

第一種指定化学物質リスト

| 2021 (R3) 改正 政令番号 | 物質名 | 別名 | 対応化学 物質分類 | 元素等に 換算する 化学物質 | 特定 第一種 | 管理番号 |
|-------------------------|---|----------|--------------|----------------------|-----------|------|
| 1-001 | 亜鉛の水溶性化合物 | | 1 | 亜鉛に換算 | | 1 |
| 1-002 | 亜鉛=ビス（2-メチルプロパー-2-エノアート） | | 4 | | | 563 |
| 1-003 | アクリルアミド | | 4 | | | 2 |
| 1-004 | アクリル酸エチル | | 4 | | | 3 |
| 1-005 | アクリル酸2-エチルヘキシル | | 4 | | | 564 |
| 1-006 | アクリル酸及びその水溶性塩 | | 4 | | | 4 |
| 1-007 | アクリル酸2-（ジメチルアミノ）エチル | | 4 | | | 5 |
| 1-008 | アクリル酸重合体 | | 4 | | | 565 |
| 1-009 | アクリル酸ブチル | | 4 | | | 7 |
| 1-010 | アクリル酸メチル | | 4 | | | 8 |
| 1-011 | アクリロニトリル | | 4 | | | 9 |
| 1-012 | アクロレイン | | 3 | | | 10 |
| 1-013 | アジピン酸、（N-（2-アミノエチル）エタン-1, 2-ジアミン又はN, N'-ビス（2-アミノエチル）エタン-1, 2-ジアミン）と2-（クロロメチル）オキシランの縮合物 | | 4 | | | 566 |
| 1-014 | アジピン酸ジ-2-エチルヘキシル | | 4 | | | 567 |
| 1-015 | アセチルアセトン | | 3 | | | 568 |
| 1-016 | 1-アセチル-1, 2, 3, 4-テトラヒドロ-3-〔（3-ピリジルメチル）アミノ〕-6-〔1, 2, 2, 2-テトラフルオロ-1-（トリフルオロメチル）エチル〕キナゾリン-2-オン | ピリフルキナゾン | 13 | | | 569 |
| 1-017 | アセトアルデヒド | | 3 | | ● | 12 |
| 1-018 | アセトンシアノヒドリン | | 4 | | | 14 |
| 1-019 | アセナフテン | | 11 | | | 15 |
| 1-020 | アニリン | | 7 | | | 18 |
| 1-021 | 2-アミノエタノール | | 3 | | | 20 |
| 1-022 | 5-アミノ-4-クロロ-2-フェニルピリダジン-3（2H）-オン | クロリダゾン | 13 | | | 21 |
| 1-023 | 5-アミノ-1-〔2, 6-ジクロロ-4-（トリフルオロメチル）フェニル〕-3-シアノ-4-〔（トリフルオロメチル）スルフィニル〕ピラゾール | フィプロニル | 12 | | | 22 |
| 1-024 | オルト-アミノフェノール | | 8 | | | 570 |
| 1-025 | パラ-アミノフェノール | | 8 | | | 23 |
| 1-026 | 4-アミノ-6-ターシャリ-ブチル-3-メチルチオ-1, 2, 4-トリアジン-5（4H）-オン | メトリブジン | 13 | | | 25 |
| 1-027 | 4-アミノ-3-メチル-6-フェニル-1, 2, 4-トリアジン-5（4H）-オン | メタミトロン | 13 | | | 27 |
| 1-028 | アリルアルコール | | 3 | | | 28 |
| 1-029 | 1-アリルオキシ-2, 3-エポキシプロパン | | 3 | | | 29 |
| 1-030 | 3-アリルオキシ-1, 2-ベンゾイソチアゾール-1, 1-ジオキシド | プロベナゾール | 12 | | | 571 |
| 1-031 | 4-アリル-1, 2-ジメトキシベンゼン | | 8 | | | 468 |
| 1-032 | アリル=ヘキサノアート | | 4 | | | 572 |
| 1-033 | アリル=ヘプタノアート | | 4 | | | 573 |
| 1-034 | アルカノール（炭素数が10のものに限る。） | デカノール | 3 | | | 257 |

| 2021 (R3) 改正 政令番号 | 物質名 | 別名 | 対応化学 物質分類 | 元素等に 換算する 化学物質 | 特定 第一種 | 管理番号 |
|-------------------------|--|----|--------------|----------------------|-----------|------|
| 1-035 | [(3-アルカンアミドプロピル) (ジメチル) アンモニオ] アセタート (アルカンの構造が直鎖であり、かつ、当該アルカンの炭素数が8、10、12、14、16又は18のもの及びその混合物に限る。) 及び (Z) - [[3-(オクタデカ-9-エンアミド) プロピル] (ジメチル) アンモニオ] アセタート並びにこれらの混合物 | | 4 | | | 574 |
| 1-036 | (3-アルカンアミドプロピル) (メチル) [2-(アルカノイルオキシ) エチル] アンモニウムクロリド (アルカン及びアルカノイルの構造が直鎖であり、かつ、当該アルカン及び当該アルカノイルのそれぞれの炭素数が14、16又は18のもの及びその混合物に限る。) | | 4 | | | 575 |
| 1-037 | アルカン-1-アミン (アルカンの構造が直鎖であり、かつ、当該アルカンの炭素数が8、10、12、14、16又は18のもの及びその混合物に限る。)、 (Z) -オクタデカ-9-エン-1-アミン及び (9Z, 12Z) -オクタデカ-9, 12-ジエン-1-アミン並びにこれらの混合物 | | 3 | | | 576 |
| 1-038 | アルカン-1-アミン (アルカンの構造が直鎖であり、かつ、当該アルカンの炭素数が8、10、12、14、16又は18のもの及びその混合物に限る。) のオキシラン重付加物、 (Z) -オクタデカ-9-エン-1-アミンのオキシラン重付加物及び (9Z, 12Z) -オクタデカ-9, 12-ジエン-1-アミンのオキシラン重付加物の混合物 | | 3 | | | 577 |
| 1-039 | アルファ-アルキル-オメガ-ヒドロキシポリ (オキシエタン-1, 2-ジイル) (アルキル基の炭素数が16から18までのもの及びその混合物であって、数平均分子量が1,000未満のものに限る。) 及びアルファ-アルケニル-オメガ-ヒドロキシポリ (オキシエタン-1, 2-ジイル) (アルケニル基の炭素数が16から18までのもの及びその混合物であって、数平均分子量が1,000未満のものに限る。) 並びにこれらの混合物 | | 3 | | | 578 |
| 1-040 | アルファ-アルキル-オメガ-ヒドロキシポリ [オキシエタン-1, 2-ジイル/オキシ (メチルエタン-1, 2-ジイル)] (アルキル基の構造が分枝であり、かつ、当該アルキル基の炭素数が9から11までのものの混合物 (当該アルキル基の炭素数が10のものを主成分とするものに限る。)) | | 3 | | | 579 |
| 1-041 | アルファ-アルキル-オメガ-ヒドロキシポリ (オキシエチレン) (アルキル基の炭素数が9から11までのもの及びその混合物であって、数平均分子量が1,000未満のものに限る。) | | 3 | | | 580 |
| 1-042 | アルキルフェノール (アルキル基の炭素数が9のものに限る。) | | 8 | | | 320 |
| 1-043 | バラ-アルキルフェノール (アルキル基の炭素数が8のものに限る。) | | 8 | | | 74 |
| 1-044 | アルキル (ベンジル) (ジメチル) アンモニウムの塩 (アルキル基の炭素数が12から16までのもの及びその混合物に限る。) | | 7 | | | 581 |
| 1-045 | 直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩 (アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。) | | 9 | | | 30 |

