合は、当該輸送許容物件の全てを吸収できる十分な量の吸収材とともに詰め、当該輸送許容物件と相互に反応しない硬質な中間容器に入れた後、外装容器に収納すること。

「Y843」、「Y844」及び「Y845」は、次の容器及び包装等を示す。

| 包装基準 | 等級 | 組合せ容器      |              |             |      |                   |
|------|----|------------|--------------|-------------|------|-------------------|
|      |    | 内装容器       | 内装容器当たりの許容質量 | 包装物当たりの許容質量 | 総質量  | 外装容器              |
| Y843 | 2  | ガラス製又は陶製容器 | 0.5kg        | 1 kg        | 30kg | ドラム<br>ジェリカン<br>箱 |
|      |    | プラスチック製容器  | 0.5kg        |             |      |                   |
|      |    | 金属製容器      | 0.5kg        |             |      |                   |
|      |    | プラスチック袋    | 0.5kg        |             |      |                   |
| Y844 | 2  | ガラス製又は陶製容器 | 0.5kg        | 5 kg        |      |                   |
|      |    | プラスチック製容器  | 0.5kg        |             |      |                   |
|      |    | 金属製容器      | 0.5kg        |             |      |                   |

|      |   |            |       |      |  |  |
|------|---|------------|-------|------|--|--|
|      |   | プラスチック袋    | 0.5kg |      |  |  |
| Y845 | 3 | ガラス製又は陶製容器 | 1 kg  | 5 kg |  |  |
|      |   | プラスチック製容器  | 1 kg  |      |  |  |
|      |   | 金属製容器      | 1 kg  |      |  |  |
|      |   | プラスチック袋    | 1 kg  |      |  |  |

- (注) 1) 金属製容器は耐食性を有するものに限ること。
- 2) 内装容器のガラス製又は陶製容器の使用は、フッ化水素酸が存在しない場合に限ること。
- 3) 外装容器のドラムは、鋼、アルミニウム、他の金属、ファイバ又はプラスチック製に限ること。
- 4) 外装容器のジェリカンは、鋼、アルミニウム又はプラスチック製に限ること。
- 5) 外装容器の箱は、鋼、アルミニウム、他の金属、天然木材、合板、再生木材、ファイバ板又はプラスチック製に限ること。

「850」、「851」及び「852」は、次の容器及び包装等を示す。



| 包装<br>基準 | 等級 | 組合せ容器      |                  |                 |                                                                                                                                         |
|----------|----|------------|------------------|-----------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|          |    | 内装容器       | 内装容器当た<br>りの許容容量 | 包装物当たり<br>の許容容量 | 外装容器                                                                                                                                    |
| 850      | 1  | ガラス製又は陶製容器 | 0.5ℓ             | 0.5ℓ            | 1A1, 1A2, 1B1, 1B2, 1<br>G, 1H1, 1H2, 1N1, 1N2<br>, 3A1, 3A2, 3B1, 3B2,<br>3H1, 3H2, 4A, 4B, 4C1<br>, 4C2, 4D, 4F, 4G, 4H1<br>, 4H2, 4N |
|          |    | プラスチック製容器  | 0.5ℓ             |                 |                                                                                                                                         |
|          |    | 金属製容器      | 0.5ℓ             |                 |                                                                                                                                         |
| 851      | 2  | ガラス製又は陶製容器 | 1ℓ               | 1ℓ              | 3H1, 3H2, 4A, 4B, 4C1<br>, 4C2, 4D, 4F, 4G, 4H1<br>, 4H2, 4N                                                                            |
|          |    | プラスチック製容器  | 1ℓ               |                 |                                                                                                                                         |
|          |    | 金属製容器      | 1ℓ               |                 |                                                                                                                                         |
| 852      | 3  | ガラス製又は陶製容器 | 2.5ℓ             | 5ℓ              | 3H1, 3H2, 4A, 4B, 4C1<br>, 4C2, 4D, 4F, 4G, 4H1<br>, 4H2, 4N                                                                            |
|          |    | プラスチック製容器  | 2.5ℓ             |                 |                                                                                                                                         |
|          |    | 金属製容器      | 5ℓ               |                 |                                                                                                                                         |

- (注) 1) 金属製容器は耐食性を有するものに限ること。
- 2) 内装容器のガラス製又は陶製容器の使用は、フッ化水素酸が存在しない場合に限ること。
- 3) 等級が1の輸送許容物件の場合、内装容器は、当該輸送許容物件の全てを吸収で

きる十分な量の吸収材とともに詰め、硬質の漏えいしない容器に入れた後、外装容器に収納すること。

4) 等級が3の輸送許容物件の場合、容器及び包装は、等級が2の輸送許容物件を輸送する場合の要件に適合すること。

「854」、「855」及び「856」は、次の容器及び包装等を示す。

| 包装基準 | 等級 | 組合せ容器          |                      |                     |                                 | 単一容器及び複合容器          |       |
|------|----|----------------|----------------------|---------------------|---------------------------------|---------------------|-------|
|      |    | 内装容器           | 内装容器<br>当たりの許<br>容容量 | 包装物<br>当たりの<br>許容容量 | 外装容器                            | 包装物<br>当たりの<br>許容容量 | 容器の種類 |
| 854  | 1  | ガラス製又は<br>陶製容器 | 1ℓ                   | 2.5ℓ                | 1A1, 1A2, 1B1<br>, 1B2, 1G, 1H1 | —                   | —     |
|      |    | プラスチック<br>製容器  | 1ℓ                   |                     | , 1H2, 1N1, 1N                  |                     |       |
|      |    | 金属製容器          | 1ℓ                   |                     | 2, 3A1, 3A2, 3<br>B1, 3B2, 3H1, |                     |       |

|     |   |                |      |     |                                                             |     |                                                                                                     |
|-----|---|----------------|------|-----|-------------------------------------------------------------|-----|-----------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 855 | 2 | ガラス製又は<br>陶製容器 | 2.5ℓ | 30ℓ | 3H2, 4A, 4B, 4<br>C1, 4C2, 4D, 4<br>F, 4G, 4H1, 4H<br>2, 4N | 30ℓ | 1A1, 1A2, 1B1, 1B<br>2, 1H1, 1H2, 1N1,<br>1N2, 3A1, 3A2, 3B<br>1, 3B2, 3H1, 3H2,<br>複合容器, シリ<br>ンダー |
|     |   | プラスチック<br>製容器  | 2.5ℓ |     |                                                             |     |                                                                                                     |
|     |   | 金属製容器          | 2.5ℓ |     |                                                             |     |                                                                                                     |
| 856 | 3 | ガラス製又は<br>陶製容器 | 5ℓ   | 60ℓ |                                                             | 60ℓ | 1A1, 1B1, 1H1, 1N<br>1, 3A1, 3B1, 3H1,<br>複合容器, シリ<br>ンダー                                           |
|     |   | プラスチック<br>製容器  | 5ℓ   |     |                                                             |     |                                                                                                     |
|     |   | 金属製容器          | 10ℓ  |     |                                                             |     |                                                                                                     |

- (注) 1) 金属製容器は耐食性を有するものに限ること。
- 2) 内装容器のガラス製又は陶製容器の使用は、フッ化水素酸が存在しない場合に限ること。
- 3) 等級が1の輸送許容物件の場合、内装容器は、当該輸送許容物件の全てを吸収できる十分な量の吸収材とともに詰め、硬質の漏えいしない容器に入れた後、外装容

器に収納すること。

4) 等級が3の輸送許容物件の場合、容器及び包装は、等級が2の輸送許容物件を輸送する場合の要件に適合すること。

「858」、「859」及び「860」は、次の容器及び包装等を示す。

| 包装基準 | 等級 | 組合せ容器      |              |             |                                                                                                                          |
|------|----|------------|--------------|-------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|      |    | 内装容器       | 内装容器当たりの許容質量 | 包装物当たりの許容質量 | 外装容器                                                                                                                     |
| 858  | 2  | ガラス製又は陶製容器 | 0.5kg        | 1 kg        | 1A1, 1A2, 1B1, 1B2, 1D, 1G, 1H1, 1H2, 1N1, 1N2, 3A1, 3A2, 3B1, 3B2, 3H1, 3H2, 4A, 4B, 4C1, 4C2, 4D, 4F, 4G, 4H1, 4H2, 4N |
|      |    | プラスチック製容器  | 0.5kg        |             |                                                                                                                          |
|      |    | 金属製容器      | 0.5kg        |             |                                                                                                                          |
| 859  | 2  | ガラス製又は陶製容器 | 1kg          | 15kg        |                                                                                                                          |
|      |    | プラスチック製容器  | 2.5kg        |             |                                                                                                                          |
|      |    | 金属製容器      | 2.5kg        |             |                                                                                                                          |
|      |    | プラスチック袋    | 1 kg         |             |                                                                                                                          |

|     |   |            |       |      |  |
|-----|---|------------|-------|------|--|
| 860 | 3 | ガラス製又は陶製容器 | 2.5kg | 25kg |  |
|     |   | プラスチック製容器  | 2.5kg |      |  |
|     |   | 金属製容器      | 5 kg  |      |  |
|     |   | プラスチック袋    | 2.5kg |      |  |

- (注) 1) 金属製容器は耐食性を有するものに限ること。
- 2) 内装容器のガラス製又は陶製容器の使用は、フッ化水素酸が存在しない場合に限ること。
- 3) 等級が3の輸送許容物件の場合、容器及び包装は、等級が2の輸送許容物件を輸送する場合の要件に適合すること。

「862」、「863」及び「864」は、次の容器及び包装等を示す。

| 包装<br>基準 | 等<br>級 | 組合せ容器 |                      |                     |      | 単一容器及び複合容器          |       |
|----------|--------|-------|----------------------|---------------------|------|---------------------|-------|
|          |        | 内装容器  | 内装容器<br>当たりの<br>許容質量 | 包装物<br>当たりの<br>許容質量 | 外装容器 | 包装物<br>当たりの<br>許容質量 | 容器の種類 |
|          |        |       |                      |                     |      |                     |       |

|     |   |            |       |       |                                                                                                            |       |                                                                                     |
|-----|---|------------|-------|-------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|-------------------------------------------------------------------------------------|
| 862 | 1 | ガラス製又は陶製容器 | 1 kg  | 25kg  | 1A1, 1A2, 1B1, 1B2, 1D, 1G, 1H1, 1H2, 1N1, 1N2, 3A1, 3A2, 3B1, 3B2, 3H1, 3H2, 4A, 4B, 4C1, 4C2, 4D, 4F, 4G | 25kg  | 1A1, 1A2, 1B1, 1B2, 1D, 1G, 1H1, 1H2, 3A1, 3A2, 3B1, 3B2, 3H1, 3H2, 複合容器, シリンダー     |
|     |   | プラスチック製容器  | 2.5kg |       |                                                                                                            |       |                                                                                     |
|     |   | 金属製容器      | 2.5kg |       |                                                                                                            |       |                                                                                     |
| 863 | 2 | ガラス製又は陶製容器 | 2.5kg | 50kg  | , 4H1, 4H2, 4N                                                                                             | 50kg  | 1A1, 1A2, 1B1, 1B2, 1D, 1G, 1H1, 1H2, 3A1, 3A2, 3B1, 3B2, 3H1, 3H2, 4A, 4B, 4C2, 4D |
|     |   | プラスチック製容器  | 5 kg  |       |                                                                                                            |       |                                                                                     |
|     |   | 金属製容器      | 5 kg  |       |                                                                                                            |       |                                                                                     |
|     |   | プラスチック袋    | 2.5kg |       |                                                                                                            |       |                                                                                     |
| 864 | 3 | ガラス製又は陶製容器 | 5 kg  | 100kg |                                                                                                            | 100kg | , 4F, 4G, 4H2, 4N 複合容器,                                                             |

|  |  |               |      |  |  |  |       |
|--|--|---------------|------|--|--|--|-------|
|  |  | プラスチック製<br>容器 | 5 kg |  |  |  | シリンダー |
|  |  | 金属製容器         | 10kg |  |  |  |       |
|  |  | プラスチック袋       | 5 kg |  |  |  |       |

- (注) 1) 金属製容器は耐食性を有するものに限ること。
- 2) 内装容器のガラス製又は陶製容器の使用は、フッ化水素酸が存在しない場合に限ること。
- 3) 等級が3の輸送許容物件の場合、容器及び包装は、等級が2の輸送許容物件を輸送する場合の要件に適合すること。
- 4) 天然木材、合板、再生木材又はファイバ製の単一容器を用いる場合、適切な材質で内張りがされたものに限ること。

「866」は、次の容器及び包装等を示す。

|      |             |      |
|------|-------------|------|
| 国連番号 | 組合せ容器       |      |
|      | 包装物あたりの許容容量 | 外装容器 |

|      |           |                                                                    |
|------|-----------|--------------------------------------------------------------------|
|      | 旅客機以外の航空機 |                                                                    |
| 2028 | 50kg      | 1A2, 1B2, 1G, 1H2, 1N2, 4A, 4B, 4C1, 4C2, 4D, 4F, 4G, 4H1, 4H2, 4N |

(注) 1) 金属製容器は耐食性を有するものに限ること。

2) 輸送許容物件は個別に包装され、仕切り、内装容器又は緩衝材を使用することで互いに分離されること。

「867」は、次の容器及び包装等を示す。

| 国連<br>番号 | 組合せ容器         |                  |                 |                                                                                    |
|----------|---------------|------------------|-----------------|------------------------------------------------------------------------------------|
|          | 内装容器          | 内装容器当たり<br>の許容質量 | 包装物当たりの<br>許容質量 | 外装容器                                                                               |
| 2803     | プラスチック<br>製容器 | 3.5kg            | 20kg            | 1A1, 1A2, 1G, 1H1, 1H2, 1N1, 1N2,<br>4A, 4B, 4C1, 4C2, 4D, 4F, 4G, 4H1,<br>4H2, 4N |

(注) 1) 金属製容器は耐食性を有するものに限ること。



- 2) 容器及び包装は、等級が 1 の輸送許容物件を輸送する場合の要件に適合すること。
- 3) 内装容器は、輸送許容物件に耐性のある材料の内張り、若しくは袋を備えた強固なものであり、十分に緩衝材を詰めること。
- 4) 保冷材と輸送許容物件を輸送する場合、外装容器は強固で、かつ、耐水性のあるものであり、また、容器及び包装に用いられる材質は、低温に耐えられるものに限ること。
- 5) ドライアイスを使用する場合、気化した炭酸ガスが外部に放出されるように設計されたものに限ること。

「868」は、次の容器及び包装等を示す。

| 国連<br>番号 | 組合せ容器      |              |             |                                      | 単一容器                |
|----------|------------|--------------|-------------|--------------------------------------|---------------------|
|          | 内装容器       | 内装容器当たりの許容質量 | 包装物当たりの許容質量 | 外装容器                                 |                     |
| 2809     | ガラス製又は陶製容器 | 2.5kg        | 35kg        | 1A1, 1A2, 1G, 1H<br>1, 1H2, 1N1, 1N2 | 湾曲型底付き鋼製溶接瓶（円錐型線条付き |

|  |               |       |  |                                                      |                              |
|--|---------------|-------|--|------------------------------------------------------|------------------------------|
|  | プラスチック<br>製容器 | 2.5kg |  | , 4A, 4B, 4C1, 4C<br>2, 4D, 4F, 4G, 4H<br>1, 4H2, 4N | ボルトで密閉し、開口<br>部が 20mm 以下のもの) |
|--|---------------|-------|--|------------------------------------------------------|------------------------------|

- (注) 1) 金属製容器は耐食性を有するものに限ること。
- 2) 容器及び包装は、等級が 1 の輸送許容物件を輸送する場合の要件に適合すること。
- 3) プラスチック製の内装容器は、輸送許容物件に耐性のある材料の内張り、若しくは袋を備えた強固なものであり、十分に緩衝材を詰めること。

「869」は、次の容器及び包装等を示す。

| 国連番号 | 組合せ容器       |                   |
|------|-------------|-------------------|
|      | 包装物当たりの許容質量 | 外装容器              |
| 3506 | 上限なし        | ドラム<br>ジェリカン<br>箱 |

- (注) 1) 金属製容器は耐食性を有するものに限ること。
- 2) 完全に密閉されたものであること。

- 3) 圧力計、ポンプ、温度計又はスイッチ等の水銀を含む物件は、強固な外装容器に収納されること。また、当該物件は、破裂を防止する材質であって、かつ、漏えいを防ぐ、密封された内張り又は袋に収納されること。ただし、金属製又はプラスチック製の防漏型の容器で密封されたスイッチ又はリレーにあつては、この限りでない。
- 4) 水銀の量が総計で 450g 未満の電子管及び水銀蒸気管にあつては、圧力に耐えうる自己接着テープで全ての継ぎ目及び接合部分が密閉された強固な外装容器に収納されること。なお、450g 以上の水銀を含む物件にあつては、3) を適用する。
- 5) 金属製の内張りにより密封されている管であつて製造者により梱包されたものは、3) 及び 4) を適用しないことができる。
- 6) 第 17 条第 1 項に規定する書類には、包装物に収納される製品の質量を輸送許容物件の質量として記載すること。

「870」は、次の容器及び包装等を示す。

|    |       |
|----|-------|
| 国連 | 組合せ容器 |
|----|-------|

| 番号           | 包装物当たりの許容質量 |           | 外装容器                                                                          |
|--------------|-------------|-----------|-------------------------------------------------------------------------------|
|              | 旅客機         | 旅客機以外の航空機 |                                                                               |
| 2794<br>2795 | 30kg        | 上限なし      | 1A2, 1B2, 1G, 1H2, 1N2, 3A2, 3B2, 3H2, 4A, 4B, 4C1, 4C2, 4D, 4F, 4G, 4H1, 4H2 |

- (注)
- 1) 蓄電池は、短絡を防止する措置を講じ容器内に適切な材質で内張りをし、電解液が漏えいしないよう密閉して包装すること。
  - 2) 蓄電池は直立の状態包装し、包装物の直立姿勢は第4号様式のラベルを貼付することで表わすこと。
  - 3) 蓄電池が装置に組み込まれている場合、直立の位置で固定し、かつ、短絡を防止する措置を講ずること。また、直立以外の姿勢で輸送される場合、蓄電池は取り外して、本告示の包装基準に従って包装すること。
  - 4) 容器及び包装は、等級が2の輸送許容物件を輸送する場合の要件に適合すること。
  - 5) 電解液と一緒に同一の外装容器に包装する蓄電池については、国連番号が2796及び2797の輸送許容物件を輸送する場合の要件を参照すること。

「871」は、次の容器及び包装等を示す。

| 国連番号                          | 組合せ容器       |           | 外装容器                              |
|-------------------------------|-------------|-----------|-----------------------------------|
|                               | 包装物当たりの許容質量 |           |                                   |
|                               | 旅客機         | 旅客機以外の航空機 |                                   |
| 3028（乾燥状態の水酸化カリウムを内蔵するものに限る。） | 25kg        | 230kg     | 4A, 4B, 4C1, 4C2, 4D, 4F, 4G, 4H2 |

- (注) 1) 包装の中で衝撃緩和のための措置がされていること。  
2) 金属製容器は耐食性を有するものに限ること。  
3) 容器及び包装は、等級が2の輸送許容物件を輸送する場合の要件に適合すること。

「872」は、次の容器及び包装等を示す。

| 国連番号               | 組合せ容器       |              |
|--------------------|-------------|--------------|
|                    | 包装物当たりの許容容量 | 外装容器         |
| 2800（漏れ防止型のものに限る。） | 上限なし        | ドラム<br>ジェリカン |

|  |  |   |
|--|--|---|
|  |  | 箱 |
|--|--|---|

- (注) 1) 緩衝材を詰め、短絡を防止する措置を講じること。  
2) 金属製容器は耐食性を有するものに限ること。

「873」は、次の容器及び包装等を示す。

| 国連番号              | 組合せ容器       |           |                                                                                  |
|-------------------|-------------|-----------|----------------------------------------------------------------------------------|
|                   | 包装物当たりの許容質量 |           | 外装容器                                                                             |
|                   | 旅客機         | 旅客機以外の航空機 |                                                                                  |
| 3477 (腐食性のものに限る。) | 5 kg        | 50kg      | 1A2, 1B2, 1D, 1G, 1H2, 1N2, 3A2, 3B2, 3H2, 4A, 4B, 4C1, 4C2, 4D, 4F, 4G, 4H2, 4N |

- (注) 1) 燃料電池用カートリッジは、包装の中で衝撃緩和のための措置がされていること。  
2) 各燃料電池用カートリッジの質量は、1 kg を超えないこと。  
3) 容器及び包装は、等級が 2 の輸送許容物件を輸送する場合の要件に適合すること。

「Y873」は、次の容器及び包装等を示す。

| 国連番号             | 組合せ容器       |                   |
|------------------|-------------|-------------------|
|                  | 包装物当たりの許容質量 | 外装容器              |
| 3477（腐食性のものに限る。） | 2.5kg       | ドラム<br>ジェリカン<br>箱 |

- (注) 1) 燃料電池用カートリッジは、包装の中で衝撃緩和のための措置がされていること。
- 2) 各燃料電池用カートリッジの容量又は質量は、液体については 0.2ℓ、固体については 0.2kg を超えないこと。
- 3) 外装容器のドラムは、鋼、アルミニウム、合板、他の金属、ファイバ又はプラスチック製に限る。
- 4) 外装容器のジェリカンは、鋼、アルミニウム又はプラスチック製に限る。
- 5) 外装容器の箱は、鋼、アルミニウム、他の金属、天然木材、合板、再生木材、ファイバ板又はプラスチック製に限る。

「874」は、次の容器及び包装等を示す。

| 国連番号                            | 組合せ容器       |           |                   |
|---------------------------------|-------------|-----------|-------------------|
|                                 | 包装物当たりの許容質量 |           | 外装容器              |
|                                 | 旅客機         | 旅客機以外の航空機 |                   |
| 3477（装置に組み込まれたものであって腐食性のものに限る。） | 5kg         | 50kg      | ドラム<br>ジェリカン<br>箱 |

- (注)
- 1) 短絡を防止する措置を講じ、かつ、不測の作動が起こらないようにすること。
  - 2) 緩衝材を詰めること。
  - 3) 輸送の間、充電しないこと。
  - 4) 各燃料電池用カートリッジの質量は、1kgを超えないこと。
  - 5) 国際電気標準会議の安全基準に適合していること。

「875」は、次の容器及び包装等を示す。

| 国連番号 | 組合せ容器       |      |
|------|-------------|------|
|      | 包装物当たりの許容質量 | 外装容器 |
|      |             |      |



|                                   |     |           |                   |
|-----------------------------------|-----|-----------|-------------------|
|                                   | 旅客機 | 旅客機以外の航空機 |                   |
| 3477(装置とともに包装されたものであって腐食性のものに限る。) | 5kg | 50kg      | ドラム<br>ジェリカン<br>箱 |

- (注) 1) 装置とともに中間容器に包装すること。
- 2) 中間容器に収納する燃料電池用カートリッジは、輸送する装置の数量と予備 2 個までとすること。
- 3) 緩衝材又は仕切りを詰め、燃料電池用カートリッジが損傷しないように保護すること。
- 4) 各燃料電池用カートリッジの質量は、1kg を超えないこと。

