

対象物質(1)

表示の対象となる物質及び含有量の一覧

物質名の欄に記載された化学物質及びその物質を右欄の範囲で含有する製剤その他の物が表示義務対象となります。

ただし、四アルキル鉛を含有する製剤その他の物については、加鉛ガソリンを除きます。

また、ニトログリセリンを含有する製剤その他の物については、98%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で、かつ、ニトログリセリンの含有量が1%未満のものは除きます。

※ 法令改正により、平成25年1月1日から追加されます。

| 政令番号 | 物質名 | 対象となる範囲(重量%) | 政令番号 | 物質名 | 対象となる範囲(重量%) |
|---------|---|--------------|-------|------------------------------------|--------------|
| 別表第3第1号 | | | 14 | 四塩化炭素 | 1%以上 |
| 1 | ジクロルベンジジン及びその塩 | 1%以上 | 14の2 | 1,4-ジオキサン | 1%以上 |
| 2 | アルファーナフチルアミン及びその塩 | 1%以上 | 14の3 | シクロヘキサノール | 1%以上 |
| 3 | 塩素化ビフェニル(別名PCB) | 0.1%以上 | 14の4 | シクロヘキサノン | 1%以上 |
| 4 | オルトトリジン及びその塩 | 1%以上 | 14の5 | 1,2-ジクロルエタン(別名二塩化エチレン) | 1%以上 |
| 5 | ジアニジン及びその塩 | 1%以上 | 14の6 | 1,2-ジクロルエチレン(別名二塩化エチレン) | 1%以上 |
| 6 | ペリリウム及びその化合物 | 0.1%以上 | 14の7 | ジクロルメタン(別名二塩化メチレン) | 1%以上 |
| 7 | ペンゾトリクロリド | 0.1%以上 | 14の8 | 3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン | 0.1%以上 |
| 第18条 | | | 14の9 | 1,4-ジクロロ-2-ブテン | 0.1%以上 |
| 1 | アクリルアミド | 0.1%以上 | 14の10 | 1,1-ジメチルヒドラジン | 0.1%以上 |
| 1の2 | アクリロニトリル | 1%以上 | 14の11 | N,N-ジメチルホルムアミド | 0.3%以上 |
| 1の3 | アセトン | 1%以上 | 15 | 臭化メチル | 1%以上 |
| 2 | アルキル水銀化合物 (アルキル基がメチル基又はエチル基である物に限る。) | 1%以上 | 16 | 重クロム酸及びその塩 | 0.1%以上 |
| 2の2 | イソブチルアルコール | 1%以上 | 16の2 | 硝酸アンモニウム | すべて |
| 2の3 | イソプロピルアルコール | 1%以上 | 17 | 水銀及びその無機化合物(硫化水銀を除く。) | 0.3%以上 |
| 2の4 | イソペンチルアルコール(別名イソアミルアルコール) | 1%以上 | 17の2 | スチレン | 0.3%以上 |
| 2の5* | インジウム化合物 | 0.1%以上 | 18 | 1,1,2,2-テトラクロルエタン(別名四塩化アセチレン) | 1%以上 |
| 2の6 | エチルアミン | 1%以上 | 19 | テトラクロルエチレン(別名パークロルエチレン) | 0.1%以上 |
| 2の7 | エチルエーテル | 1%以上 | 19の2 | テトラヒドロフラン | 1%以上 |
| 2の8* | エチルベンゼン | 0.1%以上 | 20 | 1,1,1-トリクロルエタン | 1%以上 |
| 3 | エチレンイミン | 0.1%以上 | 21 | トリクロルエチレン | 0.1%以上 |
| 3の2 | エチレンオキシド | 0.1%以上 | 22 | トリレンジイソシアネート | 1%以上 |
| 3の3 | エチレングリコールモノエチルエーテル(別名セロソルブ) | 0.3%以上 | 23 | トルエン | 0.3%以上 |
| 3の4 | エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート (別名セロソルブアセテート) | 0.3%以上 | 24 | 鉛化合物(酸化鉛、水酸化鉛その他の厚生労働大臣が指定する物に限る。) | 0.1%以上 |
| 3の5 | エチレングリコールモノノルマルブチルエーテル (別名ブチルセロソルブ) | 1%以上 | 24の2 | ニッケル化合物(次号に掲げる物を除き、粉状の物に限る。) | 0.1%以上 |
| 3の6 | エチレングリコールモノメチルエーテル(別名メチルセロソルブ) | 0.3%以上 | 25 | ニッケルカルボニル | 0.1%以上 |
| 4 | 塩化ビニル | 0.1%以上 | 25の2 | ニトログリセリン | すべて |
| 5 | オーラミン | 1%以上 | 25の3 | ニトロセルローズ | すべて |
| 5の2 | オルト-ジクロルベンゼン | 1%以上 | 26 | 二硫化炭素 | 0.3%以上 |
| 6 | オルト-フタロジニトリル | 1%以上 | 27 | ノルマルヘキサン | 1%以上 |
| 6の2 | 過酸化水素 | 1%以上 | 27の2 | パラ-ジメチルアミノアゾベンゼン | 1%以上 |
| 7 | カドミウム化合物 | 0.1%以上 | 28 | パラ-ニトロクロルベンゼン | 1%以上 |
| 7の2 | キシレン | 0.3%以上 | 28の2 | ピクリン酸 | すべて |
| 7の3 | クレゾール | 1%以上 | 28の3 | 砒素及びその化合物(アルシシ及び砒化ガリウムを除く。) | 0.1%以上 |
| 8 | クロム酸及びその塩 | 0.1%以上 | 29 | フェノール | 0.1%以上 |
| 8の2 | クロルベンゼン | 1%以上 | 29の2 | 1,3-ブタジエン | 0.1%以上 |
| 9 | クロホルム | 1%以上 | 29の3 | 1-ブタノール | 1%以上 |
| 9の2 | クロメチルメチルエーテル | 0.1%以上 | 29の4 | 2-ブタノール | 1%以上 |
| 9の3 | 五酸化バナジウム | 0.1%以上 | 30 | 弗化水素 | 1%以上 |
| 9の4* | コバルト及びその無機化合物 | 0.1%以上 | 30の2 | 1,3-プロパンスルトン | 0.1%以上 |
| 9の5 | コールタール | 0.1%以上 | 31 | ベーター-プロピオラクトン | 0.1%以上 |
| 9の6 | 酢酸イソブチル | 1%以上 | 32 | ベンゼン | 0.1%以上 |
| 9の7 | 酢酸イソプロピル | 1%以上 | 33 | ペンタクロルフェノール(別名PCP)及びそのナトリウム塩 | 0.3%以上 |
| 9の8 | 酢酸イソペンチル(別名酢酸イソアミル) | 1%以上 | 34 | ホルムアルデヒド | 0.1%以上 |
| 9の9 | 酢酸エチル | 1%以上 | 35 | マゼンタ | 0.1%以上 |
| 9の10 | 酢酸ノルマルブチル | 1%以上 | 36 | メタノール | 0.3%以上 |
| 9の11 | 酢酸ノルマルプロピル | 1%以上 | 36の2 | メチルイソブチルケトン | 1%以上 |
| 9の12 | 酢酸ノルマルペンチル(別名酢酸ノルマルアミル) | 1%以上 | 36の3 | メチルエチルケトン | 1%以上 |
| 9の13 | 酢酸メチル | 1%以上 | 36の4 | メチルシクロヘキサノール | 1%以上 |
| 9の14 | 酸化プロピレン | 0.1%以上 | 36の5 | メチルシクロヘキサノン | 1%以上 |
| 10 | 次亜塩素酸カルシウム | 1%以上 | 36の6 | メチルノルマルブチルケトン | 1%以上 |
| 11 | 四アルキル鉛 | すべて | 37 | 沃化メチル | 1%以上 |
| 12 | シアン化カリウム | 1%以上 | 37の2 | 硫化水素ナトリウム | 1%以上 |
| 13 | シアン化ナトリウム | 1%以上 | 37の3 | 硫化ナトリウム | 1%以上 |
| | | | 38 | 硫酸ジメチル | 0.1%以上 |