| 2021 (R3) 改正 政令番号 | 物質名 | 別名 | 対応化学 物質分類 | 元素等に 換算する 化学物質 | 特定 第一種 | 管理番号 |
|-------------------------|---|------------------|--------------|----------------------|-----------|------|
| 1-046 | アルミニウム=トリス（エチル=ホスホナート） | ホセチル又はホセチルアルミニウム | 5 | | | 582 |
| 1-047 | 安息香酸ベンジル | | 9 | | | 583 |
| 1-048 | アンチモン及びその化合物 | | 1 | アンチモンに換算 | | 31 |
| 1-049 | アントラセン | | 11 | | | 32 |
| 1-050 | アントラセン-9, 10-ジオン | アントラキノン | 11 | | | 584 |
| 1-051 | 石綿 | | 1 | | ● | 33 |
| 1-052 | アルファー（イソシアナトベンジル）-オメガ-（イソシアナトフェニル）ポリ〔（イソシアナトフェニレン）メチレン〕 | | 9 | | | 585 |
| 1-053 | 3-イソシアナトメチル-3, 5, 5-トリメチルシクロヘキシル=イソシアネート | | 9 | | | 34 |
| 1-054 | イソプレン | | 2 | | | 36 |
| 1-055 | 4, 4'-イソプロピリデンジフェノール | ビスフェノールA | 11 | | | 37 |
| 1-056 | イソプロピル=3-クロロカルバニラート | クロルプロファミン又はIPC | 9 | | | 586 |
| 1-057 | 3-(4-イソプロピルフェニル)-2-メチルプロパナール | | 8 | | | 587 |
| 1-058 | 4-イソプロピル-3-メチルフェノール | | 8 | | | 588 |
| 1-059 | イソプロピル=2-(4-メトキシフェニル-3-イル)ヒドラジノホルマート | ビフェナゼート | 11 | | | 40 |
| 1-060 | 3'-イソプロポキシ-2-トリフルオロメチルベンズアニリド | フルトラニル | 9 | | | 41 |
| 1-061 | 1, 1'-(イミノジオクタメチレン)ジグアニジン=トリアセタート | イミノクタジン酢酸塩 | 4 | | | 589 |
| 1-062 | インジウム及びその化合物 | | 1 | インジウムに換算 | | 44 |
| 1-063 | エチリデンノルボルネン | | 11 | | | 590 |
| 1-064 | エチル=2-[4-(6-クロロ-2-キノキサリニルオキシ)フェノキシ]プロピオナート | キザロホップエチル | 13 | | | 46 |
| 1-065 | エチルシクロヘキサン | | 9 | | | 591 |
| 1-066 | 5-エチル-5, 8-ジヒドロ-8-オキソ-[1, 3]ジオキサロ[4, 5-g]キノリン-7-カルボン酸 | オキシロニック酸 | 13 | | | 592 |
| 1-067 | N-エチル-N, N-ジメチルテトラデカン-1-アミニウムの塩 | | 3 | | | 593 |
| 1-068 | O-エチル=O-(6-ニトロ-メタートリル)=セカンダリ-ブチルホスホリアミドチオアート | ブタミホス | 10 | | | 47 |
| 1-069 | O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホチオアート | EPN | 10 | | | 48 |
| 1-070 | N-(1-エチルプロピル)-2, 6-ジニトロ-3, 4-キシリジン | ベンディメタリン | 7 | | | 49 |
| 1-071 | S-エチル=ヘキサヒドロ-1H-アゼピン-1-カルボチオアート | モリネート | 13 | | | 50 |
| 1-072 | エチル=(Z)-3-[N-ベンジル-N-[メチル(1-メチルチオエチリデンアミノオキシカルボニル)アミノ]チオ]アミノ]プロピオナート | アラニカルブ | 9 | | | 52 |
| 1-073 | エチルベンゼン | | 6 | | | 53 |
| 1-074 | O-エチル=S-1-メチルプロピル=(2-オキソ-3-チアゾリジニル)ホスホチオアート | ホスチアゼート | 12 | | | 54 |
| 1-075 | エチレンオキシド | | 3 | | ● | 56 |
| 1-076 | エチレンジリコールモノエチルエーテル | | 3 | | | 57 |
| 1-077 | エチレンジリコールモノブチルエーテル | ブチルセロソルブ | 3 | | | 594 |

| 2021 (R3) 改正 政令番号 | 物質名 | 別名 | 対応化学 物質分類 | 元素等に 換算する 化学物質 | 特定 第一種 | 管理番号 |
|-------------------------|---|----------------------|--------------|----------------------|-----------|------|
| 1-078 | エチレングリコールモノメチルエーテル | | 3 | | | 58 |
| 1-079 | エチレンジアミン | | 3 | | | 59 |
| 1-080 | エチレンジアミン四酢酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム塩 | | 4 | | | 595 |
| 1-081 | N, N'-エチレンビス（ジチオカルバミン酸）マンガ | マンネブ | 5 | | | 61 |
| 1-082 | N, N'-エチレンビス（ジチオカルバミン酸）マンガと N, N'-エチレンビス（ジチオカルバミン酸）亜鉛の錯化合物 | マンコゼブ又はマン ゼブ | 5 | | | 62 |
| 1-083 | 1, 1'-エチレン-2, 2'-ビピリジニウム=ジプロミド | ジクアトジプロミド 又はジクワット | 13 | | | 63 |
| 1-084 | (4-エトキシフェニル) [3-(4-フルオロ-3-フェ ノキシフェニル) プロピル] ジメチルシラン | シラフルオフェン | 8 | | | 596 |
| 1-085 | 2-(4-エトキシフェニル)-2-メチルプロピル=3- フェノキシベンジルエーテル | エトフェンブロック ス | 8 | | | 64 |
| 1-086 | エピクロロヒドリン | | 3 | | | 65 |
| 1-087 | 1, 2-エポキシブタン | | 3 | | | 66 |
| 1-088 | 1, 2-エポキシプロパン | 酸化プロピレン | 3 | | | 68 |
| 1-089 | 塩化パラフィン（炭素数が10から13までのもの及びその 混合物に限る。） | | 2 | | | 72 |
| 1-090 | 塩化直鎖パラフィン（炭素数が14から17までのもの及び その混合物に限る。） | | 2 | | | 597 |
| 1-091 | 塩素酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム塩 | | 1 | | | 598 |
| 1-092 | オキサシクロヘキサデカン-2-オン | | 13 | | | 599 |
| 1-093 | 4, 4'-オキシビスベンゼンスルホニルヒドラジド | | 9 | | | 477 |
| 1-094 | 1-オクタノール | | 3 | | | 73 |
| 1-095 | オクタプロモジフェニルエーテル | | 8 | | | 600 |
| 1-096 | オクタメチルシクロテトラシロキサン | | 13 | | | 601 |
| 1-097 | 過塩素酸並びにそのアンモニウム塩、カリウム塩、ナトリウ ム塩、マグネシウム塩及びリチウム塩 | | 1 | | | 602 |
| 1-098 | 過酢酸 | | 4 | | | 603 |
| 1-099 | カドミウム及びその化合物 | | 1 | カドミウム に換算 | ● | 75 |
| 1-100 | カリウム=ジエチルジチオカルバマート | | 5 | | | 604 |
| 1-101 | 2, 4-キシレノール | | 8 | | | 78 |
| 1-102 | 2, 6-キシレノール | | 8 | | | 79 |
| 1-103 | キシレン | | 6 | | | 80 |
| 1-104 | キノリン | | 13 | | | 81 |
| 1-105 | 銀及びその水溶性化合物 | | 1 | 銀に換算 | | 82 |
| 1-106 | クメン | | 6 | | | 83 |
| 1-107 | グリオキサール | | 3 | | | 84 |
| 1-108 | グリホサート並びにそのアンモニウム塩、イソプロピルアミ ン塩、カリウム塩及びナトリウム塩 | | 5 | | | 605 |
| 1-109 | グルタルアルデヒド | | 3 | | | 85 |
| 1-110 | クレゾール | | 8 | | | 86 |
| 1-111 | クロム及び三価クロム化合物 | | 1 | クロムに換 算 | | 87 |
| 1-112 | 六価クロム化合物 | | 1 | クロムに換 算 | ● | 88 |
| 1-113 | クロロアニリン | | 7 | | | 89 |
| 1-114 | 1-(2-クロロイミダゾ [1, 2-a] ピリジン-3-イ ルスルホニル)-3-(4, 6-ジメトキシピリミジン-2 -イル) 尿素 | イマゾスルフロン | 13 | | | 606 |

| 2021 (R3) 改正 政令番号 | 物質名 | 別名 | 対応化学 物質分類 | 元素等に 換算する 化学物質 | 特定 第一種 | 管理番号 |
|-------------------------|--|-------------------|--------------|----------------------|-----------|------|
| 1-115 | 2-クロロ-4-エチルアミノ-6-イソプロピルアミノ-1, 3, 5-トリアジン | アトラジン | 13 | | | 90 |
| 1-116 | 2-(4-クロロ-6-エチルアミノ-1, 3, 5-トリアジン-2-イル)アミノ-2-メチルプロピオニトリル | シアナジン | 13 | | | 91 |
| 1-117 | 4-クロロ-3-エチル-1-メチル-N-[4-(パラトリルオキシ)ベンジル]ピラゾール-5-カルボキサミド | トルフェンピラド | 12 | | | 92 |
| 1-118 | 2-クロロ-2'-エチル-N-(2-メトキシ-1-メチルエチル)-6'-メチルアセトアニリド | メトラクロール | 7 | | | 93 |
| 1-119 | 2-クロロ-2'-エチル-N-[(1S)-2-メトキシ-1-メチルエチル]-6'-メチルアセトアニリド及び2-クロロ-2'-エチル-N-[(1R)-2-メトキシ-1-メチルエチル]-6'-メチルアセトアニリドの混合物(2-クロロ-2'-エチル-N-[(1S)-2-メトキシ-1-メチルエチル]-6'-メチルアセトアニリドの含有率が80重量パーセント以上のものに限る。) | S-メトラクロール | 7 | | | 607 |
| 1-120 | クロロエチレン | 塩化ビニル | 2 | | ● | 94 |
| 1-121 | 3-クロロ-N-(3-クロロ-5-トリフルオロメチル-2-ピリジル)-アルファ, アルファ, アルファ-トリフルオロ-2, 6-ジニトロ-パラ-トルイジン | フルアジナム | 13 | | | 95 |
| 1-122 | 1-[2-[2-クロロ-4-(4-クロロフェノキシ)フェニル]-4-メチル-1, 3-ジオキサラン-2-イル]メチル-1H-1, 2, 4-トリアゾール | ジフェノコナゾール | 12 | | | 96 |
| 1-123 | クロロ酢酸 | | 4 | | | 98 |
| 1-124 | 2-クロロ-2', 6'-ジエチル-N-(2-プロポキシエチル)アセトアニリド | プレチクロール | 7 | | | 100 |
| 1-125 | 2-クロロ-2', 6'-ジエチル-N-(メトキシメチル)アセトアニリド | アラクロール | 7 | | | 101 |
| 1-126 | 3-(4-クロロ-5-シクロペンチルオキシ-2-フルオロフェニル)-5-イソプロピリデン-1, 3-オキサゾリジン-2, 4-ジオン | ペントキサゾン | 12 | | | 608 |
| 1-127 | 5-クロロ-2-(2, 4-ジクロロフェノキシ)フェノール | トリクロサン | 8 | | | 609 |
| 1-128 | (RS)-5-クロロ-N-(1, 3-ジヒドロ-1, 1, 3-トリメチルイソベンゾフラン-4-イル)-1, 3-ジメチル-1H-ピラゾール-4-カルボキサミド | フラメトピル | 12 | | | 610 |
| 1-129 | 1-クロロ-1, 1-ジフルオロエタン | H C F C - 1 4 2 b | 2 | | | 103 |
| 1-130 | クロロジフルオロメタン | H C F C - 2 2 | 2 | | | 104 |
| 1-131 | 3'-クロロ-4, 4'-ジメチル-1, 2, 3-チアジアゾール-5-カルボキサニリド | チアジニル | 12 | | | 611 |
| 1-132 | (RS)-2-クロロ-N-(2, 4-ジメチル-3-チエニル)-N-(2-メトキシ-1-メチルエチル)アセトアミド | ジメテナミド | 12 | | | 612 |
| 1-133 | (S)-2-クロロ-N-(2, 4-ジメチル-3-チエニル)-N-(2-メトキシ-1-メチルエチル)アセトアミド | ジメテナミドP | 12 | | | 613 |
| 1-134 | 3-クロロ-N-(4, 6-ジメトキシピリミジン-2-イルカルバモイル)-1-メチル-4-(5-メチル-5, 6-ジヒドロ-1, 4, 2-ジオキサジン-3-イル)ピラゾール-5-スルホンアミド | メタゾスルフロン | 13 | | | 614 |