「876」は、次の容器及び包装等を示す。

| 国連番号 | 組合せ容器 |           |      | 単一容器及び複合容器 |
|------|-------|-----------|------|------------|
|      | 内装容器  | 旅客機以外の航空機 | 外装容器 | 旅客機以外の航空機  |

|                                                                                                                                          |            | 内装容器<br>当たりの<br>許容容量 | 包装物<br>当たりの<br>許容容量 |                                                                | 包装物<br>当たりの<br>許容容量 | 容器の種類                   |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|----------------------|---------------------|----------------------------------------------------------------|---------------------|-------------------------|
| 1724, 1728, 1747, 1753, 1762, 1763, 1766, 1767, 1769, 1771, 1781, 1784, 1799, 1800, 1801, 1804, 1816, 1818, 2434, 2435, 2437, 2986, 2987 | ガラス製又は陶製容器 | 1ℓ                   | 30ℓ                 | 1A1, 1A2, 1D, 1G, 1H1, 1H2, 4A, 4C1, 4C2, 4D, 4F, 4G, 4H1, 4H2 | 30ℓ                 | 1A1, 3A1, 6HA1, 鋼製シリンダー |
|                                                                                                                                          | プラスチック製容器  | —                    |                     |                                                                |                     |                         |
|                                                                                                                                          | 金属製容器      | 5ℓ                   |                     |                                                                |                     |                         |

(注) 金属製容器は耐食性を有するものに限ること。

(8) その他の有害物件

「950」は、次の容器及び包装等を示す。

| 国連番号 | 包装物当たりの許容質量 |
|------|-------------|
|      |             |

|      |      |
|------|------|
| 3166 | 上限なし |
|------|------|

- (注) 1) ディーゼル機関を除き燃料油を抜き取ること。また、燃料タンクの蓋を確実に締めること。
- 2) 蓄電池は、確実に固定するとともに直立の状態を保ち、かつ、短絡するおそれのないよう措置すること。
- 3) 漏洩する可能性のあるバッテリーが内蔵されており、かつバッテリーが元の位置にとどまらないような方法で機械や装置を扱う可能性がある場合、バッテリーを取り外し「492」又は「870」に従って包装すること。
- 4) 消火器、パンク修理機等の輸送許容物件を含む附属品は、確実に固定すること。
- 5) 車両等に装備された電子機器等は、それらが作動しないよう措置しておくこと。
- 6) リチウム組電池が内蔵されている場合には、組電池は国連試験基準マニュアルに従った試験に合格したものでなければならず、車両に確実に固定し、損傷及び短絡が起こらないような方法で保護すること。国連勧告で規定する品質管理プログラムの下で製造されていること。リチウム金属単電池とリチウムイオン単電池の両方を含む組電池で外部充電できないように設計されているものは、リチウム金属組電池として試験されていること。また、平成 32 年 1 月 1 日以降に輸送される電池であつ

て、平成 15 年 6 月 30 日以降に製造された電池にあっては、当該試験結果が提供可能であること。

7) ナトリウム組電池が内蔵されている場合には、特別規定 A 94 の要件を満たさなければならず、車両に確実に固定し、損傷及び短絡が起こらないような方法で保護すること。

「951」は、次の容器及び包装等を示す。

| 国連番号 | 包装物当たりの許容質量 |           |
|------|-------------|-----------|
|      | 旅客機         | 旅客機以外の航空機 |
| 3166 | —           | 上限なし      |

- (注) 1) 液化石油ガスを燃料とする場合は、液化石油ガスを完全に抜き取り、残存するガスが洩れないよう措置すること。
- 2) 蓄電池は、確実に固定するとともに直立の状態を保ち、かつ、短絡するおそれのないよう措置すること。
- 3) 引火性液体及び引火性ガスを燃料とする内燃機関を動力源とする場合、包装基準 950 で規定されている引火性液体燃料タンクの要件も満たしていること。

- 4) 漏洩する可能性のあるバッテリーが内蔵されており、かつバッテリーが元の位置にとどまらないような方法で機械や装置を扱う可能性がある場合、バッテリーを取り外し「492」又は「870」に従って包装すること。
- 5) 消火器、パンク修理機等の輸送許容物件を含む附属品は、確実に固定すること。
- 6) 車両等に装備された電子機器等は、それらが作動しないよう措置しておくこと。
- 7) リチウム組電池が内蔵されている場合には、組電池は国連試験基準マニュアルに従った試験に合格したものでなければならず、車両に確実に固定し、損傷及び短絡が起こらないような方法で保護すること。国連勧告で規定する品質管理プログラムの下で製造されていることリチウム金属単電池とリチウムイオン単電池の両方を含む組電池で外部充電できないように設計されているものは、リチウム金属組電池として試験されていること。また、平成 32 年 1 月 1 日以降に輸送される電池であって、平成 15 年 6 月 30 日以降に製造された電池にあつては、当該試験結果が提供可能であること。
- 8) ナトリウム組電池が内蔵されている場合には、特別規定 A 94 の要件を満たさなければならず、車両、機械又は装置内に確実に固定し、損傷及び短絡が起こらないような方法で保護すること。

「952」は、次の容器及び包装等を示す。

| 国連番号 | 包装物当たりの許容質量 |
|------|-------------|
| 3171 | 上限なし        |

- (注)
- 1) 蓄電池は、確実に固定するとともに直立の状態を保ち、かつ、短絡するおそれのないよう措置すること。
  - 2) 消火器、パンク修理機等の輸送許容物件を含む附属品は、確実に固定すること。
  - 3) 車両等に装備された電子機器等は、それらが作動しないよう措置しておくこと。
  - 4) リチウム組電池が内蔵されている場合には、組電池は国連試験基準マニュアルに従った試験に合格したものでなければならず、車両、機械又は装置内に確実に固定し、損傷及び短絡が起こらないような方法で保護すること。国連勧告で規定する品質管理プログラムの下で製造されていること。リチウム金属単電池とリチウムイオン単電池の両方を含む組電池で外部充電できないように設計されているものは、リチウム金属組電池として試験されていること。また、平成32年1月1日以降に輸送される電池であって、平成15年6月30日以降に製造された電池にあつては、当該

試験結果が提供可能であること。

- 5) リチウム組電池を車両から取り外し、同じ外装容器に車両とは別に梱包されている場合は、国連番号が 3481 のリチウムイオン電池（装置とともに包装されたもの）又は国連番号が 3091 のリチウム金属電池（装置とともに包装されたもの）の物件とし、包装基準 966 又は 969 に従って包装すること。
- 6) ナトリウム組電池が内蔵されている場合には、特別規定 A 94 の要件を満たさなければならず、車両、機械又は装置内に確実に固定し、損傷及び短絡が起こらないような方法で保護すること。

「953」は、次の容器及び包装等を示す。

| 国連番号 | 包装物当たりの許容質量 |
|------|-------------|
| 2807 | 上限なし        |

- (注)
- 1) 航空機のコンパスに影響を与えるおそれのない場所に積載すること。
  - 2) 次の事項を満たす磁性物質であって包装物の任意の点から 2.1m の点において、磁気コンパスに 2 度を超える偏差を生じさせ、かつ、4.6m の点において磁気コンパスに 2 度を超える偏差を生じさせないものは、本告示における他の要件を適用しな

いことができる。

ア) 当該物件を輸送する者は、当該物件が磁性物質であることを輸送書類に示すこと。

イ) 包装物に第 2 号様式のラベル R のラベルが付されているもの。

ウ) 航空機のコンパスに影響を与えるおそれのない場所に積載すること。

「954」は、次の容器及び包装等を示す。

| 国連番号 | 包装物当たりの許容質量 |
|------|-------------|
| 1845 | 200kg       |

(注) 1) 容器及び包装は、気化した炭酸ガスが外部に放出されるように設計されたものに限る。

2) 生鮮食料品等を冷却するために使用する場合は第 17 条に定める書類に代わって、下記情報を品名に記載した書類を用意すること。

ア) 国連番号 (UN1845)

イ) 品名 (ドライアイス又は固形二酸化炭素)

ウ) 包装物の数及び各包装物内のドライアイスの正味量



3) ドライアイスの正味量を包装物の表面に表示すること。

「955」は、次の容器及び包装等を示す。

| 国連番号       | 包装物当たりの許容質量 |
|------------|-------------|
| 2990, 3072 | 上限なし        |

(注) 1) 救命用具は、下記の措置を取ること。

ア) 偶発的に作動しないように強固な外装容器に収納すること。

イ) 区分 2.2 のガスシリンダーは、第 10 条の要件に従うこと。また、当該シリンダーが火薬類により作動するものは、一の救命用具当たりの作動薬包（区分番号が 1.4 であって、隔離区分が C 又は S のものに限る。）の総量が 3.2g 以下のものに限ること。

ウ) 発煙信号及び照明筒は、プラスチック製又はファイバ板製の内装容器に収納すること。

エ) 少量の輸送許容物件を収納した修理用キット及び 30 本以下の万能マッチは、金属製等の強固な内装容器に収納し、移動しないように緩衝材をあてがうこと。

オ) 蓄電池は、装置と電氣的に分け、かつ、短絡するおそれのないよう措置するこ

と。

カ) リチウム組電池が内蔵されている場合には、組電池は国連試験基準マニュアルに従った試験に合格したものでなければならず、装置内に確実に固定し、装置と電气的に分け、かつ、短絡するおそれのないよう措置すること。また、国連勧告で規定する品質管理プログラムの下で製造されていること。

2) 救命胴衣以外の救命用具は、内装容器に収納した後外装容器に収納すること。

3) 次に掲げる全ての要件を満たすものは輸送禁止物件に含まれないものとする。

ア) 内容積が 120ml 未満の容器であること。

イ) 副次危険性を有しない区分 2.2 の圧縮又は液化ガス以外の輸送許容物件が含まれていないこと。

ウ) 包装物の総重量が 40kg 未満であること。

エ) 強固な外装容器に収納されていること。

「956」は、次の容器及び包装等を示す。

|    |       |            |
|----|-------|------------|
| 国連 | 組合せ容器 | 単一容器及び複合容器 |
|----|-------|------------|

| 番号   | 内装容器       | 内装容器<br>当たりの許<br>容質量 | 包装物当たりの<br>許容質量 |                   | 外装<br>容器 | 包装物当たりの<br>許容質量 |                   | 容器の<br>種類 |
|------|------------|----------------------|-----------------|-------------------|----------|-----------------|-------------------|-----------|
|      |            |                      | 旅客機             | 旅客機<br>以外の<br>航空機 |          | 旅客機             | 旅客機<br>以外の<br>航空機 |           |
| 1841 | ガラス製又は陶製容器 | 10kg                 | 200kg           | 200kg             | 1A1, 1   | 200kg           | 200kg             | 1A1, 1A   |
|      | ファイバ製容器    | 50kg                 |                 |                   | A2, 1B   |                 |                   | 2, 1B1,   |
|      | 金属製容器      | 50kg                 |                 |                   | 1, 1B2   |                 |                   | 1B2, 1D   |
|      | 紙袋         | 50kg                 |                 |                   | , 1G, 1  |                 |                   | , 1G, 1H  |
|      | プラスチック製容器  | 50kg                 |                 |                   | H1, 1H   |                 |                   | 1, 1H2,   |
|      | プラスチック袋    | 50kg                 |                 |                   | 2, 1N1   |                 |                   | 1N1, 1N   |
| 1931 | ガラス製又は陶製容器 | 10kg                 | 100kg           | 200kg             | , 1N2,   | 100kg           | 200kg             | 2, 3A1,   |
|      | ファイバ製容器    | 50kg                 |                 |                   | 3A1, 3   |                 |                   | 3A2, 3B   |
|      | 金属製容器      | 50kg                 |                 |                   | A2, 3B   |                 |                   | 1, 3B2,   |
|      | 紙袋         | 50kg                 |                 |                   | 1, 3B2   |                 |                   | 3H1, 3H   |

|      |            |      |       |       |         |       |       |          |
|------|------------|------|-------|-------|---------|-------|-------|----------|
|      | プラスチック製容器  | 50kg |       |       | , 3H1,  |       |       | 2, 4A, 4 |
|      | プラスチック袋    | 50kg |       |       | 3H2, 4  |       |       | B, 4C2,  |
| 2969 | ガラス製又は陶製容器 | 10kg | 上限なし  | 上限なし  | A, 4B,  | 上限なし  | 上限なし  | 4D, 4F,  |
|      | ファイバ製容器    | 50kg |       |       | 4C1, 4  |       |       | 4G, 4H2  |
|      | 金属製容器      | 50kg |       |       | C2, 4D  |       |       | , 4N, 5H |
|      | 紙袋         | 50kg |       |       | , 4F, 4 |       |       | 3, 5H4,  |
|      | プラスチック製容器  | 50kg |       |       | G, 4H1  |       |       | 5L3, 5M  |
|      | プラスチック袋    | 50kg |       |       | , 4H2,  |       |       | 2, 複合    |
| 3077 | ガラス製又は陶製容器 | 10kg | 400kg | 400kg | 4N      | 400kg | 400kg | 容器,      |
|      | ファイバ製容器    | 50kg |       |       | シリン     |       |       |          |
|      | 金属製容器      | 50kg |       |       | ダー      |       |       |          |
|      | 紙袋         | 50kg |       |       |         |       |       |          |
|      | プラスチック製容器  | 50kg |       |       |         |       |       |          |
|      | プラスチック袋    | 50kg |       |       |         |       |       |          |
| 3152 | ガラス製又は陶製容器 | 10kg | 100kg | 200kg |         | 100kg | 200kg |          |

|      |            |      |       |       |       |       |       |
|------|------------|------|-------|-------|-------|-------|-------|
|      | ファイバ製容器    | 50kg |       |       |       |       |       |
|      | 金属製容器      | 50kg |       |       |       |       |       |
|      | 紙袋         | 50kg |       |       |       |       |       |
|      | プラスチック製容器  | 50kg |       |       |       |       |       |
|      | プラスチック袋    | 50kg |       |       |       |       |       |
| 3335 | ガラス製又は陶製容器 | 10kg | 400kg | 400kg | 400kg | 400kg | 400kg |
|      | ファイバ製容器    | 50kg |       |       |       |       |       |
|      | 金属製容器      | 50kg |       |       |       |       |       |
|      | 紙袋         | 50kg |       |       |       |       |       |
|      | プラスチック製容器  | 50kg |       |       |       |       |       |
|      | プラスチック袋    | 50kg |       |       |       |       |       |
| 3432 | ガラス製又は陶製容器 | 10kg | 100kg | 200kg | 100kg | 200kg | 200kg |
|      | ファイバ製容器    | 50kg |       |       |       |       |       |
|      | 金属製容器      | 50kg |       |       |       |       |       |
|      | 紙袋         | 50kg |       |       |       |       |       |

|  |           |      |  |  |  |  |  |  |
|--|-----------|------|--|--|--|--|--|--|
|  | プラスチック製容器 | 50kg |  |  |  |  |  |  |
|  | プラスチック袋   | 50kg |  |  |  |  |  |  |

(注) 1) 天然木材、合板、再生木材又はファイバ又はファイバ板製の単一容器は、適切な材質で内張りがされているものに限ること。

2) 国連番号が 3077 の物件の場合、用いられる IBC 容器の材質は次のとおりとし、容量は 1,000kg を超えないものに限ること。また、平成 23 年 1 月 1 日以降に製造、修理又は再製造されたものについては、第 9 号様式の表示が容易に消えない方法で付されていること。

なお、以下の表中の右欄に掲げる記号は、第 5 号様式別表第 3 に掲げる記号を参照すること。

|                  |                              |
|------------------|------------------------------|
| 金属               | 11A, 21A, 11B, 21B, 11N, 21N |
| 硬質プラスチック         | 11H1, 11H2, 21H1, 21H2,      |
| プラスチック製内容器付き複合容器 | 11HZ1, 11HZ2, 21HZ1, 21HZ2,  |
| ファイバ板            | 11G                          |
| 木材               | 11C, 11D, 11F                |

|          |                                                      |
|----------|------------------------------------------------------|
| 柔軟性のあるもの | 13H2, 13H3, 13H4, 13H5, 13L2, 13L3, 13L4, 13M1, 13M2 |
|----------|------------------------------------------------------|

3) 柔軟性のある IBC 容器は、粉末が漏えいしない耐水性のあるもの、又は内張りのあるものに限ること。

「Y 956」は、次の容器及び包装等を示す。

| 国連<br>番号 | 等級 | 組合せ容器      |              |             |      |                   |
|----------|----|------------|--------------|-------------|------|-------------------|
|          |    | 内装容器       | 内装容器当たりの許容質量 | 包装物当たりの許容質量 | 総質量  | 外装容器              |
| 3077     | 3  | ガラス製又は陶製容器 | 5 kg         | 30kg        | 30kg | ドラム<br>ジェリカン<br>箱 |
|          |    | プラスチック製容器  | 5 kg         |             |      |                   |
|          |    | 金属製容器      | 5 kg         |             |      |                   |
|          |    | 紙袋         | 5 kg         |             |      |                   |
|          |    | プラスチック袋製容器 | 5 kg         |             |      |                   |
|          |    | ファイバ製容器    | 5 kg         |             |      |                   |

(注) 1) 外装容器のドラムは、鋼、アルミニウム、他の金属、ファイバ又はプラスチック製に限ること。

- 2) 外装容器のジェリカンは、鋼、アルミニウム又はプラスチック製に限ること。
- 3) 外装容器の箱は、鋼、アルミニウム、他の金属、天然木材、合板、再生木材、ファイバ板又はプラスチック製に限ること。

「957」は、次の容器及び包装等を示す。

| 国連番号       | 単一容器及び複合容器  |           |                                                      |
|------------|-------------|-----------|------------------------------------------------------|
|            | 包装物当たりの許容質量 |           | 容器の種類                                                |
|            | 旅客機         | 旅客機以外の航空機 |                                                      |
| 2211, 3314 | 100kg       | 200kg     | 1A1, 1A2, 1B1, 1B2, 1D, 1G, 4C1, 4C2, 4D, 4F, 4G, 4N |

(注) 金属製容器以外の容器については、密封されたプラスチック製の内張りがされているものに限ること。

「958」は、次の容器及び包装等を示す。

| 国連 | 組み合わせ容器 | 単一容器及び複合容器 |
|----|---------|------------|
|    |         |            |



| 番号           | 内装容器         | 包装物<br>当たり<br>の許容<br>質量 | 包装物<br>当たり<br>の許容<br>質量 | 外装容器                                                                                                                                       | 包装物当<br>たりの許<br>容質量 | 容器の種類                                                                                                                                               |
|--------------|--------------|-------------------------|-------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 2071<br>2590 | ガラス製<br>容器   | 10kg                    | 200kg                   | 1A1, 1A2, 1B1, 1B2, 1D<br>, 1G, 1H1, 1H2, 1N1, 1N<br>2, 3A1, 3A2, 3B1, 3B2,<br>3H1, 3H2, 4A, 4B, 4C1,<br>4C2, 4D, 4F, 4G, 4H1, 4<br>H2, 4N | 200kg               | 1A1, 1B1, 1B2, 1D, 1G,<br>1H1, 1H2, 1N1, 1N2, 3A<br>1, 3A2, 3B1, 3B2, 3H1,<br>3H2, 4A, 4B, 4C1, 4C2,<br>4D, 4F, 4G, 4H2, 4N, 5H<br>3, 5H4, 5L3, 5M2 |
|              | ファイバ<br>板容器  | 50kg                    |                         |                                                                                                                                            |                     |                                                                                                                                                     |
|              | 金属製容<br>器    | 50kg                    |                         |                                                                                                                                            |                     |                                                                                                                                                     |
|              | 紙袋           | 50kg                    |                         |                                                                                                                                            |                     |                                                                                                                                                     |
|              | プラスチ<br>ック製容 | 50kg                    |                         |                                                                                                                                            |                     |                                                                                                                                                     |

|  |         |      |  |  |  |  |
|--|---------|------|--|--|--|--|
|  | 器       |      |  |  |  |  |
|  | プラスチック袋 | 50kg |  |  |  |  |

- (注) 1) プラスチック製、紙製又はファイバ製の内装容器は、粉末が漏えいしないものに限ること。
- 2) 天然木材製、合板製、再生木材製、ファイバ製又はファイバ板製の単一容器を用いる場合、適切な材質で内張りがされたものに限ること。
- 3) 国連番号が 2590 の物件の場合、密閉した硬質のオーバーパックの中に袋を設置すること。

「Y 958」は、次の容器及び包装等を示す。

| 国連番号 | 等級 | 組合せ容器 |              |             |     |      |
|------|----|-------|--------------|-------------|-----|------|
|      |    | 内装容器  | 内装容器当たりの許容質量 | 包装物当たりの許容質量 | 総質量 | 外装容器 |
|      |    |       |              |             |     |      |

|      |   |            |      |               |      |                   |
|------|---|------------|------|---------------|------|-------------------|
| 2071 | 3 | ガラス製又は陶製容器 | 5 kg | 30kg（包装込みの質量） | 30kg | ドラム<br>ジェリカン<br>箱 |
|      |   | プラスチック製容器  | 5 kg |               |      |                   |
|      |   | 金属製容器      | 5 kg |               |      |                   |
|      |   | 紙袋         | 5 kg |               |      |                   |
|      |   | プラスチック袋    | 5 kg |               |      |                   |
|      |   | ファイバ製容器    | 5 kg |               |      |                   |

- (注) 1) 外装容器のドラムは、鋼、アルミニウム、他の金属、ファイバ又はプラスチック製に限ること。
- 2) 外装容器のジェリカンは、鋼、アルミニウム又はプラスチック製に限ること。
- 3) 外装容器の箱は、鋼、アルミニウム、他の金属、天然木材、合板、再生木材、ファイバ板又はプラスチック製に限ること。

「959」は、次の容器及び包装等を示す。

1) 内装の容器及び包装の構成は次の通り。

ア) 第一次容器及び第二次容器（輸送許容物件が漏えいしないものに限る。）

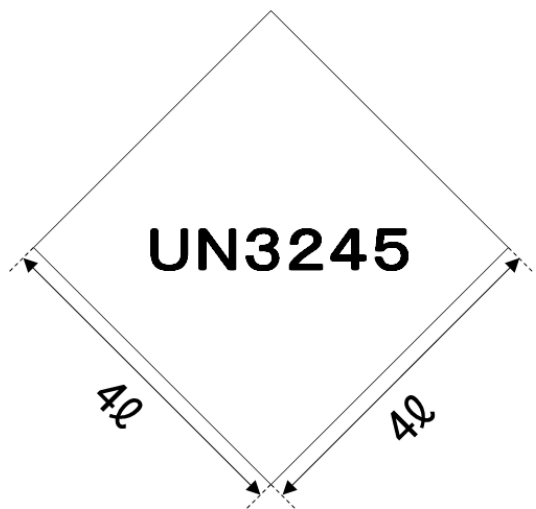
イ) 吸収材（液状の輸送許容物件の場合であって、第一次容器及び第二次容器の間に詰め、

当該液状の輸送許容物件を十分吸収できる量のものに限る。)

ウ) 2個以上の第一次容器が1個の第二次容器に収納される場合、第一次容器間の接触がないように個々に包装するか、又は分離して包装すること。

2) 外装容器は、硬質のもので、少なくとも直方体の一面は各辺10cm以上とすること。

3) 包装物の表面に国連番号を次の様式により表示しなければならない。



| 部 分 | 色 彩     |
|-----|---------|
| 地   | 白又は適切な色 |
| 線   | 黒       |

注1 線の幅は2ミリメートル以上、ℓは1.25センチメートル以上とする。

2 文字及び数字の高さは6ミリメートル以上とする。

4) 次の事項を満たす物件であって、本包装基準に従って包装されたものは、本告示の他の要件を適用しないことができる。

- ア) 各包装物の表面に荷送人及び荷受人の氏名及び住所が表示されていること。
- イ) 当該物件を輸送する者が、包装物の損傷及び当該物件の漏えいを点検すること。
- 5) 氷又はドライアイスが使用される場合は、第二次容器内に入れないこと。また、氷等が溶け出した後、その原位置に第二次容器を保持するための内部支持物を設け、かつ、氷を入れる場合にあっては、外装容器又は混合包装物の外装は漏水防止性のものに限ること。
- 6) 第一次容器及び第二次容器は、保冷剤の温度及び保冷剤が消失した後の温度並びに圧力に耐えるものに限ること。

