

第一種管理化学物質

| 管理番号 | 政令番号 又は 条例番号 | 管理化学物質名 | 別名 | CAS番号 | 種別 |
|------|--------------------|--|------------------|-------------|-------|
| — | 条 1 | 揮発性有機化合物 (VOC) | | | 条第一種 |
| 1 | 1-001 | 亜鉛の水溶性化合物 | | | 第一種 |
| 2 | 1-003 | アクリルアミド | | 79-06-1 | 第一種 |
| 3 | 1-004 | アクリル酸エチル | | 140-88-5 | 第一種 |
| 4 | 1-006 | アクリル酸及びその水溶性塩 | | | 第一種 |
| 5 | 1-007 | アクリル酸 2- (ジメチルアミノ) エチル | | 2439-35-2 | 第一種 |
| 7 | 1-009 | アクリル酸ブチル | | 141-32-2 | 第一種 |
| 8 | 1-010 | アクリル酸メチル | | 96-33-3 | 第一種 |
| 9 | 1-011 | アクリロニトリル | | 107-13-1 | 第一種 |
| 10 | 1-012 | アクロレイン | | 107-02-8 | 第一種 |
| 12 | 1-017 | アセトアルデヒド | | 75-07-0 | 特定第一種 |
| 14 | 1-018 | アセトンシアノヒドリン | | 75-86-5 | 第一種 |
| 15 | 1-019 | アセナフテン | | 83-32-9 | 第一種 |
| 18 | 1-020 | アニリン | | 62-53-3 | 第一種 |
| 20 | 1-021 | 2-アミノエタノール | | 141-43-5 | 第一種 |
| 21 | 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 | 1698-60-8 | 第一種 |
| 22 | 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 | 120068-37-3 | 第一種 |
| 23 | 1-025 | パラ-アミノフェノール | | 123-30-8 | 第一種 |
| 25 | 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 | 21087-64-9 | 第一種 |
| 27 | 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 | 41394-05-2 | 第一種 |
| 28 | 1-028 | アリルアルコール | | 107-18-6 | 第一種 |
| 29 | 1-029 | 1-アリアルオキシ-2, 3-エポキシプロパン | | 106-92-3 | 第一種 |
| 30 | 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。) | | | 第一種 |
| 31 | 1-048 | アンチモン及びその化合物 | | | 第一種 |
| 32 | 1-049 | アントラセン | | 120-12-7 | 第一種 |
| 33 | 1-051 | 石綿 | | 1332-21-4 | 特定第一種 |
| 34 | 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 | | 4098-71-9 | 第一種 |
| 36 | 1-054 | イソブレン | | 78-79-5 | 第一種 |
| 37 | 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 | 80-05-7 | 第一種 |
| 40 | 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 | 149877-41-8 | 第一種 |
| 41 | 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 | 66332-96-5 | 第一種 |
| 44 | 1-062 | インジウム及びその化合物 | | | 第一種 |
| 46 | 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 | 76578-14-8 | 第一種 |
| 47 | 1-068 | O-エチル=O- (6-ニトロメタートリル) =セカンダリー-ブチルホスホリアミドチオアート | ブタミホス | 36335-67-8 | 第一種 |
| 48 | 1-069 | O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート | EPN | 2104-64-5 | 第一種 |
| 49 | 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 | 40487-42-1 | 第一種 |
| 50 | 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 | 2212-67-1 | 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 |
| 53 | 1-073 | エチルベンゼン | | 100-41-4 | 第一種 |
| 54 | 1-074 | O-エチル=S-1-メチルプロピル= (2-オキソ-3-チアゾリジン) ホスホノチオアート | ホスチアゼート | 98886-44-3 | 第一種 |
| 56 | 1-075 | エチレンオキシド | | 75-21-8 | 特定第一種 |
| 57 | 1-076 | エチレングリコールモノエチルエーテル | | 110-80-5 | 第一種 |
| 58 | 1-078 | エチレングリコールモノメチルエーテル | | 109-86-4 | 第一種 |
| 59 | 1-079 | エチレンジアミン | | 107-15-3 | 第一種 |
| 61 | 1-081 | N, N'-エチレンビス (ジチオカルバミン酸) マンガン | マンネブ | 12427-38-2 | 第一種 |
| 62 | 1-082 | N, N'-エチレンビス (ジチオカルバミン酸) マンガンと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 | 8018-01-7 | 第一種 |
| 63 | 1-083 | 1, 1'-エチレン-2, 2'-ビビリジニウム=ジプロミド | ジクアトジプロミド又はジクワット | 85-00-7 | 第一種 |
| 64 | 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 | 80844-07-1 | 第一種 |
| 65 | 1-086 | エピクロロヒドリン | | 106-89-8 | 第一種 |
| 66 | 1-087 | 1, 2-エポキシブタン | | 106-88-7 | 第一種 |
| 68 | 1-088 | 1, 2-エポキシプロパン | 酸化プロピレン | 75-56-9 | 第一種 |
| 72 | 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。) | | 85535-84-8 | 第一種 |
| 73 | 1-094 | 1-オクタノール | | 111-87-5 | 第一種 |
| 74 | 1-043 | パラ-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。) | | 1806-26-4 | 第一種 |
| 75 | 1-099 | カドミウム及びその化合物 | | | 特定第一種 |

| | | | | | |
|-----|-------|--|-------------------------|---|-------|
| 78 | 1-101 | 2, 4-キシレノール | | 105-67-9 | 第一種 |
| 79 | 1-102 | 2, 6-キシレノール | | 576-26-1 | 第一種 |
| 80 | 1-103 | キシレン | | 1330-20-7 | 第一種 |
| 81 | 1-104 | キノリン | | 91-22-5 | 第一種 |
| 82 | 1-105 | 銀及びその水溶性化合物 | | | 第一種 |
| 83 | 1-106 | クメン | | 98-82-8 | 第一種 |
| 84 | 1-107 | グリオキサール | | 107-22-2 | 第一種 |
| 85 | 1-109 | グルタルアルデヒド | | 111-30-8 | 第一種 |
| 86 | 1-110 | クレゾール | | 1319-77-3 | 第一種 |
| 87 | 1-111 | クロム及び三価クロム化合物 | | | 第一種 |
| 88 | 1-112 | 六価クロム化合物 | | | 特定第一種 |
| 89 | 1-113 | クロロアニリン | | 95-51-2, 106-47-8, 108-42-9, 27134-26-5 | 第一種 |
| 90 | 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 | 1912-24-9 | 第一種 |
| 91 | 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 | 21725-46-2 | 第一種 |
| 92 | 1-117 | 4-クロロ-3-エチル-1-メチル-N-[4-(パラトリロキシ)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 | 129558-76-5 | 第一種 |
| 93 | 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 | 51218-45-2 | 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 |
| 95 | 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 | 79622-59-6 | 第一種 |
| 96 | 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 |
| 98 | 1-123 | クロロ酢酸 | | 79-11-8 | 第一種 |
| 100 | 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 | ブレチラクロール | 51218-49-6 | 第一種 |
| 101 | 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 | 15972-60-8 | 第一種 |
| 103 | 1-129 | 1-クロロ-1, 1-ジフルオロエタン | HCFC-114 2b | 75-68-3 | 第一種 |
| 104 | 1-130 | クロロジフルオロメタン | HCFC-22 | 75-45-6 | 第一種 |
| 105 | 1-137 | 2-クロロ-1, 1, 1, 2-テトラフルオロエタン | HCFC-124 | 2837-89-0 | 第一種 |
| 106 | 1-138 | クロロトリフルオロエタン | HCFC-133 | | 第一種 |
| 108 | 1-139 | (RS)-2-(4-クロロ-オルト-トリロキシ)プロピオン酸 | メコプロップ | 93-65-2, 7085-19-0 | 第一種 |
| 113 | 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CAT | 122-34-9 | 第一種 |
| 115 | 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 | 158237-07-1 | 第一種 |
| 117 | 1-145 | (RS)-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 | 107534-96-3 | 第一種 |
| 121 | 1-146 | パラ-クロロフェノール | | 106-48-9 | 第一種 |
| 123 | 1-147 | 3-クロロプロペン | 塩化アリル | 107-05-1 | 第一種 |
| 124 | 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 | クミルロン | 99485-76-4 | 第一種 |
| 125 | 1-149 | クロロベンゼン | | 108-90-7 | 第一種 |
| 126 | 1-150 | クロロペンタフルオロエタン | CFC-115 | 76-15-3 | 第一種 |
| 127 | 1-151 | クロロホルム | | 67-66-3 | 第一種 |
| 128 | 1-154 | クロロメタン | 塩化メチル | 74-87-3 | 第一種 |
| 132 | 1-156 | コバルト及びその化合物 | | | 第一種 |
| 133 | 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 | 111-15-9 | 第一種 |
| 134 | 1-158 | 酢酸ビニル | | 108-05-4 | 第一種 |
| 135 | 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 | 110-49-6 | 第一種 |
| 141 | 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 | 57966-95-7 | 第一種 |
| 143 | 1-163 | 4, 4'-ジアミノジフェニルエーテル | | 101-80-4 | 第一種 |
| 144 | 1-164 | 無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。) | | | 第一種 |
| 146 | 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=ホスホチオアート | ピリミホスメチル | 29232-93-7 | 第一種 |
| 147 | 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 | チオベンカルブ又はベンチオカーブ | 28249-77-6 | 第一種 |
| 148 | 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 | 125306-83-4 | 第一種 |
| 149 | 1-171 | 四塩化炭素 | | 56-23-5 | 第一種 |
| 150 | 1-173 | 1, 4-ジオキサソ | | 123-91-1 | 第一種 |
| 152 | 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 | 15263-53-3 | 第一種 |
| 153 | 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 | 7696-12-0 | 第一種 |
| 154 | 1-178 | シクロヘキシルアミン | | 108-91-8 | 第一種 |
| 156 | 1-180 | ジクロロアニリン | | 27134-27-6 | 第一種 |

| | | | | | |
|-----|-------|--|-------------------|---|-------|
| 157 | 1-181 | 1, 2-ジクロロエタン | | 107-06-2 | 第一種 |
| 158 | 1-182 | 1, 1-ジクロロエチレン | 塩化ビニリデン | 75-35-4 | 第一種 |
| 160 | 1-186 | 3, 3'-ジクロロ-4, 4'-ジアミノジフェニルメタン | | 101-14-4 | 特定第一種 |
| 161 | 1-187 | ジクロロジフルオロメタン | CFC-12 | 75-71-8 | 第一種 |
| 162 | 1-188 | 3, 5-ジクロロ-N-(1, 1-ジメチル-2-プロピル)ベンズアミド | プロピザミド | 23950-58-5 | 第一種 |
| 163 | 1-189 | ジクロロテトラフルオロエタン | CFC-114 | | 第一種 |
| 164 | 1-190 | 2, 2-ジクロロ-1, 1, 1-トリフルオロエタン | HFC-123 | 306-83-2 | 第一種 |
| 168 | 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 | イブジオン | 36734-19-7 | 第一種 |
| 169 | 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 | 330-54-1 | 第一種 |
| 171 | 1-198 | (2RS, 4RS)-1-[2-(2, 4-ジクロロフェニル)-4-プロピル-1, 3-ジオキソラン-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-ジオキソラン-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 | 60207-90-1 | 第一種 |
| 172 | 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 | 153197-14-9 | 第一種 |
| 174 | 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 | 330-55-2 | 第一種 |
| 175 | 1-201 | 2, 4-ジクロロフェノキシ酢酸 | 2, 4-D又は2, 4-PA | 94-75-7 | 第一種 |
| 176 | 1-202 | 1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン | HFC-141b | 1717-00-6 | 第一種 |
| 177 | 1-204 | ジクロロフルオロメタン | HFC-21 | 75-43-4 | 第一種 |
| 178 | 1-206 | 1, 2-ジクロロプロパン | | 78-87-5 | 特定第一種 |
| 179 | 1-207 | 1, 3-ジクロロプロペン | D-D | 542-75-6 | 第一種 |
| 181 | 1-208 | ジクロロベンゼン | | 95-50-1, 106-46-7, 541-73-1, 25321-22-6 | 第一種 |
| 182 | 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 | 71561-11-0 | 第一種 |
| 183 | 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 | 58011-68-0 | 第一種 |
| 184 | 1-211 | 2, 6-ジクロロベンゾニトリル | ジクロベニル又はDBN | 1194-65-6 | 第一種 |
| 185 | 1-212 | ジクロロペンタフルオロプロパン | HFC-225 | | 第一種 |
| 186 | 1-213 | ジクロロメタン | 塩化メチレン | 75-09-2 | 第一種 |
| 187 | 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 | 3347-22-6 | 第一種 |
| 188 | 1-216 | N, N-ジシクロヘキシルアミン | | 101-83-7 | 第一種 |
| 190 | 1-217 | ジシクロペンタジエン | | 77-73-6 | 第一種 |
| 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 | イソプロチオラン | 50512-35-1 | 第一種 |
| 195 | 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 | 34643-46-4 | 第一種 |
| 196 | 1-220 | ジチオリン酸S-(2, 3-ジヒドロ-5-メトキシ-2-オキソ-1, 3, 4-チアジアゾール-3-イル)メチル-O, O-ジメチル | メチダチオン又はDMTP | 950-37-8 | 第一種 |
| 197 | 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 | 121-75-5 | 第一種 |
| 198 | 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 | 60-51-5 | 第一種 |
| 199 | 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)ベンゼンシルホナート] | CIフルオレスセント260 | 16090-02-1 | 第一種 |
| 200 | 1-227 | ジニトロトルエン | | 25321-14-6 | 第一種 |
| 201 | 1-228 | 2, 4-ジニトロフェノール | | 51-28-5 | 第一種 |
| 203 | 1-229 | ジフェニルアミン | | 122-39-4 | 第一種 |
| 206 | 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 | 55285-14-8 | 第一種 |
| 207 | 1-232 | 2, 6-ジターシャリ-ブチル-4-クレゾール | | 128-37-0 | 第一種 |
| 209 | 1-236 | ジプロモクロロメタン | | 124-48-1 | 第一種 |
| 210 | 1-237 | 2, 2-ジブromo-2-シアノアセトアミド | | 10222-01-2 | 第一種 |
| 211 | 1-238 | ジプロモテトラフルオロエタン | ハロン-2402 | | 第一種 |
| 212 | 1-241 | (RS)-O, S-ジメチル=アセチルホスホルアミドチオアート | アセフェート | 30560-19-1 | 第一種 |
| 213 | 1-242 | N, N-ジメチルアセトアミド | | 127-19-5 | 第一種 |
| 217 | 1-243 | 5-ジメチルアミノ-1, 2, 3-トリチアン | チオシクラム | 31895-21-3 | 第一種 |
| 218 | 1-245 | ジメチルアミン | | 124-40-3 | 第一種 |
| 219 | 1-250 | ジメチルジスルフィド | | 624-92-0 | 第一種 |
| 221 | 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 | 82560-54-1 | 第一種 |
| 223 | 1-252 | N, N-ジメチルDデシルアミン | | 112-18-5 | 第一種 |
| 224 | 1-253 | N, N-ジメチルDデシルアミン=N-オキシド | | 1643-20-5 | 第一種 |
| 225 | 1-254 | ジメチル=2, 2, 2-トリクロロ-1-ヒドロキエチルホスホナート | トリクロロホン又はDEP | 52-68-6 | 第一種 |
| 227 | 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 | 1910-42-5 | 第一種 |
| 229 | 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 | 23564-05-8 | 第一種 |
| 230 | 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 | | 793-24-8 | 第一種 |
| 232 | 1-264 | N, N-ジメチルホルムアミド | | 68-12-2 | 第一種 |
| 233 | 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 | 2597-03-7 | 第一種 |