| 2021 (R3) 改正 政令番号 | 物質名 | 別名 | 対応化学 物質分類 | 元素等に 換算する 化学物質 | 特定 第一種 | 管理番号 |
|-------------------------|--|---------------------------------|--------------|----------------------|-----------|------|
| 1-135 | 3-(2-クロロ-1, 3-チアゾール-5-イルメチル)-5-メチル-N-ニトロ-1, 3, 5-オキサジアジナン-4-イミン | チアメトキサム | 13 | | | 615 |
| 1-136 | (E)-1-(2-クロロ-1, 3-チアゾール-5-イルメチル)-3-メチル-2-ニトログアニジン | クロチアニジン | 12 | | | 616 |
| 1-137 | 2-クロロ-1, 1, 1, 2-テトラフルオロエタン | H C F C - 1 2 4 | 2 | | | 105 |
| 1-138 | クロロトリフルオロエタン | H C F C - 1 3 3 | 2 | | | 106 |
| 1-139 | (R S)-2-(4-クロロ-オルト-トリルオキシ)プロピオン酸 | メコプロップ | 9 | | | 108 |
| 1-140 | 2-クロロ-4, 6-ビス(エチルアミノ)-1, 3, 5-トリアジン | シマジン又はC A T | 13 | | | 113 |
| 1-141 | トランス-N-(6-クロロ-3-ピリジルメチル)-N'-シアノ-N-メチルアセトアミジン | アセタミブリド | 13 | | | 617 |
| 1-142 | 1-(6-クロロ-3-ピリジルメチル)-N-ニトロイミダゾリジン-2-イリデンアミン | イミダクロプリド | 13 | | | 618 |
| 1-143 | 3-(6-クロロピリジン-3-イルメチル)-1, 3-チアゾリジン-2-イリデンシアナミド | チアクロプリド | 13 | | | 619 |
| 1-144 | 4-(2-クロロフェニル)-N-シクロヘキシル-N-エチル-4, 5-ジヒドロ-5-オキソ-1H-テトラゾール-1-カルボキサミド | フェントラザミド | 12 | | | 115 |
| 1-145 | (R S)-1-パラ-クロロフェニル-4, 4-ジメチル-3-(1H-1, 2, 4-トリアゾール-1-イルメチル)ペンタン-3-オール | テブコナゾール | 12 | | | 117 |
| 1-146 | パラ-クロロフェノール | | 8 | | | 121 |
| 1-147 | 3-クロロプロペン | 塩化アリル | 2 | | | 123 |
| 1-148 | 1-(2-クロロベンジル)-3-(1-メチル-1-フェニルエチル)尿素 | クミロン | 9 | | | 124 |
| 1-149 | クロロベンゼン | | 6 | | | 125 |
| 1-150 | クロロペンタフルオロエタン | C F C - 1 1 5 | 2 | | | 126 |
| 1-151 | クロロホルム | | 2 | | | 127 |
| 1-152 | 2-[2-クロロ-4-メシル-3-[(テトラヒドロフラン-2-イルメトキシ)メチル]ベンゾイル]シクロヘキサ-1, 3-ジオン | テフリルトリオン | 12 | | | 620 |
| 1-153 | 3-(2-クロロ-4-メシルベンゾイル)-4-フェニルスルファニルピシクロ[3, 2, 1]オクタ-3-エン-2-オン | ベンゾピシクロン | 11 | | | 621 |
| 1-154 | クロロメタン | 塩化メチル | 2 | | | 128 |
| 1-155 | (E)-N-[2-クロロ-5-[1-(6-メチルピリジン-2-イルメトキシイミノ)エチル]ベンジル]カルバミン酸メチル | ピリベンカルブ | 13 | | | 622 |
| 1-156 | コバルト及びその化合物 | | 1 | コバルトに 換算 | | 132 |
| 1-157 | 酢酸2-エトキシエチル | エチレングリコール モノエチルエーテル アセテート | 4 | | | 133 |
| 1-158 | 酢酸ビニル | | 4 | | | 134 |
| 1-159 | 酢酸ヘキシル | | 4 | | | 623 |
| 1-160 | 酢酸2-メトキシエチル | エチレングリコール モノメチルエーテル アセテート | 4 | | | 135 |
| 1-161 | サリチル酸メチル | | 9 | | | 624 |
| 1-162 | トランス-1-(2-シアノ-2-メトキシイミノアセチル)-3-エチル尿素 | シモキサニル | 4 | | | 141 |

| 2021 (R3) 改正 政令番号 | 物質名 | 別名 | 対応化学 物質分類 | 元素等に 換算する 化学物質 | 特定 第一種 | 管理番号 |
|-------------------------|---|------------------|--------------|----------------------|-----------|------|
| 1-163 | 4, 4'-ジアミノジフェニルエーテル | | 8 | | | 143 |
| 1-164 | 無機シアン化合物（錯塩及びシアン酸塩を除く。） | | 1 | シアンに換算 | | 144 |
| 1-165 | ジイソプロピルナフタレン | | 11 | | | 625 |
| 1-166 | ジエタノールアミン | | 3 | | | 626 |
| 1-167 | O-2-ジエチルアミノ-6-メチルピリミジン-4-イル=O, O-ジメチル=ホスホロチオアート | ピリミホスメチル | 13 | | | 146 |
| 1-168 | N, N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル | チオベンカルプ又はベンチオカーブ | 9 | | | 147 |
| 1-169 | N, N-ジエチル-3-(2, 4, 6-トリメチルフェニルスルホニル)-1H-1, 2, 4-トリアゾール-1-カルボキサミド | カフェンストロール | 12 | | | 148 |
| 1-170 | ジエチレングリコールモノブチルエーテル | | 3 | | | 627 |
| 1-171 | 四塩化炭素 | | 2 | | | 149 |
| 1-172 | 1, 4-ジオキサシクロヘプタデカン-5, 17-ジオン | | 13 | | | 628 |
| 1-173 | 1, 4-ジオキサン | | 13 | | | 150 |
| 1-174 | 1, 3-ジカルバモイルチオ-2-(N, N-ジメチルアミノ)-プロパン | カルタップ | 5 | | | 152 |
| 1-175 | シクロヘキサ-1-エン-1, 2-ジカルボキシイミドメチル=(1RS)-シス-トランス-2, 2-ジメチル-3-(2-メチルプロパー-1-エニル)シクロプロパンカルボキシラート | テトラメトリン | 12 | | | 153 |
| 1-176 | シクロヘキサン | | 9 | | | 629 |
| 1-177 | シクロヘキシリデン(フェニル)アセトニトリル | | 11 | | | 630 |
| 1-178 | シクロヘキシルアミン | | 9 | | | 154 |
| 1-179 | シクロヘキセン | | 9 | | | 631 |
| 1-180 | ジクロロアニリン | | 7 | | | 156 |
| 1-181 | 1, 2-ジクロロエタン | | 2 | | | 157 |
| 1-182 | 1, 1-ジクロロエチレン | 塩化ビニリデン | 2 | | | 158 |
| 1-183 | 1, 2-ジクロロエチレン | | 2 | | | 632 |
| 1-184 | 4, 5-ジクロロ-2-オクチルイソチアゾール-3(2H)-オン | | 12 | | | 633 |
| 1-185 | 3, 4-ジクロロ-2'-シアノ-1, 2-チアゾール-5-カルボキサニリド | イソチアニル | 12 | | | 634 |
| 1-186 | 3, 3'-ジクロロ-4, 4'-ジアミノジフェニルメタン | | 11 | | ● | 160 |
| 1-187 | ジクロロジフルオロメタン | CFC-12 | 2 | | | 161 |
| 1-188 | 3, 5-ジクロロ-N-(1, 1-ジメチル-2-プロピニル)ベンズアミド | プロピザミド | 9 | | | 162 |
| 1-189 | ジクロロテトラフルオロエタン | CFC-114 | 2 | | | 163 |
| 1-190 | 2, 2-ジクロロ-1, 1, 1-トリフルオロエタン | HFC-123 | 2 | | | 164 |
| 1-191 | 2', 4'-ジクロロ-アルファ, アルファ, アルファ-トリフルオロ-4'-ニトロ-メタ-トルエンスルホンアニリド | フルスルファミド | 9 | | | 635 |
| 1-192 | O-(2, 6-ジクロロ-バラートリル)=O, O-ジメチル=ホスホロチオアート | トルクロホスメチル | 10 | | | 636 |
| 1-193 | 2-[4-(2, 4-ジクロロ-メタ-トルオイル)-1, 3-ジメチル-5-ピラゾリルオキシ]-4-メチルアセトフェノン | ベンゾフェナップ | 12 | | | 490 |
| 1-194 | 3-(3, 5-ジクロロフェニル)-N-イソプロピル-2, 4-ジオキソイミダゾリジン-1-カルボキサミド | イプロジオン | 12 | | | 168 |
| 1-195 | 1-(2, 4-ジクロロフェニル)-N-(2, 4-ジフルオロフェニル)-N-イソプロピル-5-オキソ-4, 5-ジヒドロ-1H-1, 2, 4-トリアゾール-4-カルボキサミド | イブフェンカルバゾン | 12 | | | 637 |