対象物質(2)

文書交付の対象となる物質及び含有量の一覧

物質名の欄に記載された化学物質(その物質名で総称される異性体がある場合には全ての異性体を含みます)及びその物質を右欄の範囲で含有する製剤その他の物が文書交付義務対象となります。

ただし、ニトログリセリンを含有する製剤その他の物については、98%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で、かつ、ニトログリセリンの含有量が0.1%未満のものは除きます。

※ 法令改正により、平成25年1月1日からインジウム化合物の対象となる範囲が0.1%以上となります(法令改正前はインジウム及びその化合物の対象となる範囲は1%以上です)。

| 政令番号 | 物質名 | 対象となる範囲(重量%) | 政令番号 | 物質名 | 対象となる範囲(重量%) |
|---------|--|--------------|------|--|--------------|
| 別表第3第1号 | | | 49 | イソホロン | 0.1%以上 |
| 1 | ジクロルベンジジン及びその塩 | 0.1%以上 | 50 | 一塩化硫黄 | 1%以上 |
| 2 | アルファーナフチルアミン及びその塩 | 1%以上 | 51 | 一酸化炭素 | 0.1%以上 |
| 3 | 塩素化ビフェニル(別名PCB) | 0.1%以上 | 52 | 一酸化窒素 | 1%以上 |
| 4 | オルトトリジン及びその塩 | 0.1%以上 | 53 | 一酸化二窒素 | 0.1%以上 |
| 5 | ジアニジン及びその塩 | 0.1%以上 | 54 | イットリウム及びその化合物 | 1%以上 |
| 6 | ベリリウム及びその化合物 | 0.1%以上 | 55 | イブシロン-カプロラクタム | 1%以上 |
| 7 | ベンゾトリクロリド | 0.1%以上 | 56 | 2-イミダゾリジンチオン | 0.1%以上 |
| 別表第9 | | | 57 | 4,4'-(4-イミダゾロヘキサ-2,5-ジエリデン)ジアニリン塩酸塩(別名C16イソグレット9) | 0.1%以上 |
| 1 | アクリルアミド | 0.1%以上 | 58* | インジウム | 1%以上 |
| 2 | アクリル酸 | 1%以上 | | インジウム化合物 | 0.1%以上 |
| 3 | アクリル酸エチル | 0.1%以上 | 59 | インデン | 0.1%以上 |
| 4 | アクリル酸ノルマルブチル | 0.1%以上 | 60 | ウレタン | 0.1%以上 |
| 5 | アクリル酸2-ヒドロキシプロピル | 0.1%以上 | 61 | エタノール | 0.1%以上 |
| 6 | アクリル酸メチル | 0.1%以上 | 62 | エタンチオール | 1%以上 |
| 7 | アクリロニトリル | 0.1%以上 | 63 | エチリデンノルボルネン | 0.1%以上 |
| 8 | アクロレイン | 1%以上 | 64 | エチルアミン | 1%以上 |
| 9 | アジ化ナトリウム | 1%以上 | 65 | エチルエーテル | 0.1%以上 |
| 10 | アジピン酸 | 1%以上 | 66 | エチルセカンダリーベンチルケトン | 1%以上 |
| 11 | アジピニトリル | 1%以上 | 67 | エチルパラニトロフェニルチオノベンゼンホスホネイト(別名EPN) | 0.1%以上 |
| 12 | アセチルサリチル酸(別名アスピリン) | 0.1%以上 | 68 | 0-エチル-S-フェニル=エチルホスホチオロチオナート(別名ホノホス) | 0.1%以上 |
| 13 | アセトアミド | 0.1%以上 | 69 | 2-エチルヘキサノ酸 | 0.1%以上 |
| 14 | アセトアルデヒド | 0.1%以上 | 70 | エチルベンゼン | 0.1%以上 |
| 15 | アセトニトリル | 1%以上 | 71 | エチルメチルケトンペルオキシド | 1%以上 |
| 16 | アセトフェノン | 1%以上 | 72 | N-エチルモルホリン | 0.1%以上 |
| 17 | アセトン | 0.1%以上 | 73 | エチレンイミン | 0.1%以上 |
| 18 | アセトシアンヒドリン | 0.1%以上 | 74 | エチレンオキシド | 0.1%以上 |
| 19 | アニリン | 0.1%以上 | 75 | エチレンジグリコール | 0.1%以上 |
| 20 | アミド硫酸アンモニウム | 1%以上 | 76 | エチレンジグリコールモノイソプロピルエーテル | 1%以上 |
| 21 | 2-アミノエタノール | 0.1%以上 | 77 | エチレンジグリコールモノエチルエーテル(別名セロソルブ) | 0.1%以上 |
| 22 | 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(別名メトプロジン) | 1%以上 | 78 | エチレンジグリコールモノエチルエーテルアセテート(別名セロソルブアセテート) | 0.1%以上 |
| 23 | 3-アミノ-1H-1,2,4-トリアゾール(別名アミトロール) | 0.1%以上 | 79 | エチレンジグリコールモノノルマルブチルエーテル(別名ブチルセロソルブ) | 0.1%以上 |
| 24 | 4-アミノ-3,5,6-トリクロロピリジン-2-カルボン酸(別名ピクロラム) | 1%以上 | 80 | エチレンジグリコールモノメチルエーテル(別名メチルセロソルブ) | 0.1%以上 |
| 25 | 2-アミノピリジン | 1%以上 | 81 | エチレンジグリコールモノメチルエーテルアセテート | 0.1%以上 |
| 26 | 亜硫酸水素ナトリウム | 0.1%以上 | 82 | エチレンクロヒドリン | 0.1%以上 |
| 27 | アリルアルコール | 1%以上 | 83 | エチレンジアミン | 0.1%以上 |
| 28 | 1-アリルオキシ-2,3-エポキシプロパン | 0.1%以上 | 84 | 1,1'-エチレン-2,2'-ビピリジニウム=ジプロミド(別名ジクアット) | 0.1%以上 |
| 29 | アリル水銀化合物 | 0.1%以上 | 85 | 2-エトキシ-2,2-ジメチルエタン | 1%以上 |
| 30 | アリルノルマルブチルジスルフィド | 0.1%以上 | 86 | 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(別名エトフェンブロックス) | 1%以上 |
| 31 | 亜りん酸トリメチル | 1%以上 | 87 | エピクロヒドリン | 0.1%以上 |
| 32 | アルキルアルミニウム化合物 | 1%以上 | 88 | 1,2-エポキシ-3-イソプロポキシプロパン | 1%以上 |
| 33 | アルキル水銀化合物 | 0.1%以上 | 89 | 2,3-エポキシ-1-プロパノール | 0.1%以上 |
| 34 | 3-(アルファーアセトニルベンジル)-4-ヒドロキシマリン(別名ワルファリン) | 0.1%以上 | 90 | 2,3-エポキシ-1-プロパノール | 0.1%以上 |
| 35 | アルファ、アルファ-ジクロロトルエン | 0.1%以上 | 91 | 2,3-エポキシプロピル=フェニルエーテル | 0.1%以上 |
| 36 | アルファ-メチルスチレン | 0.1%以上 | 92 | エメリー | 1%以上 |
| 37 | アルミニウム水溶性塩 | 1%以上 | 93 | エリオナイト | 0.1%以上 |
| 38 | アンチモン及びその化合物 | 0.1%以上 | 94 | 塩化亜鉛 | 0.1%以上 |
| 39 | アンモニア | 0.1%以上 | 95 | 塩化アリル | 0.1%以上 |
| 40 | 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 | 0.1%以上 | 96 | 塩化アンモニウム | 0.1%以上 |
| 41 | イソシアネートメチル | 0.1%以上 | 97 | 塩化シアン | 1%以上 |
| 42 | イソブレン | 0.1%以上 | 98 | 塩化水素 | 0.1%以上 |
| 43 | N-イソプロピルアニリン | 0.1%以上 | 99 | 塩化チオニル | 1%以上 |
| 44 | N-イソプロピルホスホン酸O-エチル-O-(3-メチル-4-メチルチオフェニル)(別名フェニホス) | 0.1%以上 | 100 | 塩化ビニル | 0.1%以上 |
| 45 | イソプロピルアミン | 1%以上 | 101 | 塩化ベンジル | 0.1%以上 |
| 46 | イソプロピルエーテル | 0.1%以上 | 102 | 塩化ベンゾイル | 1%以上 |
| 47 | 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(別名フルトラン) | 1%以上 | 103 | 塩化ホスホル | 1%以上 |
| 48 | イソベンチルアルコール(別名イソミルアルコール) | 1%以上 | 104 | 塩素 | 1%以上 |

