| 第一種的 | 管理化学 | 物質リスト | | | | | | |
|------------|--------------|---|---------------------|---|--------------|--------------|-----|----|
| | 政令番号 | | DII 47 | CAC *** *** *** *** *** *** *** *** *** | 種別 | 種別 | 【名称 | ## |
| 管理番号 | 又は 条例番号 | 管理化学物質名 | 別名 | CAS登録番号 | (改正後) | (改正前) | 変更】 | 備考 |
| | 条 1 1-001 | 揮発性有機化合物(VOC) 亜鉛の水溶性化合物 | | | 条第一種 第一種 | 条第一種 第一種 | | |
| 2 | 1-003 | アクリルアミド | | 79-06-1 | 第一種 | 第一種 | | |
| 3 | | アクリル酸エチル アクリル酸及びその水溶性塩 | | 140-88-5 | 第一種第一種 | 第一種 第一種 | | |
| | 1-007 | アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル | | 2439-35-2 | 第一種 | 第一種 | | |
| 8 | | アクリル酸ブチル アクリル酸メチル | | 141-32-2 96-33-3 | 第一種 第一種 | 第一種第一種 | 0 | |
| 9 | | アクリロニトリル アクロレイン | | 107-13-1 107-02-8 | 第一種 第一種 | 第一種 第一種 | | |
| 12 | 1-017 | アセトアルデヒド | | 75-07-0 | 第一性 特定第一種 | 第一種 | | |
| 14 | | アセトンシアノヒドリン アセナフテン | | 75-86-5 83-32-9 | 第一種第一種 | 第一種 | | |
| 18 | 1-020 | アニリン | | 62-53-3 | 第一種 | 第一種 | | |
| 20 | | 2ーアミノエタノール 5ーアミノー4ークロロー2ーフェニルピリダジンー3(2H)ーオン | クロリダゾン | 141-43-5 1698-60-8 | 第一種第一種 | 第一種第一種 | | |
| 22 | | 5ーアミノー1ー[2,6ージクロロー4ー(トリフルオロメチル)フェニル]ー3ーシ | フィプロニル | 120068-37-3 | 第一種 | 第一種 | | |
| 23 | | アノー4ー[(トリフルオロメチル)スルフィニル]ピラゾール パラーアミノフェノール | | 123-30-8 | 第一種 | 第一種 | | |
| 25 | | 4ーアミノー6ーターシャリーブチルー3ーメチルチオー1, 2, 4ートリアジンー5 | メトリブジン | 21087-64-9 | 第一種 | 第一種 | | |
| 27 | 1-027 | (4H) ーオン 4ーアミノー3ーメチルー6ーフェニルー1, 2, 4ートリアジンー5(4H) ーオン | メタミトロン | 41394-05-2 | 第一種 | 第一種 | | |
| 28 | | アリルアルコール 1ーアリルオキシー2、3ーエポキシプロパン | | 107-18-6 106-92-3 | 第一種第一種 | 第一種第一種 | | |
| 30 | | 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 | | 100-32-3 | 第一種 | 第一種 | | |
| 31 | | までのもの及びその混合物に限る。) アンチモン及びその化合物 | | | 第一種 | 第一種 | | |
| 32 | 1-049 | アントラセン | | 120-12-7 | 第一種 | 第一種 | | |
| 33 | | 石綿 3ーイソシアナトメチルー3, 5, 5ートリメチルシクロヘキシル=イソシアネート | | 1332-21-4 4098-71-9 | 特定第一種 第一種 | 特定第一種 第一種 | | |
| 36 | 1-054 | イソプレン | F1771 11 A | 78-79-5 | 第一種 | 第一種 | | |
| 37 40 | 1-059 | 4. 4' ーイソプロピリデンジフェノール イソプロピル=2ー(4-メトキシビフェニルー3ーイル)ヒドラジノホルマート | ビスフェノールA ビフェナゼート | 80-05-7 149877-41-8 | 第一種 第一種 | 第一種 第一種 | | |
| 41 | | 3' ーイソプロポキシー2ートリフルオロメチルベンズアニリド インジウム及びその化合物 | フルトラニル | 66332-96-5 | 第一種 第一種 | 第一種 第一種 | | |
| 44 | | エチル=2ー[4ー(6ークロロー2ーキノキサリニルオキシ)フェノキシ]プロピオ | キザロホップエチル | 76578-14-8 | 第一種 | 第一種 | | |
| | | ナート 〇一エチル=〇一(6一ニトローメタートリル)=セカンダリーブチルホスホルアミド | | | | | | |
| 47 | | チオアート | ブタミホス | 36335-67-8 | 第一種 | 第一種 | | |
| 48 | | Oーエチル=Oー4ーニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート Nー(1ーエチルプロピル)ー2、6ージニトロー3、4ーキシリジン | EPN ペンディメタリン | 2104-64-5 40487-42-1 | 第一種 第一種 | 第一種 第一種 | | |
| 50 | | 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 | 2212-67-1 | 第一種 | 第一種 | | |
| 52 | 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 | 83130-01-2 | 第一種 | 第一種 | | |
| 53 | 1-073 | エチルベンゼン | | 100-41-4 | 第一種 | 第一種 | | |
| 54 | 1-074 | Oーエチル=S-1ーメチルプロピル=(2ーオキソー3ーチアゾリジニル)ホスホ ノチオアート | ホスチアゼート | 98886-44-3 | 第一種 | 第一種 | | |
| 56 57 | | エチレンオキシド | | 75-21-8 | 特定第一種 | | | |
| 58 | | エチレングリコールモノエチルエーテル エチレングリコールモノメチルエーテル | | 110-80-5 109-86-4 | 第一種 第一種 | 第一種 第一種 | | |
| 59 61 | | エチレンジアミン N, N'ーエチレンビス(ジチオカルバミン酸)マンガン | マンネブ | 107-15-3 12427-38-2 | 第一種第一種 | 第一種第一種 | | |
| 62 | | N, N' ーエチレンビス(ジチオカルバミン酸)マンガンとN, N' ーエチレンビス(ジチ | マンコゼブ又はマンゼブ | 8018-01-7 | 第一種 | 第一種 | | |
| | | オカルバミン酸) 亜鉛の錯化合物 | ジクアトジブロミド又はジ | | | | | |
| 63 | 1-083 | 1, 1'ーエチレンー2, 2'ービビリジニウム=ジブロミド | クワット | 85-00-7 | 第一種 | 第一種 | | |
| 64 | 1-085 | 2ー(4ーエトキシフェニル)ー2ーメチルプロピル=3ーフェノキシベンジルエーテル | エトフェンプロックス | 80844-07-1 | 第一種 | 第一種 | | |
| 65 | | エピクロロヒドリン 1、2ーエポキシブタン | | 106-89-8 106-88-7 | 第一種 第一種 | 第一種 第一種 | | |
| 68 | 1-088 | 1, 2ーエポキシプロパン | 酸化プロピレン | 75-56-9 | 第一種 | 第一種 | | |
| 72 | | 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。) 1ーオクタノール | | 85535-84-8 111-87-5 | 第一種第一種 | 第一種第一種 | | |
| 74 | 1-043 | パラー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。) | | 1806-26-4 | 第一種 | 第一種 | 0 | |
| 75 78 | | カドミウム及びその化合物 2,4ーキシレノール | | 105-67-9 | 特定第一種 第一種 | 特定第一種 第一種 | | |
| 79 80 | 1-102 | 2, 6ーキシレノール キシレン | | 576-26-1 1330-20-7 | 第一種 | 第一種 | | |
| 81 | 1-104 | キノリン | | 91-22-5 | 第一種 第一種 | 第一種 第一種 | | |
| 82 | | 銀及びその水溶性化合物 クメン | | 98-82-8 | 第一種第一種 | 第一種第一種 | | |
| 84 | 1-107 | グリオキサール | | 107-22-2 | 第一種 | 第一種 | | |
| 85 86 | | グルタルアルデヒド クレゾール | | 111-30-8 1319-77-3 | 第一種第一種 | 第一種第一種 | | |
| 87 | 1-111 | クロム及び三価クロム化合物 | | | 第一種 | 第一種 | | |
| 88 | | 六価クロム化合物 | | 95-51-2, 106-47-8, | | 特定第一種 | | |
| 90 | | クロロアニリン 2ークロロー4ーエチルアミノー6ーイソプロピルアミノー1,3,5ートリアジン | アトラジン | 108-42-9, 27134-26-5 1912-24-9 | 第一種第一種 | 第一種第一種 | | |
| 91 | | 2-(4-700-6-エチルアミノー1, 3, 5-トリアジン-2-イル)アミノー2 | シアナジン | 21725-46-2 | 第一種 | 第一種 | | |
| | | ーメチルプロピオノニトリル 4ークロロー3ーエチルー1ーメチルーNー[4ー(パラトリルオキシ)ベンジル]ピ | | | | | | |
| 92 | 1-117 | ラゾール – 5 – カルボキサミド | トルフェンピラド | 129558-76-5 | 第一種 | 第一種 | | |
| 93 | 1-118 | 2-00 $-2'-1$ 7 -1 7 -1 7 -1 7 -1 7 -1 7 -1 7 -1 7 | メトラクロール | 51218-45-2 | 第一種 | 第一種 | | |
| 94 | 1-120 | クロロエチレン | 塩化ビニル | 75-01-4 | 特定第一種 | 特定第一種 | | |
| 95 | 1-121 | 3ークロローNー(3ークロロー5ートリフルオロメチルー2ーピリジル)ーアル ファ, アルファ, アルファートリフルオロー2, 6ージニトローパラートルイジン | フルアジナム | 79622-59-6 | 第一種 | 第一種 | | |
| 96 | 1-122 | 1-[[2-[2-クロロー4-(4-クロロフェノキシ)フェニル] -4-メチルー1. 3-ジオキソラン-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 | 119446-68-3 | 第一種 | 第一種 | | |
| 98 | | クロロ酢酸 | | 79-11-8 | 第一種 | 第一種 | | |
| 100 | | 2 ー クロロー2', 6' ー ジェチルーNー(2 ー プロポキシェチル)アセトアニリド 2 ー クロロー2', 6' ー ジェチルーNー(メトキシメチル)アセトアニリド | プレチラクロール アラクロール | 51218-49-6 15972-60-8 | 第一種 | 第一種 | | |