「960」は、次の容器及び包装等を示す。

| 国連番号             | 組合せ容器              |                  |             |                                            |
|------------------|--------------------|------------------|-------------|--------------------------------------------|
|                  | 内装容器当たりの許容容量又は許容質量 | キット当たりの許容量又は許容質量 | 包装物当たりの許容質量 | 外装容器                                       |
| 3316 (液体のものに限る。) | 250ml              | 1 l              | 10kg        | 4A, 4B, 4C1, 4C2, 4D, 4F, 4G, 4H1, 4H2, 4N |
| 3316 (固体のもの)     | 250g               | 1 kg             |             |                                            |

|        |  |  |  |  |
|--------|--|--|--|--|
| のに限る。) |  |  |  |  |
|--------|--|--|--|--|

- (注) 1) キットには別表第 14 に掲げる許容物件相互に隔離を要する物件を収納することができる。
- 2) キット当たりの輸送許容物件の内の最も厳しい等級をそのキットの等級として割り当てること。ただし、適用する等級が無い場合、等級が 2 の輸送許容物件として輸送すること。
- 3) キットは、ドライアイス以外の輸送許容物件と同一の外装容器に収納しないこと。

「Y 960」は、次の容器及び包装等を示す。

| 国連番号             | 組合せ容器             |             |      |      |
|------------------|-------------------|-------------|------|------|
|                  | 内装容器当たりの許容量又は許容質量 | キット当たりの許容質量 | 総質量  | 外装容器 |
| 3316 (液体のものに限る。) | 30mℓ              | 1 kg        | 30kg | 箱    |
| 3316 (固体のものに限る。) | 100g              |             |      |      |

- (注) 1) 外装容器の箱は、天然木材、合板、他の金属、再生木材、ファイバ板又はプラスチック製に限る。

2) キットは、ドライアイス以外の輸送許容物件と同一の外装容器に収納しないこと。

「961」は、次の容器及び包装等を示す。

| 国連<br>番号 | 組合せ容器       |           |                                                                                       |
|----------|-------------|-----------|---------------------------------------------------------------------------------------|
|          | 包装物当たりの許容質量 |           | 外装容器                                                                                  |
|          | 旅客機         | 旅客機以外の航空機 |                                                                                       |
| 3268     | 25kg        | 100kg     | 1A2, 1B2, 1D, 1G, 1H2, 1N2, 3A2, 3B2, 3H2, 4A, 4B, 4C1, 4C2, 4D, 4F, 4G, 4H1, 4H2, 4N |

- (注) 1) 容器及び包装は、等級が3の輸送許容物件を輸送する場合の要件に適合すること。  
2) 圧力容器は、圧力容器に収納される物質に係る国の要件を満たすこと。  
3) かじ取り装置にあっては、上記によらず総質量が1,000kgを超えないこと。

「962」は、次の容器及び包装等を示す。

- 1) 燃料系統構成物以外の機械若しくは装置に含まれた少量輸送許容物件、包装基準953の要件を満たす磁性物質又は深冷液化ガス以外の副次危険性を有しない区分2.2のガスは、その少量輸送許容物件を金属製等の強固な防漏内張り付きの内装容器に収納した後、次の要件で輸

送することができる。

ア) 少量輸送許容物件が当該機械又は装置内で適切な保護措置がなされていない場合は、移動防止用緩衝材を詰め強固な外装容器に収納すること。

イ) 高圧ガスを収納したガスシリンダー（高圧容器）又は当該容器等にガスが充てんされる国の要件を満たすこと。

ウ) 一包装物又は磁性物質内あたりに含まれる少量輸送許容物件の総質量又は総容量が次の値を超えないこと。

固体 1kg

液体 0.5ℓ

ガス 0.5kg

2) 機械又は装置に複数の危険物を含む場合は、個々の危険物が輸送中に互いに危険な反応を起こさないように収納されていること。

3) 燃料系統構成物は、できる限り燃料を抜き取り、すべての開口部を確実に密閉した後、次の要件で輸送することができる。

ア) 残存する可能性のある燃料をすべて吸収するに足る有効な吸収材を使用すること。

イ) 外装容器が防漏型でない場合は、プラスチック袋又はその他の同等の有効な収納方法を



講じること。

ウ) 強固な外装容器に収納すること。

(注) 1) 機械又は装置が包装基準953の要件を満たす磁性物質のみを含む場合には、国連番号を2807 とすること。

2) 包装基準953の要件を満たす磁性物質を含む機械又は装置には、ラベルRも付すこと。

「Y963」は、次の容器及び包装等を示す。

- 1) 内装容器は、日用品の業務用若しくは家庭消費用の販売の為に製造された容器（エアゾール製品用を含む。）とする。
- 2) 内装容器は、適切な外装容器に収納し、必要に応じ緩衝吸収材等を詰めること。
- 3) 容器及び包装は、輸送中の高度及び温度変化により漏えいが生じないように設計され、かつ、告示第7条、第8条、第9条及び第11条で規定する容器及び包装等に従うこと。
- 4) 内装容器に液状の物件が入っている場合は、第14条第3項第1号の条件に該当する物件及び破損、破裂によって開くチューブ、袋又はバイアル等内装容器内に気密状態で収納されている物件を除き、第4号様式によるラベルが包装物の相対する二側面に見やすいように貼付され

ていること。

「964」は、次の容器及び包装等を示す。

| 国連<br>番号 | 組合せ容器      |                      |                 |                   | 単一容器及び複合容器 |                 |                   |           |
|----------|------------|----------------------|-----------------|-------------------|------------|-----------------|-------------------|-----------|
|          | 内装容器       | 内装容器<br>当たりの<br>許容容量 | 包装物当たりの<br>許容容量 |                   | 外装<br>容器   | 包装物当たりの<br>許容容量 |                   | 容器の<br>種類 |
|          |            |                      | 旅客機             | 旅客機<br>以外の<br>航空機 |            | 旅客機             | 旅客機<br>以外の<br>航空機 |           |
| 1941     | ガラス製又は陶製容器 | 10ℓ                  | 100ℓ            | 220ℓ              | 1A1,       | 100ℓ            | 220ℓ              | 1A1, 1A   |
|          | プラスチック製容器  | 30ℓ                  |                 |                   | 1A2,       |                 |                   | 2, 1B1,   |
|          | 金属製容器      | 40ℓ                  |                 |                   | 1B1,       |                 |                   | 1B2, 1H   |
| 1990     | ガラス製又は陶製容器 | 10ℓ                  | 100ℓ            | 220ℓ              | 1B2,       | 100ℓ            | 220ℓ              | 1, 1H2,   |
|          | プラスチック製容器  | 30ℓ                  |                 |                   | 1G, 1      |                 |                   | 1N1, 1N   |
|          | 金属製容器      | 40ℓ                  |                 |                   | H1, 1      |                 |                   | 2, 3A1,   |

|      |            |     |      |      |       |      |      |         |
|------|------------|-----|------|------|-------|------|------|---------|
| 2315 | ガラス製又は陶製容器 | 100 | 1000 | 2200 | H2, 1 | 1000 | 2200 | 3A2, 3B |
|      | プラスチック製容器  | 300 |      |      | N1, 1 |      |      | 1, 3B2, |
|      | 金属製容器      | 400 |      |      | N2, 3 |      |      | 3H1, 3H |
| 3151 | ガラス製又は陶製容器 | 100 | 4500 | 4500 | A1, 3 | 4500 | 4500 | 2, 複合   |
|      | プラスチック製容器  | 300 |      |      | A2, 3 |      |      | 容器,     |
|      | 金属製容器      | 400 |      |      | B1, 3 |      |      | シリン     |
| 3082 | ガラス製又は陶製容器 | 100 | 1000 | 2200 | B2, 3 | 1000 | 2200 | ダー      |
|      | プラスチック製容器  | 300 |      |      | H1, 3 |      |      |         |
|      | 金属製容器      | 400 |      |      | H2, 4 |      |      |         |
| 3334 | ガラス製又は陶製容器 | 100 | 4500 | 4500 | A, 4B | 4500 | 4500 |         |
|      | プラスチック製容器  | 300 |      |      | , 4C1 |      |      |         |
|      | 金属製容器      | 400 |      |      | , 4C2 |      |      |         |
|      |            |     |      |      | , 4D, |      |      |         |
|      |            |     |      |      | 4F, 4 |      |      |         |
|      |            |     |      |      | G, 4H |      |      |         |

|  |  |  |  |  |       |  |  |  |
|--|--|--|--|--|-------|--|--|--|
|  |  |  |  |  | 1, 4H |  |  |  |
|  |  |  |  |  | 2, 4N |  |  |  |

(注) 金属製容器は耐食性を有するものに限ること。

「Y964」は、次の容器及び包装等を示す。

| 国連<br>番号 | 組合せ容器      |                  |                 |      |                   |
|----------|------------|------------------|-----------------|------|-------------------|
|          | 内装容器       | 内装容器当たり<br>の許容容量 | 包装物当たり<br>の許容質量 | 総質量  | 外装容器              |
| 1941,    | ガラス製又は陶製容器 | 5ℓ               | 30kg            | 30kg | ドラム<br>ジェリカン<br>箱 |
| 1990,    | プラスチック製容器  | 5ℓ               |                 |      |                   |
| 3082     | 金属製容器      | 5ℓ               |                 |      |                   |

(注) 1) 金属製容器は耐食性を有するものに限ること。

2) 内装容器のガラス製又は陶製容器の使用は、フッ化水素酸が存在しない場合に限ること。

3) 外装容器のドラムは、鋼、アルミニウム、他の金属、ファイバ又はプラスチック

製に限ること。

4) 外装容器のジェリカンは、鋼、アルミニウム又はプラスチック製に限ること。

5) 外装容器の箱は、鋼、アルミニウム、他の金属、天然木材、合板、再生木材、ファイバ板又はプラスチック製に限ること。

「965」は、次の容器及び包装等を示す。

ワット時定格量が 20Wh を超える単電池又はワット時定格量が 100Wh を超える組電池を包装する場合にあっては、セクション I A の規定を、ワット時定格量が 20Wh 以下の単電池又はワット時定格量が 100Wh 以下の組電池であって、次表の要件を満たさない数量及び質量の電池を包装する場合にあっては、セクション I B の規定を満たすもの。

なお、ワット時定格量が 20Wh 以下の単電池又はワット時定格量が 100Wh 以下の組電池であって、次表の要件を満たす数量及び質量の電池を包装する場合にあっては、セクション II の規定を満たすものは、輸送禁止物件に含まれないものとする。

|    |                  |                     |                      |
|----|------------------|---------------------|----------------------|
| 内容 | 2.7Wh 以下の単電池、組電池 | 2.7Wh を超え 20Wh 以下の単 | 2.7Wh を超え 100Wh 以下の組 |
|----|------------------|---------------------|----------------------|

|                    |       |    |    |
|--------------------|-------|----|----|
|                    |       | 電池 | 電池 |
| 包装物当たりの単電池、組電池の最大数 | 上限なし  | 8  | 2  |
| 包装物当たりの最大許容質量      | 2.5kg | -  | -  |

電池に安全上の欠陥があると製造者が指定しているもの、又は、損傷を受けているものであって、火、熱若しくは短絡により危険を生じる可能性のあるものは、輸送が禁止される。また、廃電池の輸送や、電池のリサイクル又は処分の為の輸送は禁止される。

## セクション I A

以下の基準を満たすこと。

|          |             |           |      |
|----------|-------------|-----------|------|
| 国連<br>番号 | 包装物当たりの許容質量 |           | 外装容器 |
|          | 旅客機         | 旅客機以外の航空機 |      |

|      |   |      |                                                                                                                                                   |
|------|---|------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 3480 | — | 35kg | 1 A 2 , 1 B 2 , 1 D , 1 G ,<br>1 H 2 , 1 N 2 , 3 A 2 , 3 B<br>2 , 3 H 2 , 4 A , 4 B , 4 C<br>1 , 4 C 2 , 4 D , 4 F , 4 G ,<br>4 H 1 , 4 H 2 , 4 N |
|------|---|------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

- (注)
- 1) その他の有害物件として取り扱うこと。
  - 2) 単電池及び組電池は、国連試験基準マニュアルのそれぞれの試験要件を満たしていることが示された型式のものであること。リチウム金属単電池とリチウムイオン単電池の両方を含む組電池で外部充電できないように設計されているものは、リチウム金属組電池として試験されていること。また、平成 32 年 1 月 1 日以降に輸送される電池であって、平成 15 年 6 月 30 日以降に製造された電池にあっては、当該試験結果が提供可能であること。
  - 3) 国連勧告で規定する品質管理プログラムの下で製造されていること。
  - 4) 短絡を防止する措置をすること。
  - 5) 密閉された内装容器に梱包し、外装容器に収納されること。ただし、区分 1.4S 以外の火薬類、引火性ガス、引火性液体、可燃性物質又は酸化性物質と同じ外装容

器に収納されないこと。

6) 容器及び包装は、等級が2の輸送許容物件を輸送する場合の要件に適合すること。

7) 組電池の外表面上にワット時定格量が表示されていること。ただし、平成23年12月31日以前に製造されたものについては、この限りでない。

8) 単電池及び組電池は、設計定格容量に対する充電比率（以下「充電率」という。）が30%を超えないこと。ただし、国土交通大臣の承認を受けた場合は、この限りでない。

## セクション I B

以下の基準を満たすこと。

| 国連<br>番号 | 包装物当たりの許容質量 |           | 外装容器              |
|----------|-------------|-----------|-------------------|
|          | 旅客機         | 旅客機以外の航空機 |                   |
| 3480     | —           | 10kg      | ドラム<br>ジェリカン<br>箱 |



- (注) 1) その他の有害物件として取り扱うこと（なお、以下の注において特に定めのない限り、第5条で定める技術上の基準に従い輸送されること。）。
- 2) 単電池及び組電池は、国連試験基準マニュアルのそれぞれの試験要件を満たしていることが示された型式のものであること。また、平成32年1月1日以降に輸送される電池であって、平成15年6月30日以降に製造された電池にあつては、当該試験結果が提供可能であること。
- 3) 国連勧告で規定する品質管理プログラムの下で製造されていること。
- 4) 短絡を防止する措置をすること。
- 5) 密閉された内装容器に梱包し、強固な硬質の外装容器に収納されること。ただし、区分1.4S以外の火薬類、引火性ガス、引火性液体、可燃性物質又は酸化性物質と同じ外装容器に収納されないこと。
- 6) 各包装物は、1.2mの高さからどのように落下させても、電池の損傷、電池同士が接触するような移動又は内容物の漏出がないこと。
- 7) 各包装物には第3号様式及び第4号の5様式によるラベルが貼付されていること。
- 8) 組電池は、電池の外表面上にワット時定格量が表示されていること。ただし、平成20年12月31日以前に製造されたものについては、この限りでない。

- 9) 単電池及び組電池は、充電率が30%を超えないこと。ただし、国土交通大臣の承認を受けた場合は、この限りでない。
- 10) 外装容器のドラムは、鋼製、アルミニウム製、他の金属製、合板製、ファイバ製又はプラスチック製に限ること。
- 11) 外装容器のジェリカンは、鋼製、アルミニウム製又はプラスチック製に限ること。
- 12) 外装容器の箱は、鋼製、アルミニウム製、他の金属製、天然木材製、合板製、再生木材製、ファイバ板製又はプラスチック製に限ること。

## セクションⅡ

以下の基準を満たすこと。

- 1) 単電池及び組電池は、国連試験基準マニュアルのそれぞれの試験要件を満たしていることが示された型式のものであること。また、平成32年1月1日以降に輸送される電池であって、平成15年6月30日以降に製造された電池にあつては、当該試験結果が提供可能であること。
- 2) 国連勧告で規定する品質管理プログラムの下で製造されていること。
- 3) 短絡を防止する措置をすること。

- 4) 密閉された内装容器に梱包し、強固な硬質の外装容器（ドラム・ジェリカン・箱）に収納されること。
- 5) 他の輸送許容物件と同じ外装容器に収納されないこと。
- 6) 各包装物は、1.2mの高さからどのように落下させても、電池の損傷、電池同士が接触するような移動又は内容物の漏出がないこと。
- 7) 各包装物には第3号様式及び第4号の5様式によるラベルが、可能な限り当該包装物の同一面に近接して貼付されていること。また、包装物は、当該ラベルを折り曲げずに包装物の一つの面に貼付することができる十分な大きさであること。なお、混合包装する場合、混合包装物の表面には、混合包装を意味する文字を12mm以上の高さで表示し、当該ラベルを見やすいように付さなければならない。ただし、各包装物に付されたラベル及び表示が容易に視認できるように混合包装する場合は、この限りでない。
- 8) 組電池は、電池の外表面上にワット時定格量が表示されていること。ただし、平成20年12月31日以前に製造されたものについては、この限りでない。
- 9) 単電池及び組電池は、充電率が30%を超えないこと。
- 10) 一の荷送人につき、一つの包装物に限ること。

- 11) 当該包装物（混合包装されたものを含む。）は、輸送禁止物件に含まれない物件を収納した包装物と分けて輸送人に引き渡されること。
- 12) 混合包装する場合、一の荷送人により梱包される包装物は一つに限ること。包装物は、区分 1.4S 以外の火薬類、引火性ガス、引火性液体、可燃性物質又は酸化性物質と同じ外装容器に収納されないこと。
- 13) 輸送の書類には、この規定により輸送する旨記載すること。
- 14) 外装容器のドラムは、鋼製、アルミニウム製、他の金属製、合板製、ファイバ製又はプラスチック製に限ること。
- 15) 外装容器のジェリカンは、鋼製、アルミニウム製又はプラスチック製に限ること。
- 16) 外装容器の箱は、鋼製、アルミニウム製、他の金属製、天然木材製、合板製、再生木材製、ファイバ板製又はプラスチック製に限ること。

「966」は、次の容器及び包装等を示す。

ワット時定格量が 20Wh を超える単電池又はワット時定格量が 100Wh を超える組電池を包装する場合にあってはセクション I の規定を満たすもの。

なお、ワット時定格量が 20Wh 以下の単電池又はワット時定格量が 100Wh 以下である組電池を包

装する場合にあっては、セクションⅡの規定を満たすものは、輸送禁止物件に含まれないものとする。

電池に安全上の欠陥があると製造者が指定しているもの、又は、損傷を受けているものであって、火、熱若しくは短絡により危険を生じる可能性のあるものは、輸送が禁止される。

## セクションⅠ

以下の基準を満たすこと。

| 国連番号                    | 包装物当たりの許容質量 |           | 外装容器                                                                    |
|-------------------------|-------------|-----------|-------------------------------------------------------------------------|
|                         | 旅客機         | 旅客機以外の航空機 |                                                                         |
| 3481（装置とともに包装されたものに限る。） | 5 kg        | 35kg      | 1A2, 1B2, 1D, 1G, 1H2, 3A2, 3B2, 3H2, 4A, 4B, 4C1, 4C2, 4D, 4F, 4G, 4H2 |

(注) 1) その他の有害物件として取り扱うこと。

2) 単電池及び組電池は、国連試験基準マニュアルのそれぞれの試験要件を満たしていることが示された型式のものであること。リチウム金属単電池とリチウムイオン単電池の両方を含む組電池で外部充電できないように設計されているものは、リチウム金属組電池として試験されていること。また、平成32年1月1日以降に輸送さ

れる電池であって、平成 15 年 6 月 30 日以降に製造された電池にあつては、当該試験結果が提供可能であること。

- 3) 国連勧告で規定する品質管理プログラムの下で製造されていること。
- 4) 短絡を防止する措置をすること。
- 5) 密閉された内装容器に梱包し、外装容器に収納すること。
- 6) 容器及び包装は、等級が 2 の輸送許容物件を輸送する場合の要件に適合すること。
- 7) 装置は、外装容器内で動かないように固定するとともに、輸送中における偶発的な作動を防止する措置をすること。
- 8) 各包装物の電池の最大個数は、機器を作動させるために必要な個数のセットに予備の電池 2 セットを加えたものであること。
- 9) 組電池は、電池の外表面上にワット時定格量が表示されていること。ただし、平成 23 年 12 月 31 日以前に製造されたものについては、この限りでない。

## セクション II

以下の基準を満たすこと。

| 包装物当たりの許容質量 |           | 外装容器              |
|-------------|-----------|-------------------|
| 旅客機         | 旅客機以外の航空機 |                   |
| 5 kg        | 5 kg      | ドラム<br>ジェリカン<br>箱 |

- (注) 1) 単電池及び組電池は、国連試験基準マニュアルのそれぞれの試験要件を満たしていることが示された型式のものであること。また、平成 32 年 1 月 1 日以降に輸送される電池であって、平成 15 年 6 月 30 日以降に製造された電池にあつては、当該試験結果が提供可能であること。
- 2) 国連勧告で規定する品質管理プログラムの下で製造されていること。
- 3) 短絡を防止する措置をすること。
- 4) 密閉された内装容器に梱包し、強固な硬質の外装容器に収納すること。
- 5) 装置は、外装容器内で動かないように固定するとともに、輸送中における偶発的な作動を防止する措置をすること。
- 6) 各包装物の電池の最大個数は、機器を作動させるために必要な個数のセットに予備の電池 2 セットを加えたものであること。

- 7) 各包装物は、1.2mの高さからどのように落下させても、電池の損傷、電池同士が接触するような移動又は内容物の漏出がないこと。
- 8) 各包装物には第4号の5様式のラベルが貼付されていること。また、包装物は、当該ラベルを折り曲げずに包装物の一つの面に貼付することができる十分な大きさであること。なお、混合包装する場合、混合包装物の表面には、混合包装を意味する文字を12mm以上の高さで表示し、当該ラベルを見やすいように付さなければならない。ただし、各包装物に付されたラベル及び表示が容易に視認できるように混合包装する場合は、この限りでない。
- 9) リチウムイオン電池（装置に組み込まれたもの）及びリチウムイオン電池（装置とともに包装されたもの）を組み合わせて包装する場合は、第7条の規定に従うとともに、包装物のリチウム電池の総質量は、5kgを超えないこと。
- 10) 組電池は、電池の外表面上にワット時定格量が表示されていること。ただし、平成20年12月31日以前に製造されたものについては、この限りでない。
- 11) 輸送の書類には、この規定により輸送する旨記載すること。
- 12) 外装容器のドラムは、鋼製、アルミニウム製、他の金属製、合板製、ファイバ製又はプラスチック製に限ること。



- 13) 外装容器のジェリカンは、鋼製、アルミニウム製又はプラスチック製に限ること。
- 14) 外装容器の箱は、鋼製、アルミニウム製、他の金属製、天然木材製、合板製、再生木材製、ファイバ板製又はプラスチック製に限ること。

「967」は、次の容器及び包装等を示す。

ワット時定格量が 20Wh を超える単電池又はワット時定格量が 100Wh を超える組電池を包装する場合にあってはセクション I の規定を満たすもの。

なお、ワット時定格量が 20Wh 以下の単電池又はワット時定格量が 100Wh 以下である組電池を包装する場合にあっては、セクション II の規定を満たすものは、輸送禁止物件に含まれないものとする。

電池に安全上の欠陥があると製造者が指定しているもの、又は、損傷を受けているものであって、火、熱若しくは短絡により危険を生じる可能性のあるものは、輸送が禁止される。

## セクション I

以下の基準を満たすこと。

| 国連番号                  | 包装物当たりの許容質量 |           | 外装容器              |
|-----------------------|-------------|-----------|-------------------|
|                       | 旅客機         | 旅客機以外の航空機 |                   |
| 3481（装置に組み込まれたものに限る。） | 5 kg        | 35kg      | ドラム<br>ジェリカン<br>箱 |