対象物質(3)

| 政令 番号 | 物質名 | 対象となる範囲 (重量%) | 政令 番号 | 物質名 | 対象となる範囲 (重量%) |
|----------|---|------------------|----------|--|------------------|
| 105 | 塩素化カンフェン(別名トキサフェン) | 0.1%以上 | 173 | 五弗化臭素 | 1%以上 |
| 106 | 塩素化ジフェニルオキシド | 1%以上 | 174 | コールタール | 0.1%以上 |
| 107 | 黄りん | 0.1%以上 | 175 | コールタールナフサ | 1%以上 |
| 108 | 4,4'-オキシビス(2-クロロアニリン) | 0.1%以上 | 176 | 酢酸 | 0.1%以上 |
| 109 | オキシビス(チオホスホン酸)O,O,O',O'-テトラエチル(別名スルホテップ) | 0.1%以上 | 177 | 酢酸エチル | 1%以上 |
| 110 | 4,4'-オキシビスベンゼンスルホニルヒドラジド | 1%以上 | 178 | 酢酸1,3-ジメチルブチル | 1%以上 |
| 111 | オキシビスホスホン酸四ナトリウム | 1%以上 | 179 | 酢酸鉛 | 0.1%以上 |
| 112 | オクタクロロナフタレン | 1%以上 | 180 | 酢酸ビニル | 0.1%以上 |
| 113 | 1,2,4,5,6,7,8,8'-オクタクロロ-2,3,3a,4,7,7a-ヘキサヒドロ-4,7-メタノ-1H-インデン(別名クロルデン) | 0.1%以上 | 181 | 酢酸ブチル | 1%以上 |
| 114 | 2-オクタノール | 1%以上 | 182 | 酢酸プロピル | 1%以上 |
| 115 | オクタン | 1%以上 | 183 | 酢酸ベンジル | 1%以上 |
| 116 | オゾン | 0.1%以上 | 184 | 酢酸ベンチル(別名酢酸アミル) | 0.1%以上 |
| 117 | オメガ-クロロアセトフェノン | 0.1%以上 | 185 | 酢酸メチル | 1%以上 |
| 118 | オーラミン | 0.1%以上 | 186 | サチライシン | 0.1%以上 |
| 119 | オルト-アニシジン | 0.1%以上 | 187 | 三塩化りん | 1%以上 |
| 120 | オルト-クロロステレン | 1%以上 | 188 | 酸化亜鉛 | 1%以上 |
| 121 | オルト-クロロトルエン | 0.1%以上 | 189 | 酸化アルミニウム | 1%以上 |
| 122 | オルト-ジクロロベンゼン | 1%以上 | 190 | 酸化カルシウム | 1%以上 |
| 123 | オルト-セカンダリーブチルフェノール | 1%以上 | 191 | 酸化チタン(IV) | 1%以上 |
| 124 | オルト-ニトロアニソール | 0.1%以上 | 192 | 酸化鉄 | 1%以上 |
| 125 | オルト-フタロジニトリル | 1%以上 | 193 | 1,2-酸化ブチレン | 0.1%以上 |
| 126 | 過酸化水素 | 0.1%以上 | 194 | 酸化プロピレン | 0.1%以上 |
| 127 | ガソリン | 0.1%以上 | 195 | 酸化メシチル | 0.1%以上 |
| 128 | カテコール | 0.1%以上 | 196 | 三酸化二ほう素 | 1%以上 |
| 129 | カドミウム及びその化合物 | 0.1%以上 | 197 | 三臭化ほう素 | 1%以上 |
| 130 | カーボンブラック | 0.1%以上 | 198 | 三弗化塩素 | 1%以上 |
| 131 | カルシウムシアナミド | 1%以上 | 199 | 三弗化ほう素 | 1%以上 |
| 132 | ぎ酸 | 0.1%以上 | 200 | 次亜塩素酸カルシウム | 1%以上 |
| 133 | ぎ酸エチル | 1%以上 | 201 | N,N'-ジアセチルベンジジン | 0.1%以上 |
| 134 | ぎ酸メチル | 1%以上 | 202 | ジアセトンアルコール | 0.1%以上 |
| 135 | キシリジン | 0.1%以上 | 203 | ジアゾメタン | 0.1%以上 |
| 136 | キシレン | 0.1%以上 | 204 | シアナミド | 0.1%以上 |
| 137 | 銀及びその水溶性化合物 | 0.1%以上 | 205 | 2-シアノアクリル酸エチル | 0.1%以上 |
| 138 | クメン | 1%以上 | 206 | 2-シアノアクリル酸メチル | 0.1%以上 |
| 139 | グルタルアルデヒド | 0.1%以上 | 207 | 2,4-ジアミノアニソール | 0.1%以上 |
| 140 | クレオソート油 | 0.1%以上 | 208 | 4,4'-ジアミノジフェニルエーテル | 0.1%以上 |
| 141 | クレゾール | 1%以上 | 209 | 4,4'-ジアミノジフェニルスルフィド | 0.1%以上 |
| 142 | クロム及びその化合物 | 0.1%以上 | 210 | 4,4'-ジアミノ-3,3'-ジメチルジフェニルメタン | 0.1%以上 |
| 143 | クロロアセチル=クロリド | 1%以上 | 211 | 2,4-ジアミノトルエン | 0.1%以上 |
| 144 | クロロアセトアルデヒド | 0.1%以上 | 212 | 四アルキル鉛 | 0.1%以上 |
| 145 | クロロアセトン | 1%以上 | 213 | シアン化カリウム | 1%以上 |
| 146 | クロロエタン(別名塩化エチル) | 0.1%以上 | 214 | シアン化カルシウム | 1%以上 |
| 147 | 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(別名アトラジン) | 0.1%以上 | 215 | シアン化水素 | 1%以上 |
| 148 | 4-クロロ-オルト-フェニレンジアミン | 0.1%以上 | 216 | シアン化ナトリウム | 0.1%以上 |
| 149 | クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22) | 0.1%以上 | 217 | ジソブチルケトン | 1%以上 |
| 150 | 2-クロロ-6-トリクロロメチルピリジン(別名ニトラピリン) | 1%以上 | 218 | ジイソプロピルアミン | 1%以上 |
| 151 | 2-クロロ-1,1,2-トリフルオロエチルジフルオロメチルエーテル(別名エンフルラン) | 0.1%以上 | 219 | ジエタノールアミン | 1%以上 |
| 152 | 1-クロロ-1-ニトロプロパン | 1%以上 | 220 | 2-(ジエチルアミノ)エタノール | 1%以上 |
| 153 | クロロピクリン | 1%以上 | 221 | ジエチルアミン | 1%以上 |
| 154 | クロロフェノール | 0.1%以上 | 222 | ジエチルケトン | 1%以上 |
| 155 | 2-クロロ-1,3-ブタジエン | 0.1%以上 | 223 | ジエチル-パラ-ニトロフェニルチオホスフェイト(別名パラチオン) | 0.1%以上 |
| 156 | 2-クロロプロピオン酸 | 1%以上 | 224 | 1,2-ジエチルヒドラジン | 0.1%以上 |
| 157 | 2-クロロベンジリデンマロニトリル | 0.1%以上 | 225 | ジエチレントリアミン | 0.1%以上 |
| 158 | クロロベンゼン | 0.1%以上 | 226 | 四塩化炭素 | 0.1%以上 |
| 159 | クロロペンタフルオロエタン(別名CFC-115) | 1%以上 | 227 | 1,4-ジオキサソ | 0.1%以上 |
| 160 | クロロホルム | 0.1%以上 | 228 | 1,4-ジオキサソ-2,3-ジイルジチオビス(チオホスホン酸)O,O,O',O'-テトラエチル(別名ジオキサチオン) | 1%以上 |
| 161 | クロロメタン(別名塩化メチル) | 0.1%以上 | 229 | 1,3-ジオキサラン | 0.1%以上 |
| 162 | 4-クロロ-2-メチルアニリン及びその塩酸塩 | 0.1%以上 | 230 | シクロヘキサノール | 0.1%以上 |
| 163 | クロロメチルメチルエーテル | 0.1%以上 | 231 | シクロヘキサノン | 0.1%以上 |
| 164 | 軽油 | 0.1%以上 | 232 | シクロヘキサソ | 0.1%以上 |
| 165 | けつ岩油 | 0.1%以上 | 233 | シクロヘキシルアミン | 0.1%以上 |
| 166 | ケテン | 1%以上 | 234 | 2-シクロヘキシルピフェニル | 0.1%以上 |
| 167 | ゲルマン | 1%以上 | 235 | シクロヘキセン | 1%以上 |
| 168 | 錳油 | 0.1%以上 | 236 | シクロペンタジエントリカルボニルマンガン | 1%以上 |
| 169 | 五塩化りん | 1%以上 | 237 | シクロペンタジエン | 1%以上 |
| 170 | 固形パラフィン | 1%以上 | 238 | シクロペンタン | 1%以上 |
| 171 | 五酸化バナジウム | 0.1%以上 | 239 | ジクロロアセチレン | 1%以上 |
| 172 | コバルト及びその化合物 | 0.1%以上 | 240 | ジクロロエタン | 0.1%以上 |
| | | | 241 | ジクロロエチレン | 0.1%以上 |