| 2021 (R3) 改正 政令番号 | 物質名 | 別名 | 対応化学 物質分類 | 元素等に 換算する 化学物質 | 特定 第一種 | 管理番号 |
|-------------------------|--|---------------|--------------|----------------------|-----------|------|
| 1-196 | N-(3,5-ジクロロフェニル)-1,2-ジメチルシクロプロパン-1,2-ジカルボキシミド | プロシミドン | 12 | | | 638 |
| 1-197 | 3-(3,4-ジクロロフェニル)-1,1-ジメチル尿素 | ジウロン又はDCMU | 7 | | | 169 |
| 1-198 | (2RS,4RS)-1-[2-(2,4-ジクロロフェニル)-4-プロピル-1,3-ジオキサラン-2-イルメチル]-1H-1,2,4-トリアゾール及び(2RS,4SR)-1-[2-(2,4-ジクロロフェニル)-4-プロピル-1,3-ジオキサラン-2-イルメチル]-1H-1,2,4-トリアゾールの混合物 | プロピコナゾール | 12 | | | 171 |
| 1-199 | 3-[1-(3,5-ジクロロフェニル)-1-メチルエチル]-3,4-ジヒドロ-6-メチル-5-フェニル-2H-1,3-オキサジン-4-オン | オキサジクロメホン | 13 | | | 172 |
| 1-200 | 3-(3,4-ジクロロフェニル)-1-メトキシ-1-メチル尿素 | リニューロン | 7 | | | 174 |
| 1-201 | 2,4-ジクロロフェノキシ酢酸 | 2,4-D又は2,4-PA | 8 | | | 175 |
| 1-202 | 1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン | HCFCl-141b | 2 | | | 176 |
| 1-203 | 2,3-ジクロロ-N-4-フルオロフェニルマレイミド | フルオリミド | 12 | | | 639 |
| 1-204 | ジクロロフルオロメタン | HCFCl-21 | 2 | | | 177 |
| 1-205 | 1,3-ジクロロ-2-プロパノール | | 3 | | | 498 |
| 1-206 | 1,2-ジクロロプロパン | | 2 | | ● | 178 |
| 1-207 | 1,3-ジクロロプロペン | D-D | 2 | | | 179 |
| 1-208 | ジクロロベンゼン | | 6 | | | 181 |
| 1-209 | 2-[4-(2,4-ジクロロベンゾイル)-1,3-ジメチル-5-ピラゾリルオキシ]アセトフェノン | ピラゾキシフェン | 12 | | | 182 |
| 1-210 | 4-(2,4-ジクロロベンゾイル)-1,3-ジメチル-5-ピラゾリル=4-トルエンシルホナート | ピラゾレート | 12 | | | 183 |
| 1-211 | 2,6-ジクロロベンゾニトリル | ジクロベニル又はDBN | 9 | | | 184 |
| 1-212 | ジクロロペンタフルオロプロパン | HCFCl-225 | 2 | | | 185 |
| 1-213 | ジクロロメタン | 塩化メチレン | 2 | | | 186 |
| 1-214 | 2-(2,4-ジクロロ-3-メチルフェノキシ)プロピオンアニリド | クロメプロップ | 9 | | | 640 |
| 1-215 | 2,3-ジシアノ-1,4-ジチアアントラキノン | ジチアノン | 13 | | | 187 |
| 1-216 | N,N-ジシクロヘキシルアミン | | 9 | | | 188 |
| 1-217 | ジシクロペンタジエン | | 11 | | | 190 |
| 1-218 | 1,3-ジチオラン-2-イリデンマロン酸ジイソプロピル | イソプロチオラン | 12 | | | 191 |
| 1-219 | ジチオリン酸O-2,4-ジクロロフェニル-O-エチル-S-プロピル | プロチオホス | 10 | | | 195 |
| 1-220 | ジチオリン酸S-(2,3-ジヒドロ-5-メトキシ-2-オキシ-1,3,4-チアアジアゾール-3-イル)メチル-O, O-ジメチル | メチダチオン又はDMTP | 12 | | | 196 |
| 1-221 | ジチオリン酸O, O-ジメチル-S-1,2-ビス(エトキシカルボニル)エチル | マラソン又はマラチオン | 5 | | | 197 |
| 1-222 | ジチオリン酸O, O-ジメチル-S-[(N-メチルカルバモイル)メチル] | ジメトエート | 5 | | | 198 |

| 2021 (R3) 改正 政令番号 | 物質名 | 別名 | 対応化学 物質分類 | 元素等に 換算する 化学物質 | 特定 第一種 | 管理番号 |
|-------------------------|---|----------------|--------------|----------------------|-----------|------|
| 1-223 | (3 R, 4 S, 5 S, 6 R, 7 R, 9 R, 11 R, 12 R, 13 S, 14 R) - 4 - [(2, 6 -ジデオキシ-3 -C -メチル-3 -O -メチル-アルファ-L -リボ-ヘキソピラノシル) オキシ] - 14 -エチル-12, 13 -ジヒドロキシ-7 -メトキシ-3, 5, 7, 9, 11, 13 -ヘキサメチル-6 - [[3, 4, 6 -トリデオキシ-3 - (ジメチルアミノ) -ベータ-D -キシロ-ヘキソピラノシル] オキシ] オキサシクロテトラデカン-2, 10 -ジオン | クラリスロマイシン | 13 | | | 641 |
| 1-224 | ジデシル (ジメチル) アンモニウムの塩 | | 3 | | | 642 |
| 1-225 | 四ナトリウム=5, 8 -ビス (カルボジチオアト) -2, 5, 8, 11, 14 -ペンタアザペンタデカンビス (ジチオアト) | | 5 | | | 643 |
| 1-226 | ジナトリウム=2, 2'-ビニレンビス [5 - (4 -モルホリノ-6 -アニリノ-1, 3, 5 -トリアジン-2 -イルアミノ) ベンゼンスルホナート] | C Iフルオレスセント260 | 13 | | | 199 |
| 1-227 | ジニトロトルエン | | 7 | | | 200 |
| 1-228 | 2, 4 -ジニトロフェノール | | 8 | | | 201 |
| 1-229 | ジフェニルアミン | | 7 | | | 203 |
| 1-230 | 5, 5 -ジフェニル-2, 4 -イミダゾリジンジオン | | 12 | | | 644 |
| 1-231 | N -ジブチルアミノチオ-N -メチルカルバミン酸2, 3 -ジヒドロ-2, 2 -ジメチル-7 -ベンゾ [b] フラニル | カルボスルファン | 12 | | | 206 |
| 1-232 | 2, 6 -ジターシャリ-ブチル-4 -クレゾール | | 8 | | | 207 |
| 1-233 | 4 - (2, 2 -ジフルオロ-1, 3 -ベンゾジオキソール-4 -イル) -1 H -ピロール-3 -カルボニトリル | フルジオキソニル | 12 | | | 645 |
| 1-234 | N, N -ジプロピルチオカルバミン酸=S -ベンジル | プロスルホカルブ | 10 | | | 646 |
| 1-235 | 1, 2 -ジプロモエタン | 二臭化エチレン又はEDB | 2 | | | 507 |
| 1-236 | ジプロモクロロメタン | | 2 | | | 209 |
| 1-237 | 2, 2 -ジプロモ-2 -シアノアセトアミド | | 4 | | | 210 |
| 1-238 | ジプロモテトラフルオロエタン | ハロン-2402 | 2 | | | 211 |
| 1-239 | 2', 6' -ジプロモ-2 -メチル-4' -トリフルオロメトキシ-4 -トリフルオロメチル-1, 3 -チアゾール-5 -カルボキサニリド | チフルザミド | 12 | | | 647 |
| 1-240 | ジベンジルエーテル | | 8 | | | 511 |
| 1-241 | (RS) -O, S -ジメチル=アセチルホスホルアミドチオアト | アセフェート | 5 | | | 212 |
| 1-242 | N, N -ジメチルアセトアミド | | 4 | | | 213 |
| 1-243 | 5 -ジメチルアミノ-1, 2, 3 -トリチアン | チオシクラム | 13 | | | 217 |
| 1-244 | (4 S, 4 a R, 5 S, 5 a R, 6 S, 12 a S) - 4 - (ジメチルアミノ) -3, 5, 6, 10, 12, 12 a -ヘキサヒドロキシ-6 -メチル-1, 11 -ジオキソ-1, 4, 4 a, 5, 5 a, 6, 11, 12 a -オクタヒドロテトラセン-2 -カルボキサミド | オキシテトラサイクリン | 11 | | | 648 |
| 1-245 | ジメチルアミン | | 3 | | | 218 |
| 1-246 | 3 - (3, 3 -ジメチルウレイド) フェニル=ターシャリ-ブチルカルバマト | カルブチレート | 9 | | | 649 |
| 1-247 | (2 E) -3, 7 -ジメチルオクタ-2, 6 -ジエニル=アセタート | 酢酸ゲラニル | 4 | | | 650 |
| 1-248 | N, N -ジメチルオクタデシルアミン | | 3 | | | 651 |
| 1-249 | 3, 7 -ジメチルオクタン-3 -オール | | 3 | | | 652 |