| 103 | 1-129 | 1-クロロー1, 1-ジフルオロエタン | HCFC-142b | 75-68-3 | 第一種 | 第一種 | | |
| 104 105 | | クロロジフルオロメタン 2ークロロー1, 1, 1, 2ーテトラフルオロエタン | HCFC-22 HCFC-124 | 75-45-6 2837-89-0 | 第一種 第一種 | 第一種 第一種 | | |
| 106 108 | 1-138 | クロロトリフルオロエタン (RS) - 2 - (4 - クロローオルト - トリルオキシ)プロピオン酸 | HCFC-133 メコプロップ | 93-65-2, 7085-19-0 | 第一種第一種 | 第一種第一種 | | |
| 108 | | 2-クロロー4, 6ービス(エチルアミノ)-1, 3, 5ートリアジン | メコノロッノ シマジン又はCAT | 93-65-2, 7085-19-0 122-34-9 | 第一種 | 第一種 | | |
| 115 | 1-144 | 4ー(2ークロロフェニル)ーNーシクロヘキシルーNーエチルー4,5ージヒドロー5ーオキソー1Hーテトラゾールー1ーカルボキサミド | フェントラザミド | 158237-07-1 | 第一種 | 第一種 | | |
| 117 | 1-145 | (RS)-1-パラークロロフェニル-4, 4-ジメチル-3-(1H-1, 2, 4-ト | テブコナゾール | 107534-96-3 | 第一種 | 第一種 | | |
| 121 | | リアゾールー1ーイルメチル) ペンタンー3ーオール パラークロロフェノール | | 106-48-9 | 第一種 | 第一種 | | |
| 123 | 1-147 | 3-700プロペン | 塩化アリル | 107-05-1 | 第一種 | 第一種 | | |
| 124 125 | | 1ー(2ークロロベンジル)ー3ー(1ーメチルー1ーフェニルエチル)尿素 クロロベンゼン | クミルロン | 99485-76-4 108-90-7 | 第一種 第一種 | 第一種 第一種 | 0 | |
| 126 127 | 1-150 | クロロペンタフルオロエタン クロロホルム | CFC-115 | 76-15-3 67-66-3 | 第一種 | 第一種第一種 | | |
| 127 | | クロロメタン | 塩化メチル | 74-87-3 | 第一種第一種 | 第一種 | | |
| | | | | | | | | |

| 132 139 20 からかとがらの他名 | 管理番号 | 政令番号 又は 条例番号 | 管理化学物質名 | 別名 | CAS登録番号 | 種別 (改正後) | 種別 (改正前) | 【名称 変更】 | 備考 |
|--|------|--------------------|--|---------------------|-------------|----------|----------|---------|----|
| 19 19 19 19 19 19 19 19 | 132 | | コバルト及びその化合物 | | | 第一種 | 第一種 | | |
| 198 198 282-5-5-5-7-5-7-5-7-5-7-5-7-5-7-5-7-5-7-5- | 133 | 1-157 | 酢酸2ーエトキシエチル | | 111-15-9 | 第一種 | 第一種 | | |
| 10 10 10 10 10 10 10 10 | | | | Tチレングリコールモノメチ | | | | | |
| 1482 1.484 4.4 - アングランドのようか。 1.484 | | | | ルエーテルアセテート | | | | | |
| 148 | 143 | 1-163 | 4. 4' ージアミノジフェニルエーテル | プレ イ リニル | | 第一種 | 第一種 | | |
| 14 | | | 無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。) Oー2ージエチルアミノー6ーメチルピリミジンー4ーイル=O, Oージメチル=ホ | P11>+7 J エ II | 90999 09 7 | | | | |
| 19 1.00 | | | X/NG / 3 / - - | | | | | | |
| 190 1-10 2, 4 - 1977-5 - 1-1844742 | 147 | 1-168 | | | 28249-77-6 | 第一種 | 第一種 | | |
| 188 112 1 | | | 2, 4ートリアゾールー1ーカルボキサミド | カフェンストロール | | | | | |
| 10 | | | | | | | | | |
| 130 170 アンメーカ - アンダルカー - (アンダルアル) 715 Per 190 10 10 10 10 10 10 1 | 152 | 1-174 | | カルタップ | 15263-53-3 | 第一種 | 第一種 | | |
| 18 118 2004年3月72 18 18 18 18 18 18 18 1 | 153 | 1-175 | ランスー2, 2ージメチルー3ー(2ーメチルプロパー1ーエニル)シクロプロパンカ | テトラメトリン | 7696-12-0 | 第一種 | 第一種 | | |
| 13 1.10 1.2 - 2.0 1.2 | | | シクロヘキシルアミン | | | | | | |
| 160 1.18 3.5 - 2701 - 4.6 - 2721/2724-5929 | | | | | | | | | |
| 18 1.107 | | | | 塩化ビニリデン | | | | | |
| 189 1.189 20021-17/24/12/25 | 161 | 1-187 | ジクロロジフルオロメタン | | 75-71-8 | 第一種 | 第一種 | | |
| 1-19 1-19 1-19 2-(3.6 +) 20 20 21 21 1-19 21 1-19 21 1-19 21 1-19 21 1-19 21 1-19 21 1-19 21 1-19 21 1-19 21 1-19 21 21 21 21 21 21 21 | 163 | 1-189 | ジクロロテトラフルオロエタン | CFC-114 | | 第一種 | 第一種 | | |
| 18 | | | | | | | | | |
| 1972 1-197 1-1 | | | | | | | | - | |
| 11 1-18 21 1-19 2-1-19 2-19 | | | (2RS, 4RS)-1-[2-(2, 4-ジクロロフェニル)-4-プロピル-1, 3- | | | | | | |
| 119 3-11-(3)701072121-) -1 - 大手九千から | 171 | 1-198 | R) -1-[2-(2, 4-ジクロロフェニル) -4-プロピル-1, 3-ジオキソラン | フロビコナゾール | 60207-90-1 | 第一種 | 第一種 | | |
| 176 | 179 | 1, 100 | 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 | オキサジカロマホン | 153197-14-0 | 第一拜 | 第一拜 | | |
| 175 1-201 2 - 4-79CH27/4-2を動像 | | | | | | | | | |
| 177 | | | | | | | | | |
| 178 1-296 1, 2 - P) POR OT DID | | | | | | | | | |
| 181 1-208 夕口のたがせか | | 1-206 | 1, 2-ジクロロプロパン | HCFC-21 | | | | | |
| 18 1-200 ラウム・ベアン | | | | D-D | | | | | |
| 183 1-20 | 181 | 1-208 | | | | 第一種 | 第一種 | | |
| 184 1-21 20-32/PIDICY/27-1-1/16 27-12-12-12-13-14 184 1-61 20-32-14-12-12-13-14-13-14-14-14-14-14-14-14-14-14-14-14-14-14- | 182 | 1-209 | シ]アセトフェノン | ピラゾキシフェン | 71561-11-0 | 第一種 | 第一種 | | |
| 188 | 183 | | エンスルホナート | | 58011-68-0 | 第一種 | 第一種 | | |
| 187 1-215 2、9ージアアノー1、4ージアアアトライン | | | | | 1194-65-6 | | | | |
| 188 1-216 N.N - ジンPDCPA-ジルアミン 101 - 88-7 第一種 第一種 199 1-218 1.8 - ジオグカン - 2 - グリアンフェント - インプロデル - インプロデル - グリアンフェント - インプロデル - 191 1-218 1.8 - ジオグカン - 2 - グリアンフェント・ - インプロデル - インプロデル - 191 1-218 1.8 - ジオグカン - 2 - グリアンフェント・ - インプロデル - インプロデル - 191 1-218 1.8 - ジオグカン - 2 - グリアンフェント・ - インプロデル - 191 1-218 1.8 - ジオグカン - 2 - グリアンフェント・ - 192 191 1-218 1.8 - ジオグカス - 2 - グリアンフェント・ - 192 191 1-218 1.8 - 192 1.9 - 192 1 | | | | | | | | | |
| 191 1-218 1,3 - ジテオウン-2 - (リテンロに関ン/ソフにル | 188 | 1-216 | N, Nージシクロヘキシルアミン | 2,,,,, | 101-83-7 | 第一種 | 第一種 | | |
| 196 | 191 | 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 | | 50512-35-1 | 第一種 | 第一種 | | |
| 197 1-21 プラブル (ロー・フェアル・コー・ファアル) | | | | | | | | | |
| 198 | | | | | | | | | |
| 199 | | | ジチオりん酸O, OージメチルーSー[(Nーメチルカルパモイル)メチル] | ジメトエート | | | | | |
| 201 1-228 2.4 - ジェトロフェレル 151-28-5 第一種 第一 | | | 5ートリアジンー2ーイルアミノ)ベンゼンスルホナート] | CIフルオレスセント260 | | | | | |
| 208 | 201 | 1-228 | 2, 4ージニトロフェノール | | 51-28-5 | 第一種 | 第一種 | | |
| 123 | | | N-ジブチルアミノチオーN-メチルカルバミン酸2,3-ジヒドロ-2,2-ジメチ | +u +'2 u 2->. | | | | | |
| 124.48-1 第一種 第一種 第一種 第一種 第一種 第一種 第一種 第一種 第一種 124.48-1 1237 2、2・ジブモモーンデノアセトラミド | | | | ליללעולאועונו | | | | | |
| 211 1-238 ジブロモテトラフルガロエクン 272 1-241 (RS) - O. S - ジメチルーストナンドチオアート 7セフェート 30560-19-1 第一種 | 209 | 1-236 | ジブロモクロロメタン | | 124-48-1 | 第一種 | 第一種 | | |
| 213 1-242 N. N ージメチルアとアミド 127-19-5 第一種 第一種 127-19-5 127-19-5 128-12-13 124-10-3 128-12-13 124-10-3 128-12-13 124-10-3 124-10 | 211 | 1-238 | ジブロモテトラフルオロエタン | | | 第一種 | 第一種 | | |