対象物質(4)

| 政令番号 | 物質名 | 対象となる範囲(重量%) | 政令番号 | 物質名 | 対象となる範囲(重量%) |
|------|--|--------------|------|---|--------------|
| 242 | 3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノフェニルメタン | 0.1%以上 | 304 | しゆう酸 | 0.1%以上 |
| 243 | ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12) | 1%以上 | 305 | 臭素 | 1%以上 |
| 244 | 1,3-ジクロロ-5,5-ジメチルイミダゾリジン-2,4-ジオン | 1%以上 | 306 | 臭素化ビフェニル | 0.1%以上 |
| 245 | 3,5-ジクロロ-2,6-ジメチル-4-ペリジノール(別名クロビドール) | 1%以上 | 307 | 硝酸 | 1%以上 |
| 246 | ジクロロテトラフルオロエタン(別名CFC-114) | 1%以上 | 308 | 硝酸アンモニウム | すべて |
| 247 | 2,2-ジクロロ-1,1,1-トリフルオロエタン(別名HCFC-123) | 1%以上 | 309 | 硝酸ノルマルブロピル | 1%以上 |
| 248 | 1,1-ジクロロ-1-ニトロエタン | 1%以上 | 310 | しよう腦 | 0.1%以上 |
| 249 | 3-(3,4-ジクロロフェニル)-1,1-ジメチル尿素(別名ジウロン) | 1%以上 | 311 | シラン | 1%以上 |
| 250 | 2,4-ジクロロフェノキシエチル硫酸ナトリウム | 1%以上 | 312 | シリカ | 0.1%以上 |
| 251 | 2,4-ジクロロフェノキシ酢酸 | 0.1%以上 | 313 | ジルコニウム化合物 | 1%以上 |
| 252 | 1,4-ジクロロ-2-ブテン | 0.1%以上 | 314 | 人造鉱物繊維 | 1%以上 |
| 253 | ジクロロフルオロメタン(別名HCFC-21) | 0.1%以上 | 315 | 水銀及びその無機化合物 | 0.1%以上 |
| 254 | 1,2-ジクロロプロパン | 0.1%以上 | 316 | 水酸化カリウム | 1%以上 |
| 255 | 2,2-ジクロロプロピオン酸 | 1%以上 | 317 | 水酸化カルシウム | 1%以上 |
| 256 | 1,3-ジクロロプロペン | 0.1%以上 | 318 | 水酸化セシウム | 1%以上 |
| 257 | ジクロロメタン(別名二塩化メチレン) | 0.1%以上 | 319 | 水酸化ナトリウム | 1%以上 |
| 258 | 四酸化オスミウム | 1%以上 | 320 | 水酸化リチウム | 1%以上 |
| 259 | ジシアン | 1%以上 | 321 | 水素化リチウム | 0.1%以上 |
| 260 | ジシクロペンタジエン鉄 | 1%以上 | 322 | すず及びその化合物 | 0.1%以上 |
| 261 | ジシクロペンタジエン | 1%以上 | 323 | スチレン | 0.1%以上 |
| 262 | 2,6-ジ-ターシャリ-ブチル-4-クレゾール | 0.1%以上 | 324 | ステアリン酸亜鉛 | 1%以上 |
| 263 | 1,3-ジチオラン-2-イリデンマロン酸ジイソプロピル(別名イアロチラン) | 1%以上 | 325 | ステアリン酸ナトリウム | 1%以上 |
| 264 | ジチオリン酸O-エチル-O-(4-メチルチオフェニル)-S-ノルマルブロピル(別名スルプロホス) | 1%以上 | 326 | ステアリン酸鉛 | 0.1%以上 |
| 265 | ジチオリン酸O-O-ジエチル-S-(2-エチルチオエチル)(別名シスルホソ) | 0.1%以上 | 327 | ステアリン酸マグネシウム | 1%以上 |
| 266 | ジチオリン酸O-O-ジエチル-S-エチルチオメチル(別名ホレート) | 0.1%以上 | 328 | ストリキニーネ | 1%以上 |
| 267 | ジチオリン酸O-O-ジメチル-S-[(4-オキソ-1,2,3-ベンゾトリアジン-3(4H)-イル)メチル](別名アジホスメチル) | 0.1%以上 | 329 | 石油エーテル | 1%以上 |
| 268 | 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(別名マラチオン) | 0.1%以上 | 330 | 石油ナフサ | 1%以上 |
| 269 | ジナトリウム=4-[[2,4-ジメチルフェニル]アゾ]-3-ヒドロキシ-2,7-ナフタレンジスルホナート(別名ボンソーMX) | 0.1%以上 | 331 | 石油ベンゼン | 1%以上 |
| 270 | ジナトリウム=8-[[3,3'-ジメチル-4'-[[4-[[4-メチルフェニル]スルホニル]オキシ]フェニル]アゾ][1,1'-ビフェニル]-4-イル]アゾ]-7-ヒドロキシ-1,3-ナフタレンジスルホナート(別名CIAシッドレッド114) | 0.1%以上 | 332 | セレン炭酸ナトリウム | 1%以上 |
| 271 | ジナトリウム=3-ヒドロキシ-4-[[2,4,5-トリメチルフェニル]アゾ]-2,7-ナフタレンジスルホナート(別名ボンソー3R) | 0.1%以上 | 333 | セレン及びその化合物 | 0.1%以上 |
| 272 | 2,4-ジニトロトルエン | 0.1%以上 | 334 | 2-ターシャリ-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-チアアジアジン-4-オン(別名プロロフェジン) | 1%以上 |
| 273 | ジニトロベンゼン | 0.1%以上 | 335 | タリウム及びその水溶性化合物 | 0.1%以上 |
| 274 | 2-(ジ-ノルマル-ブチルアミノ)エタノール | 1%以上 | 336 | 炭化けい素 | 0.1%以上 |