- (注)
- 1) その他の有害物件として取り扱うこと。
  - 2) 単電池及び組電池は、国連試験基準マニュアルのそれぞれの試験要件を満たしていることが示された型式のものであること。リチウム金属単電池とリチウムイオン単電池の両方を含む組電池で外部充電できないように設計されているものは、リチウム金属組電池として試験されていること。また、平成 32 年 1 月 1 日以降に輸送される電池であって、平成 15 年 6 月 30 日以降に製造された電池にあっては、当該試験結果が提供可能であること。
  - 3) 国連勧告で規定する品質管理プログラムの下で製造されていること。
  - 4) 装置は、強固な外装容器内で動かないように固定し、収納すること。ただし、装置自体が強固な外装容器と同等の強度を有する場合にあっては、外装容器に収納しないで輸送することができる。

- 5) 輸送中における偶発的な作動を防止する措置をすること。
- 6) 組電池は、電池の外表面上にワット時定格量が表示されていること。ただし、平成 23 年 12 月 31 日以前に製造されたものについては、この限りでない。
- 7) 外装容器のドラムは、鋼製、アルミニウム製、他の金属製、合板製、ファイバ製又はプラスチック製に限ること。
- 8) 外装容器のジェリカンは、鋼製、アルミニウム製又はプラスチック製に限ること。
- 9) 外装容器の箱は、鋼製、アルミニウム製、他の金属製、天然木材製、合板製、再生木材製、ファイバ板製又はプラスチック製に限ること。

## セクション II

以下の基準を満たすこと。

| 包装物当たりの許容質量 |           | 外装容器         |
|-------------|-----------|--------------|
| 旅客機         | 旅客機以外の航空機 |              |
| 5 kg        | 5 kg      | ドラム<br>ジェリカン |

|  |  |   |
|--|--|---|
|  |  | 箱 |
|--|--|---|

- (注) 1) 単電池及び組電池は、国連試験基準マニュアルのそれぞれの試験要件を満たしていることが示された型式のものであること。また、平成 32 年 1 月 1 日以降に輸送される電池であって、平成 15 年 6 月 30 日以降に製造された電池にあつては、当該試験結果が提供可能であること。
- 2) 国連勧告で規定する品質管理プログラムの下で製造されていること。
- 3) 短絡を防止する措置をすること。
- 4) 装置は、強固な硬質の外装容器内で動かないように固定し、収納すること。ただし、装置自体が強固な外装容器と同等の強度を有する場合にあつては、外装容器に収納しないで輸送することができる。
- 5) 輸送中における偶発的な作動を防止する措置をすること。
- 6) 機器は、輸送中に大きな警告音及び閃光を発するものではないこと。
- 7) 機器に内蔵する 5 個以上の単電池（ボタン型単電池を除く。）又は 3 個以上の組電池を含む各包装物には第 4 号の 5 様式のラベルを貼付し、輸送の書類にはこの規定により輸送する旨記載すること。また、包装物は、当該ラベルを折り曲げずに包装物の一つの面に貼付することができる十分な大きさであること。なお、混合包装

する場合、混合包装物の表面には、混合包装を意味する文字を 12mm 以上の高さで表示し、当該ラベルを見やすいように付さなければならない。ただし、当該包装物に付されたラベル及び表示が容易に視認できるように混合包装する場合は、この限りでない。

8) 組電池は、電池の外表面上にワット時定格量が表示されていること。ただし、平成 20 年 12 月 31 日以前に製造されたものについては、この限りでない。

9) 外装容器のドラムは、鋼、アルミニウム、他の金属、合板、ファイバ又はプラスチック製に限ること。

10) 外装容器のジェリカンは、鋼、アルミニウム又はプラスチック製に限ること。

11) 外装容器の箱は、鋼、アルミニウム、他の金属、天然木材、合板、再生木材、ファイバ板又はプラスチック製に限ること。

「968」は、次の容器及び包装等を示す。

リチウム金属含有量が 1 g を超える単電池又はリチウム金属含有量が 2 g を超える組電池を包装する場合にあつては、セクション I A の規定を、リチウム金属含有量が 1 g 以下の単電池又はリチウム金属含有量が 2 g 以下の組電池であつて、次表の要件を満たさない数量及び質量の電池を包装

する場合にあっては、セクション I B の規定を満たすもの。

なお、リチウム金属含有量が 1 g 以下の単電池又はリチウム金属含有量が 2 g 以下の組電池であって、次表の要件を満たす数量及び質量の電池を包装する場合にあっては、セクション II の規定を満たすものは、輸送禁止物件に含まれないものとする。

| 内容                 | リチウム金属含有量が 0.3g 以下の単電池、組電池 | リチウム金属含有量が 0.3g を超え 1 g 以下の単電池 | リチウム金属含有量が 0.3g を超え 2 g 以下の組電池 |
|--------------------|----------------------------|--------------------------------|--------------------------------|
| 包装物当たりの単電池、組電池の最大数 | 上限なし                       | 8                              | 2                              |
| 包装物当たりの最大許容質量      | 2.5kg                      | -                              | -                              |

電池に安全上の欠陥があると製造者が指定しているもの、又は、損傷を受けているものであって、火、熱若しくは短絡により危険を生じる可能性のあるものは、輸送が禁止される。また、廃電池の輸送や、電池のリサイクル又は処分の為の輸送は禁止される。

## セクション I A

以下の基準を満たすこと。

| 国連<br>番号 | 包装物当たりの許容質量 |           | 外装容器                                                                                    |
|----------|-------------|-----------|-----------------------------------------------------------------------------------------|
|          | 旅客機         | 旅客機以外の航空機 |                                                                                         |
| 3090     | —           | 35kg      | 1A2, 1B2, 1D, 1G, 1H2, 1N1, 3A2, 3B2,<br>3H2, 4A, 4B, 4C1, 4C2, 4D, 4F, 4G, 4H2<br>, 4N |

- (注)
- 1) その他の有害物件として取り扱うこと。
  - 2) 単電池及び組電池は、国連試験基準マニュアルのそれぞれの試験要件を満たしていることが示された型式のものであること。リチウム金属単電池とリチウムイオン単電池の両方を含む組電池で外部充電できないように設計されているものは、リチウム金属組電池として試験されていること。また、平成 32 年 1 月 1 日以降に輸送される電池であって、平成 15 年 6 月 30 日以降に製造された電池にあっては、当該試験結果が提供可能であること。
  - 3) 国連勧告で規定する品質管理プログラムの下で製造されていること。
  - 4) 短絡を防止する措置をすること。
  - 5) 密閉された内装容器に梱包し、外装容器に収納されること。ただし、区分 1.4S

以外の火薬類、引火性ガス、引火性液体、可燃性物質又は酸化性物質と同じ外装容器に収納されないこと。

6) 容器及び包装は、等級が2の輸送許容物件を輸送する場合の要件に適合すること。

## セクション I B

以下の基準を満たすこと。

| 国連<br>番号 | 包装物当たりの許容質量 |           | 外装容器              |
|----------|-------------|-----------|-------------------|
|          | 旅客機         | 旅客機以外の航空機 |                   |
| 3090     | —           | 2.5kg     | ドラム<br>ジェリカン<br>箱 |

(注) 1) その他の有害物件として取り扱うこと（なお、以下の注において特に定めのない限り、第5条で定める技術上の基準に従い輸送されること。）。

2) 単電池及び組電池は、国連試験基準マニュアルのそれぞれの試験要件を満たしていることが示された型式のものであること。リチウム金属単電池とリチウムイオン単電池の両方を含む組電池で外部充電できないように設計されているものは、リチ



ウム金属組電池として試験されていること。また、平成 32 年 1 月 1 日以降に輸送される電池であって、平成 15 年 6 月 30 日以降に製造された電池にあつては、当該試験結果が提供可能であること。

- 3) 国連勧告で規定する品質管理プログラムの下で製造されていること。
- 4) 短絡を防止する措置をすること。
- 5) 密閉された内装容器に梱包し、強固な硬質の外装容器に収納されること。ただし、区分 1.4S 以外の火薬類、引火性ガス、引火性液体、可燃性物質又は酸化性物質と同じ外装容器に収納されないこと。
- 6) 各包装物は、1.2m の高さからどのように落下させても、電池の損傷、電池同士が接触するような移動又は内容物の漏出がないこと。
- 7) 各包装物には第 3 号様式及び第 4 号の 5 様式によるラベルが貼付されていること。
- 8) 外装容器のドラムは、鋼製、アルミニウム製、他の金属製、合板製、ファイバ製又はプラスチック製に限ること。
- 9) 外装容器のジェリカンは、鋼製、アルミニウム製又はプラスチック製に限ること。
- 10) 外装容器の箱は、鋼製、アルミニウム製、他の金属製、天然木材製、合板製、再生木材製、ファイバ板製又はプラスチック製に限ること。

## セクションⅡ

以下の基準を満たすこと。

- 1) 単電池及び組電池は、国連試験基準マニュアルのそれぞれの試験要件を満たしていることが示された型式のものであること。リチウム金属単電池とリチウムイオン単電池の両方を含む組電池で外部充電できないように設計されているものは、リチウム金属組電池として試験されていること。また、平成32年1月1日以降に輸送される電池であって、平成15年6月30日以降に製造された電池にあっては、当該試験結果が提供可能であること。
- 2) 国連勧告で規定する品質管理プログラムの下で製造されていること。
- 3) 密閉された内装容器に梱包し、強固な硬質の外装容器（ドラム・ジェリカン・箱）に収納されること。
- 4) 短絡を防止する措置をすること。
- 5) 他の輸送許容物件と同じ外装容器に収納されないこと。
- 6) 各包装物は、1.2mの高さからどのように落下させても、電池の損傷、電池同士が接触するような移動又は内容物の漏出がないこと。
- 7) 各包装物には第3号様式及び第4号の5様式によるラベルが貼付されていること。

包装物は、当該ラベルを折り曲げずに包装物の一つの面に貼付することができる十分な大きさであること。なお、混合包装する場合、混合包装物の表面には、混合包装を意味する文字を 12mm 以上の高さで表示し、当該ラベルを見やすいように付さなければならない。ただし、各包装物に付されたラベル及び表示が容易に視認できるように混合包装する場合は、この限りでない。

- 8) 一の荷送人につき、一つの包装物に限ること。
- 9) 当該包装物（混合包装されたものを含む。）は、輸送禁止物件に含まれない物件を収納した包装物と分けて輸送人に引き渡されること。
- 10) 混合包装する場合、一の荷送人により梱包される包装物は一つに限ること。包装物は、区分 1.4S 以外の火薬類、引火性ガス、引火性液体、可燃性物質又は酸化性物質と同じ外装容器に収納されないこと。
- 11) 輸送の書類には、この規定により輸送する旨記載すること。
- 12) 外装容器のドラムは、鋼製、アルミニウム製、他の金属製、合板製、ファイバ製又はプラスチック製に限ること。
- 13) 外装容器のジェリカンは、鋼製、アルミニウム製又はプラスチック製に限ること。
- 14) 外装容器の箱は、鋼製、アルミニウム製、他の金属製、天然木材製、合板製、再

生木材製、ファイバ板製又はプラスチック製に限ること。

「969」は、次の容器及び包装等を示す。

リチウム金属含有量が1gを超える単電池又はリチウム金属含有量が2gを超える組電池を包装する場合にあつてはセクションⅠの規定を満たすもの。

なお、リチウム金属含有量が1g以下の単電池又はリチウム金属含有量が2g以下である組電池を包装する場合にあつては、セクションⅡの規定を満たすものは、輸送禁止物件に含まれないものとする。

電池に安全上の欠陥があると製造者が指定しているもの、又は、損傷を受けているものであつて、火、熱若しくは短絡により危険を生じる可能性のあるものは、輸送が禁止される。

## セクションⅠ

以下の基準を満たすこと。

| 国連番号 | 包装物当たりの許容質量 |           | 外装容器 |
|------|-------------|-----------|------|
|      | 旅客機         | 旅客機以外の航空機 |      |
|      |             |           |      |

|                          |      |      |                                                                                        |
|--------------------------|------|------|----------------------------------------------------------------------------------------|
| 3091 (装置とともに包装されたものに限る。) | 5 kg | 35kg | 1A2, 1B2, 1D, 1G<br>, 1H2, 3A2, 3B2,<br>3H2, 4A, 4B, 4C1<br>, 4C2, 4D, 4F, 4G<br>, 4H2 |
|--------------------------|------|------|----------------------------------------------------------------------------------------|

- (注)
- 1) その他の有害物件として取り扱うこと。
  - 2) 単電池及び組電池は、国連試験基準マニュアルのそれぞれの試験要件を満たしていることが示された型式のものであること。リチウム金属単電池とリチウムイオン単電池の両方を含む組電池で外部充電できないように設計されているものは、リチウム金属組電池として試験されていること。また、平成 32 年 1 月 1 日以降に輸送される電池であって、平成 15 年 6 月 30 日以降に製造された電池にあっては、当該試験結果が提供可能であること。
  - 3) 国連勧告で規定する品質管理プログラムの下で製造されていること。
  - 4) 短絡を防止する措置をすること。
  - 5) 密閉された内装容器に梱包し、外装容器に収納されること。
  - 6) 容器及び包装は、等級が 2 の輸送許容物件を輸送する場合の要件に適合すること。

- 7) 電池単体を上記6)の容器に収納した場合は、装置とともに強固な外装容器に収納されること。
- 8) 装置は、外装容器内で動かないように固定するとともに、輸送中における偶発的な作動を防止する措置をすること。
- 9) 各包装物の電池の最大個数は、機器を作動させるために必要な個数のセットに予備の電池2セットを加えたものであること。
- 10) 旅客機で輸送する場合にあっては、次に掲げる全ての要件を満たしていること。
- ア) 強固な金属製の中間容器又は外装容器により包装されること。
- イ) 非可燃性かつ非伝導性の緩衝材を外装容器の内側に詰めること。

## セクションII

以下の基準を満たすこと。

| 包装物当たりの許容質量 |           | 外装容器         |
|-------------|-----------|--------------|
| 旅客機         | 旅客機以外の航空機 |              |
| 5 kg        | 5 kg      | ドラム<br>ジェリカン |

|  |  |   |
|--|--|---|
|  |  | 箱 |
|--|--|---|

- (注) 1) 単電池及び組電池は、国連試験基準マニュアルのそれぞれの試験要件を満たしていることが示された型式のものであること。リチウム金属単電池とリチウムイオン単電池の両方を含む組電池で外部充電できないように設計されているものは、リチウム金属組電池として試験されていること。また、平成32年1月1日以降に輸送される電池であって、平成15年6月30日以降に製造された電池にあっては、当該試験結果が提供可能であること。
- 2) 国連勧告で規定する品質管理プログラムの下で製造されていること。
- 3) 短絡を防止する措置をすること。
- 4) 密閉された内装容器に梱包し、強固な硬質の外装容器に収納されること。
- 5) 装置は、外装容器内で動かないように固定するとともに、輸送中における偶発的な作動を防止する措置をすること。
- 6) 各包装物の電池の最大個数は、機器を作動させるために必要な個数のセットに予備の電池2セットを加えたものであること。
- 7) 各包装物は、1.2mの高さからどのように落下させても、電池の損傷、電池同士が接触するような移動又は内容物の漏出がないこと。

- 8) 各包装物には第4号の5様式のラベルが貼付されていること。また、包装物は、当該ラベルを折り曲げずに包装物の一つの面に貼付することができる十分な大きさであること。なお、混合包装する場合、混合包装物の表面には、混合包装を意味する文字を12mm以上の高さで表示し、当該ラベルを見やすいように付さなければならない。ただし、各包装物に付されたラベル及び表示が容易に視認できるように混合包装する場合は、この限りでない。
- 9) リチウムイオン電池（装置に組み込まれたもの）及びリチウムイオン電池（装置とともに包装されたもの）を組み合わせて包装する場合は、第7条の規定に従うとともに、包装物のリチウム電池の総質量は、5kgを超えないこと。
- 10) 輸送の書類には、この規定により輸送する旨記載すること。
- 11) 外装容器のドラムは、鋼製、アルミニウム製、他の金属製、合板製、ファイバ製又はプラスチック製に限ること。
- 12) 外装容器のジェリカンは、鋼製、アルミニウム製又はプラスチック製に限ること。
- 13) 外装容器の箱は、鋼製、アルミニウム製、他の金属製、天然木材製、合板製、再生木材製、ファイバ板製又はプラスチック製に限ること。



「970」は、次の容器及び包装等を示す。

リチウム金属含有量が1gを超える単電池又はリチウム金属含有量が2gを超える組電池を包装する場合にあつてはセクションⅠの規定を満たすもの。

なお、リチウム金属含有量が1g以下の単電池又はリチウム金属含有量が2g以下である組電池を包装する場合にあつては、セクションⅡの規定を満たすものは、輸送禁止物件に含まれないものとする。

電池に安全上の欠陥があると製造者が指定しているもの、又は、損傷を受けているものであつて、火、熱若しくは短絡により危険を生じる可能性のあるものは、輸送が禁止される。

## セクションⅠ

以下の基準を満たすこと。

| 国連番号                  | 包装物当たりの許容質量 |           | 外装容器         |
|-----------------------|-------------|-----------|--------------|
|                       | 旅客機         | 旅客機以外の航空機 |              |
| 3091（装置に組み込まれたものに限る。） | 5 kg        | 35kg      | ドラム<br>ジェリカン |

|  |  |  |   |
|--|--|--|---|
|  |  |  | 箱 |
|--|--|--|---|

- (注) 1) その他の有害物件として取り扱うこと。リチウム金属単電池とリチウムイオン単電池の両方を含む組電池で外部充電できないように設計されているものは、リチウム金属組電池として試験されていること。また、平成 32 年 1 月 1 日以降に輸送される電池であって、平成 15 年 6 月 30 日以降に製造された電池にあつては、当該試験結果が提供可能であること。
- 2) 単電池及び組電池は、国連試験基準マニュアルのそれぞれの試験要件を満たしていることが示された型式のものであること。
- 3) 国連勧告で規定する品質管理プログラムの下で製造されていること。
- 4) 装置に内蔵された単電池又は組電池のリチウム金属含有量が一の単電池当たり 12 g、一の組電池当たり 500 g 以下であること。
- 5) 装置は、強固な硬質の外装容器内で動かないように固定し、収納すること。ただし、装置自体が強固な外装容器と同等の強度を有する場合にあつては、外装容器に収納しないで輸送することができる。
- 6) 輸送中における偶発的な作動を防止する措置をすること。
- 7) 外装容器のドラムは、鋼、アルミニウム、他の金属、合板、ファイバ又はプラス

チック製に限ること。

8) 外装容器のジェリカンは、鋼、アルミニウム又はプラスチック製に限ること。

9) 外装容器の箱は、鋼、アルミニウム、他の金属、天然木材、合板、再生木材、ファイバ板又はプラスチック製に限ること。

## セクション II

以下の基準を満たすこと。

| 包装物当たりの許容質量 |           | 外装容器              |
|-------------|-----------|-------------------|
| 旅客機         | 旅客機以外の航空機 |                   |
| 5 kg        | 5 kg      | ドラム<br>ジェリカン<br>箱 |

(注) 1) 単電池及び組電池は、国連試験基準マニュアルのそれぞれの試験要件を満たしていることが示された型式のものであること。リチウム金属単電池とリチウムイオン単電池の両方を含む組電池で外部充電できないように設計されているものは、リチウム金属組電池として試験されていること。また、平成 32 年 1 月 1 日以降に輸送さ

れる電池であって、平成 15 年 6 月 30 日以降に製造された電池にあつては、当該試験結果が提供可能であること。

- 2) 国連勧告で規定する品質管理プログラムの下で製造されていること。
- 3) 短絡を防止する措置をすること。
- 4) 装置は、強固な硬質の外装容器内で動かないように固定し、収納すること。ただし、装置自体が強固な外装容器と同等の強度を有する場合にあつては、外装容器に収納しないで輸送することができる。
- 5) 輸送中における偶発的な作動を防止する措置をすること。
- 6) 機器は、輸送中に大きな警告音及び閃光を発するものではないこと。
- 7) 機器に内蔵する 5 個以上の単電池（ボタン型単電池を除く。）又は 3 個以上の組電池を含む各包装物には第 4 号の 5 様式のラベルを貼付し、輸送の書類にはこの規定により輸送する旨記載すること。また、包装物は、当該ラベルを折り曲げずに包装物の一つの面に貼付することができる十分な大きさであること。なお、混合包装する場合、混合包装物の表面には、混合包装を意味する文字を 12mm 以上の高さで表示し、当該ラベルを見やすいように付さなければならない。ただし、当該包装物に付されたラベル及び表示が容易に視認できるように混合包装する場合は、この限

りでない。

8) 外装容器のドラムは、鋼製、アルミニウム製、他の金属製、合板製、ファイバ製又はプラスチック製に限ること。

9) 外装容器のジェリカンは、鋼製、アルミニウム製又はプラスチック製に限ること。

10) 外装容器の箱は、鋼製、アルミニウム製、他の金属製、天然木材製、合板製、再生木材製、ファイバ板製又はプラスチック製に限ること。

「971」は、次の容器及び包装等を示す。

| 国連番号       | 包装物当たりの許容質量 | 外装容器              |
|------------|-------------|-------------------|
| 3499, 3508 | 上限なし        | ドラム<br>ジェリカン<br>箱 |

(注) 1) キャパシタ本体を内装容器として取り扱うことができる。

2) 強固な外装容器に収納すること。

3) キャパシタ（電気二重層）は、充電されていない状態であること。

4) キャパシタ（電気二重層）又はキャパシタ（電気二重層）を収納したモジュール

は、金属製の帯で端子が接続されていること。

5) キャパシタ（電気二重層）は、衝撃から保護されるように措置を講じること。

「972」は、次の容器及び包装等を示す。

| 国連番号 | 包装物当たりの許容質量 |
|------|-------------|
| 3530 | 上限なし        |

- (註) 1) 輸送許容物件のバルブ及び開口部を密閉し、輸送許容物件が動かないよう固定すること。
- 2) 危険物が当該機械又は装置内で適切な保護措置がなされていない場合は、強固な外装容器に収納すること。
- 3) 燃料油を抜き取ること。また、燃料タンクの蓋を確実に締めること。
- 4) 蓄電池は、確実に固定するとともに直立の状態を保ち、かつ、短絡するおそれのないよう措置すること。
- 5) 消火器、パンク修理機等の輸送許容物件を含む附属品は、確実に固定すること。
- 6) 漏洩する可能性のあるバッテリーが内蔵されており、かつバッテリーが元の位置にとど

まらないような方法で機械や装置を扱う可能性がある場合、バッテリーを取り外し「492」又は「870」に従って包装すること。

7) リチウム電池が内蔵されている場合には、組電池は国連試験基準マニュアルに従った試験に合格したものでなければならず、機械又は装置内に確実に固定し、損傷及び短絡が起こらないような方法で保護すること。また、国連勧告で規定する品質管理プログラムの下で製造されていること。

8) ナトリウム組電池が内蔵されている場合には、特別規定 A 94の要件を満たさなければならず、機械又は装置内に確実に固定し、損傷及び短絡が起こらないような方法で保護すること。