| 218 1-245 ジメチルアミン | 213 | 1-242 | N, Nージメチルアセトアミド | | 127-19-5 | 第一種 | 第一種 | | |
| 2.2 - ジメチルー2.3 - ジドドロー1 - ベングラシー7 - イル=N - [N - 1-251 2-1 トキラルルボニルエチル) - N - イソプロピルスルフェナモイル] - N - メチルカルパマート 112-18-5 第一種 第一種 第一種 112-18-5 第一種 第一種 112-18-5 第一種 第一種 112-18-5 112-18-5 112-18-5 第一種 112-18-5 112-18-5 第一種 112-18-5 112-18-5 第一種 112-18-5 第一種 112-18-5 第一種 112-18-5 112-18-5 第一種 112-18-5 第一種 | 218 | 1-245 | ジメチルアミン | ナオシクフム | 124-40-3 | 第一種 | 第一種 | | |
| 1-251 (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 | 219 | 1-250 | | | 624-92-0 | 第一種 | 第一種 | | |
| 112-18-5 第一種 第一章 第一章 | 221 | 1-251 | (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 | ベンフラカルブ | 82560-54-1 | 第一種 | 第一種 | | |
| 225 1-254 ジメチル=2、2、2ートリクロロー1ーヒドロキシエチルホスホナート | | | N, Nージメチルドデシルアミン | | | | | | |
| 229 1-257 ジメチル=4、4 - (ブルトーフェニレン)ピス(3ーチオアロファナート) ジカロリド ジカロリド 第一種 第一章 第一 | | | | | | | | | |
| 229 1-257 ジメチル=4、4' - (オルトーフエニレンドズ(3ーチオアロファナート) | | | | | | 第一種 | | | |
| 232 1-264 N. N - ジチナルルムアミド 68-12-2 第一種 第一基 第 | | | | | | | | | |
| 236 1-271 3,5 - ジョードー 4 - オクタノイルオキシベングニトリル アイオキシニル 3861 - 47-0 第一種 第 | 232 | 1-264 | N, Nージメチルホルムアミド | フェントエートマナロヘロ | 68-12-2 | 第一種 | 第一種 | | |
| 238 1-273 水素化テルフェニル 1788-32-7 第一種 第一種 第一種 240 1-275 ステレン 100-42-5 第一種 第一型 第一型 | 236 | 1-271 | 3, 5 – ジョード – 4 – オクタノイルオキシベンゾニトリル | | | 第一種 | 第一種 | | |
| 240 1-275 ステレン 100-42-5 第一種 第一 第一 | 238 | 1-273 | 水素化テルフェニル | | | 第一種 | 第一種 | | |
| 243 1-278 ダイオキシン類 特定第一種 特定第一種 244 1-282 2-デオキソー3、5ージメチルテトラヒドロー2Hー1、3、5ーチアジアジン ダゾメット 533-74-4 第一種 第一種 245 1-284 デオワル酸〇、Oージエチルー〇ー(2ーイソプロピルー6ーメチルー4ーピリミジ ニル) ダイアジノン 333-41-5 第一種 第一種 249 1-287 デオワル酸〇、Oージエチルー〇ー(3、5、6ートリクロロー2ーピリジル) クロルピリホス 2921-88-2 第一種 第一種 250 1-288 デオりル酸〇、Oージエチルー〇ー(5ーフエニルー3ーイソオキサゾリル) イソキサチオン 18854-01-8 第一種 第一種 251 1-289 デオりル酸〇、Oージメチルー〇ー(3ーメチルー4ーニトロフエニル) アエニトロチオン又はMEP 12-14-5 第一種 第一種 252 1-290 デオりん酸〇、Oージメチルー〇ー(3ーメチルー4ーメチルデオフエニル) フンチオン又はMPP 55-38-9 第一種 第一種 | | 1-275 | スチレン | | 100-42-5 | | | | |
| 245 1-284 子才尿素 62-56-6 第一種 第一種 第一種 248 1-286 747り酸〇、〇ージエチルー〇ー(2ーイソプロピルー6ーメチルー4ーピリミジ 333-41-5 第一種 第一種 249 1-287 子オりん酸〇、〇一ジエチルー〇一(3、5、6ートリクロロー2ーピリジル) グロルピリホス 2921-88-2 第一種 第一種 251 1-289 子オりん酸〇、〇一ジエチルー〇一(5ーフェニルー3ーイソオキサゾリル) イソキサテオン 18854-01-8 第一種 第一種 7エニトロチオン又はME 122-14-5 第一種 第一種 252 1-290 子オりん酸〇、〇一ジメチルー〇一(3ーメチル・4ーニトロフェニル) フェニトロチオン又はME 122-14-5 第一種 第一種 7エニトロチオン又はME 122-14-5 第一種 第一種 7エニトロチオン又はME 7エニトロチオン又はME 7エニトロチオッスはME 7エニトロチオッスはMEP 7エニトロチャーロチオッ | 243 | 1-278 | ダイオキシン類 | ガバメット | 533_74_4 | 特定第一種 | 特定第一種 | | |
| 249 1-287 | | | チオ尿素 | | | | 第一種 | | |
| 250 1-288 チオりん酸〇、〇一ジエチルー〇一(5ーフェニルー3ーイソオキサゾリル) イソキサチオン 18854-01-8 第一種 第一種 251 1-289 チオりん酸〇、〇一ジメチルー〇一(3ーメチルー4ーニトロフェニル) フェニトロチオン又はME P 12-14-5 第一種 第一種 252 1-290 チオりん酸〇、〇一ジメチルー〇一(3ーメチルー4ーメチルチオフェニル) フェンチオン又はMPP 55-38-9 第一種 第一種 | | | 二ル) | | | | | | |
| 251 1-289 デオウル酸O, OージメチルーOー(3ーメチルー4ーニトロフェニル) フェニトロチオン又はME 122-14-5 第一種 第一 | | | | | | | | | |
| 252 1-290 fオワクム酸O, OージメチルーOー(3ーメチルー4ーメチルチオフェニル) フェンチオン又はMPP 55-38-9 第一種 第一種 | | | | フェニトロチオン又はME | | | | | |
| 754 791 | | | | フェンチオン又はMPP | | | | | |
| 254 1-291 チオりん酸SーベンジルーO, Oージイソプロピル イプロベンホス又はIBP 26087-47-8 第一種 第一種 255 1-295 デカプロモジフェニルエーテル 1163-19-5 第一種 第一種 | | | | コンロハン小人又はIBP | | | | | |

| 管理番号 | 政令番号 又は 条例番号 | 管理化学物質名 | 別名 | CAS登録番号 | 種別(改正後) | 種別 (改正前) | 【名称变更】 | 備考 |
|--------------------------|--|--|-------------------------|---|--------------|--------------|--------|----|
| 257 | 1-034 | アルカノール(炭素数が10のものに限る。) | デカノール | 112-30-1, 1120-06-5, 1565-81-7, 2051-31-2, 5205-34-5, 25339-17-7, 36729-58-5 | 第一種 | 第一種 | 0 | |
| 258 259 | 1-296 1-297 | 1, 3, 5, 7ーテトラアザトリシクロ[3, 3, 1, 1(3, 7)]デカン テトラエチルチウラムジスルフィド | ヘキサメチレンテトラミン ジスルフィラム | 100-97-0 97-77-8 | 第一種 第一種 | 第一種 第一種 | | |
| 260 | 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 | 1897-45-6 | 第一種 | 第一種 | | |
| 261 262 | 1-299 1-301 | 4, 5, 6, 7ーテトラクロロイソベンゾフランー1(3H)ーオン テトラクロロエチレン | フサライド | 27355-22-2 127-18-4 | 第一種 第一種 | 第一種 第一種 | | |
| 265 | | テトラヒドロメチル無水フタル酸 | | 11070-44-3 | 第一種 | 第一種 | | |
| 266 | 1-306 | 2, 3, 5, 6ーテトラフルオロー4ーメチルベンジル=(Z) ー3ー(2ークロロー3, 3, 3ートリフルオロー1ープロベニル) ー2, 2ージメチルシクロプロバンカルボキシラート | テフルトリン | 79538-32-2 | 第一種 | 第一種 | | |
| 267 | 1-308 | 3, 7, 9, 13ーテトラメチルー5, 11ージオキサー2, 8, 14ートリチアー4, 7, 9, 12ーテトラアザペンタデカー3, 12ージエンー6, 10ージオン | チオジカルブ | 59669-26-0 | 第一種 | 第一種 | | |
| 268 270 | | テトラメチルチウラムジスルフィド テレフタル酸 | チウラム又はチラム | 137-26-8 100-21-0 | 第一種 第一種 | 第一種第一種 | | |
| 271 | 1-313 | テレフタル酸ジメチル | | 120-61-6 | 第一種 | 第一種 | | |
| 272 | 1-314 | 銅水溶性塩(錯塩を除く。) | ノルマルー ドデシルアル | 110 70 0 | 第一種 | 第一種 | | |
| 273 275 | 1-315 | 1 ードデカノール ドデシル硫酸ナトリウム | コール | 112-53-8 151-21-3 | 第一種第一種 | 第一種第一種 | | |
| 277 | 1-321 | トリエチルアミン | | 121-44-8 | 第一種 | 第一種 | | |
| 279 280 | | 1, 1, 1 – トリクロロエタン 1, 1, 2 – トリクロロエタン | | 71-55-6 79-00-5 | 第一種 第一種 | 第一種第一種 | | |
| 281 284 | 1-325 1-326 | トリクロロエチレン トリクロロトリフルオロエタン | CFC-113 | 79-01-6 | 特定第一種 第一種 | 第一種第一種 | | |
| 285 | 1-327 | トリクロロニトロメタン | クロロピクリン | 76-06-2 | 第一種 | 第一種 | | |
| 286 287 | 1-328 1-329 | (3, 5, 6ートリクロロー2ーピリジル)オキシ酢酸 2, 4, 6ートリクロロフェノール | トリクロピル | 55335-06-3 88-06-2 | 第一種 第一種 | 第一種第一種 | | |
| 288 289 | 1-330 | トリクロロフルオロメタン 1, 2, 3 — トリクロロプロパン | CFC-11 | 75-69-4 96-18-4 | 第一種 第一種 | 第一種 第一種 | | |
| 290 | 1-332 | トリクロロベンゼン | | 12002-48-1 | 第一種 | 第一種 | | |
| 292 | 1-335 | トリブチルアミン アルファ、アルファ、アルファートリフルオロー2、6ージニトローN、Nージプロピル | | 102-82-9 | 第一種 | 第一種 | | |
| 293 | 1-336 | ーパラートルイジン | トリフルラリン | 1582-09-8 | 第一種 | 第一種 | | |
| 298 299 | 1-345 1-346 | トリレンジイソシアネート トルイジン | | 26471-62-5 95-53-4, 106-49-0, | 第一種 特定第一種 | 第一種第一種 | | |