| 275 | ジ-ノルマル-ブロピルケトン | 1%以上 | 337 | タングステン及びその水溶性化合物 | 1%以上 |
| 276 | ジピニルベンゼン | 0.1%以上 | 338 | タンタル及びその酸化物 | 1%以上 |
| 277 | ジフェニルアミン | 0.1%以上 | 339 | チオジ(パラフェニレン)-ジオキシ-ビス(チオホスホン酸)O,O',O'-テトラメチル(別名テメホス) | 1%以上 |
| 278 | ジフェニルエーテル | 1%以上 | 340 | チオ尿素 | 0.1%以上 |
| 279 | 1,2-ジプロモエタン(別名EDB) | 0.1%以上 | 341 | 4,4'-チオビス(6-ターシャリ-ブチル-3-メチルフェノール) | 0.1%以上 |
| 280 | 1,2-ジプロモ-3-クロロプロパン | 0.1%以上 | 342 | チオフェノール | 0.1%以上 |
| 281 | ジプロモジフルオロメタン | 1%以上 | 343 | チオリン酸O-O-ジエチル-O-(2-イソプロピル-6-メチル-4-ピリミジル)(別名ダイアジソ) | 0.1%以上 |
| 282 | ジペンツイルペルオキシド | 0.1%以上 | 344 | チオリン酸O-O-ジエチル-エチルチオエチル(別名ジメト) | 0.1%以上 |
| 283 | ジボラン | 1%以上 | 345 | チオリン酸O-O-ジエチル-O-(6-オキソ-1-フェニル-1,6-ジヒドロ-3-ピリダジニル)(別名ピリダフェンチオン) | 1%以上 |
| 284 | N,N-ジメチルアセトアミド | 0.1%以上 | 346 | チオリン酸O-O-ジエチル-O-(3,5,6-トリクロロ-2-ピリジル)(別名ケルピリホス) | 1%以上 |
| 285 | N,N-ジメチルアニリン | 1%以上 | 347 | チオリン酸O-O-ジエチル-O-[4-(メチルスルフィニル)フェニル](別名フェニルホチオン) | 1%以上 |
| 286 | [4-[[4-(ジメチルアミノ)フェニル][4-(エチル(3-スルホペンジル)アミノ]フェニル]メチリデン]シクロヘキサ-2,5-ジエン-1-イリデン](エチル(3-スルホナトペンジル)アンモニウムナトリウム塩(別名ヘンジハイオレト4B)) | 0.1%以上 | 348 | チオリン酸O-O-ジメチル-O-(2,4,5-トリクロロフェニル)(別名ロネル) | 0.1%以上 |
| 287 | ジメチルアミン | 0.1%以上 | 349 | チオリン酸O-O-ジメチル-O-(3-メチル-4-ニトロフェニル)(別名フェトチオン) | 1%以上 |
| 288 | ジメチルエチルメルカプトエチルチオホスフェイト(別名メチルジメト) | 0.1%以上 | 350 | 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)(別名フェンチオン) | 0.1%以上 |
| 289 | ジメチルエトキシシラン | 0.1%以上 | 351 | デカボラン | 1%以上 |
| 290 | ジメチルカルバモイル=クロリド | 0.1%以上 | 352 | 鉄水溶性塩 | 1%以上 |
| 291 | ジメチル-2,2-ジクロロビニルホスフェイト(別名DDVP) | 0.1%以上 | 353 | 1,4,7,8-テトラアミノアントラキノン(別名ジスパーブルー-1) | 0.1%以上 |
| 292 | ジメチルジスルフィド | 0.1%以上 | 354 | テトラエチルチウラムジスルフィド(別名ジスルフィラム) | 0.1%以上 |
| 293 | N,N-ジメチルニトロアミン | 0.1%以上 | 355 | テトラエチルピロホスフェイト(別名TEPP) | 1%以上 |
| 294 | ジメチル-パラ-ニトロフェニルチオホスフェイト(別名メチルパラチオン) | 0.1%以上 | 356 | テトラエトキシシラン | 1%以上 |
| 295 | ジメチルヒドラジン | 0.1%以上 | 357 | 1,1,2,2-テトラクロロエタン(別名四塩化アセチレン) | 1%以上 |
| 296 | 1,1'-ジメチル-4,4'-ビピリジニウム=ジクロリド(別名パラコート) | 1%以上 | 358 | N-(1,1,2,2-テトラクロロエチルチオ)-1,2,3,6-テトラヒドロフタルイミド(別名キャプタフォル) | 0.1%以上 |
| 297 | 1,1'-ジメチル-4,4'-ビピリジニウムニメタンスルホン酸塩 | 1%以上 | 359 | テトラクロロエチレン(別名パークロルエチレン) | 0.1%以上 |
| 298 | 2-(4,6-ジメチル-2-ピリミジニルアミノ)カルボニルアミノスルフォニル)安息香酸メチル(別名スルホメチロメチル) | 0.1%以上 | 360 | 4,5,6,7-テトラクロロ-1,3-ジジヒドロベンゾ[c]ワゾ-2-オン(別名ワゾイ) | 1%以上 |
| 299 | N,N-ジメチルホルムアミド | 0.1%以上 | 361 | テトラクロロジフルオロエタン(別名CFC-112) | 1%以上 |
| 300 | 1-[(2,5-ジメトキシフェニル)アゾ]-2-ナフトール(別名シララッドナフ-2) | 0.1%以上 | 362 | 2,3,7,8-テトラクロロジベンゾ-1,4-ジオキシン | 0.1%以上 |
| 301 | 臭化エチル | 0.1%以上 | 363 | テトラクロロナフタレン | 1%以上 |
| 302 | 臭化水素 | 1%以上 | 364 | テトラナトリウム=3,3'-[[3,3'-ジメチル-4,4'-ビフェニレン]ビス(アゾ)]ビス[5-アミノ-4-ヒドロキシ-2,7-ナフタレンジスルホナート](別名トリバンブルー) | 0.1%以上 |
| 303 | 臭化メチル | 0.1%以上 | 365 | テトラナトリウム=3,3'-[[3,3'-ジメチル-4,4'-ビフェニレン]ビス(アゾ)]ビス[5-アミノ-4-ヒドロキシ-2,7-ナフタレンジスルホナート](別名Cダイレクトブルー-15) | 0.1%以上 |