| 2021 (R3) 改正 政令番号 | 物質名 | 別名 | 対応化学 物質分類 | 元素等に 換算する 化学物質 | 特定 第一種 | 管理番号 |
|-------------------------|--|-------------------|--------------|----------------------|-----------|------|
| 1-250 | ジメチルジスルフィド | | 3 | | | 219 |
| 1-251 | 2, 2-ジメチル-2, 3-ジヒドロ-1-ベンゾフラン-7-イル=N-[N-(2-エトキシカルボニルエチル)-N-イソプロピルスルフェナモイル]-N-メチルカルバマート | ベンフラカルブ | 12 | | | 221 |
| 1-252 | N, N-ジメチルドデシルアミン | | 3 | | | 223 |
| 1-253 | N, N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド | | 3 | | | 224 |
| 1-254 | ジメチル=2, 2, 2-トリクロロ-1-ヒドロキシエチルホスホナート | トリクロロホン又はDEP | 5 | | | 225 |
| 1-255 | 1, 1'-ジメチル-4, 4'-ビピリジニウム=ジクロリド | パラコート又はパラコートジクロリド | 13 | | | 227 |
| 1-256 | ジメチル(1-フェニルエチル)ベンゼン | | 11 | | | 653 |
| 1-257 | ジメチル=4, 4'-(オルト-フェニレン)ビス(3-チオアロファナート) | チオファネートメチル | 10 | | | 229 |
| 1-258 | 3, 3-ジメチルプタン酸=3-メシチル-2-オキソ-1-オキサスピロ[4, 4]ノナ-3-エン-4-イル | スピロメシフェン | 12 | | | 654 |
| 1-259 | (RS)-N-[2-(1, 3-ジメチルブチル)-3-チエニル]-1-メチル-3-(トリフルオロメチル)-1H-ピラゾール-4-カルボキサミド | ベンチオピラド | 12 | | | 655 |
| 1-260 | N-(1, 3-ジメチルブチル)-N'-フェニル-パラ-フェニレンジアミン | | 7 | | | 230 |
| 1-261 | 2'-[(RS)-1, 3-ジメチルブチル]-5-フルオロ-1, 3-ジメチルピラゾール-4-カルボキサニド | ペンフルフェン | 12 | | | 656 |
| 1-262 | 2, 2-ジメチルプロパン酸=(E)-2-(4-ターシャリーブチルフェニル)-2-シアノ-1-(1, 3, 4-トリメチルピラゾール-5-イル)ビニル | シエノピラフェン | 12 | | | 657 |
| 1-263 | N-(1, 2-ジメチルプロピル)-N-エチルチオカルバミン酸S-ベンジル | エスプロカルブ | 9 | | | 658 |
| 1-264 | N, N-ジメチルホルムアミド | | 4 | | | 232 |
| 1-265 | 2, 2-ジメチル-3-メチリデンピシクロ[2, 2, 1]ヘプタン | カンフェン | 11 | | | 659 |
| 1-266 | N'-[1, 1-ジメチル-2-(メチルスルホニル)エチル]-3-ヨード-N-[2-メチル-4-[1, 2, 2, 2-テトラフルオロ-1-(トリフルオロメチル)エチル]フェニル]フタルアミド | フルベンジアミド | 9 | | | 660 |
| 1-267 | 1, 2-ジメトキシエタン | | 3 | | | 661 |
| 1-268 | アルファー(4, 6-ジメトキシ-2-ピリミジニルカルバモイルスルファモイル)-オルト-トルイル酸メチル | ペンスルフロンメチル | 13 | | | 662 |
| 1-269 | (RS)-7-(4, 6-ジメトキシピリミジン-2-イルチオ)-3-メチル-2-ベンゾフラン-1(3H)-オン | ピリフタリド | 13 | | | 663 |
| 1-270 | 2-[(ジメトキシホスフィノチオイル)チオ]-2-フェニル酢酸エチル | フェントエート又はPAP | 10 | | | 233 |
| 1-271 | 3, 5-ジヨード-4-オクタノイルオキシベンゾニトリル | アイオキシニル | 9 | | | 236 |
| 1-272 | 水銀及びその化合物 | | 1 | 水銀に換算 | | 237 |
| 1-273 | 水素化テルフェニル | | 11 | | | 238 |
| 1-274 | 有機スズ化合物(ビス(トリブチルスズ)=オキシドを除く。) | | 1 | スズに換算 | | 664 |
| 1-275 | スチレン | | 6 | | | 240 |
| 1-276 | セリウム及びその化合物 | | 1 | セリウムに換算 | | 665 |

| 2021 (R3) 改正 政令番号 | 物質名 | 別名 | 対応化学 物質分類 | 元素等に 換算する 化学物質 | 特定 第一種 | 管理番号 |
|-------------------------|--|---------------|--------------|----------------------|-----------|------|
| 1-277 | セレン及びその化合物 | | 1 | セレンに換算 | | 242 |
| 1-278 | ダイオキシン類 | | 13 | | ● | 243 |
| 1-279 | タリウム及びその化合物 | | 1 | タリウムに換算 | | 666 |
| 1-280 | 炭化けい素 | | 1 | | | 667 |
| 1-281 | 炭酸リチウム | | 1 | | | 668 |
| 1-282 | 2-チオキソ-3, 5-ジメチルテトラヒドロ-2H-1, 3, 5-チアジアジン | ダゾメット | 13 | | | 244 |
| 1-283 | チオシアン酸銅 (I) | | 1 | | | 669 |
| 1-284 | チオ尿素 | | 5 | | | 245 |
| 1-285 | チオリン酸O-4-シアノフェニル-O, O-ジメチル | シアノホス又はCYAP | 10 | | | 670 |
| 1-286 | チオリン酸O, O-ジエチル-O-(2-イソプロピル-6-メチル-4-ピリミジニル) | ダイアジノン | 13 | | | 248 |
| 1-287 | チオリン酸O, O-ジエチル-O-(3, 5, 6-トリクロロ-2-ピリジニル) | クロルピリホス | 13 | | | 249 |
| 1-288 | チオリン酸O, O-ジエチル-O-(5-フェニル-3-イソキサゾリル) | イソキサチオン | 12 | | | 250 |
| 1-289 | チオリン酸O, O-ジメチル-O-(3-メチル-4-ニトロフェニル) | フェニトロチオン又はMEP | 10 | | | 251 |
| 1-290 | チオリン酸O, O-ジメチル-O-(3-メチル-4-メチルチオフェニル) | フェンチオン又はMPP | 10 | | | 252 |
| 1-291 | チオリン酸S-ベンジル-O, O-ジイソプロピル | イプロベンホス又はIBP | 10 | | | 254 |
| 1-292 | 1, 1'-[(1R, 2R, 3S, 4R, 5R, 6S)-4-[5-デオキシ-2-O-[2-デオキシ-2-(メチルアミノ)-アルファ-L-グルコピラノシル]-3-C-ホルミル-アルファ-L-リキソフラノシル]オキシ]-2, 5, 6-トリヒドロキシシクロヘキサン-1, 3-ジイル]ジグアニジン | ストレプトマイシン | 13 | | | 671 |
| 1-293 | (2R, 3aS, 5aR, 5bS, 9S, 13S, 14R, 16aS, 16bR)-2-[(6-デオキシ-2, 3, 4-トリ-O-メチル-アルファ-L-マンノピラノシル)オキシ]-13-[[4-(ジメチルアミノ)-2, 3, 4, 6-テトラデオキシ-ベータ-D-エリトロ-ヘキソピラノシル]オキシ]-9-エチル-14-メチル-2, 3, 3a, 5a, 5b, 6, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 16a, 16b-テトラデカヒドロ-1H-as-インダセノ[3, 2-d]オキサシクロドデシン-7, 15-ジオン(別名スピノシンA)及び(2S, 3aR, 5aS, 5bS, 9S, 13S, 14R, 16aS, 16bS)-2-[(6-デオキシ-2, 3, 4-トリ-O-メチル-アルファ-L-マンノピラノシル)オキシ]-13-[[4-(ジメチルアミノ)-2, 3, 4, 6-テトラデオキシ-ベータ-D-エリトロ-ヘキソピラノシル]オキシ]-9-エチル-4, 14-ジメチル-2, 3, 3a, 5a, 5b, 6, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 16a, 16b-テトラデカヒドロ-1H-as-インダセノ[3, 2-d]オキサシクロドデシン-7, 15-ジオン(別名スピノシンD)の混合物 | スピノサド | 13 | | | 672 |
| 1-294 | デカナール | デシルアルデヒド | 3 | | | 673 |
| 1-295 | デカブプロモジフェニルエーテル | | 8 | | | 255 |