| 300 | 1-346 | トルエン | | 108-44-1, 26915-12-8 108-88-3 | 第一種 | 第一種 | | |
| 302 | 1-352 | ナフタレン | | 91-20-3 | 第一種 | 第一種 | | |
| 308 309 | 1-354 1-355 | ニッケル ニッケル化合物 | | 7440-02-0 | 第一種 特定第一種 | 第一種 特定第一種 | | |
| 312 314 | 1-357 | オルトーニトロアニリン | | 88-74-4 100-00-5 | 第一種 | 第一種 | | |
| 316 | 1-359 | パラーニトロクロロベンゼン ニトロベンゼン | | 98-95-3 | 第一種 第一種 | 第一種 第一種 | | |
| 317 318 | 1-360 1-361 | ニトロメタン | | 75-52-5 75-15-0 | 第一種 第一種 | 第一種第一種 | | |
| 319 | 1-362 | 1ーノナノール | ノルマルーノニルアルコー ル | 143-08-8 | 第一種 | 第一種 | | |
| 320 | | 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。) | 70 | 25154-52-3 | 第一種 | 第一種 | 0 | |
| 321 323 | | バナジウム化合物 2、4ービス(エチルアミノ)ー6ーメチルチオー1、3、5ートリアジン | シメトリン | 1014-70-6 | 第一種 第一種 | 第一種 第一種 | | |
| 325 | 1-369 | ビス(8ーキノリノラト)銅 | オキシン銅又は有機銅 | 10380-28-6 | 第一種 | 第一種 | | |
| 328 329 | 1-370 1-371 | ビス(N, Nージメチルジチオカルパミン酸) 亜鉛 ビス(N, Nージメチルジチオカルパミン酸) N, N' ーエチレンビス(チオカルパモイ | ジラム ポリカーバメート | 137-30-4 64440-88-6 | 第一種第一種 | 第一種第一種 | | |
| 331 | 1-377 | ルチオ亜鉛) S, Sービス(1ーメチルプロピル)=Oーエチル=ホスホロジチオアート | カズサホス | 95465-99-9 | 第一種 | 第一種 | | |
| 332 333 | 1-378 | 砒素及びその無機化合物 ヒドラジン | | 302-01-2 | 特定第一種 第一種 | 特定第一種 第一種 | | |
| 336 | 1-381 | ヒドロキノン | | 123-31-9 | 第一種 | 第一種 | | |
| 337 340 | | 4ービニルー1ーシクロヘキセン ビフェニル | | 100-40-3 92-52-4 | 第一種 第一種 | 第一種第一種 | | |
| 341 342 | 1-384 | ピペラジン ピリジン | | 110-85-0 110-86-1 | 第一種 第一種 | 第一種 第一種 | | |
| 343 | 1-387 | ピロカテコール | カテコール | 120-80-9 | 第一種 | 第一種 | | |
| 346 347 | | 2ーフェニルフェノール Nーフェニルマレイミド | | 90-43-7 941-69-5 | 第一種 第一種 | 第一種第一種 | | |
| 348 | | フェニレンジアミン | | 95-54-5, 106-50-3, 108-45-2, 25265-76-3 | 第一種 | 第一種 | | |
| 349 | 1-391 | フェノール | | 108-95-2 | 第一種 | 第一種 | | |
| 350 | 1-392 | 3-7x/+9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 | 52645-53-1 | 第一種 | 第一種 | | |
| 351 354 | | 1, 3 ー ブタジェン フタル酸ジブチル | | 106-99-0 84-74-2 | 特定第一種 第一種 | 特定第一種 第一種 | 0 | |
| 355 | 1-396 | フタル酸ビス(2ーエチルヘキシル) | | 117-81-7 | 第一種 | 第一種 | | |
| 356 | | フタル酸ブチル=ベンジル 2-ターシャリーブチルイミノー3ーイソプロピルー5ーフェニルテトラヒドロー4H | -i-t | 85-68-7 | 第一種 | 第一種 | 0 | |
| 357 | 1-399 | ー1、3、5ーチアジアジンー4ーオン NーターシャリーブチルーN'ー(4ーエチルベンゾイル)ー3、5ージメチルベンゾ | ブプロフェジン | 69327-76-0 | 第一種 | 第一種 | - | |
| 358 | 1-401 | ヒドラジド | テブフェノジド | 112410-23-8 | 第一種 | 第一種 | | |
| 360 | 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 | 17804-35-2 | 第一種 | 第一種 | 0 | |
| 361 | 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 | 122008-85-9 | 第一種 | 第一種 | | |
| 362 | 1-404 | 1-ターシャリーブチルー3-(2,6-ジイソプロピルー4-フェノキシフェニル)チ | ジアフェンチウロン | 80060-09-9 | 第一種 | 第一種 | | |
| | | オ尿素 5ーターシャリーブチルー3ー(2,4ージクロロー5ーイソプロポキシフェニル)ー | | | | | | |
| 363 | 1-407 | 1, 3, 4-オキサジアゾール-2(3H)-オン 2-(4-ターシャリーブチルフェノキシ)シクロヘキシル=2-プロピニル=スル | オキサジアゾン プロパルギット又はBPP | 19666-30-9 | 第一種 | 第一種 | - | |
| 369 | 1-413 | フィット | S | 2312-35-8 | 第一種 | 第一種 | | |
| 374 375 | | ふっ化水素及びその水溶性塩 2ープテナール | | 4170-30-3 | 第一種 第一種 | 第一種第一種 | | |
| 376 378 | 1-417 | N ープトキシメチルー2 ークロロー2', 6' ージエチルアセトアニリド N, N' ープロピレンビス(ジチオカルバミン酸)と亜鉛の重合物 | ブタクロール プロピネブ | 23184-66-9 12071-83-9 | 第一種 | 第一種 | | |
| 380 | 1-420 | ブロモクロロジフルオロメタン | ハロンー1211 | 353-59-3 | 第一種第一種 | 第一種第一種 | | |
| 381 382 | | プロモジクロロメタン プロモトリフルオロメタン | ハロンー1301 | 75-27-4 75-63-8 | 第一種 第一種 | 第一種 第一種 | | |
| 383 | 1-425 | 5ープロモー3ーセカンダリーブチルー6ーメチルー1, 2, 3, 4ーテトラヒドロピ | ブロマシル | 314-40-9 | 第一種 | 第一種 | | |
| 384 | 1-427 | リミジンー2、4ージオン 1ープロモプロパン | | 106-94-5 | 第一種 | 第一種 | | |
| | 1 400 | 2 – ブロモブロパン ブロモメタン | 臭化メチル | 75-26-3 74-83-9 | 特定第一種 第一種 | 特定第一種 第一種 | | |
| 385 386 | | | | | /// I± | -11 1± | | |
| 385 386 388 | | 6, 7, 8, 9, 10, 10ーヘキサクロロー1, 5, 5a, 6, 9, 9aーヘキサヒドロー | エンドスルファン又はベン | 115-29-7 | 第一種 | 第一種 | | |
| 386 388 389 | 1-429 1-430 1-431 | 6, 7, 8, 9, 10, 10 - ヘキサウロロー1, 5, 5a, 6, 9, 9a - ヘキサヒドロー6, 9ーメタノー2, 4, 3ーベンゾジオキサチェピン=3ーオキシドヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド | エンドスルファン又はベン ゾエピン | 112-02-7 | 第一種 | 第一種 | | |
| 386 388 389 390 | 1-429 1-430 1-431 1-434 | 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-ベンソジオキサチエピン=3-オキシド ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド ヘキサメチレンジアミン | エンドスルファン又はベン ゾエピン | 112-02-7 124-09-4 | 第一種 第一種 | 第一種第一種 | | |
| 386 388 389 | 1-429 1-430 1-431 1-434 1-435 1-436 | 6, 7, 8, 9, 10, 10 - ヘキサウロロー1, 5, 5a, 6, 9, 9a - ヘキサヒドロー6, 9ーメタノー2, 4, 3ーベンゾジオキサチェピン=3ーオキシドヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド | エンドスルファン又はベン ゾエピン | 112-02-7 | 第一種 | 第一種 | 0 | |

| 管理番号 | 政令番号 又は 条例番号 | 管理化学物質名 | 別名 | CAS登録番号 | 種別 (改正後) | 種別 (改正前) | 【名称 変更】 | 備考 |
|------------|--------------------|--|---------------|-------------------------|---------------|--------------|---------|----|
| 395 | 1-445 | ペルオキソニ硫酸の水溶性塩 | | | 第一種 | 第一種 | | |
| 396 397 | | ペルフルオロ(オクタンー1ースルホン酸) ベンジリジン=トリクロリド | PFOS | 1763-23-1 98-07-7 | 第一種 第一種 特定第一種 | 第一種 特定第一種 | | |
| 398 | 1-450 | ベンジル=クロリド | 塩化ベンジル | 100-44-7 | 第一種 | 第一種 | | |
| 399 400 | | ベンズアルデヒド ベンゼン | | 100-52-7 71-43-2 | 第一種 第一種 | 第一種 特定第一種 | | |
| 401 | | 1, 2, 4ーベンゼントリカルボン酸1, 2ー無水物 | J7-44L | 552-30-7 | 第一種 | 第一種 | | |
| 402 | | 2ー(2ーベンゾチアゾリルオキシ)ーNーメチルアセトアニリド ベンゾフェノン | メフェナセット | 73250-68-7 119-61-9 | 第一種第一種 | 第一種第一種 | | |
| 404 405 | 1-457 | ペンタクロロフェノール ほう素化合物 | | 87-86-5 | 特定第一種 | 第一種 第一種 | | |
| 405 | 1-458 1-459 | ポリ塩化ビフェニル | PCB | 1336-36-3 | 第一種 特定第一種 | 第一種 | | |
| 407 | 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。) | | | 第一種 | 第一種 | | |
| 408 | 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 | | 9036-19-5 | 第一種 | 第一種 | 0 | |