| 政令 番号 | 物質名 | 対象となる範囲 (重量%) | 政令 番号 | 物質名 | 対象となる範囲 (重量%) |
|----------|--|------------------|----------|--|------------------|
| 366 | テトラニトロメタン | 0.1%以上 | 433 | ノルマル-ブチルアミン | 1%以上 |
| 367 | テトラヒドロフラン | 1%以上 | 434 | ノルマル-ブチルエチルケトン | 1%以上 |
| 368 | テトラフルオロエチレン | 0.1%以上 | 435 | ノルマル-ブチル-2,3-エポキシプロピルエーテル | 0.1%以上 |
| 369 | 1,1,2,2-テトラプロモエタン | 1%以上 | 436 | N-[1-(N-ノルマル-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(別名ベノミル) | 0.1%以上 |
| 370 | テトラプロモメタン | 1%以上 | 437 | 白金及びその水溶性塩 | 0.1%以上 |
| 371 | テトラメチルこほく酸ニトリル | 1%以上 | 438 | ハフニウム及びその化合物 | 1%以上 |
| 372 | テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム) | 0.1%以上 | 439 | パラ-アニシジン | 1%以上 |
| 373 | テトラメチキシラン | 1%以上 | 440 | パラ-クロロアニリン | 0.1%以上 |
| 374 | テトリル | 0.1%以上 | 441 | パラ-ジクロロベンゼン | 0.1%以上 |
| 375 | テルフェニル | 1%以上 | 442 | パラ-ジメチルアミノアゾベンゼン | 0.1%以上 |
| 376 | テルル及びその化合物 | 0.1%以上 | 443 | パラ-ターシャリーブチルトルエン | 0.1%以上 |
| 377 | テレピン油 | 0.1%以上 | 444 | パラ-ニトロアニリン | 0.1%以上 |
| 378 | テレフタル酸 | 0.1%以上 | 445 | パラ-ニトロクロロベンゼン | 0.1%以上 |
| 379 | 銅及びその化合物 | 0.1%以上 | 446 | パラ-フェニルアゾアニリン | 0.1%以上 |
| 380 | 灯油 | 0.1%以上 | 447 | パラ-ベンゾキノン | 1%以上 |
| 381 | トリエタノールアミン | 0.1%以上 | 448 | パラ-メチルフェノール | 1%以上 |
| 382 | トリエチルアミン | 1%以上 | 449 | バリウム及びその水溶性化合物 | 1%以上 |
| 383 | トリクロロエタン | 0.1%以上 | 450 | ピクリン酸 | すべて |
| 384 | トリクロロエチレン | 0.1%以上 | 451 | ビス(2,3-エポキシプロピル)エーテル | 1%以上 |
| 385 | トリクロロ酢酸 | 0.1%以上 | 452 | 1,3-ビス[(2,3-エポキシプロピル)オキシ]ベンゼン | 0.1%以上 |
| 386 | 1,1,2-トリクロロ-1,2,2-トリフルオロエタン | 1%以上 | 453 | ビス(2-クロロエチル)エーテル | 1%以上 |
| 387 | トリクロロナフタレン | 1%以上 | 454 | ビス(2-クロロエチル)スルフィド(別名マスターダガス) | 0.1%以上 |
| 388 | 1,1,1-トリクロロ-2,2-ビス(4-クロロフェニル)エタン(別名DDT) | 0.1%以上 | 455 | N,N-ビス(2-クロロエチル)メチルアミン-N-オキシド | 0.1%以上 |
| 389 | 1,1,1-トリクロロ-2,2-ビス(4-メチルフェニル)エタン(別名ドキソール) | 0.1%以上 | 456 | ビス(ジチオリアン酸)S,S'-メチレン-O,O,O'-テトラエチル(別名イチオン) | 1%以上 |
| 390 | 2,4,5-トリクロロフェノキシ酢酸 | 0.1%以上 | 457 | ビス(2-ジメチルアミノエチル)エーテル | 1%以上 |
| 391 | トリクロロフルオロメタン(別名CFC-11) | 0.1%以上 | 458 | 砒素及びその化合物 | 0.1%以上 |
| 392 | 1,2,3-トリクロロプロパン | 0.1%以上 | 459 | ヒドラジン | 0.1%以上 |
| 393 | 1,2,4-トリクロロベンゼン | 1%以上 | 460 | ヒドラジン-水和物 | 0.1%以上 |
| 394 | トリクロロメチルスルフェニルクロリド | 1%以上 | 461 | ヒドロキノン | 0.1%以上 |
| 395 | 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(別名キャブタン) | 0.1%以上 | 462 | 4-ビニル-1-シクロヘキセン | 0.1%以上 |
| 396 | トリシクロヘキシルスズ=ヒドロキシド | 1%以上 | 463 | 4-ビニルシクロヘキセンジオキシド | 0.1%以上 |
| 397 | 1,3,5-トリリス(2,3-エポキシプロピル)-1,3,5-トリアジン-2,4,6-(1H,3H,5H)-トリオン | 0.1%以上 | 464 | ビニルトルエン | 1%以上 |
| 398 | トリス(N,N-ジメチルジチオカルバメート)鉄(別名ファーバム) | 0.1%以上 | 465 | ビフェニル | 1%以上 |
| 399 | トリニトロトルエン | 0.1%以上 | 466 | ピペラジン二塩酸塩 | 1%以上 |
| 400 | トリフェニルアミン | 1%以上 | 467 | ピリジン | 0.1%以上 |
| 401 | トリプロモメタン | 0.1%以上 | 468 | ピレトラム | 0.1%以上 |
| 402 | 2-トリメチルアセチル-1,3-インダンジオン | 1%以上 | 469 | フェニルオキシラン | 0.1%以上 |
| 403 | トリメチルアミン | 1%以上 | 470 | フェニルヒドラジン | 0.1%以上 |
| 404 | トリメチルベンゼン | 1%以上 | 471 | フェニルホスフィン | 0.1%以上 |
| 405 | トリレンジイソシアネート | 0.1%以上 | 472 | フェニレンジアミン | 0.1%以上 |
| 406 | トルイジン | 0.1%以上 | 473 | フェノチアジン | 0.1%以上 |
| 407 | トルエン | 0.1%以上 | 474 | フェノール | 0.1%以上 |
| 408 | ナフタレン | 0.1%以上 | 475 | フェロバナジウム | 1%以上 |
| 409 | 1-ナフチルチオ尿素 | 1%以上 | 476 | 1,3-ブタジエン | 0.1%以上 |
| 410 | 1-ナフチル-N-メチルカルバメート(別名カルバリル) | 1%以上 | 477 | ブタノール | 0.1%以上 |
| 411 | 鉛及びその無機化合物 | 0.1%以上 | 478 | フタル酸ジエチル | 0.1%以上 |
| 412 | 二亜硫酸ナトリウム | 0.1%以上 | 479 | フタル酸ジ-ノルマル-ブチル | 0.1%以上 |
| 413 | ニコチン | 0.1%以上 | 480 | フタル酸ジメチル | 1%以上 |
| 414 | 二酸化硫黄 | 1%以上 | 481 | フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)(別名DEHP) | 0.1%以上 |
| 415 | 二酸化塩素 | 1%以上 | 482 | ブタン | 1%以上 |
| 416 | 二酸化窒素 | 0.1%以上 | 483 | 1-ブタンチオール | 0.1%以上 |
| 417 | 二硝酸プロピレン | 1%以上 | 484 | 弗化カルボニル | 1%以上 |
| 418 | ニッケル及びその化合物 | 0.1%以上 | 485 | 弗化ビニリデン | 1%以上 |
| 419 | ニトリロ三酢酸 | 0.1%以上 | 486 | 弗化ビニル | 0.1%以上 |
| 420 | 5-ニトロアセナフテン | 0.1%以上 | 487 | 弗素及びその水溶性無機化合物 | 0.1%以上 |
| 421 | ニトロエタン | 1%以上 | 488 | 2-ブテナール | 0.1%以上 |
| 422 | ニトログリコール | 1%以上 | 489 | フルオロ酢酸ナトリウム | 1%以上 |
| 423 | ニトログリセリン | すべて | 490 | フルフラール | 0.1%以上 |
| 424 | ニトロセルロース | すべて | 491 | フルフリルアルコール | 1%以上 |
| 425 | N-ニトロソモルホリン | 0.1%以上 | 492 | 1,3-プロパンスルホン | 0.1%以上 |
| 426 | ニトロトルエン | 0.1%以上 | 493 | プロピオン酸 | 1%以上 |
| 427 | ニトロプロパン | 0.1%以上 | 494 | プロピルアルコール | 0.1%以上 |
| 428 | ニトロベンゼン | 0.1%以上 | 495 | プロピレンイミン | 0.1%以上 |
| 429 | ニトロメタン | 0.1%以上 | 496 | プロピレングリコールモノメチルエーテル | 1%以上 |
| 430 | 乳酸ノルマル-ブチル | 1%以上 | 497 | 2-プロピン-1-オール | 1%以上 |
| 431 | 二硫化炭素 | 0.1%以上 | 498 | プロモエチレン | 0.1%以上 |
| 432 | ノナン | 1%以上 | 499 | 2-プロモ-2-クロロ-1,1,1-トリフルオロエタン(別名ハロタン) | 1%以上 |