| | | | | | |
|-----|-------|--|----------------|--|-------|
| 236 | 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 | 3861-47-0 | 第一種 |
| 237 | 1-272 | 水銀及びその化合物 | | | 第一種 |
| 238 | 1-273 | 水素化テルフェニル | | 61788-32-7 | 第一種 |
| 240 | 1-275 | スチレン | | 100-42-5 | 第一種 |
| 242 | 1-277 | セレン及びその化合物 | | | 第一種 |
| 243 | 1-278 | ダイオキシシン類 | | | 特定第一種 |
| 244 | 1-282 | 2-チオオキソ-3, 5-ジメチルテトラヒドロ-2H-1, 3, 5-ニチアジジン | ダゾメット | 533-74-4 | 第一種 |
| 245 | 1-284 | チオ尿素 | | 62-56-6 | 第一種 |
| 248 | 1-286 | チオりん酸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 | 333-41-5 | 第一種 |
| 249 | 1-287 | チオりん酸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 | 2921-88-2 | 第一種 |
| 250 | 1-288 | チオりん酸O, O-ジエチル-O- (5-フェニル-3-イソオキサゾリル) | イソキサチオン | 18854-01-8 | 第一種 |
| 251 | 1-289 | チオりん酸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ME P | 122-14-5 | 第一種 |
| 252 | 1-290 | チオりん酸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M P P | 55-38-9 | 第一種 |
| 254 | 1-291 | チオりん酸S-ベンジル-O, O-ジイソプロピル | イプロベンホス又はI B P | 26087-47-8 | 第一種 |
| 255 | 1-295 | デカブロモジフェニルエーテル | | 1163-19-5 | 第一種 |
| 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 |
| 258 | 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 | 100-97-0 | 第一種 |
| 259 | 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 | 97-77-8 | 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T P N | 1897-45-6 | 第一種 |
| 261 | 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 | 27355-22-2 | 第一種 |
| 262 | 1-301 | テトラクロロエチレン | | 127-18-4 | 第一種 |
| 265 | 1-303 | テトラヒドロメチル無水フタル酸 | | 11070-44-3 | 第一種 |
| 266 | 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 | 79538-32-2 | 第一種 |
| 267 | 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 | 59669-26-0 | 第一種 |
| 268 | 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 | 137-26-8 | 第一種 |
| 270 | 1-312 | テレフタル酸 | | 100-21-0 | 第一種 |
| 271 | 1-313 | テレフタル酸ジメチル | | 120-61-6 | 第一種 |
| 272 | 1-314 | 銅水溶性塩 (錯塩を除く。) | | | 第一種 |
| 273 | 1-315 | 1-ドデカノール | ノルマルドデシルアルコール | 112-53-8 | 第一種 |
| 275 | 1-318 | ドデシル硫酸ナトリウム | | 151-21-3 | 第一種 |
| 277 | 1-321 | トリエチルアミン | | 121-44-8 | 第一種 |
| 279 | 1-323 | 1, 1, 1-トリクロロエタン | | 71-55-6 | 第一種 |
| 280 | 1-324 | 1, 1, 2-トリクロロエタン | | 79-00-5 | 第一種 |
| 281 | 1-325 | トリクロロエチレン | | 79-01-6 | 特定第一種 |
| 284 | 1-326 | トリクロロトリフルオロエタン | C F C - 1 1 3 | | 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 |
| 286 | 1-328 | (3, 5, 6-トリクロロ-2-ピリジニル) オキシ酢酸 | トリクロピル | 55335-06-3 | 第一種 |
| 287 | 1-329 | 2, 4, 6-トリクロロフェノール | | 88-06-2 | 第一種 |
| 288 | 1-330 | トリクロロフルオロメタン | C F C - 1 1 | 75-69-4 | 第一種 |
| 289 | 1-331 | 1, 2, 3-トリクロロプロパン | | 96-18-4 | 第一種 |
| 290 | 1-332 | トリクロロベンゼン | | 12002-48-1 | 第一種 |
| 292 | 1-335 | トリブチルアミン | | 102-82-9 | 第一種 |
| 293 | 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 | 1582-09-8 | 第一種 |
| 298 | 1-345 | トリレンジイソシアネート | | 26471-62-5 | 第一種 |
| 299 | 1-346 | トルイジン | | 95-53-4, 106-49-0, 108-44-1, 26915-12-8 | 特定第一種 |
| 300 | 1-347 | トルエン | | 108-88-3 | 第一種 |
| 302 | 1-352 | ナフタレン | | 91-20-3 | 第一種 |
| 308 | 1-354 | ニッケル | | 7440-02-0 | 第一種 |
| 309 | 1-355 | ニッケル化合物 | | | 特定第一種 |
| 312 | 1-357 | オルト-ニトロアニリン | | 88-74-4 | 第一種 |
| 314 | 1-358 | パラ-ニトロクロロベンゼン | | 100-00-5 | 第一種 |
| 316 | 1-359 | ニトロベンゼン | | 98-95-3 | 第一種 |
| 317 | 1-360 | ニトロメタン | | 75-52-5 | 第一種 |
| 318 | 1-361 | 二硫化炭素 | | 75-15-0 | 第一種 |
| 319 | 1-362 | 1-ノナノール | ノルマルノニルアルコール | 143-08-8 | 第一種 |
| 320 | 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。) | | 25154-52-3 | 第一種 |
| 321 | 1-363 | バナジウム化合物 | | | 第一種 |
| 323 | 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 | 1014-70-6 | 第一種 |
| 325 | 1-369 | ビス (8-キノリノラト) 銅 | オキシシン銅又は有機銅 | 10380-28-6 | 第一種 |
| 328 | 1-370 | ビス (N, N-ジメチルジチオカルバミン酸) 亜鉛 | ジラム | 137-30-4 | 第一種 |
| 329 | 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 | 64440-88-6 | 第一種 |

| | | | | | |
|-----|-------|---|------------------|---|-------|
| 331 | 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 | 95465-99-9 | 第一種 |
| 332 | 1-378 | 砒素及びその無機化合物 | | | 特定第一種 |
| 333 | 1-379 | ヒドラジン | | 302-01-2 | 第一種 |
| 336 | 1-381 | ヒドロキノン | | 123-31-9 | 第一種 |
| 337 | 1-382 | 4-ビニル-1-シクロヘキセン | | 100-40-3 | 第一種 |
| 340 | 1-383 | ピフェニル | | 92-52-4 | 第一種 |
| 341 | 1-384 | ピペラジン | | 110-85-0 | 第一種 |
| 342 | 1-386 | ピリジン | | 110-86-1 | 第一種 |
| 343 | 1-387 | ピロカテコール | カテコール | 120-80-9 | 第一種 |
| 346 | 1-388 | 2-フェニルフェノール | | 90-43-7 | 第一種 |
| 347 | 1-389 | N-フェニルマレイミド | | 941-69-5 | 第一種 |
| 348 | 1-390 | フェニレンジアミン | | 95-54-5, 106-50-3, 108-45-2, 25265-76-3 | 第一種 |
| 349 | 1-391 | フェノール | | 108-95-2 | 第一種 |
| 350 | 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 | ベルメトリン | 52645-53-1 | 第一種 |
| 351 | 1-393 | 1, 3-ブタジエン | | 106-99-0 | 特定第一種 |
| 354 | 1-395 | フタル酸ジブチル | | 84-74-2 | 第一種 |
| 355 | 1-396 | フタル酸ビス(2-エチルヘキシル) | | 117-81-7 | 第一種 |
| 356 | 1-397 | フタル酸ブチル = ベンジル | | 85-68-7 | 第一種 |
| 357 | 1-399 | 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-チアジアジン-4-オン | ブプロフェジン | 69327-76-0 | 第一種 |
| 358 | 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 | 112410-23-8 | 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 |
| 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 |
| 362 | 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 | 80060-09-9 | 第一種 |
| 363 | 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 | 19666-30-9 | 第一種 |
| 369 | 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BPPS | 2312-35-8 | 第一種 |
| 374 | 1-414 | ふっ化水素及びその水溶性塩 | | | 第一種 |
| 375 | 1-415 | 2-ブテナール | | 4170-30-3 | 第一種 |
| 376 | 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 | 23184-66-9 | 第一種 |
| 378 | 1-419 | N, N'-プロピレンビス(ジチオカルバミン酸)と亜鉛の重合体 | プロピネブ | 12071-83-9 | 第一種 |
| 380 | 1-420 | プロモクロロジフルオロメタン | ハロン-1211 | 353-59-3 | 第一種 |
| 381 | 1-423 | プロモジクロロメタン | | 75-27-4 | 第一種 |
| 382 | 1-424 | プロモトリフルオロメタン | ハロン-1301 | 75-63-8 | 第一種 |
| 383 | 1-425 | 5-プロモ-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 | 314-40-9 | 第一種 |
| 384 | 1-427 | 1-プロモプロパン | | 106-94-5 | 第一種 |
| 385 | 1-428 | 2-プロモプロパン | | 75-26-3 | 特定第一種 |
| 386 | 1-429 | プロモメタン | 臭化メチル | 74-83-9 | 第一種 |
| 388 | 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 | 115-29-7 | 第一種 |
| 389 | 1-431 | ヘキサデシルトリメチルアンモニウム = クロリド | | 112-02-7 | 第一種 |
| 390 | 1-434 | ヘキサメチレンジアミン | | 124-09-4 | 第一種 |
| 391 | 1-435 | ヘキサメチレン = ジイソシアネート | | 822-06-0 | 第一種 |
| 392 | 1-436 | ヘキサン | | 110-54-3 | 第一種 |
| 393 | 1-440 | ベタナフトール | | 135-19-3 | 第一種 |
| 394 | 1-444 | ベリリウム及びその化合物 | | | 特定第一種 |
| 395 | 1-445 | ベルオキソ二硫酸の水溶性塩 | | | 第一種 |
| 396 | 1-447 | ペルフルオロ(オクタン-1-スルホン酸) | PFOS | 1763-23-1 | 第一種 |
| 397 | 1-448 | ベンジリジン = トリクロリド | | 98-07-7 | 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 |
| 399 | 1-451 | ベンズアルデヒド | | 100-52-7 | 第一種 |
| 400 | 1-452 | ベンゼン | | 71-43-2 | 特定第一種 |
| 401 | 1-453 | 1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水物 | | 552-30-7 | 第一種 |
| 402 | 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 | メフェナセツト | 73250-68-7 | 第一種 |
| 403 | 1-456 | ベンゾフェノン | | 119-61-9 | 第一種 |
| 404 | 1-457 | ベンタクロロフェノール | | 87-86-5 | 特定第一種 |
| 405 | 1-458 | ほう素化合物 | | | 第一種 |
| 406 | 1-459 | ポリ塩化ピフェニル | PCB | 1336-36-3 | 特定第一種 |
| 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 |
| 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のものに限る。) | | 9036-19-5 | 第一種 |
| 409 | 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 | | 9004-82-4 | 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のものに限る。) | | 9016-45-9 | 第一種 |
| 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 | | | 第一種 |
| 413 | 1-467 | 無水フタル酸 | | 85-44-9 | 第一種 |
| 415 | 1-468 | メタクリル酸 | | 79-41-4 | 第一種 |
| 420 | 1-469 | メタクリル酸メチル | | 80-62-6 | 第一種 |

| | | | | | |
|-----|-------|--|-----------------|-------------|-----|
| 422 | 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 | 89269-64-7 | 第一種 |
| 424 | 1-471 | メチル=イソチオシアネート | | 556-61-6 | 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] フラニル | カルボフラン | 1563-66-2 | 第一種 |
| 427 | 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 | 63-25-2 | 第一種 |
| 428 | 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 | 3766-81-2 | 第一種 |
| 431 | 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 | 131860-33-8 | 第一種 |
| 433 | 1-479 | N-メチルジチオカルバミン酸 | カーバム | 144-54-7 | 第一種 |
| 436 | 1-482 | アルファ-メチルスチレン | | 98-83-9 | 第一種 |
| 438 | 1-486 | メチルナフタレン | | 1321-94-4 | 第一種 |
| 439 | 1-488 | 3-メチルピリジン | | 108-99-6 | 第一種 |
| 442 | 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 | 55814-41-0 | 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 |
| 444 | 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 | 141517-21-7 | 第一種 |
| 445 | 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 | 143390-89-0 | 第一種 |
| 446 | 1-497 | 4, 4'-メチレンジアニリン | | 101-77-9 | 第一種 |
| 448 | 1-498 | メチレンビス(4, 1-フェニレン)=ジイソシアネート | | 101-68-8 | 第一種 |
| 449 | 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 | 13684-63-4 | 第一種 |
| 450 | 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-ターシャリブチルフェニル | ピリブチカルブ | 88678-67-5 | 第一種 |
| 453 | 1-505 | モリブデン及びその化合物 | | | 第一種 |
| 456 | 1-508 | りん化アルミニウム | | 20859-73-8 | 第一種 |
| 457 | 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 D V P | 62-73-7 | 第一種 |
| 458 | 1-511 | りん酸トリス(2-エチルヘキシル) | | 78-42-2 | 第一種 |
| 459 | 1-512 | りん酸トリス(2-クロロエチル) | | 115-96-8 | 第一種 |
| 460 | 1-513 | りん酸トリトリル | | 1330-78-5 | 第一種 |
| 461 | 1-514 | りん酸トリフェニル | | 115-86-6 | 第一種 |
| 462 | 1-515 | りん酸トリブチル | | 126-73-8 | 第一種 |
| 468 | 1-031 | 4-アリル-1, 2-ジメトキシベンゼン | | 93-15-2 | 第一種 |
| 477 | 1-093 | 4, 4'-オキシビスベンゼンスルホニルヒドラジド | | 80-51-3 | 第一種 |
| 490 | 1-193 | 2-[4-(2, 4-ジクロロメタートルオイル)-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 | 82692-44-2 | 第一種 |
| 498 | 1-205 | 1, 3-ジクロロ-2-プロパノール | | 96-23-1 | 第一種 |
| 507 | 1-235 | 1, 2-ジプロモエタン | 二臭化エチレン又はE D B | 106-93-4 | 第一種 |
| 511 | 1-240 | ジベンジルエーテル | | 103-50-4 | 第一種 |
| 522 | 1-300 | 1, 1, 2, 2-テトラクロロエタン | 四塩化アセチレン | 79-34-5 | 第一種 |
| 528 | 1-337 | トリプロモエタン | プロモホルム | 75-25-2 | 第一種 |
| 530 | 1-351 | ナトリウム=1, 1'-ビフェニル-2-オラート | | 132-27-4 | 第一種 |
| 557 | 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 | 10605-21-7 | 第一種 |
| 562 | 1-509 | りん酸ジブチル=フェニル | | 2528-36-1 | 第一種 |
| 563 | 1-002 | 亜鉛=ビス(2-メチルプロパ-2-エノアート) | | 13189-00-9 | 第一種 |
| 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 | | | 第一種 |
| 566 | 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)オキサン-1, 2-ジエチル | | 25212-19-5 | 第一種 |
| 567 | 1-014 | アジピン酸ジ-2-エチルヘキシル | | 103-23-1 | 第一種 |
| 568 | 1-015 | アセチルアセトン | | 123-54-6 | 第一種 |
| 569 | 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 | 337458-27-2 | 第一種 |
| 570 | 1-024 | オルト-アミノフェノール | | 95-55-6 | 第一種 |
| 571 | 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 | 27605-76-1 | 第一種 |
| 572 | 1-032 | アリル=ヘキサノアート | | 123-68-2 | 第一種 |
| 573 | 1-033 | アリル=ヘプタノアート | | 142-19-8 | 第一種 |
| 574 | 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 | | | 第一種 |
| 575 | 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。) | | | 第一種 |
| 576 | 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 | | | 第一種 |