備考4 自己反応性物質の化学品名

| 品名                                           | 化学名                                                                            |
|----------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------|
| 自己反応性物質C<br>(固体)                             | 2,2-アゾジイソブチロニトリル<br>(濃度が50%以下で、水でペースト状にしたもの)                                   |
|                                              | N,N'-ジニトロソ-N,N'-ジメチルテレフタルアミド<br>(濃度が72質量%以下で、ペースト状のもの)                         |
|                                              | N,N'-ジニトロソペンタメチレンテトラミン<br>(濃度が82質量%のもの)                                        |
| 自己反応性物質D<br>(固体)                             | 1,1'-アゾジ(ヘキサヒドロベンゾニトリル)                                                        |
|                                              | ベンゼン-1,3-ジスルフォニルヒドラジド<br>(濃度が52質量%以下で、ペースト状のもの)                                |
|                                              | ベンゼンスルフォニルヒドラジド                                                                |
|                                              | 4-(ベンジル(エチル)アミノ)-3-エトキシベンゼンジアゾニウム塩化亜鉛                                          |
|                                              | 4-メチルベンゼンスルフォニルヒドラジド                                                           |
|                                              | 3-クロロ-4-ジメチルアミノベンゼンジアゾニウム塩化亜鉛                                                  |
|                                              | ジフェニルオキサイド-4,4'-ジスルフォニルヒドラジド<br>(濃度が100質量%のもの)                                 |
|                                              | 4-ジプロピルアミノベンゼンジアゾニウム塩化亜鉛                                                       |
|                                              | 2-ジアゾ-1-ナフトールスルホン酸エステルの混合物 (タイプD)                                              |
|                                              | 2,5-ジエトキシ-4-(4-モルフォリニル)-ベンゼンジアゾニウム硫酸塩<br>(濃度が100質量%のもの)                        |
|                                              | 2-ジアゾ-1-ナフトール-4-スルホン酸ナトリウム<br>(濃度が100質量%のもの)                                   |
| 2-ジアゾ-1-ナフトール-5-スルホン酸ナトリウム<br>(濃度が100質量%のもの) |                                                                                |
| 自己反応性物質E<br>(固体)                             | 2,5-ジブトキシ-4-(4-モルフォリニル)-ベンゼンジアゾニウム、<br>テトラクロロ亜鉛塩(2:1)<br>(濃度が100質量%のもの)        |
|                                              | 4-(ジメチルアミノ)ベンゼンジアゾニウム三塩化亜鉛酸塩(-1)<br>(濃度が100質量%のもの)                             |
|                                              | アセトン-ピロガロール共重合体-1-ナフトール-2-ジアゾ-5-スルフォ<br>ネート<br>(濃度が100質量%のもの)                  |
| 自己反応性物質E                                     | ホスホロチオ酸O-[(シアノフェニルメチレン)アザニル]O, O-ジ<br>エチルエステル<br>(Z異性体の濃度が82質量%以上で、91質量%以下のもの) |



備考5 有機過酸化物の化学品名

| 品名              | 化学名                                                                                                               |
|-----------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 有機過酸化物C<br>(液体) | ターシャリーアミルパーオキシイソプロピルカーボネート<br>(濃度が77質量%以下で、希釈剤Aを23質量%以上含有するもの)                                                    |
|                 | ターシャリーアミルパーオキシベンゾエート                                                                                              |
|                 | ノルマルブチル-4,4-ジ- (ターシャリーブチルパーオキシ) バレート<br>(濃度が52質量%を超えるもの)                                                          |
|                 | ターシャリーブチルヒドロパーオキシド*<br>(濃度が79質量%を超え90質量%以下で、水を10質量%以上含有するもの)                                                      |
|                 | ターシャリーブチルパーオキシドとジターシャリーブチルパーオキシドの混合物*<br>(ターシャリーブチルパーオキシドの濃度が82質量%未満で、ジターシャリーブチルパーオキシドの濃度が9質量%を超え、水を7質量%以上含有するもの) |
|                 | ターシャリーブチルモノパーオキシマレート<br>(濃度が52質量%以下で、希釈剤Aを48質量%以上含有するもの)                                                          |
|                 | ターシャリーブチルパーオキシアセテート<br>(濃度が32質量%を超え52質量%以下で、希釈剤Aを48質量%以上含有するもの)                                                   |
|                 | ターシャリーブチルパーオキシベンゾエート<br>(濃度が77質量%を超えるもの)                                                                          |
|                 | ターシャリーブチルパーオキシイソプロピルカーボネート<br>(濃度が77質量%以下で、希釈剤Aを23質量%以上含有するもの)                                                    |
|                 | ターシャリーブチルパーオキシ-2-メチルベンゾエート                                                                                        |
|                 | 1,1-ジ- (ターシャリーアミルパーオキシ) シクロヘキサン<br>(濃度が82質量%以下で、希釈剤Aを18質量%以上含有するもの)                                               |
|                 | 2,2-ジ- (ターシャリーブチルパーオキシ) ブタン<br>(濃度が52質量%以下で、希釈剤Aを48質量%以上含有するもの)                                                   |
|                 | 1,6-ジ- (ターシャリーブチルパーオキシカルボニルオキシ) ヘキサン<br>(濃度が72質量%以下で、希釈剤Aを28質量%以上含有するもの)                                          |
|                 | 1,1-ジ- (ターシャリーブチルパーオキシ) シクロヘキサン<br>(濃度が52質量%を超え80質量%以下で、希釈剤Aを20質量%以上含有するもの)                                       |
|                 | 1,1-ジ- (ターシャリーブチルパーオキシ) -3,3,5-トリメチルシクロヘキサン<br>(濃度が77質量%以下で、希釈剤Bを23質量%以上含有するもの)                                   |
|                 | 1,1-ジ- (ターシャリーブチルパーオキシ) -3,5,5-トリメチルシクロヘキサン<br>(濃度が57質量%を超え90質量%以下で、希釈剤Aを10質量%以上含有するもの)                           |
|                 | 2,5-ジメチル-2,5-ジ- (ターシャリーブチルパーオキシ) ヘキシン-3<br>(濃度が52質量%を超え86質量%以下で、希釈剤Aを14質量%以上含有するもの)                               |
|                 | エチル-3,3-ジ- (ターシャリーブチルパーオキシ) ブチレート<br>(濃度が77質量%を超えるもの)                                                             |
|                 | 1,1-ジ- (ターシャリーブチルパーオキシ) シクロヘキサン<br>(濃度が72質量%以下で、希釈剤Bを28質量%以上含有するもの)                                               |

|                 |                                                                                             |
|-----------------|---------------------------------------------------------------------------------------------|
|                 | 1, 1-ジ- (ターシャリーブチルパーオキシ) -3, 5, 5-トリメチルシクロヘキサン<br>(濃度が90質量%以下で、希釈剤Bを10質量%以上含有するもの)          |
|                 | 2, 5-ジメチル-2, 5-ジ- (ターシャリーブチルパーオキシ) ヘキサン<br>(濃度が90質量%を超えるもの)                                 |
| 有機過酸化物C<br>(固体) | シクロヘキサノンパーオキサイド*<br>(濃度が 91 質量%以下で、水を 9 質量%以上含有するもの)                                        |
|                 | ジベンゾイルパーオキサイド<br>(濃度が 77 質量%以下で、水を 23 質量%以上含有するもの)                                          |
|                 | 2, 5-ジメチル-2, 5-ジ- (ベンゾイルパーオキシ) ヘキサン<br>(濃度が 82 質量%以下で、水を 18 質量%以上含有するもの)                    |
|                 | 2, 5-ジメチル-2, 5-ジヒドロパーオキシヘキサン<br>(濃度が 82 質量%以下で、水を 18 質量%以上含有するもの)                           |
| 有機過酸化物D<br>(液体) | アセチルアセトンパーオキサイド<br>(活性酸素量が 4.7 質量%以下のもの) (濃度が 42 質量%以下で、希釈剤Aを 48 質量%以上、水を 8 質量%以上含有するもの)    |
|                 | ターシャリアミルパーオキシ-2-エチルヘキシルカーボネート                                                               |
|                 | ターシャリーブチルヒドロパーオキサイド*<br>(濃度が 80 質量%以下で、希釈剤A又はジターシャリーブチルパーオキサイドを 20 質量%以上含有するもの)             |
|                 | ターシャリーブチルパーオキシベンゾエート<br>(濃度が 52 質量%を超え 77 質量%以下で、希釈剤Aを 23 質量%以上含有するもの)                      |
|                 | ターシャリーブチルパーオキシブチルマレート<br>(濃度が 52 質量%以下で、希釈剤Aを 48 質量%以上含有するもの)                               |
|                 | ターシャリーブチルパーオキシクロトネート<br>(濃度が 77 質量%以下で、希釈剤Aを 23 質量%以上含有するもの)                                |
|                 | ターシャリーブチルパーオキシ-2-エチルヘキシルカーボネート                                                              |
|                 | 1- (2-ターシャリーブチルパーオキシイソプロピル) -3-イソプロペニルベンゼン<br>(濃度が 77 質量%以下で、希釈剤Aを 23 質量%以上含有するもの)          |
|                 | ターシャリーブチルパーオキシ-3, 5, 5-トリメチルヘキサノエート<br>(濃度が 37 質量%を超えるもの)                                   |
|                 | シクロヘキサノンパーオキサイド<br>(過酸化水素が 9 質量%以下で活性酸素量が 10 質量%以下のもの) (濃度が 72 質量%以下で、希釈剤Aを 28 質量%以上含有するもの) |
|                 | ジターシャリーブチルパーオキシアゼレート<br>(濃度が 52 質量%以下で、希釈剤Aを 48 質量%以上含有するもの)                                |
|                 | 1, 1-ジ- (ターシャリーブチルパーオキシ) シクロヘキサン<br>(濃度が 42 質量%を超え 52%以下で、希釈剤Aを 48 質量%以上含有するもの)             |
|                 | ジ- (ターシャリーブチルパーオキシ) フタレート<br>(濃度が 42 質量%を超え 52 質量%以下で、希釈剤Aを 48 質量%以上含有するもの)                 |
|                 | 2, 2-ジ- (ターシャリーブチルパーオキシ) プロパン<br>(濃度が 52 質量%以下で、希釈剤Aを 48 質量%以上含有するもの)                       |

|                   |                                                                                                                                                                                                          |
|-------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|                   | 2, 5-ジメチル-2, 5-ジ- (ターシャリーブチルパーオキシ) ヘキサン<br>(濃度が 52 質量%を超え、希釈剤 A を 10 質量%以上含有するもの)                                                                                                                        |
|                   | 2, 5-ジメチル-2, 5-ジ- (3, 5, 5-トリメチルヘキサノイルパーオキシ) ヘキサン<br>(濃度が 77 質量%以下で、希釈剤 A を 23 質量%以上含有するもの)                                                                                                              |
|                   | エチル-3, 3-ジ- (ターシャリーアミルパーオキシ) ブチレート<br>(濃度が 67 質量%以下で、希釈剤 A を 33 質量%以上含有するもの)                                                                                                                             |
|                   | エチル-3, 3-ジ- (ターシャリーブチルパーオキシ) ブチレート<br>(濃度が 77 質量%以下で、希釈剤 A を 23 質量%以上含有するもの)                                                                                                                             |
|                   | パラメンチルヒドロパーオキシド*<br>(濃度が 72 質量%以上のもの)                                                                                                                                                                    |
|                   | メチルエチルケトンパーオキシド<br>(活性酸素量が 10 質量%以下のもので、水は用いても用いなくてもよいもの)<br>(希釈剤 A を 55 質量%以上含有するもの)                                                                                                                    |
|                   | イソブチルメチルケトンパーオキシド<br>(濃度が 62 質量%以下で、メチルイソブチルケトンに加えて希釈剤 A を 19 質量%以上含有するもの)                                                                                                                               |
|                   | 過酢酸*<br>(安定剤入りのもの) (D に該当するもの) (濃度が 43 質量%以下のもの)                                                                                                                                                         |
|                   | ピナニルヒドロパーオキシド*<br>(濃度が 56 質量%を超えるもの)                                                                                                                                                                     |
|                   | 1, 1, 3, 3-テトラメチルブチルヒドロパーオキシド                                                                                                                                                                            |
|                   | 3, 6, 9-トリエチル-3, 6, 9-トリメチル-1, 4, 7-トリパーオキシノン<br>(濃度が 42 質量%以下で、希釈剤 A を 58 質量%以上含有するもの)                                                                                                                  |
|                   | 2, 2-ジ- (ターシャリーアミルパーオキシ) -ブタン<br>(濃度が 57 質量%以下で、希釈剤 A を 43 質量%以上含有するもの)                                                                                                                                  |
|                   | 1, 1-ジ- (ターシャリーブチルパーオキシ) シクロヘキサンの濃度が 43 質量%以下で、<br>ターシャリーブチルパーオキシ-2-エチルヘキサノエイトの濃度が 16 質量%以下であり、<br>希釈剤 A を 41 質量%以上含有するもの                                                                                |
| 有機過酸化化物 D<br>(固体) | アセチルアセトンパーオキシド<br>(濃度が 32 質量%以下で、希釈剤 A 又は希釈剤 A と水の混合物でペースト状としたもの)                                                                                                                                        |
|                   | ターシャリーブチルパーオキシ-2-エチルヘキサノエートと 2, 2-ジ- (ターシャリーブチルパーオキシ) ブタンの混合物<br>(ターシャリーブチルパーオキシ-2-エチルヘキサノエートの濃度が 12 質量%以下で、<br>2, 2-ジ- (ターシャリーブチルパーオキシ) ブタンの濃度が 14 質量%以下であり、<br>希釈剤 A を 14 質量%以上、固体希釈剤を 60 質量%以上含有するもの) |
|                   | ターシャリーブチルパーオキシステアリルカーボネート                                                                                                                                                                                |
|                   | 3-クロロパーオキシベンゾイックアシド<br>(濃度が 57 質量%以下で、固体希釈剤を 3 質量%以上、水を 40 質量%以上含有するもの)                                                                                                                                  |
|                   | 3-クロロパーオキシベンゾイックアシド<br>(濃度が 77 質量%以下で、固体希釈剤を 6 質量%以上、水を 17 質量%以上含有するもの)                                                                                                                                  |

|                                                                                                                        |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| シクロヘキサノンパーオキシド<br>(活性酸素量が 9 質量%以下のもの)<br>(濃度が 72 質量%以下で希釈剤A又は希釈剤Aと水の混合物でペースト状としたもの)                                    |
| ジベンゾイルパーオキシド<br>(濃度が 62 質量%以下で、固体希釈剤を 28 質量%以上、水を 10 質量%以上含有するもの)                                                      |
| ジベンゾイルパーオキシド<br>(濃度が 52 質量%を超え 62 質量%以下で、希釈剤A又は希釈剤Aと水の混合物でペースト状としたもの)                                                  |
| ジベンゾイルパーオキシド<br>(濃度が 35 質量%を超え 52 質量%以下で、固体希釈剤を 48 質量%以上含有するもの)                                                        |
| 1,1-ジ- (ターシャリーブチルパーオキシ) シクロヘキサン<br>(濃度が 42 質量%以下で、希釈剤Aを 13 質量%以上、固体希釈剤を 45 質量%以上含有するもの)                                |
| ジ- (ターシャリーブチル) パーオキシフタレート<br>(濃度が 52 質量%以下で、希釈剤A又は希釈剤Aと水のペースト状の混合物でペースト状としたもの)                                         |
| 2,2-ジ- (ターシャリーブチルパーオキシ) プロパン<br>(濃度が 42 質量%以下で、希釈剤Aを 13 質量%以上、固体希釈剤を 45 質量%以上含有するもの)                                   |
| ジ- (2-ターシャリーブチルパーオキシイソプロピル) ベンゼン<br>(濃度が 42 質量%を超え、57 質量%以下の固体希釈剤を含有するもの)                                              |
| 2,2-ジ- (4,4-ジ- (ターシャリーブチルパーオキシ) シクロヘキシル) プロパン<br>(濃度が 42 質量%以下で、固体希釈剤を 58 質量%以上含有するもの)                                 |
| ジ-4-クロロベンゾイルパーオキシド<br>(濃度が 52 質量%以下で、希釈剤A又は希釈剤Aと水の混合物でペースト状としたもの)                                                      |
| ジ-2,4-ジクロロベンゾイルパーオキシド<br>(濃度が 52 質量%以下で、シリコンオイルでペースト状としたもの)                                                            |
| ジ- (1-ヒドロキシシクロヘキシル) パーオキシド                                                                                             |
| ジイソプロピルベンゼンジハイドロパーオキシド<br>(濃度が 82 質量%以下で、希釈剤Aを 5 質量%以上、水を 5 質量%以上、8 質量%以下の 1-イソプロピルハイドロパーオキシ-4-イソプロピルヒドロキシベンゼンを含有するもの) |
| ジラウリルパーオキシド                                                                                                            |
| ジ- (4-メチルベンゾイル) パーオキシド<br>(濃度が 52 質量%以下で、シリコンオイルでペースト状としたもの)                                                           |
| 2,5-ジメチル-2,5-ジ- (ベンゾイルパーオキシ) ヘキサン<br>(濃度が 82 質量%以下で、固体希釈剤を 18 質量%以上含有するもの)                                             |
| 2,5-ジメチル-2,5- (ジターシャリーブチルパーオキシ) ヘキシン-3<br>(濃度が 52 質量%以下で、固体希釈剤を 48 質量%以上含有するもの)                                        |
| ジ- (2-フェノキシエチル) パーオキシジカーボネート<br>(濃度が 85 質量%以下で、水を 15 質量%以上含有するもの)                                                      |

|                  |                                                                                                                             |
|------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|                  | エチル-3, 3-ジ- (ターシャリーブチルパーオキシ) ブチレート<br>(濃度が 52 質量%以下で、固体希釈剤を 48 質量%以上含有するもの)                                                 |
|                  | ターシャリーブチルパーオキシ-3, 5, 5-トリメチルヘキサノエイト<br>(濃度が 42 質量%以下で、固体希釈剤を 58 質量%以上含有するもの)                                                |
|                  | ( [3r- (3r, 5as, 6s, 8as, 9r, 10r, 12s, 12ar**) ] -デカヒドロ-10-メトキシ-3, 6, 9-トリメチル-3, 12-エポキシ-12h-ピラノ [4, 3-j] -1, 2-ベンゾジオキセピン) |
| 有機過酸化物 E<br>(液体) | ターシャリアミルハイドロパーオキサイド<br>(濃度が 88 質量%以下で、希釈剤 A 及び水をいずれも 6 質量%以上含有するもの)                                                         |
|                  | ターシャリーブチルハイドロパーオキサイド*<br>(濃度が 79 質量%以下で、水を 14 質量%を超えて含有し、ジターシャリーブチルパーオキサイドを 6 質量%未満含有するもの)                                  |
|                  | クミルハイドロパーオキサイド*<br>(濃度が 90 質量%を超え 98 質量%以下で、10 質量%以下の希釈剤 A を含有するもの)                                                         |
|                  | ジターシャリアミルパーオキサイド                                                                                                            |
|                  | ジベンゾイルパーオキサイド<br>(濃度が 36 質量%を超え 42 質量%以下で、希釈剤 A を 18 質量%以上、40 質量%以下の水を含むもの)                                                 |
|                  | ジターシャリーブチルパーオキサイド<br>(濃度が 52 質量%を超えるもの)                                                                                     |
|                  | 1, 1-ジ- (ターシャリーブチルパーオキシ) シクロヘキサン<br>(濃度が 27 質量%以下で、エチルベンゼンに加えて希釈剤 A を 25 質量%以上含有するもの)                                       |
|                  | ジ- (ターシャリーブチルパーオキシ) フタレート<br>(濃度が 42 質量%以下で、希釈剤 A を 58 質量%以上含有するもの)                                                         |
|                  | 1, 1-ジ- (ターシャリーブチルパーオキシ) -3, 5, 5-トリメチルシクロヘキサン<br>(濃度が 57 質量%以下で、希釈剤 A を 43 質量%以上含有するもの)                                    |
|                  | 1, 1-ジ- (ターシャリーブチルパーオキシ) -3, 5, 5-トリメチルシクロヘキサン<br>(濃度が 32 質量%以下で、希釈剤 A を 26 質量%以上、希釈剤 B を 42 質量%以上含有するもの)                   |
|                  | 2, 2-ジ- (4, 4-ジ- (ターシャリーブチルパーオキシ) シクロヘキシル) プロパン<br>(濃度が 22 質量%以下で、希釈剤 B を 78 質量%以上含有するもの)                                   |
|                  | 2, 5-ジメチル-2, 5-ジ- (ターシャリーブチルパーオキシ) ヘキサン<br>(濃度が 77 質量%以下で、固体希釈剤を 23 質量%以上含有するもの)                                            |
|                  | メチルエチルケトンパーオキサイド<br>(活性酸素量が 8.2 質量%以下で、水は用いても用いなくてもよいもの)<br>(希釈剤 A を 60 質量%以上含有するもの)                                        |
|                  | ポリエーテルポリターシャリーブチルパーオキシカーボネート<br>(濃度が 52 質量%以下で、希釈剤 B を 48 質量%以上含有するもの)                                                      |
|                  | 過酢酸*<br>(安定剤入りのもの) (E に該当するもの) (濃度が 43 質量%以下のもの)                                                                            |
|                  | 3, 3, 5, 7, 7-ペンタメチル-1, 2, 4-トリオキシパン                                                                                        |

|                 |                                                                                         |
|-----------------|-----------------------------------------------------------------------------------------|
| 有機過酸化物E<br>(固体) | ターシャリーブチルクミルパーオキシサイド<br>(濃度が 52 質量%以下で、固体希釈剤を 48 質量%以上含有するもの)                           |
|                 | ノルマルブチル-4, 4-ジ- (ターシャリーブチルパーオキシ) バレート<br>(濃度が 52 質量%以下で、固体希釈剤を 48 質量%以上含有するもの)          |
|                 | ターシャリーブチルモノパーオキシマレート<br>(濃度が 52 質量%以下で、固体希釈剤を 48 質量%以上含有するもの)                           |
|                 | ターシャリーブチルモノパーオキシマレート<br>(濃度が 52 質量%以下で、ペースト状としたもの)                                      |
|                 | 1- (2-ターシャリーブチルパーオキシイソプロピル) -3-イソプロペニルベンゼン<br>(濃度が 42 質量%以下で、固体希釈剤を 58 質量%以上含有するもの)     |
|                 | ジベンゾイルパーオキシサイド<br>(濃度が 56.5 質量%以下で、希釈剤A又は希釈剤Aと水の混合物でペースト状としたもので、水を 15%以上含有するもの)         |
|                 | ジベンゾイルパーオキシサイド<br>(濃度が 52 質量%以下で、希釈剤A又は希釈剤Aと水の混合物でペースト状としたもの)                           |
|                 | 2, 5-ジメチル-2, 5-ジ- (ターシャリーブチルパーオキシ) ヘキサン<br>(濃度が 47 質量%以下で、ペースト状としたもの)                   |
| 有機過酸化物F<br>(液体) | ターシャリーブチルクミルパーオキシサイド<br>(濃度が42質量%を超えるもの)                                                |
|                 | ターシャリーブチルヒドロパーオキシサイド*<br>(濃度が 72 質量%以下で、水を 28 質量%以上含有するもの)                              |
|                 | ターシャリーブチルパーオキシアセテート<br>(濃度が 32 質量%以下で、希釈剤Bを 68 質量%以上含有するもの)                             |
|                 | ターシャリーブチルパーオキシ-3, 5, 5-トリメチルヘキサノエイト<br>(濃度が 37 質量%以下で、希釈剤Bを 63 質量%以上含有するもの)             |
|                 | クミルヒドロパーオキシサイド*<br>(濃度が 90 質量%以下で、希釈剤Aを 10 質量%以上含有するもの)                                 |
|                 | ジベンゾイルパーオキシサイド<br>(安定な水分散体) (濃度が 42 質量%以下のもの)                                           |
|                 | ジターシャリーブチルパーオキシサイド<br>(濃度が 52 質量%以下で、希釈剤Aを 48 質量%以上含有するもの)                              |
|                 | 1, 1-ジ- (ターシャリーブチルパーオキシ) シクロヘキサン<br>(濃度が 42 質量%以下で、希釈剤Aを 58 質量%以上含有するもの)                |
|                 | 1, 1-ジ- (ターシャリーブチルパーオキシ) シクロヘキサン<br>(濃度が 13 質量%以下で、希釈剤Aを 13 質量%以上、希釈剤Bを 74 質量%以上含有するもの) |
|                 | ジラウロイルパーオキシサイド<br>(安定な水分散体) (濃度が 42 質量%以下のもの)                                           |
|                 | 2, 5-ジメチル-2, 5-ジ- (ターシャリーブチルパーオキシ) ヘキサン<br>(濃度が 52 質量%以下で、希釈剤Aを 48 質量%以上含有するもの)         |
|                 | イソプロピルクミルヒドロパーオキシサイド*<br>(濃度が 72 質量%以下で、希釈剤Aを 28 質量%以上含有するもの)                           |

|                  |                                                                                                          |
|------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|                  | パラメンチルヒドロパーオキシド*<br>(濃度が 72 質量%未満で、希釈剤 A を 28 質量%を超えて含有するもの)                                             |
|                  | 過酢酸*<br>(安定剤入りのもの) (F に該当するもの) (濃度が 43 質量%以下のもの)                                                         |
|                  | ピナニルヒドロパーオキシド<br>(濃度が 56 質量%以下で、希釈剤 A を 44 質量%以上含有するもの)                                                  |
|                  | 1-フェニルエチルヒドロパーオキシド<br>(濃度が 38 質量%以下で、希釈剤 B を 62 質量%以上含有するもの)                                             |
|                  | メチルイソプロピルケトンパーオキシド<br>(活性酸素量 6.7 質量%以下のもの)                                                               |
| 有機過酸化物 F<br>(固体) | 1,1-ジ- (ターシャリーブチルパーオキシ) -3,3,5-トリメチルシクロヘキサン<br>(濃度が 57 質量%以下で、固体希釈剤を 43 質量%以上含有するもの)                     |
|                  | ジクミルパーオキシド<br>(濃度が 52 質量%を超えるもの)                                                                         |
|                  | 3,6,9-トリエチル-3,6,9-トリメチル-1,4,7-トリパーオキシナン<br>(濃度が 17 質量%以下で、希釈剤 A を 18 質量%以上、固体希釈剤を 65 質量%以上含有するもの)        |
| 注                | 希釈剤 A とは、沸点が 150℃以上の有機溶剤をいう。<br>希釈剤 B とは、沸点が 60℃以上 150℃未満の有機溶剤をいう。<br>*印を付したものは、副次危険性の腐食性ラベルを付さなければならない。 |