| 409 | 1-463 | に限る。) 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 | | 9004-82-4 | 第一種 | 第一種 | | |
| 410 | 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 | | 9016-45-9 | 第一種 | 第一種 | 0 | |
| 411 | 1-464 | ホルムアルデヒド | | 50-00-0 | 特定第一種 | | | |
| 412 | 1-465 | マンガン及びその化合物 | | 30 00 0 | 第一種 | 第一種 | | |
| 413 415 | 1-467 1-468 | 無水フタル酸 メタウリル酸 | | 85-44-9 79-41-4 | 第一種 | 第一種 第一種 | | |
| 420 | 1-469 | メタクリル酸メチル | | 80-62-6 | 第一種 | 第一種 | | |
| 422 424 | 1-470 1-471 | (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 メチル=イソチオシアネート | フェリムソン | 89269-64-7 556-61-6 | 第一種第一種 | 第一種 第一種 | | |
| 426 | 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 | カルボフラン | 1563-66-2 | 第一種 | 第一種 | | |
| 427 | 1-476 | ル N ー メチルカルバミン酸 1 ー ナフチル | カルバリル又はNAC | 63-25-2 | 第一種 | 第一種 | | |
| 428 | 1-477 | Nーメチルカルバミン酸2ーセカンダリーブチルフェニル | フェノブカルブ又はBPM | 3766-81-2 | 第一種 | 第一種 | | |
| | | 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 | C TURE STREET | | + | | | |
| 431 | 1-478 | シ]フェニル] ー3 ーメトキシアクリラート | アゾキシストロビン | 131860-33-8 | 第一種 | 第一種 | | |
| 433 436 | 1-479 1-482 | Nーメチルジチオカルパミン酸 アルファーメチルスチレン | カーバム | 144-54-7 98-83-9 | 第一種第一種 | 第一種 第一種 | | |
| 438 | 1-486 | メチルナフタレン | | 1321-94-4 | 第一種 | 第一種 | | |
| 439 442 | 1-488 1-493 | 3ーメチルピリジン 2ーメチルーNー[3ー(1ーメチルエトキシ)フェニル]ベンズアミド | メプロニル | 108-99-6 55814-41-0 | 第一種第一種 | 第一種第一種 | | |
| 443 | 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 | 16752-77-5 | 第一種 | 第一種 | | |
| 444 | 1-495 | メチル=(E) ーメトキシイミノー[2ー[[[(E) ー 1 ー [3 ー (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ビン | 141517-21-7 | 第一種 | 第一種 | | |
| 445 | 1-496 | メチル=(E)-メトキシイミノ[2-(オルトートリルオキシメチル)フェニル]アセ | クレソキシムメチル | 143390-89-0 | 第一種 | 第一種 | | |
| 446 | 1-497 | タート 4、4' ーメチレンジアニリン | | 101-77-9 | 第一種 | 第一種 | | |
| 448 | 1-498 | メチレンビス(4, 1ーフェニレン)=ジイソシアネート | 7->-/- | 101-68-8 | 第一種 | 第一種 | | |
| 449 | 1-502 | 3ーメトキシカルボニルアミノフェニル=3'ーメチルカルバニラート Nー(6ーメトキシー2ーピリジル)ーNーメチルチオカルバミン酸Oー3ーター | フェンメディファム | 13684-63-4 | 第一種 | 第一種 | | |
| 450 | 1-503 | シャリーブチルフェニル | ピリブチカルブ | 88678-67-5 | 第一種 | 第一種 | | |
| 453 456 | 1-505 1-508 | モリブデン及びその化合物 りん化アルミニウム | | 20859-73-8 | 第一種 | 第一種 | | |
| 457 | 1-510 | りん酸ジメチル=2, 2ージクロロビニル | ジクロルボス又はDDVP | | 第一種 | 第一種 | | |
| 458 459 | 1-511 1-512 | りん酸トリス(2ーエチルヘキシル) りん酸トリス(2ークロロエチル) | | 78-42-2 115-96-8 | 第一種第一種 | 第一種 第一種 | | |
| 460 | 1-513 | りん酸トリトリル | | 1330-78-5 | 第一種 | 第一種 | | |
| 461 462 | 1-514 1-515 | りん酸トリフェニル りん酸トリブチル | | 115-86-6 126-73-8 | 第一種第一種 | 第一種 第一種 | 0 | |
| 468 477 | 1-031 1-093 | 4ーアリルー1, 2ージメトキシベンゼン 4, 4'ーオキシビスベンゼンスルホニルヒドラジド | | 93-15-2 | 第一種第一種 | 第二種 第二種 | | |
| 490 | 1-193 | 2 - [4 - (2, 4 - 3) + (2 | ベンゾフェナップ | 80-51-3 82692-44-2 | 第一種 | 第二種 | | |
| 498 | | リルオキシ]ー4ーメチルアセトフェノン 1、3ージクロロー2ープロパノール | (2))1)9) | 96-23-1 | 第一種 | 第二種 | | |
| 507 | 1-235 | 1, 2 – ジブロモエタン | 二臭化エチレン又はED | 106-93-4 | 第一種 | 第二種 | | |
| 511 | 1-233 | ジベンジルエーテル | В | 103-50-4 | 第一種 | 第二種 | | |
| 522 | 1-300 | 1, 1, 2, 2ーテトラクロロエタン | 四塩化アセチレン | 79-34-5 | 第一種 | 第二種 | | |
| 528 530 | | トリプロモメタン ナトリウム=1, 1'ーピフェニルー2ーオラート | ブロモホルム | 75-25-2 132-27-4 | 第一種第一種 | 第二種 第二種 | | |
| 557 | 1-491 | メチル=ベンゾイミダゾールー2ーイルカルバマート | カルベンダジム | 10605-21-7 | 第一種 | 第二種 | | |
| 562 563 | 1-509 1-002 | りん酸ジブチル=フェニル 亜鉛=ビス(2-メチルプロパー2-エノアート) | | 2528-36-1 13189-00-9 | 第一種第一種 | 第二種 | 0 | |
| 564 | 1-005 | アクリル酸2-エチルヘキシル | | 103-11-7 | 第一種 | - | | |
| 565 | 1-008 | アクリル酸重合物 アジピン酸、(Nー(2ーアミノエチル)エタンー1, 2ージアミン又はN, N'ービス | | + | 第一種 | _ | | |
| 566 | 1-013 | (2ーアミノエチル)エタンー1, 2ージアミン)と2ー(クロロメチル)オキシランの重 | | 25212-19-5 | 第一種 | _ | | |
| 567 | 1-014 | 縮合物 アジピン酸ジー2-エチルヘキシル | | 103-23-1 | 第一種 | _ | | |
| 568 | | アセチルアセトン | | 123-54-6 | 第一種 | - | | |
| 569 | 1-016 | 1 ーアセチル — 1, 2, 3, 4 ーテトラヒドロ — 3 — [(3 ーピリジルメチル)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 | ピリフルキナゾン | 337458-27-2 | 第一種 | _ | | |
| | | -2-オン | | | | _ | | |
| 570 571 | 1-024 1-030 | オルトーアミノフェノール 3ーアリルオキシー1,2ーベンゾイソチアゾールー1,1ージオキシド | プロベナゾール | 95-55-6 27605-76-1 | 第一種第一種 | _ | | |
| 572 573 | 1-032 1-033 | アリル=ヘキサノアート | | 123-68-2 142-19-8 | 第一種 | | | |
| 5/3 | 1-033 | アリル=ヘブタノアート [(3ー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 | | 146-13-0 | 第一種 | _ | | |
| 574 | 1-035 | 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)ー[[3ー(オクタデカー9ーエンアミド)プロ | | | 第一種 | _ | | |
| | | じル] (ジメチル)アンモニオ]アセタート並びにこれらの混合物 | | | | | | |
| | | (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 | | | | | | |
| 575 | 1-036 | 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 | | | 第一種 | _ | | |
| | | 混合物に限る。) アルカンー1ーアミン(アルカンの構造が直鎖であり、かつ、当該アルカンの炭素 | | - | | | | |
| 576 | 1-037 | 数が8、10、12、14、16又は18のもの及びその混合物に限る。)、(Z)ーオ | | | 第一種 | _ | | |
| 370 | 1 031 | クタデカー9ーエンー1ーアミン及び(9Z, 12Z)ーオクタデカー9, 12ージエン ー1ーアミン並びにこれらの混合物 | | | 77 TE | | | |
| | | アルカンー1ーアミン(アルカンの構造が直鎖であり、かつ、当該アルカンの炭素 | | | | | | |
| 577 | 1-038 | 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) ーオクタデカー9ーエンー1ーアミンのオキシラン重付加物及 | | 61791-26-2 | 第一種 | _ | | |
| 3// | 1-036 | び(9Z, 12Z)ーオクタデカー9, 12ージエンー1ーアミンのオキシラン重付加 | | 01/01-20-2 | - 第一性 | _ | | |
| | | 物の混合物 | | - | | | | |
| | | アルファーアルキルーオメガーヒドロキシポリ(オキシエタンー1, 2ージイル)(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 | | | | | | |
| 578 | 1-039 | 量が1,000未満のものに限る。)及びアルファーアルケニルーオメガーとドロキシポリ(オキシエタンー1,2ージイル)(アルケニル基の炭素数が16から18まで | | | 第一種 | _ | | |
| | | 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 | | | | | | |