| 2021 (R3) 改正 政令番号 | 物質名 | 別名 | 対応化学 物質分類 | 元素等に 換算する 化学物質 | 特定 第一種 | 管理番号 |
|-------------------------|--|------------------------|--------------|----------------------|-----------|------|
| 1-296 | 1, 3, 5, 7-テトラアザトリシクロ [3. 3. 1. 1 (3, 7)] デカン | ヘキサメチレンテトラミン | 13 | | | 258 |
| 1-297 | テトラエチルチウラムジスルフィド | ジスルフィラム | 5 | | | 259 |
| 1-298 | テトラクロロイソフタロニトリル | クロロタロニル又は TPN | 9 | | | 260 |
| 1-299 | 4, 5, 6, 7-テトラクロロイソベンゾフラン-1 (3H) -オン | フサライド | 12 | | | 261 |
| 1-300 | 1, 1, 2, 2-テトラクロロエタン | 四塩化アセチレン | 2 | | | 522 |
| 1-301 | テトラクロロエチレン | | 2 | | | 262 |
| 1-302 | テトラヒドロフラン | | 12 | | | 674 |
| 1-303 | テトラヒドロメチル無水フタル酸 | | 9 | | | 265 |
| 1-304 | テトラフルオロエチレン | | 2 | | | 675 |
| 1-305 | 2, 2, 3, 3-テトラフルオロプロピオン酸ナトリウム | テトラピオン又はフルプロパネートナトリウム塩 | 4 | | | 676 |
| 1-306 | 2, 3, 5, 6-テトラフルオロ-4-メチルベンジル=(Z)-3-(2-クロロ-3, 3, 3-トリフルオロ-1-プロペニル)-2, 2-ジメチルシクロプロパンカルボキシラート | テフルトリン | 9 | | | 266 |
| 1-307 | テトラメチルアンモニウム=ヒドロキシド | | 3 | | | 677 |
| 1-308 | 3, 7, 9, 13-テトラメチル-5, 11-ジオキサ-2, 8, 14-トリチア-4, 7, 9, 12-テトラアザペンタデカ-3, 12-ジエン-6, 10-ジオン | チオジカルブ | 4 | | | 267 |
| 1-309 | テトラメチルチウラムジスルフィド | チウラム又はチラム | 5 | | | 268 |
| 1-310 | 1-[(1R, 2R, 5S, 7R)-2, 6, 6, 8-テトラメチルトリシクロ [5. 3. 1. 0 (1, 5)] ウンデカ-8-エン-9-イル] エタノン | | 11 | | | 678 |
| 1-311 | テルル及びその化合物 | | 1 | テルルに換算 | | 679 |
| 1-312 | テレフタル酸 | | 9 | | | 270 |
| 1-313 | テレフタル酸ジメチル | | 9 | | | 271 |
| 1-314 | 銅水溶性塩（錯塩を除く。） | | 1 | 銅に換算 | | 272 |
| 1-315 | 1-ドデカノール | ノルマルドデシルアルコール | 3 | | | 273 |
| 1-316 | ドデカン-1-チオール | | 3 | | | 680 |
| 1-317 | 2-(N-ドデシル-N,N-ジメチルアンモニオ)アセタート | | 4 | | | 681 |
| 1-318 | ドデシル硫酸ナトリウム | | 5 | | | 275 |
| 1-319 | 1, 3, 5-トリアジン-2, 4, 6-トリアミン | メラミン | 13 | | | 682 |
| 1-320 | トリイソプロパノールアミン | | 3 | | | 683 |
| 1-321 | トリエチルアミン | | 3 | | | 277 |
| 1-322 | トリオクチルアミン | | 3 | | | 684 |
| 1-323 | 1, 1, 1-トリクロロエタン | | 2 | | | 279 |
| 1-324 | 1, 1, 2-トリクロロエタン | | 2 | | | 280 |
| 1-325 | トリクロロエチレン | | 2 | | ● | 281 |
| 1-326 | トリクロロトリフルオロエタン | CFC-113 | 2 | | | 284 |
| 1-327 | トリクロロニトロメタン | クロロピクリン | 3 | | | 285 |
| 1-328 | (3, 5, 6-トリクロロ-2-ピリジル) オキシ酢酸 | トリクロピル | 13 | | | 286 |
| 1-329 | 2, 4, 6-トリクロロフェノール | | 8 | | | 287 |
| 1-330 | トリクロロフルオロメタン | CFC-11 | 2 | | | 288 |
| 1-331 | 1, 2, 3-トリクロロプロパン | | 2 | | | 289 |
| 1-332 | トリクロロベンゼン | | 6 | | | 290 |

| 2021 (R3) 改正 政令番号 | 物質名 | 別名 | 対応化学 物質分類 | 元素等に 換算する 化学物質 | 特定 第一種 | 管理番号 |
|-------------------------|---|---------------|--------------|----------------------|-----------|------|
| 1-333 | N-(トリクロロメチルチオ)-1, 2, 3, 6-テトラヒドロフタルイミド | キャプタン | 12 | | | 685 |
| 1-334 | トリシクロ [5. 2. 1. 0 (2, 6)] デカ-4-エン-3-イル=プロピオナート | | 11 | | | 686 |
| 1-335 | トリブチルアミン | | 3 | | | 292 |
| 1-336 | アルファ, アルファ, アルファ-トリフルオロ-2, 6-ジニトロ-N, N-ジプロピル-パラ-トルイジン | トリフルラリン | 7 | | | 293 |
| 1-337 | トリプロモメタン | プロモホルム | 2 | | | 528 |
| 1-338 | トリメチルアミン | | 3 | | | 687 |
| 1-339 | トリメチル (オクタデシル) アンモニウムの塩 | | 3 | | | 688 |
| 1-340 | (E)-4-(2, 6, 6-トリメチルシクロヘキサ-1-エン-1-イル) ブタ-3-エン-2-オン | | 9 | | | 689 |
| 1-341 | N, N, N-トリメチルドデカン-1-アミニウムの塩 | | 3 | | | 690 |
| 1-342 | トリメチルベンゼン | | 6 | | | 691 |
| 1-343 | 2, 4, 4-トリメチルペンタ-1-エン及び2, 4, 4-トリメチルペンタ-2-エンの混合物 | | 2 | | | 692 |
| 1-344 | トリメトキシ-[3-(オキシラン-2-イルメトキシ)プロピル] シラン | | 12 | | | 693 |
| 1-345 | トリレンジイソシアネート | | 9 | | | 298 |
| 1-346 | トルイジン | | 7 | | ● | 299 |
| 1-347 | トルエン | | 6 | | | 300 |
| 1-348 | ナトリウム=アルケンスルホナート (アルケンの炭素数が14から16までのもの及びその混合物に限る。) 及びナトリウム=ヒドロキシアルカンスルホナート (アルカンの炭素数が14から16までのもの及びその混合物に限る。) 並びにこれらの混合物 | | 5 | | | 694 |
| 1-349 | ナトリウム=1-オキソ-1ラムダ(5)-ピリジン-2-チオラート | | 13 | | | 695 |
| 1-350 | ナトリウム=(ドデカノイルオキシ)ベンゼンスルホナート | | 9 | | | 696 |
| 1-351 | ナトリウム=1, 1'-ビフェニル-2-オラート | | 11 | | | 530 |
| 1-352 | ナフタレン | | 11 | | | 302 |
| 1-353 | 鉛及びその化合物 | | 1 | 鉛に換算 | ● | 697 |
| 1-354 | ニッケル | | 1 | | | 308 |
| 1-355 | ニッケル化合物 | | 1 | ニッケルに換算 | ● | 309 |
| 1-356 | ニトリロ三酢酸及びそのナトリウム塩 | | 4 | | | 698 |
| 1-357 | オルト-ニトロアニリン | | 7 | | | 312 |
| 1-358 | パラ-ニトロクロロベンゼン | | 7 | | | 314 |
| 1-359 | ニトロベンゼン | | 7 | | | 316 |
| 1-360 | ニトロメタン | | 3 | | | 317 |
| 1-361 | 二硫化炭素 | | 1 | | | 318 |
| 1-362 | 1-ノナノール | ノルマル-ノニルアルコール | 3 | | | 319 |
| 1-363 | バナジウム化合物 | | 1 | バナジウムに換算 | | 321 |
| 1-364 | バラホルムアルデヒド | | 3 | | | 699 |
| 1-365 | ビス(アルキル)(ジメチル)アンモニウムの塩(アルキル基の構造が直鎖であり、かつ、当該アルキル基の炭素数が12, 14, 16, 18又は20のもの及びその混合物に限る。) | | 3 | | | 700 |
| 1-366 | 2, 4-ビス(イソプロピルアミノ)-6-メチルチオ-1, 3, 5-トリアジン | プロメトリン | 13 | | | 701 |