## 備考6 最大圧力及び充てん率

| 項目                                                                           | 品名                                                                 | 国連<br>番号 | 旅客機      |          |            | 旅客機以外の航空機 |          |            |
|------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------|----------|----------|----------|------------|-----------|----------|------------|
|                                                                              |                                                                    |          | 最大<br>圧力 | 充てん率     |            | 最大<br>圧力  | 充てん率     |            |
|                                                                              |                                                                    |          |          | 熱帯<br>地方 | その他<br>の地方 |           | 熱帯<br>地方 | その他<br>の地方 |
| 液化<br>ガス                                                                     | ブタジエン（安定剤入りのもの）                                                    | 1010     | —        | —        | —          | —         | 1.94     | 1.85       |
|                                                                              | ブタン                                                                | 1011     | —        | —        | —          | —         | 2.15     | 2.05       |
|                                                                              | ブチレン                                                               | 1012     | —        | —        | —          | —         | 2.10     | 2.00       |
|                                                                              | 炭酸ガス（液化されているもの）                                                    | 1013     | —        | 1.41     | 1.34       | —         | 1.41     | 1.34       |
|                                                                              | 冷媒用ガスR12 又はジクロロジフルオロメタン                                            | 1028     | —        | 0.92     | 0.86       | —         | 0.92     | 0.86       |
|                                                                              | 冷媒用ガスR12B1 又はクロロジフルオロブロモメタン                                        | 1974     | —        | 0.64     | 0.61       | —         | 0.64     | 0.61       |
|                                                                              | 冷媒用ガスR13 又はクロロトリフルオロメタン                                            | 1022     | —        | 1.05     | 1.00       | —         | 1.05     | 1.00       |
|                                                                              | 冷媒用ガスR13B1 又はブロモトリフルオロメタン                                          | 1009     | —        | 0.83     | 0.79       | —         | 1.41     | 1.34       |
|                                                                              | 冷媒用ガスR21 又はクロロフルオロメタン                                              | 1029     | —        | 0.83     | 0.80       | —         | 0.83     | 0.80       |
|                                                                              | 冷媒用ガスR22 又はクロロジフルオロメタン                                             | 1018     | —        | 1.05     | 0.98       | —         | 1.05     | 0.98       |
|                                                                              | 冷媒用ガスR40 又は塩化メチル                                                   | 1063     | —        | —        | —          | —         | 1.31     | 1.25       |
|                                                                              | 冷媒用ガスR114 又は 1,2-ジクロロ-1,1,2,2-テトラフルオロエタン                           | 1958     | —        | 0.80     | 0.76       | —         | 0.80     | 0.76       |
|                                                                              | 冷媒用ガスR115 又はクロロペンタフルオロエタン                                          | 1020     | —        | 1.00     | 0.90       | —         | 1.00     | 0.90       |
|                                                                              | 冷媒用ガスR133a 又は1-クロロ-2,2,2-トリフルオロエタン                                 | 1983     | —        | 0.88     | 0.84       | —         | 0.88     | 0.84       |
|                                                                              | 冷媒用ガスR152 a 又は 1,1-ジフルオロエタン                                        | 1030     | —        | —        | —          | —         | 1.35     | 1.08       |
|                                                                              | 冷媒用ガスR500 又はジクロロジフルオロメタンとジフルオロエタンの共沸混合物（クロロジフルオロメタンの含有率が約74質量%のもの） | 2602     | —        | 1.06     | 1.00       | —         | 1.06     | 1.00       |
| 冷媒用ガスR502 又はクロロジフルオロメタンとクロロペンタフルオロエタンの混合物（クロロジフルオロメタンを約49質量%含有し、一定の沸点を有するもの） | 1973                                                               | —        | 1.03     | 0.93     | —          | 1.03      | 0.93     |            |
| 冷媒用ガスRC318 又はオクタフルオロシクロブタン                                                   | 1976                                                               | —        | 0.80     | 0.74     | —          | 0.80      | 0.74     |            |



|                    |      |   |      |      |   |      |      |
|--------------------|------|---|------|------|---|------|------|
| シクロプロパン            | 1027 | — | —    | —    | — | 1.96 | 1.87 |
| ジメチルエーテル           | 1033 | — | —    | —    | — | 1.78 | 1.67 |
| 塩化エチル              | 1037 | — | —    | —    | — | 1.28 | 1.24 |
| イソブタン              | 1969 | — | —    | —    | — | 2.11 | 2.00 |
| メチルアミン（無水物）        | 1061 | — | —    | —    | — | 1.77 | 1.67 |
| プロパン               | 1978 | — | —    | —    | — | 2.49 | 2.35 |
| プロピレン              | 1077 | — | —    | —    | — | 2.49 | 2.27 |
| 四フッ化エチレン（安定剤入りのもの） | 1081 | — | —    | —    | — | 1.17 | 1.11 |
| トリメチルアミン（無水物）      | 1083 | — | —    | —    | — | 1.85 | 1.76 |
| 塩化ビニル（安定剤入りのもの）    | 1086 | — | —    | —    | — | 1.28 | 1.22 |
| キセノン（圧縮されているもの）    | 2036 | — | 0.85 | 0.81 | — | 0.85 | 0.81 |

別表第2から別表第12まで 削除

別表第13 凶器（別表第1に掲げる輸送許容物件を除く。）（第6条関係）

| 品 名                    | 包 装 方 法 及 び 積 載 方 法                                 |
|------------------------|-----------------------------------------------------|
| 凶器（別表第1に掲げる輸送許容物件を除く。） | 段ボール、布その他により適当な包装をし、もっぱら貨物を積載する場所その他機長の指定した場所に積載する。 |

別表第 14 輸送許容物件相互の隔離表（第 18 条関係）

| 輸送許容物件の分類又は区分         | 火薬類<br>（隔離区分がSのものを除く。） | 火薬類<br>（隔離区分がSのものに限る。） | 引<br>火<br>性<br>ガ<br>ス | そ<br>の<br>他<br>の<br>ガ<br>ス<br>・<br>毒<br>性<br>ガ<br>ス | 引<br>火<br>性<br>液<br>体 | 可<br>燃<br>性<br>物<br>質 | 自<br>然<br>発<br>火<br>性<br>物<br>質 | 水<br>反<br>応<br>可<br>燃<br>性<br>物<br>質 | 酸<br>化<br>性<br>物<br>質 | 有<br>機<br>過<br>酸<br>化<br>物 | 腐<br>食<br>性<br>物<br>質 | は<br>リ<br>チ<br>ウ<br>ム<br>イ<br>オ<br>ン<br>電<br>池<br>）<br>そ<br>の<br>他<br>の<br>有<br>害<br>物<br>件<br>（<br>リ<br>チ<br>ウ<br>ム<br>金<br>属<br>電<br>池<br>又 |
|-----------------------|------------------------|------------------------|-----------------------|-----------------------------------------------------|-----------------------|-----------------------|---------------------------------|--------------------------------------|-----------------------|----------------------------|-----------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 火薬類（隔離区分がSのものを除く。）    | 注                      | 注                      | ×                     | ×                                                   | ×                     | ×                     | ×                               | ×                                    | ×                     | ×                          | ×                     | ×                                                                                                                                             |
| 火薬類（隔離区分がSのものに限る。）    | 注                      |                        |                       |                                                     |                       |                       |                                 |                                      |                       |                            |                       |                                                                                                                                               |
| 引 火 性 ガ ス             | ×                      |                        |                       |                                                     |                       |                       |                                 |                                      |                       |                            |                       | ×                                                                                                                                             |
| そ の 他 の ガ ス ・ 毒 性 ガ ス | ×                      |                        |                       |                                                     |                       |                       |                                 |                                      |                       |                            |                       |                                                                                                                                               |
| 引 火 性 液 体             | ×                      |                        |                       |                                                     |                       |                       |                                 |                                      | ×                     |                            |                       | ×                                                                                                                                             |

|                               |   |  |   |  |   |   |   |   |   |  |   |   |
|-------------------------------|---|--|---|--|---|---|---|---|---|--|---|---|
| 可燃性物質                         | × |  |   |  |   |   |   |   |   |  |   | × |
| 自然発火性物質                       | × |  |   |  |   |   |   |   | × |  |   |   |
| 水反応可燃性物質                      | × |  |   |  |   |   |   |   |   |  | × |   |
| 酸化性物質                         | × |  |   |  | × |   | × |   |   |  |   | × |
| 有機過酸化物質                       | × |  |   |  |   |   |   |   |   |  |   |   |
| 腐食性物質                         | × |  |   |  |   |   |   | × |   |  |   |   |
| その他の有害物件（リチウム金属電池又はリチウムイオン電池） | × |  | × |  | × | × |   |   | × |  |   |   |

備考

- 1 本表は、主危険性及び副次危険性を問わず適用する。
- 2 ×印は、隔離を要することを示す。
- 3 空欄は、隔離を要しないことを示す。
- 4 注に該当する場合は、別表第 15 によること。
- 5 本表に従って隔離を要する複数の分類又は区分の危険性を有する物件を収納した包装物は、同一の国連番号のものを収容した包装物からの隔離を要しない。

- 6 包装基準 965 又は 968 のセクション I A 又はセクション I B の規定を満たすリチウムイオン組電池又はリチウム金属組電池が収納されている包装物又はオーバーパックに限る。
- 7 国連番号が 3528 の内燃機関（引火性液体を燃料とするもの）、燃料電池機関（引火性液体を燃料とするもの）、機械（引火性液体を燃料とするもの）及び機械（引火性液体を燃料とする燃料電池を動力源とするもの）は酸化性物質を収納した包装物からの隔離を要しない。

別表第 15 火薬類相互の隔離表（第 18 条関係）

| 火薬類の区分番号<br>及び隔離区分 | 1.3C | 1.3G | 1.4B | 1.4C | 1.4D | 1.4E | 1.4G | 1.4S |
|--------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 火薬類の区分番号<br>及び隔離区分 |      |      |      |      |      |      |      |      |
| 1.3C               |      |      | ×    |      |      |      |      |      |
| 1.3G               |      |      | ×    |      |      |      |      |      |
| 1.4B               | ×    | ×    |      | ×    | ×    | ×    | ×    |      |
| 1.4C               |      |      | ×    |      |      |      |      |      |
| 1.4D               |      |      | ×    |      |      |      |      |      |
| 1.4E               |      |      | ×    |      |      |      |      |      |
| 1.4G               |      |      | ×    |      |      |      |      |      |
| 1.4S               |      |      |      |      |      |      |      |      |

- 備考 1 ×印は、隔離を要することを示す。  
 2 空欄は、隔離を要しないことを示す。  
 3 隔離を要する火薬類は以下のとおり隔離すること。  
 ア) コンテナに収納する場合は、別のコンテナに収納し、他の貨物から少なくとも 2m 隔離すること。  
 イ) コンテナに収納しない場合は、火薬類は互いに少なくとも 2m 隔離し、間に他の貨物を挟むこと。

別表第 16 削除

別表第 17 微量輸送許容物件（第 24 条関係）

|    | 内装容器     | 外装容器       |
|----|----------|------------|
| E0 | 積載禁止     |            |
| E1 | 30g/30mℓ | 1kg/1ℓ     |
| E2 | 30g/30mℓ | 500g/500mℓ |
| E3 | 30g/30mℓ | 300g/300mℓ |
| E4 | 1g/1mℓ   | 500g/500mℓ |
| E5 | 1g/1mℓ   | 300g/300mℓ |

別表第 18 搭乗者が身に付け、携帯し、又は携行する物件（第 27 条関係）

| 品名                                                                          | 受託手荷物 | 持込み手荷物 | 一人当たりの最大許容質量・容量・個数                                | 備考                                                                                                 |
|-----------------------------------------------------------------------------|-------|--------|---------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------|
| アルコール性飲料（アルコール度が 24% を超え 70% 以下のもの）                                         | ○     | ○      | 5ℓ                                                | 小売販売されている容器に収納されていること。                                                                             |
| 非放射性的医薬品類及び化粧品類（エアゾールを含む。）又は区分番号 2.2 のエアゾール（副次危険性を有しないもの）                   | ○     | ○      | 2 kg 又は 2ℓ（一容器当たりの質量又は容量が 0.5 kg 以下又は 0.5ℓ 以下のもの） | 1) エアゾール噴出部は、キャップ等により保護されていること。<br>2) 機内で漏出した場合に、著しい不快感を与えることにより航空機乗組員及び客室乗務員の職務の遂行に支障を及ぼすものでないこと。 |
| 放射性物質を使用した心臓ペースメーカーその他の医療装置                                                 | 備考参照  | 備考参照   | —                                                 | 体内に埋め込まれたもの又は体外に取り付けられたものに限る。                                                                      |
| 酸素又は空気（液化されているものを除く。）（医療用のもので小型容器に充填して携帯するものであって、一容器当たり 5 kg 以下のもの）         | ○     | ○      | —                                                 | 1) 小型容器に弁及び調整機が装備されている場合は、不測の作動を防止するように措置すること。<br>2) 機長は、当該物件の積載場所及び個数を把握すること。                     |
| 区分番号が 2.2 の高圧ガス（機械義肢に用いるものでガスシリンダーに充填して携帯するもの）                              | ○     | ○      | —                                                 |                                                                                                    |
| 装弾（国連番号が 0012 又は 0014 のものに限る。）                                              | ○     | ×      | 5 kg                                              | 1) 厳重に包装されていること。<br>2) 自己の受託手荷物に他人の当該物件を入れてはならない。<br>3) 数量は、包装込みの質量である。                            |
| ドライアイス（生鮮食料品等を冷却するために用いるもので炭酸ガスを放出する構造を有する容器及び包装に収納するもの）                    | ○     | ○      | 2.5kg                                             | 受託手荷物とする場合は、包装物に以下を表示すること。<br>1) 「DRY ICE」又は「CARBON DIOXIDE, SOLID」の文字<br>2) 正味質量が 2.5kg 以下である旨    |
| 小型の喫煙用ライター（プリミキシングライター（燃料と空気が燃焼のため供給される前に混合されているライターをいう。）及びリチウム電池で駆動するライターで | ×     | 備考参照   | 1 個                                               | 1) 充填用のオイル及びガスを持ち込んで서는ならない。<br>2) 身に付けて持ち込むこと。<br>3) 当該物件にリチウム電池が含まれている場合は、次の要件に該当すること。            |



|                                                                                                             |   |   |                                                         |                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|---|---------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p>不測の作動を防止するための機能を有しないもの並びに液化ガス以外の吸収されない液体燃料を含有するものを除く。)又は小型の安全マッチ</p>                                     |   |   |                                                         | <p>ア) リチウム電池のうち、リチウム金属電池にあってはリチウム含有量が2g以下のものであり、リチウムイオン電池にあってはワット時定格量が100Wh以下のものであること。<br/> イ) リチウム電池の単電池及び組電池は、国連試験基準マニュアルのそれぞれの試験要件を満たしていることが示された型式のものであること。<br/> ウ) 予備の電池は、短絡しないように個々に保護されていること。<br/> エ) 当該物件及び電池を航空機内において充電しないこと。<br/> オ) 熱が発生する部分が不測の作動をしないよう措置されていること。</p> |
| <p>リチウムイオン電池を用いた電動車椅子又は電動歩行補助車(身体障害、健康又は年齢あるいは骨折等による一時的な障害により移動が制約される旅客が使用するもので、以下この別表において「電動車椅子等」という。)</p> | ○ | × | —                                                       | <p>1) 機長は、当該物件の積載場所を把握すること。<br/> 2) リチウムイオン電池は、国連試験基準マニュアルの試験要件を満たしていることが示された型式のものであること。<br/> 3) 電動車椅子等に確実に装着され、電源が切られていること。</p>                                                                                                                                                 |
| <p>電動車椅子等から取り外したリチウムイオン電池</p>                                                                               | × | ○ | —                                                       | <p>4) 電動車椅子等に取り付けられた電池が十分に保護されておらず、使用者が外せるよう設計されている場合は、電池を取り外し、以下の要件に従うこと。<br/> ア) 取り外した電池は、ワット時定格量が300Wh以下であること。</p>                                                                                                                                                            |
| <p>電動車椅子等に用いる予備のリチウムイオン電池(ワット時定格量が300Wh以下のものであって、短絡を生じないように措置したもの)</p>                                      | × | ○ | <p>1個(1個当たりのワット時定格量が160Wh以下のもの)にあっては、その数量2個を1個とする。)</p> | <p>イ) 取り外した電池は、短絡を生じないように措置され、かつ、損傷から保護されていること。<br/> ウ) 取り外した電池は、持込み手荷物とすること。</p>                                                                                                                                                                                                |
| <p>リチウムイオン電池以外の蓄電池(以下この別表において「蓄電池等」という。)を用いた電動車椅子等</p>                                                      | ○ | × | —                                                       | <p>1) 機長は、当該物件の積載場所を把握すること。<br/> 2) 蓄電池(漏れ防止型のもの)の場合<br/> ア) 別表第1に掲げる特別規定A67に適合することを確認していること。</p>                                                                                                                                                                                |

|                          |          |          |                         |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |
|--------------------------|----------|----------|-------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p>電動車椅子等から取り外した蓄電池等</p> | <p>○</p> | <p>×</p> | <p>—</p>                | <p>イ) 短絡防止の措置がされていること。<br/>ウ) 電動車椅子等に確実に装着され、かつ、電源が切られていること。</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |
| <p>電動車椅子等に用いる予備の蓄電池等</p> | <p>○</p> | <p>×</p> | <p>1個(漏れ防止型のものに限る。)</p> | <p>エ) 電池を取り外す場合<br/> a) 電池は、使用者が外せるよう設計されていること。<br/> b) 取り外した蓄電池及び予備の電池は、強固な硬質の容器に収納し受託手荷物とすること。</p> <p>3) 蓄電池(漏れ防止型以外のもの)の場合<br/> ア) 短絡防止の措置がされていること。<br/> イ) 漏出防止用キャップが装着されていること。(キャップが装備されているものに限る。)<br/> ウ) 電動車椅子等に確実に装着され、かつ、電源が切られていること。<br/> エ) 電動車椅子等は、直立の状態では輸送されていること。常時直立の状態が保てない場合、電池を取り外し、強固な硬質の容器に収納するとともに、以下の要件に従うこと。<br/> a) 容器は、バッテリー液の漏出防止がなされ、浸透されないものであること。<br/> b) パレット又は貨物室に固定することで転倒することがないこと。<br/> c) 容器内で直立の状態に保たれ、全てのバッテリー液を完全に吸収することができる量の吸収材が詰められていること。<br/> d) 容器に「Battery, wet with wheelchair」又は「Battery, wet, with mobility aid」の表示を行うとともに、ラベルQ及び第4号様式によるラベルを貼付すること。</p> |

|                                                                                                                                                                                                       |   |   |                                      |                                                                       |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|---|--------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------|
| ヘアスタイリング機器（炭化水素ガスが充填してあるものであって、熱源部には安全カバーが取り付けられているもの）                                                                                                                                                | ○ | ○ | 1 個                                  | 充填用の炭化水素ガスを持ち込んではならない。                                                |
| 水銀気圧計又は水銀温度計（水銀を浸透しない内張り又は袋を有し、かつ、十分な強度を有する容器に入れたもの）                                                                                                                                                  | × | ○ | —                                    | 1) 当該物件が気象に関する政府機関又は専門機関の職員により輸送される場合に限る。<br>2) 機長は、当該物件の積載場所を把握すること。 |
| 膨張式救命胴衣等の個人用安全装置に用いられるガスシリンダー（区分番号が 2.2 の高圧ガスが充填してある小型のものであって、不測の作動を防止するように措置したもの）                                                                                                                    | ○ | ○ | 一の装置当たりの<br>装備数量<br>2 個<br>(装置は 1 個) |                                                                       |
| 予備のガスシリンダー                                                                                                                                                                                            | ○ | ○ | 2 個                                  |                                                                       |
| 個人用安全装置以外の装置に用いられるガスシリンダー（副次危険性を有しない区分番号が 2.2 の高圧ガスであって一容器当たり 50ml 以下のもの）                                                                                                                             | ○ | ○ | 4 個                                  |                                                                       |
| 銃砲刀剣類等（銃砲刀剣類所持等取締法（昭和 33 年法律第 6 号）第 5 条の 2 第 2 項第 3 号の銃砲刀剣類等をいう。）、銃弾その他航空機内における犯罪の制止のために使用される物件（日本の国籍を有する航空機にあっては、法令に基づき職務のため所持するもの。外国の国籍を有する航空機にあっては、当該外国において航空機内での所持が認められているもののうち、国土交通大臣が適当と認めるもの。） | ○ | ○ | —                                    |                                                                       |