| 579 | 1-040 | アルファーアルキルーオメガーヒドロキシポリ[オキシエタンー1, 2ージイル/オキシ(メチルエタンー1, 2ージイル)](アルキル基の構造が分枝であり、かつ、当 | | 154518-36-2 | 第一種 | _ | | |
| 319 | 1-040 | 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。)に限る。) | | 13-1010:30-2 | 77 TE | | | |
| | | | 1 | 1 | - | | | |

| 580 581 | 条例番号 | | | | 1 | (改正前) | 変更】 | |
|------------|-------|--|----------------------|---------------------------------|------------|-------------|-----|---|
| 581 | 1-041 | アルファーアルキルーオメガーヒドロキシポリ(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。) | | | 第一種 | - | | |
| | 1-044 | アルキル(ペンジル) (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。) | | | 第一種 | - | | |
| 582 | 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 | 39148-24-8 | 第一種 | _ | | |
| 583 584 | | 安息香酸ベンジル アントラセンー9, 10ージオン | アントラキノン | 120-51-4 84-65-1 | 第一種 第一種 | _ | | |
| 585 | 1-052 | アルファー (イソシアナトベンジル) ーオメガー (イソシアナトフェニル)ポリ[(イソシ | 7717477 | 9016-87-9 | 第一種 | _ | | |
| 586 | 1-056 | アナトフェニレン)メチレン] イソプロピル=3ークロロカルバニラート | クロルプロファム又はIPC | 101-21-3 | 第一種 | - | | |
| 587 588 | | 3ー(4ーイソプロピルフェニル)ー2ーメチルプロパナール 4ーイソプロピルー3ーメチルフェノール | | 103-95-7 3228-02-2 | 第一種第一種 | _ | | |
| 589 590 | | 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 エチリデンノルボルネン | イミノクタジン酢酸塩 | 57520-17-9 16219-75-3 | 第一種第一種 | _ | | |
| 591 | 1-065 | エチルシクロヘキサン 5 - エチル - 5、8 - ジヒドロ - 8 - オキソ - [1, 3]ジオキソロ[4, 5 - g]キノリ ン・フ・カールボ・感 | | 1678-91-7 | 第一種 | _ | | |
| 592 593 | 1-066 | ンーフーカルボン酸 NーエチルーN, Nージメチルテトラデカンー1ーアミニウムの塩 | オキソリニック酸 | 14698-29-4 | 第一種第一種 | _ | | |
| 594 | 1-077 | エチレングリコールモノブチルエーテル | ブチルセロソルブ | 111-76-2 | 第一種 | 条第一種 | _ | 0012 BB ** 10 + 10 + 10 7 0 1 + 1 + 1 |
| 595 596 | 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ーエ キシフェニル) 3ー(4ーフルオロー3ーフェノキシフェニル)プロピル] ジメ | シラフルオフェン | 105024-66-6 | 第一種第一種 | 第一種 | 0 | 60が、関連物質を追加して595に拡大 |
| 597 | 1-090 | チルシラン 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。) | | | 第一種 | _ | | |
| 598 599 | | 塩素酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム塩 オキサシクロヘキサデカンー2ーオン | | 7790-93-4 106-02-5 | 第一種第一種 | | | |
| 600 601 | | オクタブロモジフェニルエーテル オクタメチルシクロテトラシロキサン | | 32536-52-0 556-67-2 | 第一種第一種 | _ | | |
| 602 | 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 | | | 第一種 | _ | | |
| 603 | 1-098 | 過酢酸 | | 79-21-0 | 第一種 | - | | |
| 604 | 1-100 | カリウム=ジエチルジチオカルパマート 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 | | 3699-30-7 | 第一種第一種 | _ | | |
| 606 | 1-114 | リウム塩 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 | イマゾスルフロン | 122548-33-8 | 第一種 | _ | | |
| | 1 111 | ージメトキシピリミジンー2ーイル)尿素 2ークロロー2'ーエチルーNー[(1S)ー2ーメトキシー1ーメチルエチル]ー | 17777713 | 122040 00 0 | A7 1± | | | |
| 607 | 1-119 | 6' - メチルアセトアニリト及び2 - クロロ-2' - エチルーN - 「(1R) - 2 - メト キシー1 - メチルエチル」 - 6' - メチルアセトアニリの混合物(2 - クロロー2' - エチルトアー「(1S) - 2 - メトキシ - 1 - メチルエチル] - 6' - メチルアセト アニリトの含有率が80重量パーセント以上のものに限る。) | S一メトラクロール | 178961-20-1 | 第一種 | - | | |
| 608 | 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 | 110956-75-7 | 第一種 | _ | | |
| 609 | | 5-クロロ-2-(2, 4-ジクロロフェノキシ)フェノール (RS)-5-クロロ-N-(1, 3-ジヒドロ-1, 1, 3-ドリメチルイソベンゾフ | トリクロサン | 3380-34-5 | 第一種 | _ | | |
| 610 | 1-128 | 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 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 | フラメトピル | 123572-88-3 | 第一種 | _ | | |
| 611 | 1-131 | リド (RS) - 2-クロローN - (2, 4 - ジメチル - 3 - チェニル) - N - (2 - メトキ | チアジニル | 223580-51-6 | 第一種 | - | | |
| 612 | 1-132 | シー1ーメチルエチルフセトアミド (S) −2−クロローN−(2, 4−ジメチル−3−チェニル)−N−(2−メトキシ | ジメテナミド | 87674-68-8 | 第一種 | _ | | |
| 613 | 1-133 | -1-メチルエチル)アセトアミド | ジメテナミドP | 163515-14-8 | 第一種 | - | | |
| 614 | | 3-プロローN-(4,6-ジメトキンビリミジン-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 ルンピラゾール-5-スルホンアミド 3-(2-プロロー1,3-チアゾール-5-イルメチル)-5-メチル-N-ニト | メタゾスルフロン | 868680-84-6 | 第一種 | - | | |
| 615 | 1-135 | □-1, 3, 5-オキサジアジナン-4-イミン(E)-1-(2-クロロ-1, 3-チアゾール-5-イルメチル)-3-メチル-2 | チアメトキサム | 153719-23-4 | 第一種 | | | |
| 616 | 1-136 | ーニトログアニジン トランスーNー(6ークロロー3ーピリジルメチル) ーN' ーシアノーNーメチルアセ | クロチアニジン | 210880-92-5 | 第一種 | _ | | |
| 617 | 1-141 | トアミジン 1-(6-クロロー3ーピリジルメチル)-N-ニトロイミダゾリジン-2-イリデン | アセタミブリド | 135410-20-7 | 第一種 | - | | |
| 618 | 1-142 | アミン | イミダクロプリド | 138261-41-3 | 第一種 | - | | |
| 619 | 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 | 111988-49-9 | 第一種 | _ | | |
| 620 | 1-132 | 2-[2-プロロー4-メシルー3-[(テトラヒドロフランー2-イルメトキシ)メチル]ペンゾイル]シクロヘキサンー1, 3-ジオン | テフリルトリオン | 473278-76-1 | 第一種 | - | | |
| 621 | 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ビシクロ[3. 2.1]オクタ-3-エン-2-オン | ベンゾビシクロン | 156963-66-5 | 第一種 | _ | | |
| 622 | 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 | 799247-52-2 | 第一種 | _ | | |
| 623 624 | | 所酸ヘキシル サリチル酸メチル | | 142-92-7 119-36-8 | 第一種 | _ | | |
| 625 | 1-165 | ジイソプロピルナフタレン | | 38640-62-9 | 第一種 | - | | |
| 626 627 | 1-170 | ジエタノールアミン ジエチレングリコールモノブチルエーテル | | 111-42-2 112-34-5 | 第一種第一種 | _ | | |
| 628 629 | 1-176 | 1, 4ージオキサシクロヘブタデカンー5, 17ージオン シクロヘキサン | | 105-95-3 110-82-7 | 第一種第一種 | - 条第一種 | | |
| 630 631 | | シクロヘキシリデン(フェニル)アセトニトリル シクロヘキセン | | 10461-98-0 110-83-8 | 第一種 | _ | | |
| 632 | 1-183 | 1, 2 – ジクロロエチレン | | 156-59-2, 156-60-5, 540-59-0 | 第一種 | 第一種、第二 種 | 0 | 159と486が、632に統合 |
| 633 634 | | 4,5-ジクロロー2-オクチルイソチアゾールー3(2H)ーオン 3,4-ジクロロー2'ーシアノー1,2ーチアゾールー5ーカルボキサニリド | イソチアニル | 64359-81-5 224049-04-1 | 第一種 第一種 | = | | |
| 635 | | 3、4 フラロロ を プラン・1、2 ファン・ル 3 ガルホマップ 2、2、4 ーグクロローアルファ、アルファ、アルファートリフルオロー4'ーニトローメタ 一トルエンスルホンアニリド | フルスルファミド | 106917-52-6 | 第一種 | _ | | |