| | | | | | |
|-----|-------|--|------------------|-------------|-----|
| 577 | 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 | | 61791-26-2 | 第一種 |
| 578 | 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 | | | 第一種 |
| 579 | 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。) に限る。) | | 154518-36-2 | 第一種 |
| 580 | 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。) | | | 第一種 |
| 581 | 1-044 | アルキル (ベンジル) (ジメチル) アンモニウム塩 (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 | 1-047 | 安息香酸ベンジル | | 120-51-4 | 第一種 |
| 584 | 1-050 | アントラセン-9, 10-ジオン | アントラキノ | 84-65-1 | 第一種 |
| 585 | 1-052 | アルファ- (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] | | 9016-87-9 | 第一種 |
| 586 | 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 | 101-21-3 | 第一種 |
| 587 | 1-057 | 3-(4-イソプロピルフェニル)-2-メチルプロパノール | | 103-95-7 | 第一種 |
| 588 | 1-058 | 4-イソプロピル-3-メチルフェノール | | 3228-02-2 | 第一種 |
| 589 | 1-061 | 1, 1'- (イミノジクタメチレン) ジグアニジン=トリアセター | イミノクタジン酢酸塩 | 57520-17-9 | 第一種 |
| 590 | 1-063 | エチリデンノルボルネン | | 16219-75-3 | 第一種 |
| 591 | 1-065 | エチルシクロヘキサ | | 1678-91-7 | 第一種 |
| 592 | 1-066 | 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-7-カルボキ酸 | オキソリニック酸 | 14698-29-4 | 第一種 |
| 593 | 1-067 | N-エチル-N, N-ジメチルテトラデカン-1-アミニウム塩 | | | 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 |
| 595 | 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 | | 60-00-4 | 第一種 |
| 596 | 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 | 105024-66-6 | 第一種 |
| 597 | 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。) | | | 第一種 |
| 598 | 1-091 | 塩素酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム塩 | | 7790-93-4 | 第一種 |
| 599 | 1-092 | オキサシクロヘキサデカン-2-オン | | 106-02-5 | 第一種 |
| 600 | 1-095 | オクタプロモジフェニルエーテル | | 32536-52-0 | 第一種 |
| 601 | 1-096 | オクタメチルシクロテトラシロキサン | | 556-67-2 | 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バマート | | 3699-30-7 | 第一種 |
| 605 | 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 | | | 第一種 |
| 606 | 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 | 122548-33-8 | 第一種 |
| 607 | 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 | 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 | 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 | 3380-34-5 | 第一種 |
| 610 | 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 | フラメトビル | 123572-88-3 | 第一種 |
| 611 | 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 | 223580-51-6 | 第一種 |
| 612 | 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 | 87674-68-8 | 第一種 |
| 613 | 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 | 163515-14-8 | 第一種 |
| 614 | 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 | 868680-84-6 | 第一種 |

| | | | | | |
|-----|-------|--|-------------|------------------------------|-----|
| 615 | 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 | 153719-23-4 | 第一種 |
| 616 | 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 | 210880-92-5 | 第一種 |
| 617 | 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 | 135410-20-7 | 第一種 |
| 618 | 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 | イミダクロブリド | 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 | チアクロブリド | 111988-49-9 | 第一種 |
| 620 | 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] シクロヘキサン-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ピシクロ [3. 2. 1] オクター-3-エン-2-オン | ベンゾピシクロン | 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 | 1-159 | 酢酸ヘキシル | | 142-92-7 | 第一種 |
| 624 | 1-161 | サリチル酸メチル | | 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 | 1-166 | ジエタノールアミン | | 111-42-2 | 第一種 |
| 627 | 1-170 | ジエチレングリコールモノブチルエーテル | | 112-34-5 | 第一種 |
| 628 | 1-172 | 1, 4-ジオキサシクロヘプタデカン-5, 17-ジオン | | 105-95-3 | 第一種 |
| 629 | 1-176 | シクロヘキサシン | | 110-82-7 | 第一種 |
| 630 | 1-177 | シクロヘキシリデン (フェニル) アセトニトリル | | 10461-98-0 | 第一種 |
| 631 | 1-179 | シクロヘキセン | | 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 |
| 633 | 1-184 | 4, 5-ジクロロ-2-オクチルイソチアゾール-3 (2H) -オン | | 64359-81-5 | 第一種 |
| 634 | 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 | 224049-04-1 | 第一種 |
| 635 | 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-トルエンシルホニアリド | フルスルファミド | 106917-52-6 | 第一種 |
| 636 | 1-192 | O-(2, 6-ジクロロ-バラ-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 | 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 | 212201-70-2 | 第一種 |
| 638 | 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-ジカルボキサミド | プロシミドン | 32809-16-8 | 第一種 |
| 639 | 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 | 41205-21-4 | 第一種 |
| 640 | 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 | クロメブロップ | 84496-56-0 | 第一種 |
| 641 | 1-223 | (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-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 | 81103-11-9 | 第一種 |
| 642 | 1-224 | ジデシル (ジメチル) アンモニウム塩 | | | 第一種 |
| 643 | 1-225 | 四ナトリウム=5, 8-ビス (カルボキシオアト) -2, 5, 8, 11, 14-ペンタアザペンタデカンビス (ジチオアト) | | 426821-53-6 | 第一種 |
| 644 | 1-230 | 5, 5-ジフェニル-2, 4-イミダゾリジンジオン | | 57-41-0 | 第一種 |
| 645 | 1-233 | 4-(2, 2-ジフルオロ-1, 3-ベンゾジオキソール-4-イル)-1H-ピロール-3-カルボニトリル | フルジオキソニル | 131341-86-1 | 第一種 |
| 646 | 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 | 52888-80-9 | 第一種 |
| 647 | 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 | 130000-40-7 | 第一種 |
| 648 | 1-244 | (4S, 4aR, 5S, 5aR, 6S, 12aS)-4-(ジメチルアミノ)-3, 5, 6, 10, 12, 12a-ヘキサヒドロキシ-6-メチル-1, 11-ジオキソ-1, 4, 4a, 5, 5a, 6, 11, 12a-オクタヒドロトラセン-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 | 1-246 | 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 | 1-247 | (2E)-3, 7-ジメチルオクター-2, 6-ジエニル=アセタート | 酢酸グラニル | 105-87-3 | 第一種 |
| 651 | 1-248 | N, N-ジメチルオクタデシルアミン | | 124-28-7 | 第一種 |
| 652 | 1-249 | 3, 7-ジメチルオクタン-3-オール | | 78-69-3 | 第一種 |
| 653 | 1-256 | ジメチル (1-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 | ベンチオビラド | 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 | 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) ピニル | シエノピラフェン | 560121-52-0 | 第一種 |

| | | | | | |
|-----|-------|--|------------------------|---|-------|
| 658 | 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 | 85785-20-2 | 第一種 |
| 659 | 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 | 79-92-5 | 第一種 |
| 660 | 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 | 272451-65-7 | 第一種 |
| 661 | 1-267 | 1, 2-ジメトキシエタン | | 110-71-4 | 第一種 |
| 662 | 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 | ペンシルフロンメチル | 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-ベンゾフラン-1(3H)-オン | ピリフタリド | 135186-78-6 | 第一種 |
| 664 | 1-274 | 有機スズ化合物(ビス(トリブチルスズ)ニオキシドを除く。) | | | 第一種 |
| 665 | 1-276 | セリウム及びその化合物 | | | 第一種 |
| 666 | 1-279 | タリウム及びその化合物 | | | 第一種 |
| 667 | 1-280 | 炭化けい素 | | | 第一種 |
| 668 | 1-281 | 炭酸リチウム | | 554-13-2 | 第一種 |
| 669 | 1-283 | チオシアン酸銅(I) | | 1111-67-7 | 第一種 |
| 670 | 1-285 | チオりん酸O-4-シアノフェニル-O, O-ジメチル | シアノホス又はCY AP | 2636-26-2 | 第一種 |
| 671 | 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)-アルファー-L-グルコピラノシル]-3-C-ホルミル-アルファー-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 | 57-92-1 | 第一種 |
| 672 | 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-アルファー-L-マンノピラノシル)オキシ]-1, 3-[[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-アルファー-L-マンノピラノシル)オキシ]-1, 3-[[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 | 168316-95-8 | 第一種 |
| 673 | 1-294 | デカナル | デシルアルデヒド | 112-31-2 | 第一種 |
| 674 | 1-302 | テトラヒドロフラン | | 109-99-9 | 第一種 |
| 675 | 1-304 | テトラフルオロエチレン | | 116-14-3 | 第一種 |
| 676 | 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 | 22898-01-7 | 第一種 |
| 677 | 1-307 | テトラメチルアンモニウムニヒドロキシド | | | 第一種 |
| 678 | 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 | | 32388-55-9 | 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-1-チオール | | 112-55-0 | 第一種 |
| 681 | 1-317 | 2-(N-ドデシル-N, N-ジメチルアンモニオ)アセタート | | 683-10-3 | 第一種 |
| 682 | 1-319 | 1, 3, 5-トリアジン-2, 4, 6-トリアミン | メラミン | 108-78-1 | 第一種 |
| 683 | 1-320 | トリイソプロパノールアミン | | 122-20-3 | 第一種 |
| 684 | 1-322 | トリオクチルアミン | | 1116-76-3 | 第一種 |
| 685 | 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 | 133-06-2 | 第一種 |
| 686 | 1-334 | トリシクロ[[5. 2. 1. 0(2, 6)]デカ-4-エン-3-イルニプロピオナート | | 68912-13-0 | 第一種 |
| 687 | 1-338 | 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-1-エン-1-イル)ブタ-3-エン-2-オン | | 79-77-6 | 第一種 |
| 690 | 1-341 | N, N, N-トリメチルドデカン-1-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 |
| 692 | 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 | | 97593-00-5 | 第一種 |
| 693 | 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 | | 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=ヒドロキシル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。)並びにこれらの混合物 | | | 第一種 |
| 695 | 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 | | 3811-73-2 | 第一種 |
| 696 | 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 | | 88380-00-1 | 第一種 |
| 697 | 1-353 | 鉛及びその化合物 | | | 特定第一種 |
| 698 | 1-356 | ニトリロ三酢酸及びそのナトリウム塩 | | 139-13-9 | 第一種 |
| 699 | 1-364 | パラホルムアルデヒド | | 30525-89-4 | 第一種 |

| | | | | | |
|-----|-------|--|-------------|-------------|-------|
| 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 | 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 | 7287-19-6 | 第一種 |
| 702 | 1-368 | ビス(2-エチルヘキシル)=(Z)-ブター-2-エンジオアート | | 142-16-5 | 第一種 |
| 703 | 1-372 | ビス(2-スルフィドピリジン-1-オラト)銅 | | 14915-37-8 | 第一種 |
| 704 | 1-373 | (T-4)-ビス[2-(チオキソ-カッパS)-ピリジン-1(2H)-オラト-カッパO]亜鉛(II) | | 13463-41-7 | 第一種 |
| 705 | 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 | | 52829-07-9 | 第一種 |
| 706 | 1-375 | ビス(トリブチルスズ)=オキシド | | 56-35-9 | 特定第一種 |
| 707 | 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 | | | 第一種 |
| 708 | 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 | | | 第一種 |
| 709 | 1-385 | ビペロナール | ヘリオトロピン | 120-57-0 | 第一種 |
| 710 | 1-394 | フタル酸ジオクチル | | 117-84-0 | 第一種 |
| 711 | 1-398 | 2-ターシャリ-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 | | 28159-98-0 | 第一種 |
| 712 | 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 | | 3006-82-4 | 第一種 |
| 713 | 1-405 | 2-ターシャリ-ブチルシクロヘキシル=アセタート | | 88-41-5 | 第一種 |
| 714 | 1-406 | 4-ターシャリ-ブチルシクロヘキシル=アセタート | | 32210-23-4 | 第一種 |
| 715 | 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 | 34014-18-1 | 第一種 |
| 716 | 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 | 400882-07-7 | 第一種 |
| 717 | 1-410 | 3-(4-ターシャリ-ブチルフェニル)プロパナール | | 18127-01-0 | 第一種 |
| 718 | 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 | | 80-54-6 | 第一種 |
| 719 | 1-412 | 2-ターシャリ-ブチルフェノール | | 88-18-6 | 第一種 |
| 720 | 1-416 | 2-ターシャリ-ブチルエタノール | | 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-プロモ-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 | 122453-73-0 | 第一種 |
| 723 | 1-422 | 3-プロモ-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 | クロラントラニピロール | 500008-45-7 | 第一種 |
| 724 | 1-426 | 3-(3-プロモ-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 | 348635-87-0 | 第一種 |
| 725 | 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 | | 4719-04-4 | 第一種 |
| 726 | 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 | | 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-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 | 1024-57-3 | 第一種 |
| 731 | 1-442 | ヘプタン | | 142-82-5 | 第一種 |
| 732 | 1-443 | 5-ヘプチルオキソラン-2-オン | | 104-67-6 | 第一種 |
| 733 | 1-446 | ペルフルオロオクタタン酸(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 | 1-466 | 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 |
| 738 | 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 | | 24851-98-7 | 第一種 |
| 739 | 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-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 | 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-2-エン-1-イル)ブター-3-エン-2-オン | | 127-51-5 | 第一種 |
| 745 | 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 | 165252-70-0 | 第一種 |
| 746 | 1-489 | N-メチル-2-ピロリドン | | 872-50-4 | 第一種 |
| 747 | 1-490 | 2-メチルプロパン-2-チオール | | 75-66-1 | 第一種 |

| | | | | | |
|-----|-------|---|-----------|-------------|-----|
| 748 | 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 | | | 第一種 |
| 749 | 1-499 | 3-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-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 | 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 | 1-504 | 1-メトキシ-2-(2-メトキシエトキシ)エタン | | 111-96-6 | 第一種 |
| 753 | 1-506 | 硫化(2,4,4-トリメチルペンテン) | | 68515-88-8 | 第一種 |
| 754 | 1-507 | 硫酸ジメチル | | 77-78-1 | 第一種 |