|                                                                                                                              |   |   |     |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|---|-----|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 水銀を含んだ医療用体温計（個人用であって、保護箱に入れてあるもの）                                                                                            | ○ | × | 1 個 |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |
| 雪崩救難用バックパック（区分番号が 1.4 であって隔離区分が S の火薬類で含有量が 200mg 以下のもの及び区分番号が 2.2 の圧縮ガスのものであり、誤作動が生じないように包装され、かつ、バックパック内のエアータグが圧力開放弁を有するもの） | ○ | ○ | 1 個 |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |
| 電池を内蔵した携帯型電子喫煙機器（電子たばこ、電子葉巻、電子パイプ、個人用ヴァポライザー、電子ニコチン供給装置等をいう。）                                                                | × | ○ | —   | <p>1) 予備の電池は、短絡しないように個々に保護されていること。</p> <p>2) 当該物件にリチウム電池が含まれている場合は、次の要件に該当すること。</p> <p>ア) リチウム電池のうち、リチウム金属電池にあつてはリチウム含有量が 2 g 以下のものであり、リチウムイオン電池にあつてはワット時定格量が 100Wh 以下のものであること。</p> <p>イ) リチウム電池の単電池及び組電池は、国連試験基準マニュアルのそれぞれの試験要件を満たしていることが示された型式のものであること。</p> <p>3) 当該物件及び電池を航空機内において充電しないこと。</p> <p>4) 熱が発生する部分が不測の作動をしないよう措置されていること。</p> |

|                                                             |   |   |                                                                                    |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |
|-------------------------------------------------------------|---|---|------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p>リチウム電池を内蔵した携帯型電子機器<br/>(電池を内蔵した携帯型電子喫煙機器を除く。)</p>        | ○ | ○ | —                                                                                  | <p>1) 単電池及び組電池は、国連試験基準マニュアルのそれぞれの試験要件を満たしていることが示された型式のものであること。<br/> 2) リチウム電池のうち、リチウム金属電池にあってはリチウム含有量が2g以下(リチウム電池を内蔵した携帯型の医療電子機器にあってはリチウム含有量が8g以下)のものであり、リチウムイオン電池にあってはワット時定格量が160Wh以下のものであること。<br/> 3) 電子機器を受託手荷物として輸送する場合は、次の要件に該当すること。<br/> ア) 不測の作動を防止するように措置するとともに、損傷しないように保護すること。<br/> イ) 電源を切ること。<br/> 4) 熱を発生する器具を、熱を発生する部分と電池とに分けること。<br/> 5) 予備の電池は、短絡しないように個々に保護されていること。<br/> 6) リチウム電池が装備された<sup>かばん</sup>鞆は、リチウム金属電池にあってはリチウム含有量が0.3gを超え、又はリチウムイオン電池にあってはワット時定格量が2.7Whを超える場合は、機内持込み手荷物とすること。<br/> なお、電池を取り外さない場合も機内持込みとし、電池を取り外す場合は、予備電池の規定を適用すること。</p> |
| <p>短絡を生じないように個々に保護された予備のリチウム電池(他の電子機器に電力を供給する目的のものを含む。)</p> | × | ○ | <p>電子機器の数量にかかわらず、予備の電池2個(リチウム含有量が2g以下のリチウム金属電池及びワット時定格量が100Wh以下のリチウムイオン電池を除く。)</p> | <p>1) 当該物件は、引火性液体、腐食性物質、引火性液体ガス、水反応性物質又は水素吸蔵合金のいずれかが含まれているものに限る。<br/> 2) 航空機内における燃料電池への燃料補給は行わない</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
| <p>燃料を含む燃料電池</p>                                            | × | ○ | <p>電子機器の数量にかかわらず、予備のカートリッジ2個</p>                                                   | <p>1) 当該物件は、引火性液体、腐食性物質、引火性液体ガス、水反応性物質又は水素吸蔵合金のいずれかが含まれているものに限る。<br/> 2) 航空機内における燃料電池への燃料補給は行わない</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |

|                                     |   |   |                       |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |
|-------------------------------------|---|---|-----------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 燃料電池に使用される予備のカートリッジ                 | ○ | ○ |                       | <p>こと。ただし、専用の予備カートリッジで補給する場合は、この限りでない。</p> <p>3) 当該物件は、国際電気標準会議の安全基準に適合していること。</p> <p>4) 一の当該物件に含まれる燃料の最大容量は、液体については200ml以下のものであり、固体については200g以下のものであり、液化ガスについては、カートリッジが非金属製の場合は120ml以下のものであり、金属製の場合は200ml以下のものであり、水素吸蔵合金については120ml以下のものであること。</p> <p>5) 燃料電池に水素吸蔵合金が含まれる場合にあっては、別表第1に掲げる特別規定A162に準拠すること。</p> <p>6) 燃料を含んだ燃料電池は、身に付ける手荷物としてはならない。</p> <p>7) 燃料電池は、携帯型電子機器が使用されていない間は充電を停止する機能を有するものであり、かつ、「APPROVED FOR CARRIAGE IN AIRCRAFT CABIN ONLY」の表示がされていること。</p> |
| 空気汚染モニター装置の目盛り検査のために使用される危険物を含む透過装置 | ○ | × | —                     | 当該物件については、別表第1に掲げる特別規定A41を参照すること。                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |
| 蓄電池（漏れ防止型のもの）                       | ○ | ○ | 電子機器の数量にかかわらず、予備の電池2個 | <p>1) 蓄電池（漏れ防止型のもの）は、別表第1に掲げる特別規定A67に準拠されており、かつ、電圧が12V以下及びワット時定格量が100Wh以下のものであること。</p> <p>2) 不測の作動を防止するように措置されていること。又は、各電池は分離され、端子が保護されていること。</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |
| 短絡を生じないように個々に保護された予備の蓄電池（漏れ防止型のもの）  | ○ | ○ |                       |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |
| 内燃機関又は燃料電池機関                        | ○ | × | —                     | 当該物件については、別表第1に掲げる特別規定A70を参照し、輸送禁止物件を含まない状態にすること。                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |
| 引火性液体に入っている病畜を移さない動物の標本             | ○ | ○ | —                     | 当該物件については、別表第1に掲げる特別規定A180を参照すること。                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |
| 冷却液体窒素                              | ○ | ○ | —                     | <p>1) 気圧の変化に耐えられる断熱容器に入れ、多孔質物質で液体の漏れを防ぐように梱包すること。</p> <p>2) 当該物件については、別表第1に掲げる特別規定A152を参照すること。</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |

|                                                                               |   |   |   |                                     |
|-------------------------------------------------------------------------------|---|---|---|-------------------------------------|
| 輸送許容物件が使用されたセキュリティシステムを有する装置（アタッシュケース、金庫、現金輸送用バッグ等であって、不測の作動を防止するための機能を有するもの） | ○ | × | — | 当該物件は、別表第1に掲げる特別規定 A178 に準拠されていること。 |
|-------------------------------------------------------------------------------|---|---|---|-------------------------------------|

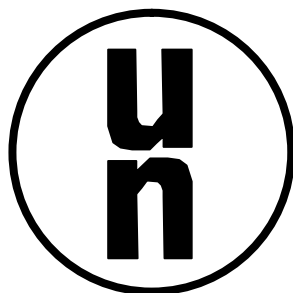
※1) 質量及び容量は、正味質量及び正味容量である。

2) 受託手荷物は、搭乗者が航空機に搭乗する前に、航空運送事業を経営する者に委託する物件である。

3) 複数の危険物を含む物件は、適用される全ての項目に従うこと。

第1号様式（第13条関係）

（病毒を移しやすい物質を収納した容器及び包装の表示）



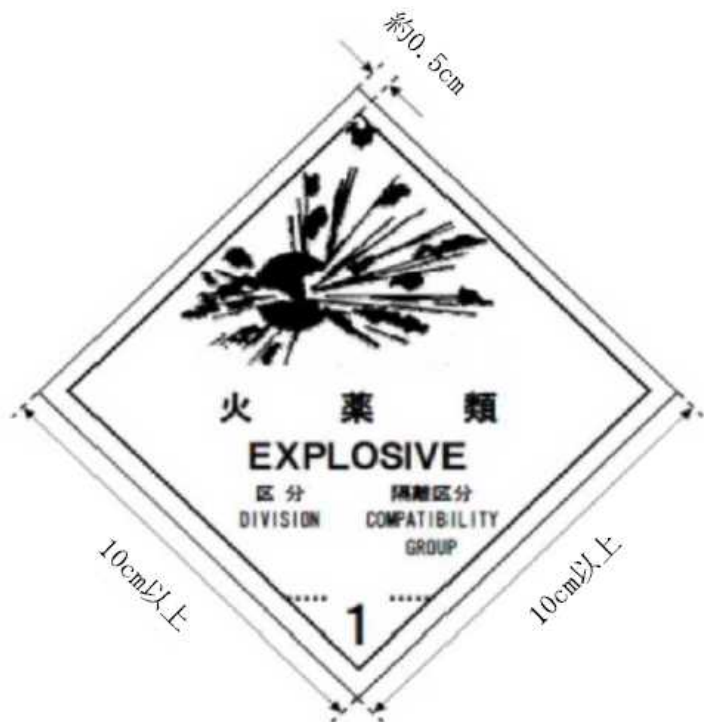
(a) / CLASS 6. 2 / (b)  
J / (c)

- 備考 1 「(a)」は、容器及び包装の種類、材質並びに細分類の別に第5号様式別表第1に掲げる記号とする。ただし、Uマーク付き容器にあつては、「(a)」に続き「U」の文字を付すこと。
- 2 「(b)」は、製造年（西暦年の下2桁）とする。
- 3 「(c)」は、製造者の名称又はその略号とする。



第2号様式（第14条、第19条関係）

ラベルA



| 部分 | 色彩   |
|----|------|
| 地  | だいたい |
| 文字 | 黒    |
| 線  | 黒    |
| 記号 | 黒    |

区分及び隔離区分の欄には、それぞれ収納されている火薬類の区分及び隔離区分を記入するものとする。

ラベルB



| 部分 | 色彩   |
|----|------|
| 地  | だいたい |
| 文字 | 黒    |
| 線  | 黒    |

隔離区分の欄には、収納されている火薬類の隔離区分を記入するものとする。

ラベルD



| 部分 | 色彩   |
|----|------|
| 地  | 赤    |
| 文字 | 黒又は白 |
| 線  | 黒又は白 |
| 記号 | 黒又は白 |

ラベルE



| 部 分 | 色 彩  |
|-----|------|
| 地   | 緑    |
| 文 字 | 黒又は白 |
| 線   | 黒又は白 |
| 記 号 | 黒又は白 |

ラベルF



| 部 分 | 色 彩 |
|-----|-----|
| 地   | 白   |
| 文 字 | 黒   |
| 線   | 黒   |
| 記 号 | 黒   |

ラベルG



| 部 分 | 色 彩  |
|-----|------|
| 地   | 赤    |
| 文 字 | 黒又は白 |
| 線   | 黒又は白 |
| 記 号 | 黒又は白 |

ラベルH



| 部 分      | 色 彩 |
|----------|-----|
| 地        | 白   |
| 斜線を施した部分 | 赤   |
| 文 字      | 黒   |
| 線        | 黒   |
| 記 号      | 黒   |

ラベル I



| 部 分   | 色 彩 |
|-------|-----|
| 上半部の地 | 白   |
| 下半部の地 | 赤   |
| 文 字   | 黒   |
| 線     | 黒   |
| 記 号   | 黒   |

ラベル J



| 部 分 | 色 彩  |
|-----|------|
| 地   | 青    |
| 文 字 | 黒又は白 |
| 線   | 黒又は白 |
| 記 号 | 黒又は白 |

ラベルK



| 部 分 | 色 彩 |
|-----|-----|
| 地   | 黄   |
| 文 字 | 黒   |
| 線   | 黒   |
| 記 号 | 黒   |

ラベルL



| 部 分   | 色 彩   |
|-------|-------|
| 上半部の地 | 赤     |
| 下半部の地 | 黄     |
| 文 字   | 黒     |
| 上半部の線 | 記号と同色 |
| 下半部の線 | 黒     |
| 記 号   | 黒又は白  |

ラベルM



| 部 分 | 色 彩 |
|-----|-----|
| 地   | 白   |
| 文 字 | 黒   |
| 線   | 黒   |
| 記 号 | 黒   |



ラベルP



| 部 分 | 色 彩 |
|-----|-----|
| 地   | 白   |
| 文 字 | 黒   |
| 線   | 黒   |
| 記 号 | 黒   |

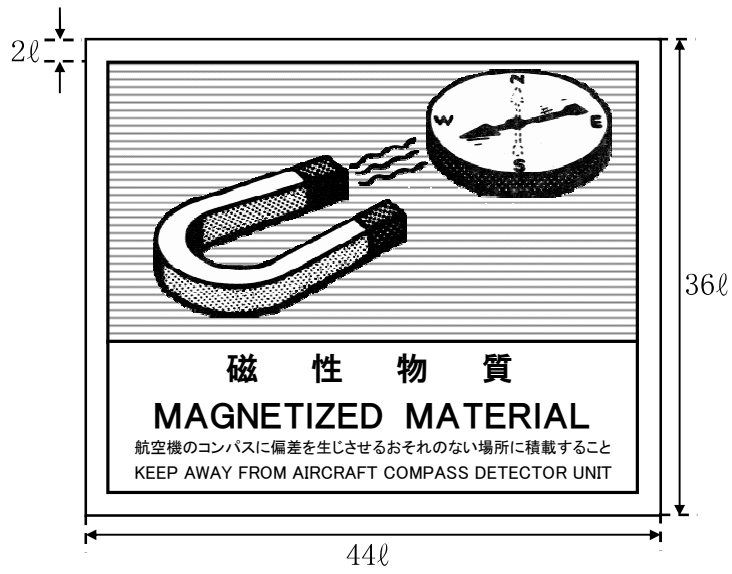
ラベルQ



| 部 分   | 色 彩 |
|-------|-----|
| 上半部の地 | 白   |
| 下半部の地 | 黒   |
| 文 字   | 白   |
| 線     | 黒   |
| 記 号   | 黒   |

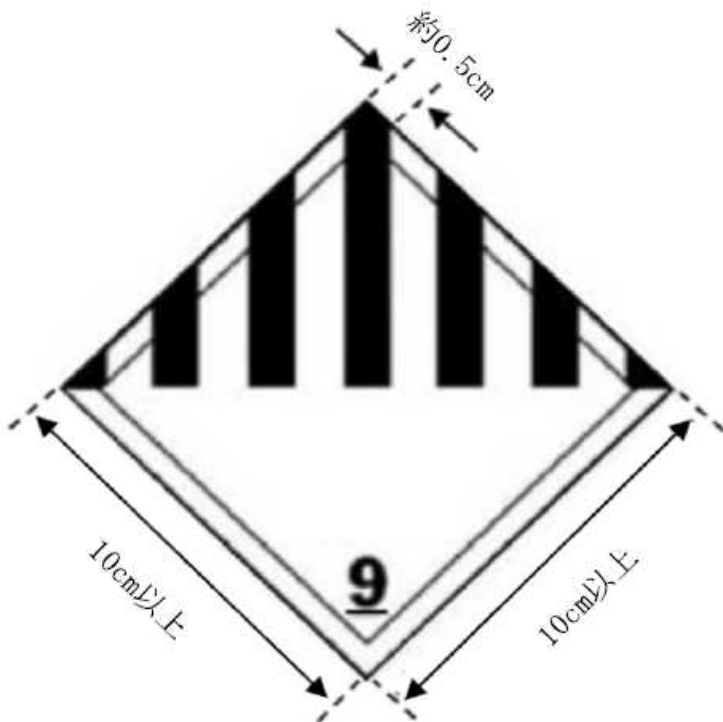


ラベルR



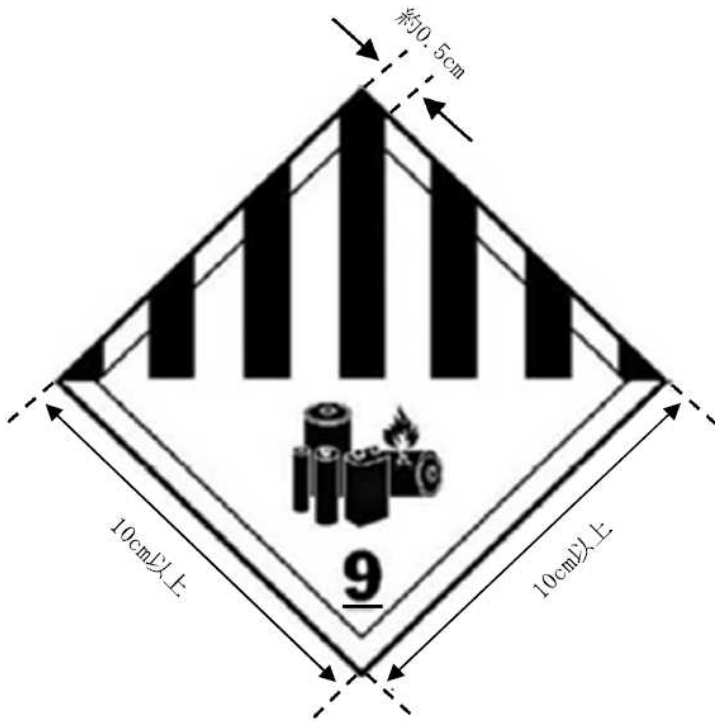
| 部分 | 色彩 |
|----|----|
| 地  | 白  |
| 文字 | 青  |
| 線  | 青  |
| 記号 | 青  |

ラベルS



| 部分 | 色彩 |
|----|----|
| 地  | 白  |
| 文字 | 黒  |
| 線  | 黒  |
| 記号 | 黒  |

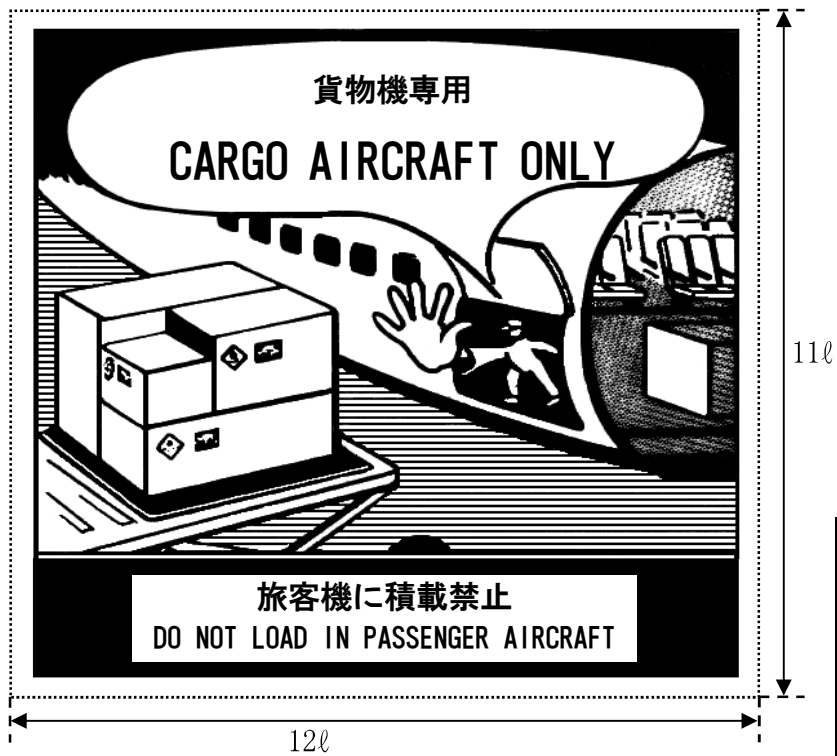
ラベルT



| 部 分 | 色 彩 |
|-----|-----|
| 地   | 白   |
| 文 字 | 黒   |
| 線   | 黒   |
| 記 号 | 黒   |

- 注1 ラベルPは、包装物が小さい場合は1辺の長さを5センチメートルとすることができる。
- 2 ラベルに付した文字のうち日本語若しくは英語のいずれか一方を省略し、又は適切な文字を加えることができる。
- 3 液化石油ガスのシリンダー及びカートリッジに貼付されるラベルDの文字及び記号は、適切な対比があれば、容器の背景色とすることができる。

第3号様式（第14条、第18条関係）

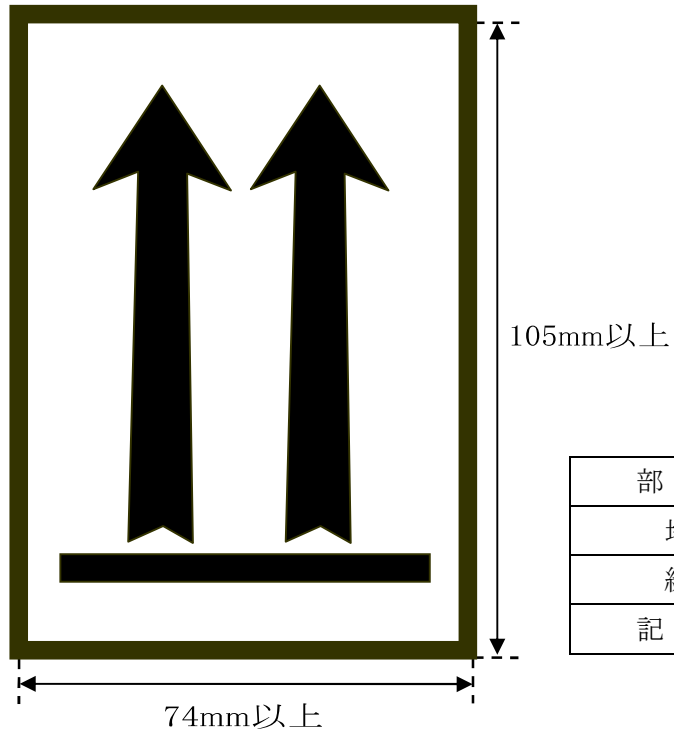


| 部 分 | 色 彩  |
|-----|------|
| 地   | だいだい |
| 文 字 | 黒    |
| 線   | 黒    |
| 記 号 | 黒    |

注1 ℓは1センチメートル以上とする。

2 ラベルに付した文字のうち日本語若しくは英語のいずれか一方を省略し、又は適切な文字を加えることができる。

第4号様式（第14条及び第16条関係）



| 部 分 | 色 彩     |
|-----|---------|
| 地   | 白又は適切な色 |
| 線   | 赤又は黒    |
| 記 号 | 赤又は黒    |