| 636 | 1-192 | O-(2, 6-ジクロローパラートリル)=O, O-ジメチル=ホスホロチオアート | トルクロホスメチル | 57018-04-9 | 第一種 | _ | | |
| 637 | | ルボキサミド 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 | イプフェンカルパゾン プロシミドン | 212201-70-2 32809-16-8 | 第一種第一種 | _ | | |
| 639 | 1-190 | ポキシミド 2.3ージクロローNー4ーフルオロフェニルマレイミド | フルオルイミド | 41205-21-4 | 第一種 | _ | | |
| 640 | 1-214 | 2-(2, 4-ジクロロ-3-メチルフェ/キシ)プロピオンアニリド (3R, 4S, 5S, 6R, 7R, 9R, 11R, 12R, 13S, 14R)-4-[(2, 6 -ジデオキシ-3-C-メチル-3-O-メチル-アルファーL-リボーヘキソビ -ス・メルンオース・カース・カース・カース・カース・カース・カース・カース・カース・カース・カ | クロメプロップ クラリスロマイシン | 84496-56-0 81103-11-9 | 第一種第一種 | - | | |
| 642 | | ジデシル(ジメチル)アンモニウムの塩 | | | 第一種 | _ | | |
| 643 | 1-225 | 四ナトリウム=5,8ービス(カルボジチオアト)-2,5,8,11,14ーペンタアザペンタデカンビス(ジチオアート) | | 426821-53-6 | 第一種 | _ | | |
| 644 | | 5, 5-ジフェニルー2, 4ーイミダゾリジンジオン 4ー(2, 2ージフルオロー1, 3ーベンゾジオキソールー4ーイル)ー1Hーピ | | 57-41-0 | 第一種 | _ | - | |
| _ | | ロールー3ーカルボニトリル | フルジオキソニル | 131341-86-1 52888-80-9 | 第一種第一種 | _ | | |
| 645 646 | | N, Nージプロピルチオカルバミン酸=Sーベンジル | プロスルホカルブ | | | | | |

| 管理番号 | 政令番号 又は 条例番号 | 管理化学物質名 | 別名 | CAS登録番号 | 種別 (改正後) | 種別 (改正前) | 【名称 変更】 | 備考 |
|------------|--------------------|---|----------------------------|--|------------|-----------------|---------|---------------------|
| 648 | | (4S, 4aR, 5S, 5aR, 6S, 12aS) - 4 - (ジメチルアミノ) - 3, 5, 6, 1 0, 12, 12a - ヘキサヒドロキシー 6 - メチル - 1, 11 - ジオキソー 1, 4, 4 a, 5, 5a, 6, 11, 12a - 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 | 79-57-2 | 第一種 | _ | | |
| 649 | | 3-(3,3-ジメチルウレイド)フェニル=ターシャリーブチルカルバマート | カルブチレート | 4849-32-5 | 第一種 | - | | |
| 650 651 | 1-247 1-248 | (2E) -3, 7-ジメチルオクター2, 6-ジェニル=アセタート N, N-ジメチルオクタデシルアミン | 酢酸ゲラニル | 105-87-3 124-28-7 | 第一種 第一種 | _ | | |
| 652 | | 3, 7 ー ジメチルオクタンー3 ー オール | | 78-69-3 | 第一種 | _ | | |
| 653 | 1-256 | ジメチル(1ーフェニルエチル)ベンゼン | | | 第一種 | - | | |
| 654 | 1-258 | 3, 3 - ジメチルブタン酸=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 | 283594-90-1 | 第一種 | _ | | |
| 655 | 1-259 | (RS) -N-[2-(1, 3-ジメチルブチル) -3-チェニル] -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 | ペンチオピラド | 183675-82-3 | 第一種 | - | | |
| 656 | 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 - カルボキサニリド | ペンフルフェン | 494793-67-8 | 第一種 | _ | | |
| 657 | 1-262 | ファー・ファット・フェット 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 | 560121-52-0 | 第一種 | _ | | |
| 658 | | 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 | 85785-20-2 | 第一種 | - | | |
| 659 660 | | 2. 2 - ジメチルー3 - メチリデンビシクロ[2. 2. 1] ヘブタン N' - [1, 1 - ジメチルー2 - (メチルスルホニル) エチル] - 3 - 3 - ドー N - [2 - メチルー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] | カンフェン | 79-92-5 272451-65-7 | 第一種 | _ | | |
| 661 | 1-267 | フェニル] フタルアミド 1、2ージメトキシエタン | 377.1 | 110-71-4 | 第一種 | _ | | |
| 662 | 1-268 | 1. と ファイスコング アルファー (4, 6ージメトキシー2ーピリミジニルカルバモイルスルファモイル) ーオ ルトートルイル酸メチル | ベンスルフロンメチル | 83055-99-6 | 第一種 | _ | | |
| 663 | 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- | ピリフタリド | 135186-78-6 | 第一種 | _ | | |
| 664 | | ベンゾフラン-1(3H) ーオン 有機スズ化合物(ビス(トリブチルスズ)=オキシドを除く。) | | | 第一種 | 第一種 | 0 | 239が、664と706に分離 |
| 665 | | セリウム及びその化合物 | | | 第一種 | _ | | |
| 666 667 | 1-279 1-280 | タリウム及びその化合物 炭化けい素 | | | 第一種第一種 | | | |
| 668 | 1-281 | 炭酸リチウム | | 554-13-2 | 第一種 | - | | |
| 669 | | チオシアン酸銅(I) | シアノホフマけつソヘロ | 1111-67-7 | 第一種 | _ | | |
| 670 | 1-285 | チオりん酸O-4-シアノフェニルーO, O-ジメチル 1, 1'-[(1R, 2R, 3S, 4R, 5R, 6S)-4-[[5-デオキシー2-O- | シアノホス又はCYAP | 2636-26-2 | 第一種 | | | |
| 671 | 1-292 | [2ーデオキシー2ー(メチルアミノ)ーアルファーレーグルコピラノシル]ー3ーC ーホルミルーアルファーレーリキソフラノシル]オキシ]ー2, 5, 6ートリヒドロキシシクロヘキサンー1, 3ージイル]ジヴアニジン | ストレプトマイシン | 57-92-1 | 第一種 | _ | | |
| 672 | 1-293 | - 2-[(6-デオキッ-2, 3, 4-トリーの-メチル-アルファ-L-マンパヴ ノシル)オキシ] - 13-[[4-(ジメチルア2)-2, 3, 4, 6-テトラブオキッ - ベーターD-エリトローペキソピラノシル]オキシ]-9-エチル-4, 14-ジメ チルー2, 3, 3a, 5a, 5b, 6, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 16a, 16b-テ トラブ北ドロ-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 | 168316-95-8 | 第一種 | - | | |
| 673 | | デカナール | デシルアルデヒド | 112-31-2 | 第一種 | - | | |
| 674 | | テトラとドロフラン | | 109-99-9 | 第一種 | - | | |
| 675 | 1-304 | テトラフルオロエチレン | ニトニピオンマけつエプロ | 116-14-3 | 第一種 | _ | | |
| 676 | | 2, 2, 3, 3ー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 | 22898-01-7 | 第一種 | - | | |
| 677 678 | 1-307 1-310 | <u>テトラメチルアンモーウム=ヒドロキシド</u> 1ー[(1R, 2R, 5S, 7R)ー2, 6, 6, 8ーテトラメチルトリシクロ[5, 3, 1, 0(1, 5)]ウンデカー8ーエンー9ーイル]エタノン | | 32388-55-9 | 第一種第一種 | _ | | |
| 679 | 1-311 | テルル及びその化合物 | | | 第一種 | - | | |
| 680 | 1-316 | ドデカンー1ーチオール | | 112-55-0 | 第一種 | _ | | |
| 681 682 | | 2-(N-ドデシル-N, N-ジメチルアンモニオ)アセタート | メラミン | 683-10-3 108-78-1 | 第一種第一種 | ー 条第一種 | | |
| 683 | 1-319 | 1, 3, 5ートリアジンー2, 4, 6ートリアミントリイソプロパノールアミン | 7727 | 122-20-3 | 第一種 | 大方 住 | | |
| 684 | 1-322 | トリオクチルアミン | | 1116-76-3 | 第一種 | - | | |
| 685 | | 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 | 133-06-2 68912-13-0 | 第一種 | _ | | |
| 687 | 1-334 | トリシクロ[5. 2. 1. 0(2, 6)]デカー4ーエンー3ーイル=プロピオナート トリメチルアミン | | 75-50-3 | 第一種 | | | |
| 688 | 1-339 | トリメチル(オクタデシル)アンモニウムの塩 | | | 第一種 | _ | | |
| 689 | 1-340 | (E)-4-(2, 6, 6-トリメチルシクロヘキサー1-エン-1-イル)ブター3- エン-2-オン | | 79-77-6 | 第一種 | _ | | |
| 690 | 1-341 | N, N, Nートリメチルドデカンー 1 ーアミニウムの塩 | | | 第一種 | - | | |
| 691 | 1-342 | トリメチルベンゼン | | 95-63-6, 108-67-8, 526-73-8, 25551-13-7 | 第一種 | 第一種 | 0 | 296と297が、691に統合 |
| 692 | 1-343 | 2, 4, 4 - トリメチルペンター1 - エン及び2, 4, 4 - トリメチルペンター2 - エン の混合物 | | 97593-00-5 | 第一種 | _ | | |
| 693 | 1-344 | トリメトキシー[3ー(オキシランー2ーイルメトキシ)プロピル]シラン | | 2530-83-8 | 第一種 | _ | | |