(注)「種別」欄に記載した「特定第一種」、「第一種」及び「条第一種」は、化管法における「特定第一種指定化学物質」、「第一種指定化学物質」及び府条例における「第一種管理化学物質」を示す。

第二種管理化学物質

| 管理番号 | 政令番号 又は 条例番号 | 管理化学物質名 | 別名 | CAS番号 | 種別 |
|------|--------------------|--|--|-------------|-----|
| 6 | 2-001 | アクリル酸2-ヒドロキシエチル | | 818-61-1 | 第二種 |
| 19 | 2-003 | 1-アミノ-9, 10-アントラキノン | | 82-45-1 | 第二種 |
| 42 | 2-006 | 2-イミダゾリジンチオン | | 96-45-7 | 第二種 |
| 43 | 2-007 | 1, 1'-[イミノジ(オクタメチレン)]ジグアニジン | イミノクタジン | 13516-27-3 | 第二種 |
| 67 | 2-011 | 2, 3-エポキシ-1-プロパノール | | 556-52-5 | 第二種 |
| 70 | 2-012 | エマメクチン安息香酸塩 | エマメクチンB 1 a 安息香酸塩及びエマ メクチンB 1 b安息 香酸塩の混合物 | 155569-91-8 | 第二種 |
| 109 | 2-020 | オルトクロロトルエン | | 95-49-8 | 第二種 |
| 110 | 2-021 | パラクロロトルエン | | 106-43-4 | 第二種 |
| 114 | 2-023 | (RS) - 2 - [2 - (3-クロロフェニル) - 2, 3-エポキシ プロピル] - 2 - エチルインダン - 1, 3-ジオン | インダノファン | 133220-30-1 | 第二種 |
| 116 | 2-024 | (4RS, 5RS) - 5 - (4-クロロフェニル) - N-シクロヘ キシル-4-メチル-2-オキソ-1, 3-チアゾリジン-3-カル ボキサミド | ヘキシチアゾクス | 78587-05-0 | 第二種 |
| 118 | 2-028 | 2 - (4-クロロフェニル) - 2 - (1H-1, 2, 4-トリア ゾール-1-イルメチル) ヘキサニトリル | マイクロブタニル | 88671-89-0 | 第二種 |
| 119 | 2-030 | (RS) - 4 - (4-クロロフェニル) - 2-フェニル-2 - (1 H-1, 2, 4-トリアゾール-1-イルメチル) プチロニトリル | フェンブコナゾール | 114369-43-6 | 第二種 |
| 131 | 2-033 | 3-クロロ-2-メチル-1-プロペン | | 563-47-3 | 第二種 |
| 137 | 2-036 | シアナミド | | 420-04-2 | 第二種 |
| 138 | 2-037 | (RS) - 2 - シアノ-N- [(R) - 1 - (2, 4-ジクロ ロフェニル) エチル] - 3, 3-ジメチルブチラミド | ジクロシメット | 139920-32-4 | 第二種 |
| 139 | 2-040 | (S) - アルファーシアノ-3-フェノキシベンジル = (1R, 3 S) - 2, 2-ジメチル-3 - (1, 2, 2, 2-テトラプロモエ チル) シクロプロパンカルボキシラート | トラロメトリン | 66841-25-6 | 第二種 |
| 140 | 2-041 | (RS) - アルファーシアノ-3-フェノキシベンジル = 2, 2, 3, 3-テトラメチルシクロプロパンカルボキシラート | フェンプロパトリン | 39515-41-8 | 第二種 |
| 155 | 2-045 | N - (シクロヘキシルチオ) フタルイミド | | 17796-82-6 | 第二種 |
| 170 | 2-049 | (RS) - 2 - (2, 4-ジクロロフェニル) - 3 - (1H-1, 2, 4-トリアゾール-1-イル) プロピル = 1, 1, 2, 2-テ トラフルオロエチル = エーテル | テトラコナゾール | 112281-77-3 | 第二種 |
| 189 | 2-051 | N, N-ジシクロヘキシル-2-ベンゾチアゾールスルフェニアミ ド | | 4979-32-2 | 第二種 |
| 193 | 2-052 | ジチオりん酸O, O-ジエチル-S - (2-エチルチオエチル) | エチルチオメトン又 はジスルホトン | 298-04-4 | 第二種 |
| 204 | 2-055 | ジフェニルエーテル | | 101-84-8 | 第二種 |
| 205 | 2-056 | 1, 3-ジフェニルグアニジン | | 102-06-7 | 第二種 |
| 216 | 2-058 | N, N-ジメチルアニリン | | 121-69-7 | 第二種 |
| 234 | 2-065 | 臭素 | | 7726-95-6 | 第二種 |
| 235 | 2-066 | 臭素酸の水溶性塩 | | | 第二種 |
| 253 | 2-067 | チオりん酸O-4-プロモ-2-クロロフェニル-O-エチル-S -プロピル | プロフェノホス | 41198-08-7 | 第二種 |
| 276 | 2-069 | 3, 6, 9-トリアザウンデカン-1, 11-ジアミン | テトラエチレンベン タミン | 112-57-2 | 第二種 |
| 278 | 2-070 | トリエチレンテトラミン | | 112-24-3 | 第二種 |
| 291 | 2-071 | 1, 3, 5-トリス(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 | | 2451-62-9 | 第二種 |
| 294 | 2-074 | 2, 4, 6-トリプロモフェノール | | 118-79-6 | 第二種 |
| 295 | 2-076 | 3, 5, 5-トリメチル-1-ヘキサノール | | 3452-97-9 | 第二種 |
| 301 | 2-077 | トルエンジアミン | | 25376-45-8 | 第二種 |
| 306 | 2-078 | 二アクリル酸ヘキサメチレン | | 13048-33-4 | 第二種 |
| 315 | 2-080 | オルト-ニトロトルエン | | 88-72-2 | 第二種 |
| 330 | 2-083 | ビス(1-メチル-1-フェニルエチル) = ペルオキシド | | 80-43-3 | 第二種 |
| 334 | 2-087 | 4-ヒドロキシ安息香酸メチル | | 99-76-3 | 第二種 |
| 338 | 2-088 | 2-ビニルピリジン | | 100-69-6 | 第二種 |
| 352 | 2-092 | フタル酸ジアリル | | 131-17-9 | 第二種 |
| 353 | 2-094 | フタル酸ジエチル | | 84-66-2 | 第二種 |
| 359 | 2-097 | ブチル-2, 3-エポキシプロピルエーテル | | 2426-08-6 | 第二種 |
| 364 | 2-103 | ターシャリーブチル = 4 - [[(1, 3-ジメチル-5-フェノ キシ-4-ピラゾリル) メチリデン] アミノオキシ] メチル] ベン ゾアート | フェンピロキシメー ト | 134098-61-6 | 第二種 |
| 366 | 2-105 | ターシャリーブチル = ヒドロペルオキシド | | 75-91-2 | 第二種 |
| 368 | 2-106 | 4-ターシャリーブチルフェノール | | 98-54-4 | 第二種 |
| 370 | 2-107 | 2-ターシャリーブチル-5 - (4-ターシャリーブチルベンジル チオ) - 4-クロロ-3(2H) - ビリダジン | ビリダベン | 96489-71-3 | 第二種 |
| 371 | 2-108 | N - (4-ターシャリーブチルベンジル) - 4-クロロ-3-エチ ル-1-メチルピラゾール-5-カルボキサミド | テブフェンピラド | 119168-77-3 | 第二種 |
| 372 | 2-109 | N - (ターシャリーブチル) - 2-ベンゾチアゾールスルフェニア ミド | | 95-31-8 | 第二種 |
| 377 | 2-110 | フラン | | 110-00-9 | 第二種 |
| 414 | 2-119 | 無水マレイン酸 | | 108-31-6 | 第二種 |
| 417 | 2-120 | メタクリル酸2, 3-エポキシプロピル | | 106-91-2 | 第二種 |
| 419 | 2-121 | メタクリル酸ブチル | | 97-88-1 | 第二種 |

| | | | | | |
|-----|-------|---|------------------------|-------------|-----|
| 429 | 2-122 | メチル=3-クロロ-5-(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)-1-メチルピラゾール-4-カルボキシラート | ハロスルフロメチル | 100784-20-1 | 第二種 |
| 432 | 2-123 | 3-メチル-1,5-ジ(2,4-キシリル)-1,3,5-トリアザペンタ-1,4-ジエン | アミトラズ | 33089-61-1 | 第二種 |
| 434 | 2-127 | メチル-N',N'-ジメチル-N-[メチルカルバモイル]オキシ]-1-チオオキサミイミデート | オキサミル | 23135-22-0 | 第二種 |
| 440 | 2-129 | 1-メチル-1-フェニルエチル=ヒドロペルオキシド | | 80-15-9 | 第二種 |
| 452 | 2-132 | 2-メルカプトベンゾチアゾール | | 149-30-4 | 第二種 |
| 476 | 2-010 | 1,2-エポキシ-3-(トリルオキシ)プロパン | | 26447-14-3 | 第二種 |
| 479 | 2-018 | (RS)-1-[3-クロロ-4-(1,1,2-トリフルオロ-2-トリフルオロメトキシエトキシ)フェニル]-3-(2,6-ジフルオロベンゾイル)尿素 | ノバルロン | 116714-46-6 | 第二種 |
| 482 | 2-035 | 酢酸ベンジル | | 140-11-4 | 第二種 |
| 485 | 2-042 | アルファーシアノ-4-フルオロ-3-フェノキシベンジル=3-(2,2-ジクロロピニル)-2,2-ジメチルシクロプロパンカルボキシラート | シフルトリン | 68359-37-5 | 第二種 |
| 488 | 2-046 | 1-(3,5-ジクロロ-2,4-ジフルオロフェニル)-3-(2,6-ジフルオロベンゾイル)尿素 | テフルベンズロン | 83121-18-0 | 第二種 |
| 489 | 2-047 | 1,3-ジクロロ-5,5-ジメチルイミダゾリジン-2,4-ジオン | | 118-52-5 | 第二種 |
| 493 | 2-048 | N-(2,3-ジクロロ-4-ヒドロキシフェニル)-1-メチルシクロヘキサニルカルボキサミド | フェンヘキサミド | 126833-17-8 | 第二種 |
| 499 | 2-050 | (RS)-1-[2,5-ジクロロ-4-(1,1,2,3,3,3-ヘキサフルオロプロポキシ)フェニル]-3-(2,6-ジフルオロベンゾイル)尿素 | ルフェヌロン | 103055-07-8 | 第二種 |
| 501 | 2-053 | ジナトリウム=4-アミノ-3-[4'--(2,4-ジアミノフェニルアゾ)-1,1'-ビフェニル-4-イルアゾ]-5-ヒドロキシ-6-フェニルアゾ-2,7-ナフタレンジルスホナート | CIダイレクトブラック38 | 1937-37-7 | 第二種 |
| 553 | 2-125 | 6-メチル-1,3-ジチオロ[4,5-b]キノキサリン-2-オン | | 2439-01-2 | 第二種 |
| 755 | 2-002 | アクリル酸2-ヒドロキシプロピル | | 999-61-1 | 第二種 |
| 756 | 2-004 | 2-アミノ-3-クロロ-1,4-ナフトキノ | ACN | 2797-51-5 | 第二種 |
| 757 | 2-005 | イソプロピルアンモニウム=(RS)-2-(4-イソプロピル-4-メチル-5-オキソ-2-イミダゾリン-2-イル)ニコチナート | イマザピル又はイマザピルイソプロピルアミン塩 | 81510-83-0 | 第二種 |
| 758 | 2-008 | エチルメチルケトンペルオキシド | | 1338-23-4 | 第二種 |
| 759 | 2-009 | 6-エトキシ-1,2-ジヒドロ-2,2,4-トリメチルキノリン | エトキシキン | 91-53-2 | 第二種 |
| 760 | 2-013 | 塩化ベンゾイル | | 98-88-4 | 第二種 |
| 761 | 2-014 | オクタン | | 111-65-9 | 第二種 |
| 762 | 2-015 | オクタン-1-チオール | | 111-88-6 | 第二種 |
| 763 | 2-016 | (2-クロロエチル)トリメチルアンモニウム=クロリド | | 999-81-5 | 第二種 |
| 764 | 2-017 | クロロシクロヘキサ | | 542-18-7 | 第二種 |
| 765 | 2-019 | 1-[4-[2-クロロ-4-(トリフルオロメチル)フェノキシ]-2-フルオロフェニル]-3-(2,6-ジフルオロベンゾイル)尿素 | フルフェノクスロン | 101463-69-8 | 第二種 |
| 766 | 2-022 | (E)-N-[6-クロロ-3-ピリジル]メチル]-N-エチル-N'-メチル-2-ニトロエテン-1,1-ジアミン | ニテンピラム | 150824-47-8 | 第二種 |
| 767 | 2-025 | N-(4-クロロフェニル)-1-シクロヘキセン-1,2-ジカルボキシミド | クロルフタリム | 88402-43-1 | 第二種 |
| 768 | 2-026 | 1-(4-クロロフェニル)-3-(2,6-ジフルオロベンゾイル)尿素 | ジフルベンズロン | 35367-38-5 | 第二種 |
| 769 | 2-027 | 4-[3-(4-クロロフェニル)-3-(3,4-ジメトキシフェニル)アクリロイル]モルホリン | ジメトモルフ | 110488-70-5 | 第二種 |
| 770 | 2-029 | 4-クロロフェニル=2,4,5-トリクロロフェニル=スルホン | テトラジホン | 116-29-0 | 第二種 |
| 771 | 2-031 | [2-[3-(4-クロロフェニル)プロピル]-2,4,4-トリメチル-1,3-オキサゾリジン-3-イル](1H-イミダゾール-1-イル)メタノン | | 134074-64-9 | 第二種 |
| 772 | 2-032 | 3-クロロ-1,2-プロパンジオール | | 96-24-2 | 第二種 |
| 773 | 2-034 | (5-クロロ-2-メトキシ-4-メチルピリジン-3-イル)(2,3,4-トリメトキシ-6-メチルフェニル)メタノン | ピリオフェノン | 688046-61-9 | 第二種 |
| 774 | 2-038 | (RS)-アルファーシアノ-3-フェノキシベンジル=N-(2-クロロ-アルファ,アルファ,アルファ-トリフルオロ-パラ-トリル)-D-バリナート | フルバリネート | 102851-06-9 | 第二種 |
| 775 | 2-039 | アルファーシアノ-3-フェノキシベンジル=3-(2,2-ジクロロピニル)-2,2-ジメチルシクロプロパンカルボキシラート | シベルメトリン | 52315-07-8 | 第二種 |
| 776 | 2-043 | 1-[2-(シクロプロピルカルボニル)アニリノスルホニル]-3-(4,6-ジメトキシピリミジン-2-イル)尿素 | シクロスルファミロン | 136849-15-5 | 第二種 |
| 777 | 2-044 | 4-シクロプロピル-6-メチル-N-フェニルピリミジン-2-アミン | シプロジニル | 121552-61-2 | 第二種 |
| 778 | 2-054 | [3-(4,5-ジヒドロイソキサゾール-3-イル)-4-メシル-2-メチルフェニル](5-ヒドロキシ-1-メチルピラゾール-4-イル)メタノン | | 210631-68-8 | 第二種 |
| 779 | 2-057 | 2',4'-ジフルオロ-2-(3-トリフルオロメチルフェノキシ)ニコチンアニリド | | 83164-33-4 | 第二種 |
| 780 | 2-059 | 3,7-ジメチルオクター-1,6-ジエン-3-イル=アセタート | 酢酸リナリル | 115-95-7 | 第二種 |
| 781 | 2-060 | (E)-3,7-ジメチルオクター-2,6-ジエン-1-オール | ゲラニオール | 106-24-1 | 第二種 |
| 782 | 2-061 | S,S'-ジメチル=2-ジフルオロメチル-4-イソブチル-6-トリフルオロメチルピリジン-3,5-ジカルボチオアート | ジチオピル | 97886-45-8 | 第二種 |
| 783 | 2-062 | N,N-ジメチルテトラデカン-1-アミン | | 112-75-4 | 第二種 |