| 2021 (R3) 改正 政令番号 | 物質名 | 別名 | 対応化学 物質分類 | 元素等に 換算する 化学物質 | 特定 第一種 | 管理番号 |
|-------------------------|---|-----------|--------------|----------------------|-----------|------|
| 1-367 | 2, 4-ビス(エチルアミノ)-6-メチルチオ-1, 3, 5-トリアジン | シメトリン | 13 | | | 323 |
| 1-368 | ビス(2-エチルヘキシル)=(Z)-ブタ-2-エンジオアート | | 4 | | | 702 |
| 1-369 | ビス(8-キノリノラト)銅 | オキシ銅又は有機銅 | 13 | | | 325 |
| 1-370 | ビス(N, N-ジメチルジチオカルバミン酸)亜鉛 | ジラム | 5 | | | 328 |
| 1-371 | ビス(N, N-ジメチルジチオカルバミン酸)N, N'-エチレンビス(チオカルバモイルチオ亜鉛) | ポリカーバメート | 5 | | | 329 |
| 1-372 | ビス(2-スルフィドピリジン-1-オラト)銅 | | 13 | | | 703 |
| 1-373 | (T-4)-ビス[2-(チオキソ-カップS)-ピリジン-1(2H)-オラト-カップO]亜鉛(II) | | 13 | | | 704 |
| 1-374 | ビス(2, 2, 6, 6-テトラメチル-4-ピペリジル)=セバケート | | 13 | | | 705 |
| 1-375 | ビス(トリブチルスズ)=オキシド | | 1 | | ● | 706 |
| 1-376 | N, N-ビス(2-ヒドロキシエチル)アルカンアミド(アルカンの構造が直鎖であり、かつ、当該アルカンの炭素数が8、10、12、14、16又は18のもの及びその混合物に限る。)、(Z)-N, N-ビス(2-ヒドロキシエチル)オクタデカ-9-エンアミド及び(9Z, 12Z)-N, N-ビス(2-ヒドロキシエチル)オクタデカ-9, 12-ジエンアミド並びにこれらの混合物 | | 4 | | | 707 |
| 1-377 | S, S-ビス(1-メチルプロピル)=O-エチル=ホスホロジチオアート | カズサホス | 5 | | | 331 |
| 1-378 | 砒素及びその無機化合物 | | 1 | 砒素に換算 | ● | 332 |
| 1-379 | ヒドラジン | | 1 | | | 333 |
| 1-380 | (1-ヒドロキシエタン-1, 1-ジイル)ジホスホン酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム塩 | | 5 | | | 708 |
| 1-381 | ヒドロキノン | | 8 | | | 336 |
| 1-382 | 4-ビニル-1-シクロヘキセン | | 9 | | | 337 |
| 1-383 | ピフェニル | | 11 | | | 340 |
| 1-384 | ピペラジン | | 13 | | | 341 |
| 1-385 | ピペロナル | ヘリオトロピン | 12 | | | 709 |
| 1-386 | ピリジン | | 13 | | | 342 |
| 1-387 | ピロカテコール | カテコール | 8 | | | 343 |
| 1-388 | 2-フェニルフェノール | | 11 | | | 346 |
| 1-389 | N-フェニルマレイミド | | 12 | | | 347 |
| 1-390 | フェニレンジアミン | | 7 | | | 348 |
| 1-391 | フェノール | | 8 | | | 349 |
| 1-392 | 3-フェノキシベンジル=3-(2, 2-ジクロロビニル)-2, 2-ジメチルシクロプロパンカルボキシラート | ペルメトリン | 9 | | | 350 |
| 1-393 | 1, 3-ブタジエン | | 2 | | ● | 351 |
| 1-394 | フタル酸ジオクチル | | 9 | | | 710 |
| 1-395 | フタル酸ジブチル | | 9 | | | 354 |
| 1-396 | フタル酸ビス(2-エチルヘキシル) | | 9 | | | 355 |
| 1-397 | フタル酸ブチル=ベンジル | | 9 | | | 356 |
| 1-398 | 2-ターシャリーブチルアミノ-4-シクロプロピルアミノ-6-メチルチオ-1, 3, 5-トリアジン | | 13 | | | 711 |
| 1-399 | 2-ターシャリーブチルイミノ-3-イソプロピル-5-フェニルテトラヒドロ-4H-1, 3, 5-チアジアジン-4-オン | プロロフェジン | 13 | | | 357 |

| 2021 (R3) 改正 政令番号 | 物質名 | 別名 | 対応化学 物質分類 | 元素等に 換算する 化学物質 | 特定 第一種 | 管理番号 |
|-------------------------|---|----------------------|--------------|----------------------|-----------|------|
| 1-400 | ターシャリ-ブチル=2-エチルペルオキシヘキサノアート | | 4 | | | 712 |
| 1-401 | N-ターシャリ-ブチル-N'- (4-エチルベンゾイル) - 3, 5-ジメチルベンゾヒドラジド | テブフェノジド | 9 | | | 358 |
| 1-402 | N- [1- (N-ブチルカルバモイル) -1H-2-ベンゾ イミダゾリル] カルバミン酸メチル | ベノミル | 12 | | | 360 |
| 1-403 | ブチル= (R) -2- [4- (4-シアノ-2-フルオロ フェノキシ) フェノキシ] プロピオナート | シハロホップブチル | 9 | | | 361 |
| 1-404 | 1-ターシャリ-ブチル-3- (2, 6-ジイソプロピル- 4-フェノキシフェニル) チオ尿素 | ジアフェンチウロン | 10 | | | 362 |
| 1-405 | 2-ターシャリ-ブチルシクロヘキシル=アセタート | | 9 | | | 713 |
| 1-406 | 4-ターシャリ-ブチルシクロヘキシル=アセタート | | 9 | | | 714 |
| 1-407 | 5-ターシャリ-ブチル-3- (2, 4-ジクロロ-5-イ ソプロポキシフェニル) -1, 3, 4-オキサジアゾール- 2 (3H) -オン | オキサジアゾン | 12 | | | 363 |
| 1-408 | 1- (5-ターシャリ-ブチル-1, 3, 4-チアジアゾ ール-2-イル) -1, 3-ジメチル尿素 | テブチウロン | 12 | | | 715 |
| 1-409 | 2- (4-ターシャリ-ブチルフェニル) -2-シアノ-3 -オキソ-3- (2-トリフルオロメチルフェニル) プロパ ン酸=2-メトキシエチル | シフルメトフェン | 11 | | | 716 |
| 1-410 | 3- (4-ターシャリ-ブチルフェニル) プロパナール | | 8 | | | 717 |
| 1-411 | 3- (4-ターシャリ-ブチルフェニル) -2-メチルプロ パナール | | 8 | | | 718 |
| 1-412 | 2-ターシャリ-ブチルフェノール | | 8 | | | 719 |
| 1-413 | 2- (4-ターシャリ-ブチルフェノキシ) シクロヘキシル =2-プロピニル=スルフィット | プロパルギット又は B P P S | 9 | | | 369 |
| 1-414 | ふっ化水素及びその水溶性塩 | | 1 | ふっ素に換 算 | | 374 |
| 1-415 | 2-ブテナール | | 3 | | | 375 |
| 1-416 | 2-ターシャリ-ブトキシエタノール | | 3 | | | 720 |
| 1-417 | N-ブトキシメチル-2-クロロ-2', 6'-ジエチルアセ トアニリド | ブタクロール | 9 | | | 376 |
| 1-418 | フルフラール | | 12 | | | 721 |
| 1-419 | N, N'-プロピレンビス (ジチオカルバミン酸) と亜鉛の重 合物 | プロピネブ | 5 | | | 378 |
| 1-420 | ブロモクロロジフルオロメタン | ハロン-1211 | 2 | | | 380 |
| 1-421 | 4-ブロモ-2- (4-クロロフェニル) -1-エトキシメ チル-5- (トリフルオロメチル) ピロール-3-カルボニ トリル | クロルフェナピル | 12 | | | 722 |
| 1-422 | 3-ブロモ-N- [4-クロロ-2-メチル-6- (メチル カルバモイル) フェニル] -1- (3-クロロピリジン-2 -イル) -1H-ピラゾール-5-カルボキサミド | クロラントラニリプ ロール | 13 | | | 723 |
| 1-423 | ブロモジクロロメタン | | 2 | | | 381 |
| 1-424 | ブロモトリフルオロメタン | ハロン-1301 | 2 | | | 382 |
| 1-425 | 5-ブロモ-3-セカンダリ-ブチル-6-メチル-1, 2, 3, 4-テトラヒドロピリミジン-2, 4-ジオン | プロマシル | 13 | | | 383 |
| 1-426 | 3- (3-ブロモ-6-フルオロ-2-メチルインドール- 1-イルスルホニル) -N, N-ジメチル-1, 2, 4-ト リアゾール-1-スルホンアミド | アミスルプロム | 12 | | | 724 |
| 1-427 | 1-ブロモプロパン | | 2 | | | 384 |
| 1-428 | 2-ブロモプロパン | | 2 | | ● | 385 |
| 1-429 | ブロモメタン | 臭化メチル | 2 | | | 386 |