注 本様式に代えて、ISO780:1997の様式を用いることができる。

第4号の2様式（第14条関係）

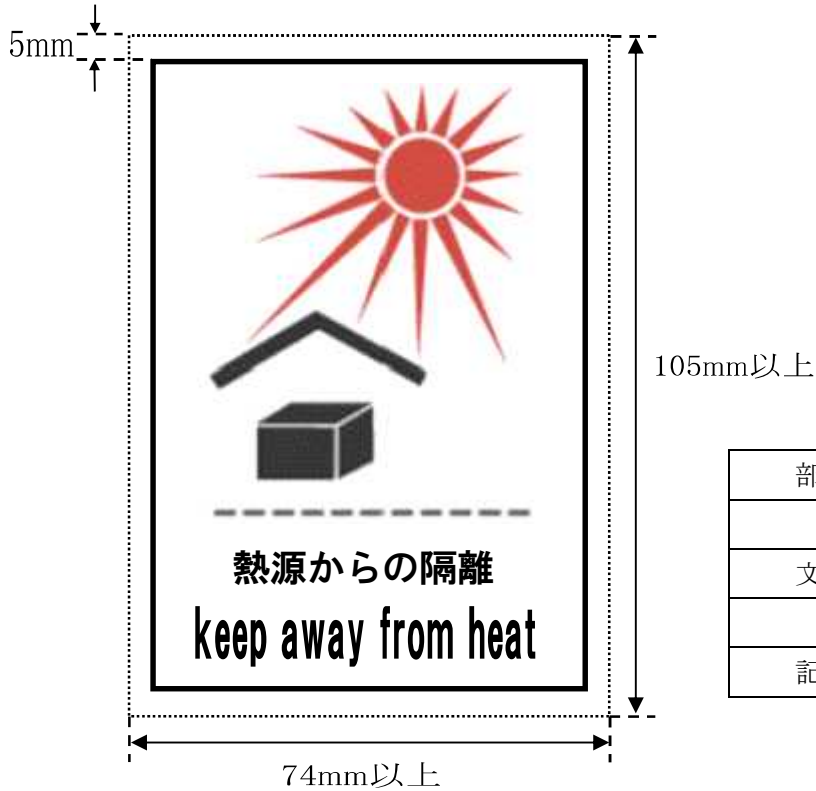


105mm以上

| 部分 | 色彩 |
|----|----|
| 地  | 緑  |
| 文字 | 白  |
| 線  | 白  |
| 記号 | 白  |

注 ラベルに付した文字のうち日本語若しくは英語のいずれか一方を省略し、又は適切な文字を加えることができる。

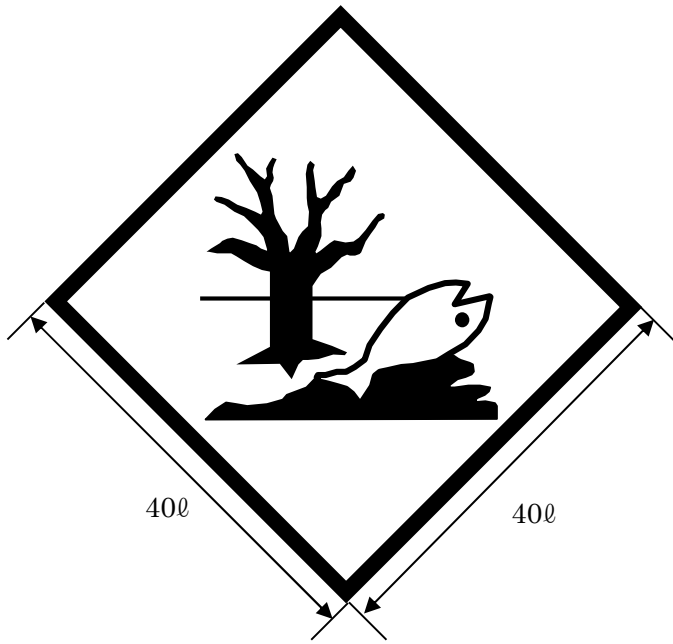
第4号の3様式（第14条関係）



| 部分 | 色彩  |
|----|-----|
| 地  | 白   |
| 文字 | 黒   |
| 線  | 黒   |
| 記号 | 赤と黒 |

注 ラベルに付した文字のうち日本語若しくは英語のいずれか一方を省略し、又は適切な文字を加えることができる。

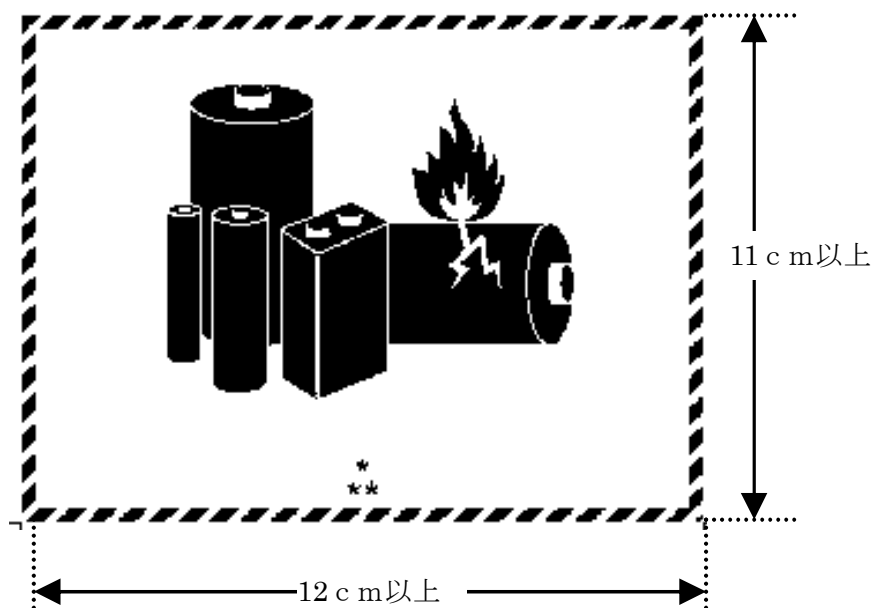
第4号の4様式（第14条関係）



| 部 分 | 色 彩     |
|-----|---------|
| 地   | 白又は適切な色 |
| 線   | 黒       |
| 記 号 | 黒       |

- 注1 ふちの内側の線の幅は2ミリメートル以上とし、 $\ell$ は0.25センチメートル以上とする。
- 2 包装物が小さい場合であって、本様式が明瞭に表示される場合に限り、縮小することができる。

第4号の5様式



| 部分 | 色彩      |
|----|---------|
| 地  | 白又は適切な色 |
| 文字 | 黒       |
| 線  | 赤       |
| 記号 | 黒       |

- 注1 \*には、包装物に収納されるリチウム電池の国連番号を表示すること。
- 2 \*\*には、連絡先電話番号を記載すること。
- 3 包装物が小さい場合に限り、本様式に代えて縦7.4センチメートル、横10.5センチメートルの様式を用いることができる。



## 第5号様式（第21条、第22条関係）

（初めて規則第194条第2項第1号口の検査を受ける容器及び包装の表示）

(a) / (b) (c) / (d) / (e)

J / (f)

(i)(容器容量が100リットルを超える金属製ドラムの底部に表示する場合に限る。) R E C (再生プラスチック製容器に限る。)

### 備考

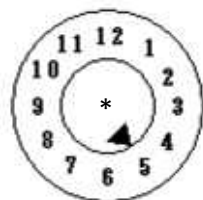
- 1 「(a)」は、容器及び包装の種類、材質及び細分類を表し、容器及び包装の種類、材質及び細分類の別に別表第1に掲げる記号とする。ただし、Vマーク付き容器、Tマーク付き容器及びUマーク付き容器にあっては、「(a)」に続き、それぞれ「V」、「T」及び「U」の文字を付すこと。
- 2 「(b)」は、収納することができる輸送許容物件の等級を表し、収納することができる輸送許容物件の等級の別に別表第2に掲げる記号とする。ただし、Vマーク付き容器にあっては、「X」とする。
- 3 「(c)」は、単一容器であって液体を収納するものにあつては収納することができる液体の比重（小数点第2位以下切り捨て）（比重が1.2以下の場合は、不要）、組合せ容器又は単一容器であつて固体を収容するものにあつては最大総質量をキログラムで表した数量とする。ただし、Vマーク付き容器にあっては、第21条第一号におい

て落下させた内装容器の総質量の2分の1に外装容器(緩衝材及び吸収材を含む。)の質量を加えた質量をキログラムで表した数値とする。

4 「(d)」は、組合せ容器又は単一容器であって固体を収納するものにあつては記号「S」とし、単一容器であつて液体を収納するものにあつては第21条第2号に規定する圧力をキロパスカルで表した数値(10キロパスカル未満切り捨て)とする。

5 「(e)」は、製造年(西暦年の下2桁)及び月(外装容器としてプラスチックドラム又はプラスチックジェリカンを用いるものに限る。)とする。製造月の表示は次の例により表示するものとし、他の表示と異なる場所に付してもよい。

例 製造月が5月の場合



\*製造年(西暦年の下2桁)をここに表示することができる。その場合、「(e)」の表示と同一のものであること。

6 「(f)」は、製造者の名称又はその略号とする。

7 「(i)」は、金属製ドラムの胴部に使われる金属の厚さを0.1ミリメートルで表した数値とする。ただし、頂部又は底部の厚さが、胴部の厚さより薄い場合は、次の例により表示を付すものとする。

例

(j) - (i) - (k) (この場合、「(j)」は頂部の厚さ、「(k)」は底部の厚さとする。)

- 8 総重量が30キログラムを超える容器の表示は、容器の頂部又は側部に付すものとする。又、許容容量が100リットルを超える金属製ドラムの表示は、容器の頂部又は側部及び底部に付すものとする。
- 9 表示する文字、数字は見やすい大きさとする。ただし、許容質量又は許容容量が30キログラム又は30リットルを超える場合12ミリメートル以上、許容質量又は許容容量が30キログラム又は30リットル以下であって5キログラム又は5リットルを超える場合6ミリメートル以上とする。
- 10 再生行程を経ることとなる容器に表示する(a)から(e)の文字又は数字は、押出し等の恒久的な方法で付すこと。ただし、許容容量が100リットルを超える金属製ドラム以外の容器及び金属製ドラムであって、備考11により底部に押出し等の恒久的な方法で当該表示が付されている容器についてはこの限りでない。
- 11 許容容量が100リットルを超える金属製ドラムの底部に表示する文字又は数字は、押出し等の恒久的な方法で付すこと。
- 12 反復再使用されるステンレス鋼製等の金属ドラムに表示する「J」及び「(f)」の文字又は数字は、押出し等の恒久的な方法で付すことができる。

別表第 1

| 種 類      | 材 質               | 細 分 類      | 記 号   |
|----------|-------------------|------------|-------|
| 1. ドラム   | A. 鋼              | 天板固着式のもの   | 1 A 1 |
|          |                   | 天板取り外し式のもの | 1 A 2 |
|          | B. アルミニウム         | 天板固着式のもの   | 1 B 1 |
|          |                   | 天板取り外し式のもの | 1 B 2 |
|          | D. 合板             | —          | 1 D   |
|          | G. ファイバ板          | —          | 1 G   |
|          | H. プラスチック         | 天板固着式のもの   | 1 H 1 |
|          |                   | 天板取り外し式のもの | 1 H 2 |
|          | N. 鋼及びアルミニウム以外の金属 | 天板固着式のもの   | 1 N 1 |
|          |                   | 天板取り外し式のもの | 1 N 2 |
| 3. ジェリカン | A. 鋼              | 天板固着式のもの   | 3 A 1 |
|          |                   | 天板取り外し式のもの | 3 A 2 |
|          | B. アルミニウム         | 天板固着式のもの   | 3 B 1 |
|          |                   | 天板取り外し式のもの | 3 B 2 |
|          | H. プラスチック         | 天板固着式のもの   | 3 H 1 |
|          |                   | 天板取り外し式のもの | 3 H 2 |
| 4. 箱     | A. 鋼              | —          | 4 A   |
|          | B. アルミニウム         | —          | 4 B   |
|          | C. 天然木材           | 普通型        | 4 C 1 |
|          |                   | 粉末不漏型      | 4 C 2 |

|                   |                  |                |         |
|-------------------|------------------|----------------|---------|
|                   | D. 合板            | —              | 4 D     |
|                   | F. 再生木材          | —              | 4 F     |
|                   | G. ファイバ板         | —              | 4 G     |
|                   | H. プラスチック        | 発泡プラスチック       | 4 H 1   |
|                   |                  | 硬質プラスチック       | 4 H 2   |
| N. 鋼又はアルミニウム以外の金属 | —                | 4 N            |         |
| 5. 袋              | H. 樹脂クロス         | 粉末不漏性のもの       | 5 H 2   |
|                   |                  | 防水性のもの         | 5 H 3   |
|                   | H. プラスチックフィルム    | —              | 5 H 4   |
|                   | L. 織布            | 粉末不漏性のもの       | 5 L 2   |
|                   |                  | 防水性のもの         | 5 L 3   |
| M. 紙              | 多層で防水性のもの        | 5 M 2          |         |
| 6. 複合容器           | H. プラスチック製内容器のもの | 外装用鋼製ドラム付き     | 6 H A 1 |
|                   |                  | 外装用鋼製箱付き       | 6 H A 2 |
|                   |                  | 外装用アルミニウムドラム付き | 6 H B 1 |
|                   |                  | 外装用アルミニウム製箱付き  | 6 H B 2 |
|                   |                  | 外装用木箱付き        | 6 H C   |
|                   |                  | 外装用合板ドラム付き     | 6 H D 1 |
|                   |                  | 外装用合板箱付き       | 6 H D 2 |

|  |  |                |         |
|--|--|----------------|---------|
|  |  | 外装用ファイバドラム付き   | 6 H G 1 |
|  |  | 外装用ファイバ板箱付き    | 6 H G 2 |
|  |  | 外装用プラスチックドラム付き | 6 H H 1 |
|  |  | 外装用硬質プラスチック箱付き | 6 H H 2 |

別表第 2

| 記号 | 収納することができる輸送許容物件の等級 |
|----|---------------------|
| X  | 1、2 又は 3            |
| Y  | 2 又は 3              |
| Z  | 3                   |

(再生を行った容器及び包装の表示)

( a ) / ( b ) ( c ) / ( d ) / ( e )

J / ( g ) / ( h ) R L

備考

1. 「( g )」は、再生を行った者の名称又はその略号とする。
2. 「( h )」は、再生を行った年(西暦年の下2桁)とする。
3. 「L」の文字は、単一容器であって液体を収納する容器及び包装に限り付すものとする。
4. 初めて規則第 194 条第 2 項第 1 号ロの検査を受ける容器及び包装の表示の備考 1、2、3、4、5、8 及び 9 の規定は、この様式について準用する。

5. 再生行程を経た後、当該容器の頂部又は側部に付された表字が消えたため、表示を付す場合には、(e)の数字は付さなくともよい。

(水素吸蔵合金システムの容器及び包装の表示)

I S O 16111 J ( l ) / ( m ) P H ( n ) B A R  
( o ) ( p )

備考

1. 「( l )」は、製造された年（西暦年の4桁）とする。
2. 「( m )」は、製造された月とする。
3. 「( n )」は、圧力差試験の値とする。
4. 「( o )」は、製造者によるシリアル番号とする。
5. 「( p )」は、鋼製シリンダー又は鋼製内張りを有した複合シリンダーの場合、「H」の文字を表示する。
6. 耐用年数が限られた水素吸蔵合金システムを使用する場合、( l )の前に「F I N A L」の文字を表示する。

( I B C 容器及び包装の表示)

( q ) / ( b ) / ( r )

J / ( f ) / ( s ) / ( t )

備考

1. 「( q )」は、包装基準 956 の容器及び包装の種

類、材質及び分類を表し、材質及び分類の別に別表第3に掲げる記号とする。

2. 「(r)」は、製造された年（西暦年の下2桁）及び月とする。
3. 「(s)」は、荷重試験重量をキログラムで表した数値とする。荷重試験を行っていない場合、数字「0」を表示する。
4. 「(t)」は、最大荷重量をキログラムで表した数値とする。

別表第3

| 材 質      |                   | 分 類                              | 記号   |
|----------|-------------------|----------------------------------|------|
| 金属       | A. 鋼              | 固体用であって、重力により充てん及び排出がされるもの       | 11A  |
|          |                   | 固体用であって、圧力により充てん及び排出がされるもの       | 21A  |
|          | B. アルミニウム         | 固体用であって、重力により充てん及び排出がされるもの       | 11B  |
|          |                   | 固体用であって、圧力により充てん及び排出がされるもの       | 21B  |
|          | N. 鋼及びアルミニウム以外の金属 | 固体用であって、重力により充てん及び排出がされるもの       | 11N  |
|          |                   | 固体用であって、圧力により充てん及び排出がされるもの       | 21N  |
| 柔軟性のあるもの | H. プラスチック         | 樹脂クロスであって、コーティングが施されているもの        | 13H2 |
|          |                   | 樹脂クロスであって、内張り付きのもの               | 13H3 |
|          |                   | 樹脂クロスであって、コーティングが施され、かつ、内張り付きのもの | 13H4 |
|          |                   | プラスチックフィルムのもの                    | 13H5 |
|          | L. 織布             | コーティングが施されている                    | 13L2 |



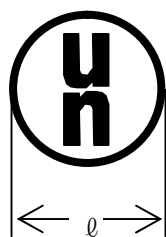
|                       |                           |                                                            |        |
|-----------------------|---------------------------|------------------------------------------------------------|--------|
|                       |                           | もの                                                         |        |
|                       |                           | 内張り付きのもの                                                   | 13 L 3 |
|                       |                           | コーティングが施され、かつ、内張り付きのもの                                     | 13 L 4 |
|                       | M. 紙                      | 多層のもの                                                      | 13M1   |
|                       |                           | 多層で防水性のもの                                                  | 13M2   |
| 硬質プラスチック              | H. 硬質プラスチック               | 固体用であって、重力により充てん及び排出がされ、かつ、積み重ねた場合に全荷重に耐えるように設計された構造を有するもの | 11H1   |
|                       |                           | 固体用であって、重力により充てん及び排出がされ、かつ、積み重ねるための構造を有しないもの               | 11H2   |
|                       |                           | 固体用であって、圧力により充てん及び排出がされ、かつ、積み重ねた場合に全荷重に耐えるように設計された構造を有するもの | 21H1   |
|                       |                           | 固体用であって、圧力により充てん及び排出がされ、かつ、積み重ねるための構造を有しないもの               | 21H2   |
| プラスチック製の容器を内部に備えた複合容器 | HZ. プラスチック製の容器を内部に備えた複合容器 | 固体用であって、重力により充てん及び排出がされ、かつ、硬質プラスチック製の容器を内部に備えたもの           | 11HZ1  |
|                       |                           | 固体用であって、重力により充てん及び排出がされ、かつ、柔軟性のあるプラスチック製の容器を内部に備えたもの       | 11HZ2  |
|                       |                           | 固体用であって、圧力により充てん及び排出がされ、かつ、硬質プラスチック製の容器を内部に備えたもの           | 21HZ1  |
|                       |                           | 固体用であって、圧力により充てん及び排出がされ、かつ、柔軟性のあるプラスチック製の容器を内部に備えたもの       | 21HZ2  |

|       |          |                                     |     |
|-------|----------|-------------------------------------|-----|
| ファイバ板 | G. ファイバ板 | 固体用であって、重力により充てん及び排出がされるもの          | 11G |
| 木材    | C. 天然木材  | 固体用であって、重力により充てん及び排出がされ、かつ、内張り付きのもの | 11C |
|       | D. 合板    | 固体用であって、重力により充てん及び排出がされ、かつ、内張り付きのもの | 11D |
|       | F. 再生木材  | 固体用であって、重力により充てん及び排出がされ、かつ、内張り付きのもの | 11F |

(注) プラスチック製の容器を内部に備えた複合容器の記号のうち「Z」の文字は、外装容器の材質を示す以下の記号に置き換える。

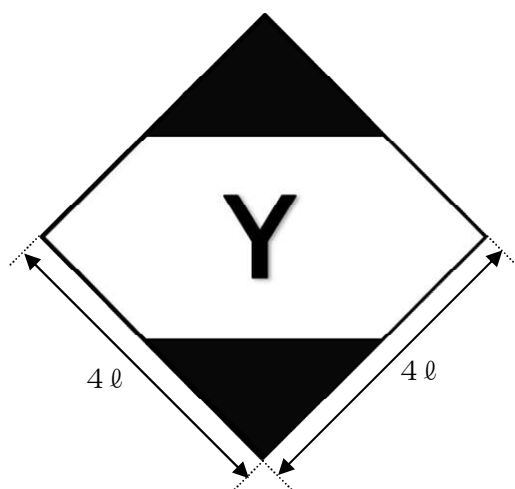
|   |                |
|---|----------------|
| A | 鋼              |
| B | アルミニウム         |
| C | 天然木材           |
| D | 合板             |
| F | 再生木材           |
| G | ファイバ板          |
| H | プラスチック         |
| L | 織布             |
| M | 紙 (多層のもの)      |
| N | 鋼及びアルミニウム以外の金属 |

第6号様式（第22条関係）



lは、表示が見やすい大きさとする。ただし、許容質量又は許容容量が30キログラム又は30リットルを超える場合12ミリメートル以上、許容質量又は許容容量が30キログラム又は30リットル以下であって5キログラム又は6リットルを超える場合6ミリメートル以上とする。

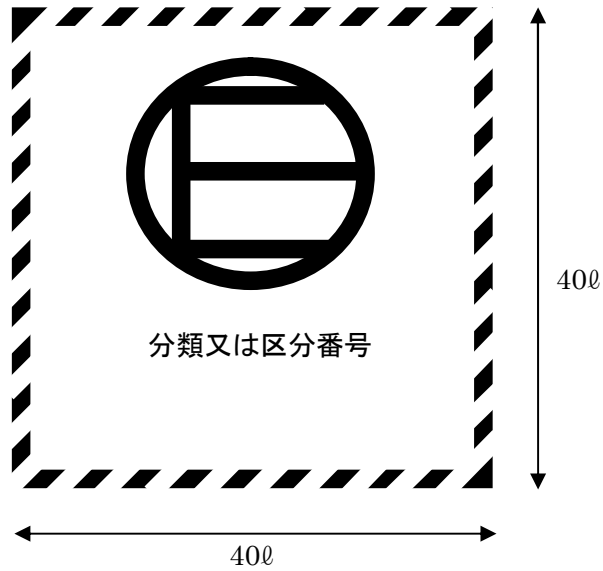
第7号様式（第23条関係）



| 部分 | 色彩      |
|----|---------|
| 地  | 白又は適切な色 |
| 線  | 黒       |
| 記号 | 黒       |

- 注1 線の幅は2ミリメートル以上とし、 $l$ は2.5センチメートル以上とする。
- 2 包装物が小さい場合であって、本様式が明瞭に表示される場合に限り、 $l$ を1.25センチメートル以上とすることができる。

第8号様式（第24条関係）

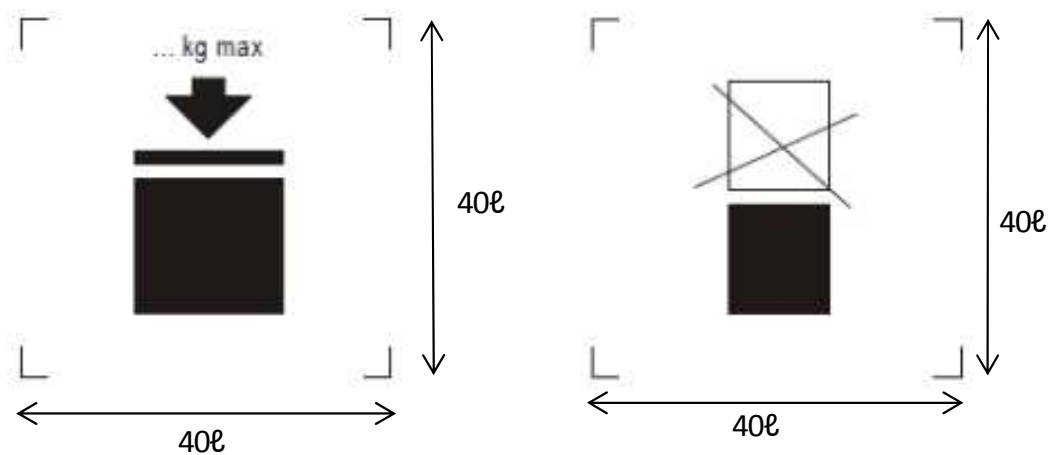


| 部分 | 色彩      |
|----|---------|
| 地  | 白又は適切な色 |
| 文字 | 黒       |
| 線  | 赤又は黒    |
| 記号 | 線と同色    |

注1 0は0.25センチメートル以上とする。

- 2 包装物に荷送人又は荷受人の氏名が表示されていない場合は、分類番号又は区分番号の下に荷送人又は荷受人の氏名を記載する。

第9号様式



積み重ねができる IBC 容器の表示

積み重ねができない IBC 容器の表示

注1 ℓは0.25センチメートル以上とする。

2 重量を表示した文字及び数字の高さは、12 ミリメートル以上とする。なお、平成28年12月31日以前に製造、修理又は再製造されたものについては、この限りでない。