| | | | | | |
|-----|---------|--|-----------------|-------------|------|
| 784 | 2-063 | (RS)-N-[2-(3,5-ジメチルフェノキシ)-1-メチルエチル]-6-(1-フルオロ-1-メチルエチル)-1,3,5-トリアジン-2,4-ジアミン | トリアジフラム | 131475-57-5 | 第二種 |
| 785 | 2-064 | 2,2-ジメチルブタン酸=3-(2,4-ジクロロフェニル)-2-オキシ-1-オキサスピロ[4.5]デカ-3-エン-4-イル | スピロジクロフェン | 148477-71-8 | 第二種 |
| 786 | 2-068 | デカヒドロナフタレン | | 91-17-8 | 第二種 |
| 787 | 2-072 | 1,3,5-トリス[3-(ジメチルアミノ)プロピル]ヘキサヒドロ-1,3,5-トリアジン | | 15875-13-5 | 第二種 |
| 788 | 2-073 | 2,4,6-トリニトロトルエン | | 118-96-7 | 第二種 |
| 789 | 2-075 | (1R,2R,4R)-1,7,7-トリメチルビシクロ[2.2.1]ヘプタン-2-イル=アセタート及び(1S,2S,4S)-1,7,7-トリメチルビシクロ[2.2.1]ヘプタン-2-イル=アセタートの混合物 | イソボルニル=アセタート | 125-12-2 | 第二種 |
| 790 | 2-079 | ニトロエタン | | 79-24-3 | 第二種 |
| 791 | 2-081 | ノナン | | 111-84-2 | 第二種 |
| 792 | 2-082 | 2,2-ビス(プロモメチル)プロパン-1,3-ジオール | ジプロモネオペンチルグリコール | 3296-90-0 | 第二種 |
| 793 | 2-084 | ビス(りん酸)三亜鉛 | | 7779-90-0 | 第二種 |
| 794 | 2-085 | 4-ヒドロキシ安息香酸プロピル | パラオキシ安息香酸プロピル | 94-13-3 | 第二種 |
| 795 | 2-086 | 2-ヒドロキシ安息香酸(Z)-3-ヘキセニル | | 65405-77-8 | 第二種 |
| 796 | 2-089 | 2-フェノキシエチル=イソブチレート | | 103-60-6 | 第二種 |
| 797 | 2-090 | フェノチアジン | | 92-84-2 | 第二種 |
| 798 | 2-091 | ブタ-2-イン-1,4-ジオール | | 110-65-6 | 第二種 |
| 799 | 2-093 | フタル酸ジイソブチル | | 84-69-5 | 第二種 |
| 800 | 2-095 | フタル酸ジトリデシル | | 119-06-2 | 第二種 |
| 801 | 2-096 | N-ブチル-N-エチル-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 | バスロジン又はベンフルラリン | 1861-40-1 | 第二種 |
| 802 | 2-098 | 3-(5-ターシャリ-ブチル-1,2-オキサゾール-3-イル)-1,1-ジメチル尿素 | イソウロン | 55861-78-4 | 第二種 |
| 803 | 2-099 | N-ブチルカルバミド酸=3-ヨード-2-プロピニル | | 55406-53-6 | 第二種 |
| 804 | 2-100 | 3-ターシャリ-ブチル-5-クロロ-6-メチルウラシル | ターバシル | 5902-51-2 | 第二種 |
| 805 | 2-101 | 5-ターシャリ-ブチル-3-[2,4-ジクロロ-5-(プロパ-2-イン-1-イルオキシ)フェニル]-1,3,4-オキサジアゾール-2(3H)-オン | オキサジアルギル | 39807-15-3 | 第二種 |
| 806 | 2-102 | 1-(4-ターシャリ-ブチル-2,6-ジメチル-3,5-ジニトロフェニル)エタノン | | 81-14-1 | 第二種 |
| 807 | 2-104 | 1-ターシャリ-ブチル-1-(3,5-ジメチルベンゾイル)-2-(3-メトキシ-2-メチルベンゾイル)ヒドラジン | メトキシフェノジド | 161050-58-4 | 第二種 |
| 808 | 2-111 | 4'-フルオロ-N-イソプロピル-2-(5-トリフルオロメチル-1,3,4-チアジアゾール-2-イルオキシ)アセトアニリド | フルフェナセット | 142459-58-3 | 第二種 |
| 809 | 2-112 | 5-プロパン-1-イル-6-(2,5,8-トリオキサドデカン-1-イル)-1,3-ベンゾジオキソール | ビベロニルプトキシド | 51-03-6 | 第二種 |
| 810 | 2-113 | 3-プロモ-1-(3-クロロピリジン-2-イル)-N-[4-シアノ-2-メチル-6-(メチルカルバモイル)フェニル]-1H-ピラゾール-5-カルボキサミド | シアントラニプロール | 736994-63-1 | 第二種 |
| 811 | 2-114 | ヘキサフルオロプロペン | | 116-15-4 | 第二種 |
| 812 | 2-115 | ヘキサノ酸エチル | カブロン酸エチル | 123-66-0 | 第二種 |
| 813 | 2-116 | 2-ベンジリデンヘプタナール | | 122-40-7 | 第二種 |
| 814 | 2-117 | ベンゼン-1,2,4,5-テトラカルボン酸 | | 89-05-4 | 第二種 |
| 815 | 2-118 | ホルムアミド | | 75-12-7 | 第二種 |
| 816 | 2-124 | 2-(4-メチルシクロヘキサ-3-エン-1-イル)プロパン-2-イル=アセタート | 酢酸テルビニル | 80-26-2 | 第二種 |
| 817 | 2-126 | 4-メチル-2,4-ジフェニルペンタ-1-エン | | 6362-80-7 | 第二種 |
| 818 | 2-128 | 2-メチル-N-[4-ニトロ-3-(トリフルオロメチル)フェニル]プロパンアミド | フルタミド | 13311-84-7 | 第二種 |
| 819 | 2-130 | 7-メチル-3-メチレンオクター-1,6-ジエン | ミルセン | 123-35-3 | 第二種 |
| 820 | 2-131 | 2-メルカプトエタノール | | 60-24-2 | 第二種 |
| 821 | 2-133 | ラクトニトリル | | 78-97-7 | 第二種 |
| 822 | 2-134 | 硫酸ジエチル | | 64-67-5 | 第二種 |
| - | 条 2-001 | アンモニア | | 7664-41-7 | 条第二種 |
| - | 条 2-002 | 一酸化炭素 | | 630-08-0 | 条第二種 |
| - | 条 2-003 | 一酸化窒素 | | 10102-43-9 | 条第二種 |
| - | 条 2-004 | 一酸化二窒素 | | 10024-97-2 | 条第二種 |
| - | 条 2-005 | 塩化アンモニウム | | 12125-02-9 | 条第二種 |
| - | 条 2-006 | 塩化水素 | | 7647-01-0 | 条第二種 |
| - | 条 2-007 | 塩素 | | 7782-50-5 | 条第二種 |
| - | 条 2-008 | 黄リン | | 12185-10-3 | 条第二種 |
| - | 条 2-009 | 五塩化リン | | 10026-13-8 | 条第二種 |
| - | 条 2-010 | 五酸化二窒素 | | 10102-03-1 | 条第二種 |
| - | 条 2-011 | 三塩化リン | | 7719-12-2 | 条第二種 |
| - | 条 2-012 | 三酸化硫黄 | | 7446-11-9 | 条第二種 |
| - | 条 2-013 | 三酸化二窒素 | | 10544-73-7 | 条第二種 |
| - | 条 2-014 | 四酸化二窒素 | | 10544-72-6 | 条第二種 |
| - | 条 2-015 | 硝酸 | | 7697-37-2 | 条第二種 |
| - | 条 2-016 | 二酸化硫黄 | | 7446-09-5 | 条第二種 |
| - | 条 2-017 | 二酸化窒素 | | 10102-44-0 | 条第二種 |
| - | 条 2-018 | フッ化珪素 | | 7783-61-1 | 条第二種 |
| - | 条 2-019 | フッ素 | | 7782-41-4 | 条第二種 |
| - | 条 2-020 | ホスゲン | | 75-44-5 | 条第二種 |
| - | 条 2-021 | メルカプタン類(化管法第二条第二項に規定する第一種指定化学物質及び同条第三項に規定する第二種指定化学物質を除く。) | | | 条第二種 |

| | | | | | |
|---|---------|-------|--|-----------|------|
| - | 条 2-022 | 硫化水素 | | 7783-06-4 | 条第二種 |
| - | 条 2-023 | 硫酸 | | 7664-93-9 | 条第二種 |
| - | 条 2-024 | リン化水素 | | 7803-51-2 | 条第二種 |
| - | 条 2-025 | リン酸 | | 7664-38-2 | 条第二種 |