| 2021 (R3) 改正 政令番号 | 物質名 | 別名 | 対応化学 物質分類 | 元素等に 換算する 化学物質 | 特定 第一種 | 管理番号 |
|-------------------------|---|------------------|--------------|----------------------|-----------|------|
| 1-430 | 6, 7, 8, 9, 10, 10-ヘキサクロロ-1, 5, 5a, 6, 9, 9a-ヘキサヒドロ-6, 9-メタノ-2, 4, 3-ベンゾジオキサチエピン=3-オキシド | エンドスルファン又はベンゾエピン | 13 | | | 388 |
| 1-431 | ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド | | 3 | | | 389 |
| 1-432 | ヘキサヒドロ-1, 3, 5-トリス(2-ヒドロキシエチル)-1, 3, 5-トリアジン | | 13 | | | 725 |
| 1-433 | 4, 6, 6, 7, 8, 8-ヘキサメチル-1, 3, 4, 6, 7, 8-ヘキサヒドロシクロペンタ [g] イソクロメン | | 13 | | | 726 |
| 1-434 | ヘキサメチレンジアミン | | 3 | | | 390 |
| 1-435 | ヘキサメチレン=ジイソシアネート | | 5 | | | 391 |
| 1-436 | ヘキサン | | 2 | | | 392 |
| 1-437 | ヘキサンジヒドラジド | | 4 | | | 727 |
| 1-438 | ヘキシル=2-ヒドロキシベンゾアート | | 9 | | | 728 |
| 1-439 | 1-ヘキセン | | 2 | | | 729 |
| 1-440 | ベタナフトール | | 11 | | | 393 |
| 1-441 | 1, 4, 5, 6, 7, 8, 8-ヘプタクロロ-2, 3-エポキシ-2, 3, 3a, 4, 7, 7a-ヘキサヒドロ-4, 7-メタノ-1H-インデン | ヘプタクロルエポキシド | 12 | | | 730 |
| 1-442 | ヘプタン | | 2 | | | 731 |
| 1-443 | 5-ヘプチルオキソラン-2-オン | | 12 | | | 732 |
| 1-444 | ベリリウム及びその化合物 | | 1 | ベリリウムに換算 | ● | 394 |
| 1-445 | ペルオキシ二硫酸の水溶性塩 | | 1 | | | 395 |
| 1-446 | ペルフルオロオクタン酸(別名PFOA)及びその塩 | | 4 | | | 733 |
| 1-447 | ペルフルオロ(オクタン-1-スルホン酸) | P F O S | 5 | | | 396 |
| 1-448 | ベンジリジン=トリクロリド | | 6 | | ● | 397 |
| 1-449 | 2-ベンジリデンオクタナール | | 8 | | | 734 |
| 1-450 | ベンジル=クロリド | 塩化ベンジル | 6 | | | 398 |
| 1-451 | ベンズアルデヒド | | 8 | | | 399 |
| 1-452 | ベンゼン | | 6 | | ● | 400 |
| 1-453 | 1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水物 | | 9 | | | 401 |
| 1-454 | 3-(1, 3-ベンゾジオキソール-5-イル)-2-メチルプロパナール | | 12 | | | 735 |
| 1-455 | 2-(2-ベンゾチアゾリルオキシ)-N-メチルアセトアニリド | メフェナセット | 12 | | | 402 |
| 1-456 | ベンゾフェノン | | 11 | | | 403 |
| 1-457 | ペンタクロロフェノール | | 8 | | ● | 404 |
| 1-458 | ほう素化合物 | | 1 | ほう素に換算 | | 405 |
| 1-459 | ポリ塩化ビフェニル | P C B | 11 | | ● | 406 |
| 1-460 | ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。) | | 3 | | | 407 |
| 1-461 | ポリ(オキシエチレン)=アルキルフェニルエーテル(アルキル基の炭素数が8のものに限る。) | | 8 | | | 408 |
| 1-462 | ポリ(オキシエチレン)=アルキルフェニルエーテル(アルキル基の炭素数が9のものに限る。) | | 8 | | | 410 |
| 1-463 | ポリ(オキシエチレン)=ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム | | 5 | | | 409 |
| 1-464 | ホルムアルデヒド | | 3 | | ● | 411 |
| 1-465 | マンガン及びその化合物 | | 1 | マンガんに換算 | | 412 |

| 2021 (R3) 改正 政令番号 | 物質名 | 別名 | 対応化学 物質分類 | 元素等に 換算する 化学物質 | 特定 第一種 | 管理番号 |
|-------------------------|---|---------------|--------------|----------------------|-----------|------|
| 1-466 | 無水酢酸 | | 4 | | | 736 |
| 1-467 | 無水フタル酸 | | 9 | | | 413 |
| 1-468 | メタクリル酸 | | 4 | | | 415 |
| 1-469 | メタクリル酸メチル | | 4 | | | 420 |
| 1-470 | (Z)-2'-メチルアセトフェノン=4,6-ジメチル-2-ピリミジニルヒドラゾン | フェリムゾン | 13 | | | 422 |
| 1-471 | メチル=イソチオシアネート | | 5 | | | 424 |
| 1-472 | メチルイソブチルケトン | | 3 | | | 737 |
| 1-473 | メチル=2-(3-オキソ-2-ペンチルシクロペンチル)アセタート | | 9 | | | 738 |
| 1-474 | 2-[メチル-[(Z)-オクタデカ-9-エノイル]アミノ]酢酸 | オレオイルザルコシン | 4 | | | 739 |
| 1-475 | N-メチルカルバミン酸2,3-ジヒドロ-2,2-ジメチル-7-ベンゾ[b]フラニル | カルボフラン | 12 | | | 426 |
| 1-476 | N-メチルカルバミン酸1-ナフチル | カルバリル又はNAC | 11 | | | 427 |
| 1-477 | N-メチルカルバミン酸2-セカンダリブチルフェニル | フェノブカルブ又はBPMC | 9 | | | 428 |
| 1-478 | メチル=(E)-2-[2-[6-(2-シアノフェノキシ)ピリミジン-4-イルオキシ]フェニル]-3-メトキシアクリラート | アゾキシストロピン | 13 | | | 431 |
| 1-479 | N-メチルジチオカルバミン酸 | カーバム | 5 | | | 433 |
| 1-480 | N-メチルジチオカルバミン酸ナトリウム | メタムナトリウム塩 | 5 | | | 740 |
| 1-481 | N-メチルジデカン-1-イルアミン | | 3 | | | 741 |
| 1-482 | アルファ-メチルスチレン | | 6 | | | 436 |
| 1-483 | 2-メチルチオ-4-エチルアミノ-6-(1,2-ジメチルプロピルアミノ)-s-トリアジン | ジメタメトリン | 13 | | | 742 |
| 1-484 | メチル=ドデカノアート | | 4 | | | 743 |
| 1-485 | (E)-3-メチル-4-(2,6,6-トリメチルシクロヘキサ-2-エン-1-イル)ブタ-3-エン-2-オン | | 9 | | | 744 |
| 1-486 | メチルナフタレン | | 11 | | | 438 |
| 1-487 | (RS)-1-メチル-2-ニトロ-3-(テトラヒドロ-3-フリルメチル)グアニジン | ジノテフラン | 12 | | | 745 |
| 1-488 | 3-メチルピリジン | | 13 | | | 439 |
| 1-489 | N-メチル-2-ピロリドン | | 12 | | | 746 |
| 1-490 | 2-メチルプロパン-2-チオール | | 3 | | | 747 |
| 1-491 | メチル=ベンゾイミダゾール-2-イルカルバマート | カルベンダジム | 12 | | | 557 |
| 1-492 | 3-メチルペンタ-3-エン-2-オンと3-メチリデン-7-メチルオクタ-1,6-ジエンの反応生成物であって、1-(2,3,8,8-テトラメチル-1,2,3,4,5,6,7,8-オクタヒドロ-2-ナフチル)エタノン、1-(2,3,8,8-テトラメチル-1,2,3,4,6,7,8,8a-オクタヒドロ-2-ナフチル)エタノン及び1-(2,3,8,8-テトラメチル-1,2,3,5,6,7,8,8a-オクタヒドロ-2-ナフチル)エタノンの混合物を80重量パーセント以上含有するもの | | 11 | | | 748 |
| 1-493 | 2-メチル-N-[3-(1-メチルエトキシ)フェニル]ベンズアミド | メプロニル | 9 | | | 442 |
| 1-494 | S-メチル-N-(メチルカルバモイルオキシ)チオアセトイミダート | メソミル | 4 | | | 443 |

| 2021 (R3) 改正 政令番号 | 物質名 | 別名 | 対応化学 物質分類 | 元素等に 換算する 化学物質 | 特定 第一種 | 管理番号 |
|-------------------------|---|------------------|--------------|----------------------|-----------|------|
| 1-495 | メチル＝（E）－メトキシイミノ－[2－[[[（E）－1－[3－（トリフルオロメチル）フェニル]エチリデン]アミノ]オキシ]メチル]フェニル]アセタート | トリフロキシストロピン | 9 | | | 444 |
| 1-496 | メチル＝（E）－メトキシイミノ[2－（オルト－トリルオキシメチル）フェニル]アセタート | クレソキシムメチル | 9 | | | 445 |
| 1-497 | 4，4′－メチレンジアニリン | | 11 | | | 446 |
| 1-498 | メチレンビス（4，1－フェニレン）＝ジイソシアネート | | 11 | | | 448 |
| 1-499 | 3－メトキシアニリン | | 8 | | | 749 |
| 1-500 | （E）－2－メトキシイミノ－N－メチル－2－（2－フェノキシフェニル）アセトアミド | メトミノストロピン | 9 | | | 750 |
| 1-501 | 2－（2－メトキシエトキシ）エタノール | | 3 | | | 751 |
| 1-502 | 3－メトキシカルボニルアミノフェニル＝3′－メチルカルバニラート | フェンメディファム | 9 | | | 449 |
| 1-503 | N－（6－メトキシ－2－ピリジル）－N－メチルチオカルバミン酸O－3－ターシャリーブチルフェニル | ピリプチカルブ | 13 | | | 450 |
| 1-504 | 1－メトキシ－2－（2－メトキシエトキシ）エタン | | 3 | | | 752 |
| 1-505 | モリブデン及びその化合物 | | 1 | モリブデン に換算 | | 453 |
| 1-506 | 硫化（2，4，4－トリメチルペンテン） | | 5 | | | 753 |
| 1-507 | 硫酸ジメチル | | 5 | | | 754 |
| 1-508 | りん化アルミニウム | | 1 | | | 456 |
| 1-509 | りん酸ジブチル＝フェニル | | 10 | | | 562 |
| 1-510 | りん酸ジメチル＝2，2－ジクロロビニル | ジクロロボス又はD DVP | 5 | | | 457 |
| 1-511 | りん酸トリス（2－エチルヘキシル） | | 5 | | | 458 |
| 1-512 | りん酸トリス（2－クロロエチル） | | 5 | | | 459 |
| 1-513 | りん酸トリトリル | | 10 | | | 460 |
| 1-514 | りん酸トリフェニル | | 10 | | | 461 |
| 1-515 | りん酸トリブチル | | 5 | | | 462 |