対象物質(6)

| 政令番号 | 物質名 | 対象となる範囲(重量%) | 政令番号 | 物質名 | 対象となる範囲(重量%) |
|------|---|--------------|------|--|--------------|
| 500 | プロモクロロメタン | 1%以上 | 566 | 2,2'-[[4-(メチルアミノ)-3-ニトロフェニル]アミノ]ジエタノール(別名HCブルーナンバー1) | 0.1%以上 |
| 501 | プロモジクロロメタン | 0.1%以上 | 567 | N-メチルアミノホスホン酸O-(4-ターシャリーブチル-2-クロロフェニル)-O-メチル(別名クルホメート) | 1%以上 |
| 502 | 5-プロモ-3-セカンダリーブチル-6-メチル-1,2,3,4-テトラヒドロピリミジン-2,4-ジオン(別名プロマシル) | 0.1%以上 | 568 | メチルアミン | 0.1%以上 |
| 503 | プロモトリフルオロメタン | 1%以上 | 569 | メチルイソブチルケトン | 1%以上 |
| 504 | 2-プロモプロパン | 0.1%以上 | 570 | メチルエチルケトン | 1%以上 |
| 505 | ヘキサクロロエタン | 0.1%以上 | 571 | N-メチルカルバミン酸2-イソプロピルオキシフェニル(別名プロボキスル) | 0.1%以上 |
| 506 | 1,2,3,4,10,10-ヘキサクロロ-6,7-エポキシ-1,4,4a,5,6,7,8,8a-オクタヒドロ-エキソ-1,4-エンド-5,8-ジメタノナフタレン(別名デルドリン) | 0.1%以上 | 572 | 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(別名カルボフラン) | 1%以上 |
| 507 | 1,2,3,4,10,10-ヘキサクロロ-6,7-エポキシ-1,4,4a,5,6,7,8,8a-オクタヒドロ-エンド-1,4-エンド-5,8-ジメタノナフタレン(別名エンドリン) | 1%以上 | 573 | N-メチルカルバミン酸2-セカンダリーブチルフェニル(別名メノブカルブ) | 1%以上 |
| 508 | 1,2,3,4,5,6-ヘキサクロロシクロヘキサゲン(別名リンデン) | 0.1%以上 | 574 | メチルシクロヘキサノール | 1%以上 |
| 509 | ヘキサクロロシクロペンタジエン | 0.1%以上 | 575 | メチルシクロヘキサノン | 1%以上 |
| 510 | ヘキサクロロナフタレン | 1%以上 | 576 | メチルシクロヘキサゲン | 1%以上 |
| 511 | 1,4,5,6,7,7-ヘキサクロロピシロ[2,2,1]-5-ヘプテン-2,3-ジカルボン酸(別名クロレンド酸) | 0.1%以上 | 577 | 2-メチルシクロペンタジエンリカルボニルマンガ | 1%以上 |
| 512 | 1,2,3,4,10,10-ヘキサクロロ-1,4,4a,5,6,7,8,8a-ヘキサヒドロ-エキソ-1,4-エンド-5,8-ジメタノナフタレン(別名デルドリン) | 0.1%以上 | 578 | 2-メチル-4,6-ジニトロフェノール | 0.1%以上 |
| 513 | ヘキサクロロヘキサヒドロメタノジオキサジエンオキサイ(別名ヘンソエビ) | 1%以上 | 579 | 2-メチル-3,5-ジニトロベンズアミド(別名ジニトルミド) | 1%以上 |
| 514 | ヘキサクロロベンゼン | 0.1%以上 | 580 | メチルターシャリーブチルエーテル(別名MTBE) | 0.1%以上 |
| 515 | ヘキサヒドロ-1,3,5-トリニトロ-1,3,5-トリアジン(別名シクロナイト) | 1%以上 | 581 | 5-メチル-1,2,4-トリアゾロ[3,4-b]ペンチアゾール(別名トリシラゾール) | 1%以上 |
| 516 | ヘキサフルオロアセトン | 0.1%以上 | 582 | 2-メチル-4-(2-トリルアゾ)アニリン | 0.1%以上 |
| 517 | ヘキサメチルホスホリットリアミド | 0.1%以上 | 583 | 2-メチル-1-ニトロアントラキノン | 0.1%以上 |
| 518 | ヘキサメチレンジアミン | 0.1%以上 | 584 | N-メチル-N-ニトロカルバミン酸エチル | 0.1%以上 |
| 519 | ヘキサメチレン=ジイソシアネート | 0.1%以上 | 585 | メチル-N-ホルマール-ブチルケトン | 1%以上 |
| 520 | ヘキサゲン | 0.1%以上 | 586 | メチル-N-ホルマール-ベンチルケトン | 1%以上 |
| 521 | 1-ヘキセン | 1%以上 | 587 | メチルヒドラジン | 0.1%以上 |
| 522 | ペターブチロラクトン | 0.1%以上 | 588 | メチルピニルケトン | 0.1%以上 |
| 523 | ペターブピオラクトン | 0.1%以上 | 589 | 1-[(2-メチルフェニル)アゾ]-2-ナフトール(別名オイルオレンジSS) | 0.1%以上 |
| 524 | 1,4,5,6,7,8,8-ヘプタクロロ-2,3-エポキシ-3a,4,7,7a-テトラヒドロ-4,7-メタノ-1H-インデン(別名ヘプタクロロエボキシド) | 0.1%以上 | 590 | メチルプロピルケトン | 1%以上 |
| 525 | 1,4,5,6,7,8,8-ヘプタクロロ-3a,4,7,7a-テトラヒドロ-4,7-メタノ-1H-インデン(別名ヘプタクロロ) | 0.1%以上 | 591 | 5-メチル-2-ヘキサノン | 1%以上 |
| 526 | ヘプタン | 1%以上 | 592 | 4-メチル-2-ペンタノール | 1%以上 |
| 527 | ペルオキシニ硫酸アンモニウム | 0.1%以上 | 593 | 2-メチル-2,4-ペンタンジオール | 1%以上 |