(注) 「種別」欄に記載した「第二種」及び「条第二種」は、化管法における「第二種指定化学物質」及び府条例における「第二種管理化学物質」を示す。

改正前^{※1}の第一種管理化学物質

| 管理番号 | 改正前 ^{※1} の政令番号又は条例番号 | 管理化学物質名 | 別名 | CAS番号 | 改正前 ^{※1} の種別 | 改正後 ^{※1} | | 名称変更 ^{※2} | 備考 |
|------|-------------------------------|--|-----------|-------------|-----------------------|-------------------|------------|--------------------|-----------------|
| | | | | | | 種別 | 政令番号又は条例番号 | | |
| 1 | 1-001 | 亜鉛の水溶性化合物 | | | 第一種 | 第一種 | 1-001 | | |
| 2 | 1-002 | アクリルアミド | | 79-06-1 | 第一種 | 第一種 | 1-003 | | |
| 3 | 1-003 | アクリル酸エチル | | 140-88-5 | 第一種 | 第一種 | 1-004 | | |
| 4 | 1-004 | アクリル酸及びその水溶性塩 | | | 第一種 | 第一種 | 1-006 | | |
| 5 | 1-005 | 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 | 1-007 | | |
| 6 | 1-006 | アクリル酸2-ヒドロキシエチル | | 818-61-1 | 第一種 | 第二種 | 2-001 | | |
| 7 | 1-007 | アクリル酸ノルマルブチル | | 141-32-2 | 第一種 | 第一種 | 1-009 | ○ | 「アクリル酸ブチル」に名称変更 |
| 8 | 1-008 | アクリル酸メチル | | 96-33-3 | 第一種 | 第一種 | 1-010 | | |
| 9 | 1-009 | アクリロニトリル | | 107-13-1 | 第一種 | 第一種 | 1-011 | | |
| 10 | 1-010 | アクロレイン | | 107-02-8 | 第一種 | 第一種 | 1-012 | | |
| 11 | 1-011 | アジ化ナトリウム | | 26628-22-8 | 第一種 | — | — | | |
| 12 | 1-012 | アセトアルデヒド | | 75-07-0 | 第一種 | 特定第一種 | 1-017 | | |
| 13 | 1-013 | アセトニトリル | | 75-05-8 | 第一種 | — | — | | |
| 14 | 1-014 | アセトンシアノヒドリン | | 75-86-5 | 第一種 | 第一種 | 1-018 | | |
| 15 | 1-015 | アセナフテン | | 83-32-9 | 第一種 | 第一種 | 1-019 | | |
| 16 | 1-016 | 2,2'-アゾビスイソブチロニトリル | | 78-67-1 | 第一種 | — | — | | |
| 17 | 1-017 | o-アニシジン | | 90-04-0 | 第一種 | — | — | | |
| 18 | 1-018 | アニリン | | 62-53-3 | 第一種 | 第一種 | 1-020 | | |
| 19 | 1-019 | 1-アミノ-9,10-アントラキノン | | 82-45-1 | 第一種 | 第二種 | 2-003 | | |
| 20 | 1-020 | 2-アミノエタノール | | 141-43-5 | 第一種 | 第一種 | 1-021 | | |
| 21 | 1-021 | 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 | 1698-60-8 | 第一種 | 第一種 | 1-022 | | |
| 22 | 1-022 | 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 | 120068-37-3 | 第一種 | 第一種 | 1-023 | | |
| 23 | 1-023 | p-アミノフェノール | | 123-30-8 | 第一種 | 第一種 | 1-025 | | |
| 24 | 1-024 | m-アミノフェノール | | 591-27-5 | 第一種 | — | — | | |
| 25 | 1-025 | 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 | 21087-64-9 | 第一種 | 第一種 | 1-026 | | |
| 26 | 1-026 | 3-アミノ-1-プロペン | | 107-11-9 | 第一種 | — | — | | |
| 27 | 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 | 41394-05-2 | 第一種 | 第一種 | 1-027 | | |
| 28 | 1-028 | アリルアルコール | | 107-18-6 | 第一種 | 第一種 | 1-028 | | |
| 29 | 1-029 | 1-アリルオキシ-2,3-エポキシプロパン | | 106-92-3 | 第一種 | 第一種 | 1-029 | | |
| 30 | 1-030 | 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。) | | | 第一種 | 第一種 | 1-045 | | |
| 31 | 1-031 | アンチモン及びその化合物 | | | 第一種 | 第一種 | 1-048 | | |
| 32 | 1-032 | アントラセン | | 120-12-7 | 第一種 | 第一種 | 1-049 | | |
| 33 | 1-033 | 石綿 | | 1332-21-4 | 特定第一種 | 特定第一種 | 1-051 | | |
| 34 | 1-034 | 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 | | 4098-71-9 | 第一種 | 第一種 | 1-053 | | |
| 35 | 1-035 | イソブチルアルデヒド | | 78-84-2 | 第一種 | — | — | | |
| 36 | 1-036 | イソブレン | | 78-79-5 | 第一種 | 第一種 | 1-054 | | |
| 37 | 1-037 | 4,4'-イソプロピリデンジフェノール | ビスフェノールA | 80-05-7 | 第一種 | 第一種 | 1-055 | | |
| 38 | 1-038 | 2,2'-[イソプロピリデンビス[(2,6-ジプロモ-4,1-フェニレン)オキシ]]ジエタノール | | 4162-45-2 | 第一種 | — | — | | |
| 39 | 1-039 | N-イソプロピルアミノホスホン酸O-エチル-O-(3-メチル-4-メチルチオフェニル) | フェナミホス | 22224-92-6 | 第一種 | — | — | | |
| 40 | 1-040 | イソプロピル=2-(4-メトキシビフェニル-3-イル)ヒドラジノホルマート | ビフェナゼート | 149877-41-8 | 第一種 | 第一種 | 1-059 | | |
| 41 | 1-041 | 3'-イソプロポキシ-2-トリフルオロメチルペンズアニリド | フルトラニル | 66332-96-5 | 第一種 | 第一種 | 1-060 | | |
| 42 | 1-042 | 2-イミダゾリジンチオン | | 96-45-7 | 第一種 | 第二種 | 2-006 | | |
| 43 | 1-043 | 1,1'-[イミノジ(オクタメチレン)]ジグアニジン | イミノクタジン | 13516-27-3 | 第一種 | 第二種 | 2-007 | | |
| 44 | 1-044 | インジウム及びその化合物 | | | 第一種 | 第一種 | 1-062 | | |
| 45 | 1-045 | エタンチオール | | 75-08-1 | 第一種 | — | — | | |
| 46 | 1-046 | 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 | 76578-14-8 | 第一種 | 第一種 | 1-064 | | |
| 47 | 1-047 | 0-エチル=0-(6-ニトロ-m-トリル)=sec-ブチルホスホルアミドチオアート | ブタミホス | 36335-67-8 | 第一種 | 第一種 | 1-068 | | |
| 48 | 1-048 | 0-エチル=0-4-ニトロフェニル=フェニルホスホチオアート | EPN | 2104-64-5 | 第一種 | 第一種 | 1-069 | | |
| 49 | 1-049 | N-(1-エチルプロピル)-2,6-ジニトロ-3,4-キノリジン | ベンディメタリン | 40487-42-1 | 第一種 | 第一種 | 1-070 | | |
| 50 | 1-050 | 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 | 1-071 | | |
| 51 | 1-051 | 2-エチルヘキサ酸 | | 149-57-5 | 第一種 | — | — | | |
| 52 | 1-052 | 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 | 1-072 | | |
| 53 | 1-053 | エチルベンゼン | | 100-41-4 | 第一種 | 第一種 | 1-073 | | |
| 54 | 1-054 | O-エチル=S-1-メチルプロピル=(2-オキソ-3-チアゾリジン)ホスホチオアート | ホスチアゼート | 98886-44-3 | 第一種 | 第一種 | 1-074 | | |
| 55 | 1-055 | エチレンイミン | | 151-56-4 | 第一種 | — | — | | |
| 56 | 1-056 | エチレンオキシド | | 75-21-8 | 特定第一種 | 特定第一種 | 1-075 | | |

| | | | | | | | | | |
|-----|-------|--|--|---------------------------------|-------|-------|-------|---|--|
| 57 | 1-057 | エチレングリコールモノエチルエーテル | | 110-80-5 | 第一種 | 第一種 | 1-076 | | |
| 58 | 1-058 | エチレングリコールモノメチルエーテル | | 109-86-4 | 第一種 | 第一種 | 1-077 | | |
| 59 | 1-059 | エチレンジアミン | | 107-15-3 | 第一種 | 第一種 | 1-079 | | |
| 60 | 1-060 | エチレンジアミン四酢酸 | | 60-00-4 | 第一種 | 備考参照 | 備考参照 | | 管理番号595 (改正後政令番号1-080) に範囲拡大 |
| 61 | 1-061 | N,N'-エチレンビス (ジチオカルバミン酸) マンガン | マンネブ | 12427-38-2 | 第一種 | 第一種 | 1-081 | | |
| 62 | 1-062 | N,N'-エチレンビス (ジチオカルバミン酸) マンガンと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 | 8018-01-7 | 第一種 | 第一種 | 1-082 | | |
| 63 | 1-063 | 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 | 85-00-7 | 第一種 | 第一種 | 1-083 | | |
| 64 | 1-064 | 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 | 80844-07-1 | 第一種 | 第一種 | 1-085 | | |
| 65 | 1-065 | エピクロヒドリン | | 106-89-8 | 第一種 | 第一種 | 1-086 | | |
| 66 | 1-066 | 1,2-エポキシブタン | | 106-88-7 | 第一種 | 第一種 | 1-087 | | |
| 67 | 1-067 | 2,3-エポキシ-1-プロパノール | | 556-52-5 | 第一種 | 第二種 | 2-011 | | |
| 68 | 1-068 | 1,2-エポキシプロパン | 酸化プロピレン | 75-56-9 | 第一種 | 第一種 | 1-088 | | |
| 69 | 1-069 | 2,3-エポキシプロピル=フェニルエーテル | | 122-60-1 | 第一種 | - | - | | |
| 70 | 1-070 | エマメクチン安息香酸塩 | エマメクチンB 1 a 安息香酸塩及びエマメクチンB 1 b 安息香酸塩の混合物 | 155569-91-8 | 第一種 | 第二種 | 2-012 | | |
| 71 | 1-071 | 塩化第二鉄 | | 7705-08-0 | 第一種 | - | - | | |
| 72 | 1-072 | 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。) | | 85535-84-8 | 第一種 | 第一種 | 1-089 | | |
| 73 | 1-073 | 1-オクタノール | | 111-87-5 | 第一種 | 第一種 | 1-094 | | |
| 74 | 1-074 | p-オクチルフェノール | | 1806-26-4 | 第一種 | 第一種 | 1-043 | ○ | 「パラ-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。)」に名称変更 |
| 75 | 1-075 | カドミウム及びその化合物 | | | 特定第一種 | 特定第一種 | 1-099 | | |
| 76 | 1-076 | ε-カプロラクタム | | 105-60-2 | 第一種 | - | - | | |
| 77 | 1-077 | カルシウムシアナミド | | 156-62-7 | 第一種 | - | - | | |
| 78 | 1-078 | 2,4-キシレノール | | 105-67-9 | 第一種 | 第一種 | 1-101 | | |
| 79 | 1-079 | 2,6-キシレノール | | 576-26-1 | 第一種 | 第一種 | 1-102 | | |
| 80 | 1-080 | キシレン | | 1330-20-7 | 第一種 | 第一種 | 1-103 | | |
| 81 | 1-081 | キノリン | | 91-22-5 | 第一種 | 第一種 | 1-104 | | |
| 82 | 1-082 | 銀及びその水溶性化合物 | | | 第一種 | 第一種 | 1-105 | | |
| 83 | 1-083 | クメン | | 98-82-8 | 第一種 | 第一種 | 1-106 | | |
| 84 | 1-084 | グリオキサール | | 107-22-2 | 第一種 | 第一種 | 1-107 | | |
| 85 | 1-085 | グルタルアルデヒド | | 111-30-8 | 第一種 | 第一種 | 1-109 | | |
| 86 | 1-086 | クレゾール | | 1319-77-3 | 第一種 | 第一種 | 1-110 | | |
| 87 | 1-087 | クロム及び3価クロム化合物 | | | 第一種 | 第一種 | 1-111 | | |
| 88 | 1-088 | 六価クロム化合物 | | | 特定第一種 | 特定第一種 | 1-112 | | |
| 89 | 1-089 | クロロアニリン | | 95-51-2 106-47-8 108-42-9 | 第一種 | 第一種 | 1-113 | | |
| 90 | 1-090 | 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 | 1912-24-9 | 第一種 | 第一種 | 1-115 | | |
| 91 | 1-091 | 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 | 21725-46-2 | 第一種 | 第一種 | 1-116 | | |
| 92 | 1-092 | 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 | トルフェンビラド | 129558-76-5 | 第一種 | 第一種 | 1-117 | | |
| 93 | 1-093 | 2-クロロ-2',6'-ジエチル-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 | 51218-45-2 | 第一種 | 第一種 | 1-118 | | |
| 94 | 1-094 | 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 | 1-120 | | |
| 95 | 1-095 | 3-クロロ-N-(3-クロロ-5-トリフルオロメチル-2-ピリジル)-a,a,a-トリフルオロ-2,6-ジニトロ-p-トルイジン | フルアジナム | 79622-59-6 | 第一種 | 第一種 | 1-121 | | |
| 96 | 1-096 | 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 | 119446-68-3 | 第一種 | 第一種 | 1-122 | | |
| 97 | 1-097 | 1-クロロ-2-(クロロメチル)ベンゼン | | 611-19-8 | 第一種 | - | - | | |
| 98 | 1-098 | クロロ酢酸 | | 79-11-8 | 第一種 | 第一種 | 1-123 | | |
| 99 | 1-099 | クロロ酢酸エチル | | 105-39-5 | 第一種 | - | - | | |
| 100 | 1-100 | 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 | ブレチラクロール | 51218-49-6 | 第一種 | 第一種 | 1-124 | | |
| 101 | 1-101 | 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 | 15972-60-8 | 第一種 | 第一種 | 1-125 | | |
| 102 | 1-102 | 1-クロロ-2,4-ジニトロベンゼン | | 97-00-7 | 第一種 | - | - | | |
| 103 | 1-103 | 1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン | HCFC-142b | 75-68-3 | 第一種 | 第一種 | 1-129 | | |
| 104 | 1-104 | クロロジフルオロメタン | HCFC-22 | 75-45-6 | 第一種 | 第一種 | 1-130 | | |
| 105 | 1-105 | 2-クロロ-1,1,1,2-テトラフルオロエタン | HCFC-124 | 2837-89-0 | 第一種 | 第一種 | 1-137 | | |
| 106 | 1-106 | クロロトリフルオロエタン | HCFC-133 | 1330-45-6 | 第一種 | 第一種 | 1-138 | | |
| 107 | 1-107 | クロロトリフルオロメタン | CFC-13 | 75-72-9 | 第一種 | - | - | | |
| 108 | 1-108 | (RS)-2-(4-クロロ-ο-トリルオキシ)プロピオン酸 | メコプロップ | 7085-19-0 93-65-2 | 第一種 | 第一種 | 1-139 | | |
| 109 | 1-109 | o-クロロトルエン | | 95-49-8 | 第一種 | 第二種 | 2-020 | | |
| 110 | 1-110 | p-クロロトルエン | | 106-43-4 | 第一種 | 第二種 | 2-021 | | |
| 111 | 1-111 | 2-クロロ-4-ニトロアニリン | | 121-87-9 | 第一種 | - | - | | |
| 112 | 1-112 | 2-クロロニトロベンゼン | | 88-73-3 | 第一種 | - | - | | |
| 113 | 1-113 | 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CAT | 122-34-9 | 第一種 | 第一種 | 1-140 | | |