| 694 | 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 | | | 第一種 | _ | | |
| 695 | 1-349 | 台初 ナトリウム=1ーオキソー1ラムダ(5)ーピリジンー2ーチオラート | | 3811-73-2 | 第一種 | _ | | |
| 696 | | ナトリウム=(ドデカノイルオキシ)ベンゼンスルホナート | | 88380-00-1 | 第一種 | _ | | |
| 697 | 1-353 | 鉛及びその化合物 | | | 特定第一種 | 特定第一種、 | 0 | 304と305が、697に統合 |
| 698 | | ニトリロ三酢酸及びそのナトリウム塩 | | 139-13-9 | 第一種 | 第一種第一種 | | 310が、関連物質追加して698に拡大 |
| 699 | | パラホルムアルデヒド | | 30525-89-4 | 第一種 | - II | | |
| 700 | 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。) | | | 第一種 | _ | | |
| 701 | | 2, 4ービス(イソプロピルアミノ) ー6ーメチルチオー1, 3, 5ートリアジン | プロメトリン | 7287-19-6 | 第一種 | - | | |
| 702 703 | | ビス(2ーエチルヘキシル) = (Z) ーブター2ーエンジオアート ビス(2ースルフィドピリジンー1ーオラト)銅 | | 142-16-5 14915-37-8 | 第一種第一種 | _ | | |
| | | (T-4) ービス[2-(チオキソーカッパS) ーピリジン-1(2H) ーオラトーカッパ | | | | | | |
| 704 | 1-373 | O]亜鉛(Ⅱ) | | 13463-41-7 | 第一種 | | | |
| 705 706 | | ビス(2, 2, 6, 6ーテトラメチルー4ーピペリジル) = セパケート ビス(トリブチルスズ) = オキシド | | 52829-07-9 56-35-9 | 第一種 特定第一種 | 第一種 | 0 | 239が、664と706に分離 |
| 707 | | N. Nーピス(2ーヒドロキシエチル)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。)、(ご)ーN、Nーピス(2ーヒドロキシエチル)オクタデカー9・エンアミド及び(92、122)ーN、Nーピス(2ーヒドロキシエチル)オクタデカー9、12ージエンアミト並びにこれらの混合物 | | | 第一種 | - H | | |
| 708 | 1-380 | (1ーヒドロキシエタンー1, 1ージイル)ジホスホン酸並びにそのカリウム塩及び | | | 第一種 | _ | | |
| 709 | | ナトリウム塩 ピペロナール | ヘリオトロピン | 120-57-0 | 第一種 | _ | | |
| 710 | | フタル酸ジオクチル | .70 HC7 | 117-84-0 | 第一種 | _ | | |
| 711 | 1-398 | 2ーターシャリーブチルアミノー4ーシクロプロピルアミノー6ーメチルチオー1, 3,5ートリアジン | | 28159-98-0 | 第一種 | _ | | |
| | | | | | | | | |
| 712 713 | 1-400 1-405 | ターシャリーブチル=2ーエチルペルオキシヘキサノアート 2ーターシャリーブチルシクロヘキシル=アセタート | | 3006-82-4 88-41-5 | 第一種第一種 | _ | | |

| 管理番号 | 政令番号 又は 条例番号 | 管理化学物質名 | 別名 | CAS登録番号 | 種別 (改正後) | 種別 (改正前) | 【名称 変更】 | 備考 |
|------|--------------------|--|--------------|-------------|----------|----------|---------|----|
| 715 | 1-408 | 1-(5-ターシャリーブチルー1, 3, 4-チアジアゾールー2-イル)-1, 3-ジメチル尿素 | テブチウロン | 34014-18-1 | 第一種 | _ | | |
| 716 | 1-409 | 2-(4-ターシャリーブチルフェニル) -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 | 400882-07-7 | 第一種 | ı | | |
| 717 | 1-410 | 3ー(4ーターシャリーブチルフェニル)プロパナール | | 18127-01-0 | 第一種 | _ | | |
| 718 | | 3-(4-ターシャリーブチルフェニル)-2-メチルプロパナール | | 80-54-6 | 第一種 | _ | | |
| 719 | 1-412 | 2-ターシャリーブチルフェノール | | 88-18-6 | 第一種 | _ | | |
| 720 | 1-416 | 2-ターシャリーブトキシエタノール | | 7580-85-0 | 第一種 | _ | | |
| 721 | 1-418 | フルフラール | | 98-01-1 | 第一種 | _ | | |
| 722 | 1-421 | 4ープロモー2ー(4ークロロフェニル)ー1ーエトキシメチルー5ー(トリフルオロメ チル)ピロールー3ーカルボニトリル | クロルフェナピル | 122453-73-0 | 第一種 | - | | |
| 723 | 1-422 | 3 ープロモーN ー [4 ークロロー2 ーメチルー6 ー (メチルカルバモイル)フェニル] ー1 ー (3 ークロロピリジンー2 ーイル) ー1 H ーピラゾールー5 ーカルボキサミド | クロラントラニリプロール | 500008-45-7 | 第一種 | - | | |
| 724 | 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 | アミスルブロム | 348635-87-0 | 第一種 | _ | | |
| 725 | 1-432 | ヘキサヒドロー1, 3, 5ートリス(2ーヒドロキシエチル)ー1, 3, 5ートリアジン | | 4719-04-4 | 第一種 | _ | 1 | |
| 726 | 1-433 | 4, 6, 6, 7, 8, 8ーヘキサメチルー1, 3, 4, 6, 7, 8ーヘキサヒドロシクロペンタ[g]イソクロメン | | 1222-05-5 | 第一種 | _ | | |
| 727 | 1-437 | ヘキサンジヒドラジド | | 1071-93-8 | 第一種 | _ | | |
| 728 | 1-438 | ヘキシル=2-ヒドロキシベンゾアート | | 6259-76-3 | 第一種 | _ | | |
| 729 | 1-439 | 1-ヘキセン | | 592-41-6 | 第一種 | _ | | |
| 730 | 1-441 | 1, 4, 5, 6, 7, 8, 8ーヘプタクロロー2, 3ーエポキシー2, 3, 3a, 4, 7, 7 aーヘキサヒドロー4, 7ーメタノー1Hーインデン | ヘプタクロルエポキシド | 1024-57-3 | 第一種 | _ | | |
| 731 | 1-442 | ヘプタン | | 142-82-5 | 第一種 | _ | | |
| 732 | | 5ーヘプチルオキソランー2ーオン | | 104-67-6 | 第一種 | _ | | |
| 733 | 1-446 | ペルフルオロオクタン酸(別名PFOA)及びその塩 | | | 第一種 | _ | | |
| 734 | 1-449 | 2-ベンジリデンオクタナール | | 101-86-0 | 第一種 | _ | | |
| 735 | 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 | | 1205-17-0 | 第一種 | _ | | |
| 736 | | 無水酢酸 | | 108-24-7 | 第一種 | _ | | |
| 737 | 1-472 | メチルイソブチルケトン | | 108-10-1 | 第一種 | 条第一種 | | |
| 738 | 1-473 | メチル=2-(3-オキソー2-ペンチルシクロペンチル)アセタート | | 24851-98-7 | 第一種 | _ | | |
| 739 | | 2ー[メチルー[(Z)ーオクタデカー9ーエノイル]アミノ]酢酸 | オレオイルザルコシン | 110-25-8 | 第一種 | _ | | |
| 740 | 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 | 137-42-8 | 第一種 | _ | | |
| 741 | 1-481 | N – メチルジデカン – 1 – イルアミン | | 7396-58-9 | 第一種 | _ | | |
| 742 | 1-483 | 2ーメチルチオー4ーエチルアミノー6ー(1, 2ージメチルプロピルアミノ)ーsートリアジン | ジメタメトリン | 22936-75-0 | 第一種 | _ | | |
| 743 | 1-484 | メチル=ドデカノアート | | 111-82-0 | 第一種 | _ | | |
| 744 | 1-485 | (E) -3-メチル-4-(2, 6, 6-トリメチルシクロヘキサー2-エン-1-イ | | 127-51-5 | 第一種 | _ | | |
| | 1-487 | ル) ブター3ーエンー2ーオン (RS) ー1ーメチルー2ーニトロー3ー(テトラヒドロー3ーフリルメチル) グアニジ | ジノテフラン | | 第一種 | _ | | |
| 745 | | ン | 215171 | 165252-70-0 | | _ | | |
| 746 | | N-メチル-2-ピロリドン | | 872-50-4 | 第一種 | _ | | |
| 747 | 1-490 | 2ーメチルプロパンー2ーチオール | | 75-66-1 | 第一種 | _ | | |
| 748 | 1-492 | 3 - メチルベンター3 - エンー2 - オンヒ3 - メチリデンー 7 - メチルオウター 1. 6 - ジェンの反応生成物であって、1 - (2, 3, 8, 8 - テトラメチルー 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8 - オプウヒドロー2 - ナフチルンストー (2, 3, 8, 8 - テトラメチルー 1, 2, 3, 4, 6, 7, 8, 8a - オプウヒドロー2 - ナフチル)エタンス及び1 - (2, 3, 8, 8 - テトラメチルー 1, 2, 3, 5, 6, 7, 8, 8a - オクラヒドロー2 - ナフチル)エタンの混合物を80重量パーセント以上含有するもの | | | 第一種 | - | | |
| 749 | 1-499 | 3ーメトキシアニリン | | 536-90-3 | 第一種 | _ | | |
| 750 | 1-500 | (E) -2-メトキシイミノーN-メチル-2-(2-フェノキシフェニル)アセトアミド | メトミノストロビン | 133408-50-1 | 第一種 | _ | | |
| 751 | 1-501 | 2-(2-メトキシエトキシ)エタノール | | 111-77-3 | 第一種 | _ | | |
| 752 | | 1ーメトキシー2ー(2ーメトキシエトキシ)エタン | | 111-96-6 | 第一種 | _ | | |
| 753 | | 硫化(2, 4, 4ートリメチルペンテン) | | 68515-88-8 | 第一種 | _ | | |
| 754 | | 硫酸ジメチル | | 77-78-1 | 第一種 | 条第一種 | | |
| 注) | | parameter and the second secon | | | | | | |

注) 改正前後で物質名に変更がある場合、【名称変更】欄に〇を記載