| 528 | ペルオキシニ硫酸カリウム | 0.1%以上 | 594 | 2-メチル-N-[3-(1-メチルエトキシ)フェニル]ベンズアミド(別名メノロル) | 1%以上 |
| 529 | ペルオキシニ硫酸ナトリウム | 0.1%以上 | 595 | S-メチル-N-(メチルカルバモイルオキシ)チオアセチミデート(別名メノミル) | 1%以上 |
| 530 | ペルフルオロオクタン酸アンモニウム塩 | 0.1%以上 | 596 | メチルメルカプタン | 1%以上 |
| 531 | ベンゼン | 0.1%以上 | 597 | 4,4'-メチレンジアニリン | 0.1%以上 |
| 532 | 1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無水物 | 0.1%以上 | 598 | メチレンビス(4,1-シクロヘキシレン)=ジイソシアネート | 0.1%以上 |
| 533 | ベンゾ[a]アントラセン | 0.1%以上 | 599 | メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート(別名MDI) | 0.1%以上 |
| 534 | ベンゾ[a]ピレン | 0.1%以上 | 600 | 2-メトキシ-5-メチルアニリン | 0.1%以上 |
| 535 | ベンゾフラン | 0.1%以上 | 601 | 1-(2-メトキシ-2-メチルエトキシ)-2-プロパノール | 1%以上 |
| 536 | ベンゾ[e]フルオラセン | 0.1%以上 | 602 | メルカプト酢酸 | 0.1%以上 |
| 537 | ペンタクロロナフタレン | 1%以上 | 603 | モリブデン及びその化合物 | 1%以上 |
| 538 | ペンタクロロニトロベンゼン | 0.1%以上 | 604 | モルホリン | 1%以上 |
| 539 | ペンタクロロフェノール(別名PCPF)及びそのナトリウム塩 | 0.1%以上 | 605 | 沃化メチル | 1%以上 |
| 540 | 1-ペンタナール | 1%以上 | 606 | 沃素 | 0.1%以上 |
| 541 | 1,1,3,3,3-ペンタフルオロ-2-(トリフルオロメチル)-1-プロペン(別名PFIB) | 1%以上 | 607 | ヨードホルム | 1%以上 |
| 542 | ペンタボラン | 1%以上 | 608 | 硫化ジメチル | 1%以上 |
| 543 | ペンタン | 1%以上 | 609 | 硫化沃素 | 1%以上 |
| 544 | ほう酸ナトリウム | 0.1%以上 | 610 | 硫化沃素ナトリウム | 1%以上 |
| 545 | ホスゲン | 1%以上 | 611 | 硫化ナトリウム | 1%以上 |
| 546 | (2-ホルミルヒドラジン)-4-(5-ニトロ-2-フリル)チアゾール | 0.1%以上 | 612 | 硫化りん | 1%以上 |
| 547 | ホルムアミド | 1%以上 | 613 | 硫酸 | 1%以上 |
| 548 | ホルムアルデヒド | 0.1%以上 | 614 | 硫酸ジイソプロピル | 0.1%以上 |
| 549 | マゼンタ | 0.1%以上 | 615 | 硫酸ジエチル | 0.1%以上 |
| 550 | マンガン及びその無機化合物 | 1%以上 | 616 | 硫酸ジメチル | 0.1%以上 |
| 551 | ミネラルスピリット(ミネラルシンナー、ペトロリウムスピリット、ホワイトスピリット及びミネラルターベンを含む。) | 1%以上 | 617 | りん化沃素 | 1%以上 |
| 552 | 無水酢酸 | 1%以上 | 618 | りん酸 | 1%以上 |
| 553 | 無水フタル酸 | 0.1%以上 | 619 | りん酸ジ-N-ホルマール-ブチル | 1%以上 |
| 554 | 無水マレイン酸 | 0.1%以上 | 620 | りん酸ジ-N-ホルマール-ブチル=フェニル | 1%以上 |
| 555 | メタキシリレンジアミン | 0.1%以上 | 621 | りん酸1,2-ジプロモ-2,2-ジクロロエチル=ジメチル(別名ナレド) | 0.1%以上 |
| 556 | メタクリル酸 | 1%以上 | 622 | りん酸ジメチル=(E)-1-(N,N-ジメチルカルバモイル)-1-プロペン-2-イル(別名ジクロトホス) | 1%以上 |
| 557 | メタクリル酸メチル | 0.1%以上 | 623 | りん酸ジメチル=(E)-1-(N-メチルカルバモイル)-1-プロペン-2-イル(別名モノクロトホス) | 1%以上 |
| 558 | メタクリロニトリル | 0.1%以上 | 624 | りん酸ジメチル=1-メトキシカルボニル-1-プロペン-2-イル(別名メノホス) | 1%以上 |
| 559 | メタ-ジシアノベンゼン | 1%以上 | 625 | りん酸トリ(オルト-トリル) | 1%以上 |
| 560 | メタノール | 0.1%以上 | 626 | りん酸トリ(2,3-ジプロモプロピル) | 0.1%以上 |
| 561 | メタンスルホン酸エチル | 0.1%以上 | 627 | りん酸トリ-N-ホルマール-ブチル | 1%以上 |
| 562 | メタンスルホン酸メチル | 0.1%以上 | 628 | りん酸トリフェニル | 1%以上 |
| 563 | メチラール | 0.1%以上 | 629 | レソリンノール | 0.1%以上 |
| 564 | メチルアセチレン | 1%以上 | 630 | 六塩化ブタジエン | 0.1%以上 |
| 565 | N-メチルアニリン | 1%以上 | 631 | ロジウム及びその化合物 | 0.1%以上 |
| | | | 632 | ロジン | 0.1%以上 |
| | | | 633 | ロテン | 1%以上 |