| | | | | | | | | | |
|-----|-------|--|-------------------------|-------------|-----|-------|-------|---|---|
| 114 | 1-114 | (RS)-2-[2-(3-クロロフェニル)-2,3-エポキシプロピル]-2-エチルインダン-1,3-ジオン | インダノファン | 133220-30-1 | 第一種 | 第二種 | 2-023 | | |
| 115 | 1-115 | 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 | 158237-07-1 | 第一種 | 第一種 | 1-144 | | |
| 116 | 1-116 | (4RS, 5RS)-5-(4-クロロフェニル)-N-シクロヘキシル-4-メチル-2-オキソ-1,3-チアゾリジン-3-カルボキサミド | ヘキシチアゾクス | 78587-05-0 | 第一種 | 第二種 | 2-024 | | |
| 117 | 1-117 | (RS)-1-p-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 | 107534-96-3 | 第一種 | 第一種 | 1-145 | | |
| 118 | 1-118 | 2-(4-クロロフェニル)-2-(1H-1,2,4-トリアゾール-1-イルメチル)ヘキサンニトリル | マイクロブタニル | 88671-89-0 | 第一種 | 第二種 | 2-028 | | |
| 119 | 1-119 | (RS)-4-(4-クロロフェニル)-2-フェニル-2-(1H-1,2,4-トリアゾール-1-イルメチル)ブチロニトリル | フェンブコナゾール | 114369-43-6 | 第一種 | 第二種 | 2-030 | | |
| 120 | 1-120 | o-クロロフェノール | | 95-57-8 | 第一種 | - | - | | |
| 121 | 1-121 | p-クロロフェノール | | 106-48-9 | 第一種 | 第一種 | 1-146 | | |
| 122 | 1-122 | 2-クロロプロピオン酸 | | 598-78-7 | 第一種 | - | - | | |
| 123 | 1-123 | 3-クロロプロペン | 塩化アリル | 107-05-1 | 第一種 | 第一種 | 1-147 | | |
| 124 | 1-124 | 1-(2-クロロベンジル)-3-(1-メチル-1-フェニルエチル)ウレア | クミルロン | 99485-76-4 | 第一種 | 第一種 | 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」に名称変更 |
| 125 | 1-125 | クロロベンゼン | | 108-90-7 | 第一種 | 第一種 | 1-149 | | |
| 126 | 1-126 | クロロベンタフルオロエタン | CFC-115 | 76-15-3 | 第一種 | 第一種 | 1-150 | | |
| 127 | 1-127 | クロロホルム | | 67-66-3 | 第一種 | 第一種 | 1-151 | | |
| 128 | 1-128 | クロロメタン | 塩化メチル | 74-87-3 | 第一種 | 第一種 | 1-154 | | |
| 129 | 1-129 | 4-クロロ-3-メチルフェノール | | 59-50-7 | 第一種 | - | - | | |
| 130 | 1-130 | (4-クロロ-2-メチルフェノキシ)酢酸 | MCP又はMCPA | 94-74-6 | 第一種 | - | - | | |
| 131 | 1-131 | 3-クロロ-2-メチル-1-プロペン | | 563-47-3 | 第一種 | 第二種 | 2-033 | | |
| 132 | 1-132 | コバルト及びその化合物 | | | 第一種 | 第一種 | 1-156 | | |
| 133 | 1-133 | 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 | 111-15-9 | 第一種 | 第一種 | 1-157 | | |
| 134 | 1-134 | 酢酸ビニル | | 108-05-4 | 第一種 | 第一種 | 1-158 | | |
| 135 | 1-135 | 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 | 110-49-6 | 第一種 | 第一種 | 1-160 | | |
| 136 | 1-136 | サリチルアルデヒド | | 90-02-8 | 第一種 | - | - | | |
| 137 | 1-137 | シアナミド | | 420-04-2 | 第一種 | 第二種 | 2-036 | | |
| 138 | 1-138 | (RS)-2-シアノ-N-[(R)-1-(2,4-ジクロロフェニル)エチル]-3,3-ジメチルブチラミド | ジクロシメット | 139920-32-4 | 第一種 | 第二種 | 2-037 | | |
| 139 | 1-139 | (S)-α-アルファーシアノ-3-フェノキシベンジル=(1R,3S)-2,2-ジメチル-3-(1,2,2,2-テトラプロモエチル)シクロプロパンカルボキシラート | トラロメトリン | 66841-25-6 | 第一種 | 第二種 | 2-040 | | |
| 140 | 1-140 | (RS)-α-アルファーシアノ-3-フェノキシベンジル=2,2,3,3-テトラメチルシクロプロパンカルボキシラート | フェンプロバトリン | 39515-41-8 | 第一種 | 第二種 | 2-041 | | |
| 141 | 1-141 | トランス-1-(2-シアノ-2-メトキシイミノアセチル)-3-エチルウレア | シモキサニル | 57966-95-7 | 第一種 | 第一種 | 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」に名称変更 |
| 142 | 1-142 | 2,4-ジアミノアニソール | | 615-05-4 | 第一種 | - | - | | |
| 143 | 1-143 | 4,4'-ジアミノジフェニルエーテル | | 101-80-4 | 第一種 | 第一種 | 1-163 | | |
| 144 | 1-144 | 無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。) | | | 第一種 | 第一種 | 1-164 | | |
| 145 | 1-145 | 2-(ジエチルアミノ)エタノール | | 100-37-8 | 第一種 | - | - | | |
| 146 | 1-146 | 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 | 29232-93-7 | 第一種 | 第一種 | 1-167 | | |
| 147 | 1-147 | N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル | チオベンカルブ又はベンチオカーブ | 28249-77-6 | 第一種 | 第一種 | 1-168 | | |
| 148 | 1-148 | 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 | 125306-83-4 | 第一種 | 第一種 | 1-169 | | |
| 149 | 1-149 | 四塩化炭素 | | 56-23-5 | 第一種 | 第一種 | 1-171 | | |
| 150 | 1-150 | 1,4-ジオキサン | | 123-91-1 | 第一種 | 第一種 | 1-173 | | |
| 151 | 1-151 | 1,3-ジオキサラン | | 646-06-0 | 第一種 | - | - | | |
| 152 | 1-152 | 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 | 15263-53-3 | 第一種 | 第一種 | 1-174 | | |
| 153 | 1-153 | シクロヘキサ-1-エン-1,2-ジカルボキシミドメチル=(1RS)-シス-トランス-2,2-ジメチル-3-(2-メチルプロパ-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 | 7696-12-0 | 第一種 | 第一種 | 1-175 | | |
| 154 | 1-154 | シクロヘキシルアミン | | 108-91-8 | 第一種 | 第一種 | 1-178 | | |
| 155 | 1-155 | N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミド | | 17796-82-6 | 第一種 | 第二種 | 2-045 | | |
| 156 | 1-156 | ジクロロアニリン | | 27134-27-6 | 第一種 | 第一種 | 1-180 | | |
| 157 | 1-157 | 1,2-ジクロロエタン | | 107-06-2 | 第一種 | 第一種 | 1-181 | | |
| 158 | 1-158 | 1,1-ジクロロエチレン | 塩化ビニリデン | 75-35-4 | 第一種 | 第一種 | 1-182 | | |
| 159 | 1-159 | cis-1,2-ジクロロエチレン | | 156-59-2 | 第一種 | 備考参照 | 備考参照 | | 管理番号632(改正後政令番号1-183)に統合 |
| 160 | 1-160 | 3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン | | 101-14-4 | 第一種 | 特定第一種 | 1-186 | | |
| 161 | 1-161 | ジクロロジフルオロメタン | CFC-12 | 75-71-8 | 第一種 | 第一種 | 1-187 | | |
| 162 | 1-162 | 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 | 23950-58-5 | 第一種 | 第一種 | 1-188 | | |
| 163 | 1-163 | ジクロロテトラフルオロエタン | CFC-114 | | 第一種 | 第一種 | 1-189 | | |
| 164 | 1-164 | 2,2-ジクロロ-1,1,1-トリフルオロエタン | HCFC-123 | 306-83-2 | 第一種 | 第一種 | 1-190 | | |
| 165 | 1-165 | 2,4-ジクロロトルエン | | 95-73-8 | 第一種 | - | - | | |

| | | | | | | | | |
|-----|-------|---|------------------|---------------------|-----|-------|-------|--|
| 166 | 1-166 | 1,2-ジクロロ-4-ニトロベンゼン | | 99-54-7 | 第一種 | - | - | |
| 167 | 1-167 | 1,4-ジクロロ-2-ニトロベンゼン | | 89-61-2 | 第一種 | - | - | |
| 168 | 1-168 | 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 | イブプロジオン | 36734-19-7 | 第一種 | 第一種 | 1-194 | |
| 169 | 1-169 | 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 | 330-54-1 | 第一種 | 第一種 | 1-197 | |
| 170 | 1-170 | (RS) -2- (2,4-ジクロロフェニル) -3- (1H-1,2,4-トリアゾール-1-イル) プロピル=1,1,2,2-テトラフルオロエチル=エーテル | テトラコナゾール | 112281-77-3 | 第一種 | 第二種 | 2-049 | |
| 171 | 1-171 | (2RS, 4RS) -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-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-ジオキソラン-2-イルメチル] -1H-1,2,4-トリアゾールの混合物 | プロビコナゾール | 60207-90-1 | 第一種 | 第一種 | 1-198 | |
| 172 | 1-172 | 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 | 153197-14-9 | 第一種 | 第一種 | 1-199 | |
| 173 | 1-173 | (RS) -3- (3,5-ジクロロフェニル) -5-メチル-5-ピニル-1,3-オキサゾリジン-2,4-ジオン | ピンクロゾリン | 50471-44-8 | 第一種 | - | - | |
| 174 | 1-174 | 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 | 330-55-2 | 第一種 | 第一種 | 1-200 | |
| 175 | 1-175 | 2,4-ジクロロフェノキシ酢酸 | 2,4-D又は2,4-PA | 94-75-7 | 第一種 | 第一種 | 1-201 | |
| 176 | 1-176 | 1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン | HCFC-141b | 1717-00-6 | 第一種 | 第一種 | 1-202 | |
| 177 | 1-177 | ジクロロフルオロメタン | HCFC-21 | 75-43-4 | 第一種 | 第一種 | 1-204 | |
| 178 | 1-178 | 1,2-ジクロロプロパン | | 78-87-5 | 第一種 | 特定第一種 | 1-206 | |
| 179 | 1-179 | 1,3-ジクロロプロペン | D-D | 542-75-6 | 第一種 | 第一種 | 1-207 | |
| 180 | 1-180 | 3,3'-ジクロロベンジジン | | 91-94-1 | 第一種 | - | - | |
| 181 | 1-181 | ジクロロベンゼン | | 95-50-1 106-46-7 | 第一種 | 第一種 | 1-208 | |
| 182 | 1-182 | 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 | 71561-11-0 | 第一種 | 第一種 | 1-209 | |
| 183 | 1-183 | 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 | 58011-68-0 | 第一種 | 第一種 | 1-210 | |
| 184 | 1-184 | 2,6-ジクロロベンゾニトリル | ジクロベニル又はDBN | 1194-65-6 | 第一種 | 第一種 | 1-211 | |
| 185 | 1-185 | ジクロロペンタフルオロプロパン | HCFC-225 | | 第一種 | 第一種 | 1-212 | |
| 186 | 1-186 | ジクロロメタン | 塩化メチレン | 75-09-2 | 第一種 | 第一種 | 1-213 | |
| 187 | 1-187 | 2,3-ジシアノ-1,4-ジチアアントラキノ | ジチアノ | 3347-22-6 | 第一種 | 第一種 | 1-215 | |
| 188 | 1-188 | N, N-ジシクロヘキシルアミン | | 101-83-7 | 第一種 | 第一種 | 1-216 | |
| 189 | 1-189 | N, N-ジシクロヘキシル-2-ペンゾチアゾールスルフェンアミド | | 4979-32-2 | 第一種 | 第二種 | 2-051 | |
| 190 | 1-190 | ジシクロペンタジェン | | 77-73-6 | 第一種 | 第一種 | 1-217 | |
| 191 | 1-191 | 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 | 50512-35-1 | 第一種 | 第一種 | 1-218 | |
| 192 | 1-192 | ジチオリン酸0-エチル-S, S-ジフェニル | エディフェンホス又はEDDP | 17109-49-8 | 第一種 | - | - | |
| 193 | 1-193 | ジチオリン酸0,0-ジエチル-S- (2-エチルチオエチル) | エチルチオメトン又はジスルホトン | 298-04-4 | 第一種 | 第二種 | 2-052 | |
| 194 | 1-194 | ジチオリン酸0,0-ジエチル-S- [(6-クロロ-2,3-ジヒドロ-2-オキソベンゾオキサゾリル) メチル] | ホサロン | 2310-17-0 | 第一種 | - | - | |
| 195 | 1-195 | ジチオリン酸0,2,4-ジクロロフェニル-0-エチル-S-プロピル | プロチオホス | 34643-46-4 | 第一種 | 第一種 | 1-219 | |
| 196 | 1-196 | ジチオリン酸S- (2,3-ジヒドロ-5-メトキシ-2-オキソ-1,3,4-チアジアゾール-3-イル) メチル-0,0-ジメチル | メチダチオン又はDMTP | 950-37-8 | 第一種 | 第一種 | 1-220 | |
| 197 | 1-197 | ジチオリン酸0,0-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 | 121-75-5 | 第一種 | 第一種 | 1-221 | |
| 198 | 1-198 | ジチオリン酸0,0-ジメチル-S- [(N-メチルカルバモイル) メチル] | ジメトエート | 60-51-5 | 第一種 | 第一種 | 1-222 | |
| 199 | 1-199 | ジナトリウム=2,2'-ビニレンビス [5- (4-ホルリノ-6-アニリノ-1,3,5-トリアジン-2-イルアミノ) ベンゼンシルホナート] | C I フルオレスセント 260 | 16090-02-1 | 第一種 | 第一種 | 1-226 | |
| 200 | 1-200 | ジニトロトルエン | | 25321-14-6 | 第一種 | 第一種 | 1-227 | |
| 201 | 1-201 | 2,4-ジニトロフェノール | | 51-28-5 | 第一種 | 第一種 | 1-228 | |
| 202 | 1-202 | ジピニルベンゼン | | 1321-74-0 | 第一種 | - | - | |
| 203 | 1-203 | ジフェニルアミン | | 122-39-4 | 第一種 | 第一種 | 1-229 | |
| 204 | 1-204 | ジフェニルエーテル | | 101-84-8 | 第一種 | 第二種 | 2-055 | |
| 205 | 1-205 | 1,3-ジフェニルグアニジン | | 102-06-7 | 第一種 | 第二種 | 2-056 | |
| 206 | 1-206 | 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 | 55285-14-8 | 第一種 | 第一種 | 1-231 | |
| 207 | 1-207 | 2,6-ジ-ターシャリ-ブチル-4-クレゾール | | 128-37-0 | 第一種 | 第一種 | 1-232 | |
| 208 | 1-208 | 2,4-ジ-ターシャリ-ブチルフェノール | | 96-76-4 | 第一種 | - | - | |
| 209 | 1-209 | ジプロモクロロメタン | | 124-48-1 | 第一種 | 第一種 | 1-236 | |
| 210 | 1-210 | 2,2-ジプロモ-2-シアノアセトアミド | | 10222-01-2 | 第一種 | 第一種 | 1-237 | |
| 211 | 1-211 | ジプロモテトラフルオロエタン | ハロン-2402 | | 第一種 | 第一種 | 1-238 | |
| 212 | 1-212 | (RS) -O, S-ジメチル=アセチルホスホルアミドチオアート | アセフェート | 30560-19-1 | 第一種 | 第一種 | 1-241 | |
| 213 | 1-213 | N, N-ジメチルアセトアミド | | 127-19-5 | 第一種 | 第一種 | 1-242 | |
| 214 | 1-214 | 2,4-ジメチルアニリン | | 95-68-1 | 第一種 | - | - | |
| 215 | 1-215 | 2,6-ジメチルアニリン | | 87-62-7 | 第一種 | - | - | |
| 216 | 1-216 | N, N-ジメチルアニリン | | 121-69-7 | 第一種 | 第二種 | 2-058 | |
| 217 | 1-217 | 5-ジメチルアミノ-1,2,3-トリチアン | チオシクラム | 31895-21-3 | 第一種 | 第一種 | 1-243 | |
| 218 | 1-218 | ジメチルアミン | | 124-40-3 | 第一種 | 第一種 | 1-245 | |
| 219 | 1-219 | ジメチルジスルフィド | | 624-92-0 | 第一種 | 第一種 | 1-250 | |
| 220 | 1-220 | ジメチルジチオカルバミン酸の水溶性塩 | | | 第一種 | - | - | |
| 221 | 1-221 | 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 | 82560-54-1 | 第一種 | 第一種 | 1-251 | |

| | | | | | | | | |
|-----|-------|--|-------------------|------------------------|-------|-------|-------|---|
| 222 | 1-222 | N,N-ジメチルチオカルバミン酸S-4-フェノキシブチル | フェノチオカルブ | 62850-32-2 | 第一種 | — | — | |
| 223 | 1-223 | N,N-ジメチルドデシルアミン | | 112-18-5 | 第一種 | 第一種 | 1-252 | |
| 224 | 1-224 | N,N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド | | 1643-20-5 | 第一種 | 第一種 | 1-253 | |
| 225 | 1-225 | 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 | 52-68-6 | 第一種 | 第一種 | 1-254 | |
| 226 | 1-226 | 1,1-ジメチルヒドラジン | | 57-14-7 | 第一種 | — | — | |
| 227 | 1-227 | 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 | 1910-42-5 | 第一種 | 第一種 | 1-255 | |
| 228 | 1-228 | 3,3'-ジメチルビフェニル-4,4'-ジイル=ジオシアネート | | 91-97-4 | 第一種 | — | — | |
| 229 | 1-229 | ジメチル=4,4'-(o-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 | 23564-05-8 | 第一種 | 第一種 | 1-257 | |
| 230 | 1-230 | N-(1,3-ジメチルブチル)-N'-フェニル-p-フェニレンジアミン | | 793-24-8 | 第一種 | 第一種 | 1-260 | |
| 231 | 1-231 | 3,3'-ジメチルベンジジン | o-トリジン | 119-93-7 | 第一種 | — | — | |
| 232 | 1-232 | N,N-ジメチルホルムアミド | | 68-12-2 | 第一種 | 第一種 | 1-264 | |
| 233 | 1-233 | 2-[(ジメチル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 | 2597-03-7 | 第一種 | 第一種 | 1-270 | |
| 234 | 1-234 | 臭素 | | 7726-95-6 | 第一種 | 第二種 | 2-065 | |
| 235 | 1-235 | 臭素酸の水溶性塩 | | | 第一種 | 第二種 | 2-066 | |
| 236 | 1-236 | 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 | 3861-47-0 | 第一種 | 第一種 | 1-271 | |
| 237 | 1-237 | 水銀及びその化合物 | | | 第一種 | 第一種 | 1-272 | |
| 238 | 1-238 | 水素化テルフェニル | | 61788-32-7 | 第一種 | 第一種 | 1-273 | |
| 239 | 1-239 | 有機スズ化合物 | | | 第一種 | 備考参照 | 備考参照 | 管理番号664(改正後政令番号1-274)及び管理番号706(改正後政令番号1-375)に分離 |
| 240 | 1-240 | スチレン | | 100-42-5 | 第一種 | 第一種 | 1-275 | |
| 241 | 1-241 | 2-スルホヘキサデカン酸-1-メチルエステルナトリウム塩 | | 4016-24-4 | 第一種 | — | — | |
| 242 | 1-242 | セレン及びその化合物 | | | 第一種 | 第一種 | 1-277 | |
| 243 | 1-243 | ダイオキシン類 | | | 特定第一種 | 特定第一種 | 1-278 | |
| 244 | 1-244 | 2-チオキノソ-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 | 533-74-4 | 第一種 | 第一種 | 1-282 | |
| 245 | 1-245 | チオ尿素 | | 62-56-6 | 第一種 | 第一種 | 1-284 | |
| 246 | 1-246 | チオフェノール | | 108-98-5 | 第一種 | — | — | |
| 247 | 1-247 | チオリン酸0-1-(4-クロロフェニル)-4-ピラゾリル-0-エチル-S-プロピル | ピラクロホス | 77458-01-6 | 第一種 | — | — | |
| 248 | 1-248 | チオリン酸0,0-ジエチル-0-(2-イソプロピル-6-メチル-4-ピリミジン) | ダイアジノン | 333-41-5 | 第一種 | 第一種 | 1-286 | |
| 249 | 1-249 | チオリン酸0,0-ジエチル-0-(3,5,6-トリクロロ-2-ピリジン) | クロルピリホス | 2921-88-2 | 第一種 | 第一種 | 1-287 | |
| 250 | 1-250 | チオリン酸0,0-ジエチル-0-(5-フェニル-3-イソキサゾリル) | イソキサチオン | 18854-01-8 | 第一種 | 第一種 | 1-288 | |
| 251 | 1-251 | チオリン酸0,0-ジメチル-0-(3-メチル-4-ニトロフェニル) | フェニトロチオン又はMEP | 122-14-5 | 第一種 | 第一種 | 1-289 | |
| 252 | 1-252 | チオリン酸0,0-ジメチル-0-(3-メチル-4-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 | 1-290 | |
| 253 | 1-253 | チオリン酸0-4-プロモ-2-クロロフェニル-0-エチル-S-プロピル | プロフェノホス | 41198-08-7 | 第一種 | 第二種 | 2-067 | |
| 254 | 1-254 | チオリン酸S-ベンジル-0,0-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 | 1-291 | |
| 255 | 1-255 | デカプロモジフェニルエーテル | | 1163-19-5 | 第一種 | 第一種 | 1-295 | |
| 256 | 1-256 | デカン酸 | | 334-48-5 | 第一種 | — | — | |
| 257 | 1-257 | デシルアルコール | デカノール | 112-30-1 25339-17-7 | 第一種 | 第一種 | 1-034 | 「アルカノール(炭素数が10のものに限る。)」に名称変更 |
| 258 | 1-258 | 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 | 100-97-0 | 第一種 | 第一種 | 1-296 | |
| 259 | 1-259 | テトラエチルチウラムジスルフィド | ジスルフィラム | 97-77-8 | 第一種 | 第一種 | 1-297 | |
| 260 | 1-260 | テトラクロロイソフタロニトリル | クロタロニル又はTPN | 1897-45-6 | 第一種 | 第一種 | 1-298 | |
| 261 | 1-261 | 4,5,6,7-テトラクロロイソペンゾフラン-1(3H)-オン | フサライド | 27355-22-2 | 第一種 | 第一種 | 1-299 | |
| 262 | 1-262 | テトラクロロエチレン | | 127-18-4 | 第一種 | 第一種 | 1-301 | |
| 263 | 1-263 | テトラクロロジフルオロエタン | CFC-112 | | 第一種 | — | — | |
| 264 | 1-264 | 2,3,5,6-テトラクロロ-p-ベンゾキノ | | 118-75-2 | 第一種 | — | — | |
| 265 | 1-265 | テトラヒドロメチル無水フタル酸 | | 11070-44-3 | 第一種 | 第一種 | 1-303 | |
| 266 | 1-266 | 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 | 79538-32-2 | 第一種 | 第一種 | 1-306 | |
| 267 | 1-267 | 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 | 59669-26-0 | 第一種 | 第一種 | 1-308 | |
| 268 | 1-268 | 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 | 137-26-8 | 第一種 | 第一種 | 1-309 | |
| 269 | 1-269 | 3,7,11,15-テトラメチルヘキサデカ-1-エン-3-オール | イソフィトール | 505-32-8 | 第一種 | — | — | |
| 270 | 1-270 | テレフタル酸 | | 100-21-0 | 第一種 | 第一種 | 1-312 | |
| 271 | 1-271 | テレフタル酸ジメチル | | 120-61-6 | 第一種 | 第一種 | 1-313 | |
| 272 | 1-272 | 銅水溶性塩(錯塩を除く。) | | | 第一種 | 第一種 | 1-314 | |
| 273 | 1-273 | 1-ドデカノール | ノルマルドデシルアルコール | 112-53-8 | 第一種 | 第一種 | 1-315 | |
| 274 | 1-274 | ターシャリドデカンチオール | | 25103-58-6 | 第一種 | — | — | |
| 275 | 1-275 | ドデシル硫酸ナトリウム | | 151-21-3 | 第一種 | 第一種 | 1-318 | |
| 276 | 1-276 | 3,6,9-トリアザウンデカン-1,11-ジアミン | テトラエチレンペンタミン | 112-57-2 | 第一種 | 第二種 | 2-069 | |
| 277 | 1-277 | トリエチルアミン | | 121-44-8 | 第一種 | 第一種 | 1-321 | |
| 278 | 1-278 | トリエチレンテトラミン | | 112-24-3 | 第一種 | 第二種 | 2-070 | |

| | | | | | | | | | |
|-----|-------|---|---------------|---------------------|-------|-------|-------|--|--|
| 279 | 1-279 | 1,1,1-トリクロロエタン | | 71-55-6 | 第一種 | 第一種 | 1-323 | | |
| 280 | 1-280 | 1,1,2-トリクロロエタン | | 79-00-5 | 第一種 | 第一種 | 1-324 | | |
| 281 | 1-281 | トリクロロエチレン | | 79-01-6 | 第一種 | 特定第一種 | 1-325 | | |
| 282 | 1-282 | トリクロロ酢酸 | | 76-03-9 | 第一種 | — | — | | |
| 283 | 1-283 | 2,4,6-トリクロロ-1,3,5-トリアジン | | 108-77-0 | 第一種 | — | — | | |
| 284 | 1-284 | トリクロロトリフルオロエタン | CFC-113 | | 第一種 | 第一種 | 1-284 | | |
| 285 | 1-285 | トリクロロジメチルメタン | クロロビクリン | 76-06-2 | 第一種 | 第一種 | 1-327 | | |
| 286 | 1-286 | (3,5,6-トリクロロ-2-ピリジル) オキシ酢酸 | トリクロロビル | 55335-06-3 | 第一種 | 第一種 | 1-328 | | |
| 287 | 1-287 | 2,4,6-トリクロロフェノール | | 88-06-2 | 第一種 | 第一種 | 1-329 | | |
| 288 | 1-288 | トリクロロフルオロメタン | CFC-11 | 75-69-4 | 第一種 | 第一種 | 1-330 | | |
| 289 | 1-289 | 1,2,3-トリクロロプロパン | | 96-18-4 | 第一種 | 第一種 | 1-331 | | |
| 290 | 1-290 | トリクロロベンゼン | | 12002-48-1 | 第一種 | 第一種 | 1-332 | | |
| 291 | 1-291 | 1,3,5-トリス (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 | | 2451-62-9 | 第一種 | 第二種 | 2-071 | | |
| 292 | 1-292 | トリブチルアミン | | 102-82-9 | 第一種 | 第一種 | 1-335 | | |
| 293 | 1-293 | a, a, a-トリフルオロ-2,6-ジニトロ-N,N-ジプロピル-p-トルイジン | トリフルラリン | 1582-09-8 | 第一種 | 第一種 | 1-336 | | |
| 294 | 1-294 | 2,4,6-トリプロモフェノール | | 118-79-6 | 第一種 | 第二種 | 2-074 | | |
| 295 | 1-295 | 3,5,5-トリメチル-1-ヘキサノール | | 3452-97-9 | 第一種 | 第二種 | 2-076 | | |
| 296 | 1-296 | 1,2,4-トリメチルベンゼン | | 95-63-6 | 第一種 | 備考参照 | 備考参照 | | 管理番号691 (改正後政令番号1-342) に統合 |
| 297 | 1-297 | 1,3,5-トリメチルベンゼン | | 108-67-8 | 第一種 | 備考参照 | 備考参照 | | 管理番号691 (改正後政令番号1-342) に統合 |
| 298 | 1-298 | トリレンジイソシアネート | | 26471-62-5 | 第一種 | 第一種 | 1-345 | | |
| 299 | 1-299 | トルイジン | | 95-53-4 106-49-0 | 第一種 | 特定第一種 | 1-346 | | |
| 300 | 1-300 | トルエン | | 108-88-3 | 第一種 | 第一種 | 1-347 | | |
| 301 | 1-301 | トルエンジアミン | | 25376-45-8 | 第一種 | 第二種 | 2-077 | | |
| 302 | 1-302 | ナフタレン | | 91-20-3 | 第一種 | 第一種 | 1-352 | | |
| 303 | 1-303 | 1,5-ナフタレンジイソシアネート | | 3173-72-6 | 第一種 | — | — | | |
| 304 | 1-304 | 鉛 | | 7439-92-1 | 第一種 | 備考参照 | 備考参照 | | 管理番号697 (改正後政令番号1-353) に統合 |
| 305 | 1-305 | 鉛化合物 | | | 特定第一種 | 備考参照 | 備考参照 | | 管理番号697 (改正後政令番号1-353) に統合 |
| 306 | 1-306 | 二アクリル酸ヘキサメチレン | | 13048-33-4 | 第一種 | 第二種 | 2-078 | | |
| 307 | 1-307 | 二塩化酸化ジルコニウム | | 7699-43-6 | 第一種 | — | — | | |
| 308 | 1-308 | ニッケル | | 7440-02-0 | 第一種 | 第一種 | 1-354 | | |
| 309 | 1-309 | ニッケル化合物 | | | 特定第一種 | 特定第一種 | 1-355 | | |
| 310 | 1-310 | ニトリロ三酢酸 | | 139-13-9 | 第一種 | 備考参照 | 備考参照 | | 管理番号698 (改正後政令番号1-356) に範囲拡大 |
| 311 | 1-311 | o-ニトロアニソール | | 91-23-6 | 第一種 | — | — | | |
| 312 | 1-312 | o-ニトロアニリン | | 88-74-4 | 第一種 | 第一種 | 1-357 | | |
| 313 | 1-313 | ニトログリセリン | | 55-63-0 | 第一種 | — | — | | |
| 314 | 1-314 | p-ニトロクロロベンゼン | | 100-00-5 | 第一種 | 第一種 | 1-358 | | |
| 315 | 1-315 | o-ニトロトルエン | | 88-72-2 | 第一種 | 第二種 | 2-080 | | |
| 316 | 1-316 | ニトロベンゼン | | 98-95-3 | 第一種 | 第一種 | 1-359 | | |
| 317 | 1-317 | ニトロメタン | | 75-52-5 | 第一種 | 第一種 | 1-360 | | |
| 318 | 1-318 | 二硫化炭素 | | 75-15-0 | 第一種 | 第一種 | 1-361 | | |
| 319 | 1-319 | 1-ノナノール | ノルマル-ノニルアルコール | 143-08-8 | 第一種 | 第一種 | 1-362 | | |
| 320 | 1-320 | ノニルフェノール | | 25154-52-3 | 第一種 | 第一種 | 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。)」 に名称変更 |
| 321 | 1-321 | バナジウム化合物 | | | 第一種 | 第一種 | 1-363 | | |
| 322 | 1-322 | 5' - [N, N-ビス (2-アセチルオキシエチル) アミノ] -2' - (2-プロモ-4,6-ジニトロフェニルアゾ) -4' -メトキシアセトアニリド | | 3618-72-2 | 第一種 | — | — | | |
| 323 | 1-323 | 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 | 1014-70-6 | 第一種 | 第一種 | 1-367 | | |
| 324 | 1-324 | 1,3-ビス [(2,3-エポキシプロピル) オキシ] ベンゼン | | 101-90-6 | 第一種 | — | — | | |
| 325 | 1-325 | ビス (8-キノリノラト) 銅 | オキシ銅又は有機銅 | 10380-28-6 | 第一種 | 第一種 | 1-369 | | |
| 326 | 1-326 | 3,6-ビス (2-クロロフェニル) -1,2,4,5-テトラジン | クロフェンチジン | 74115-24-5 | 第一種 | — | — | | |
| 327 | 1-327 | 1,2-ビス (2-クロロフェニル) ヒドラジン | | 782-74-1 | 第一種 | — | — | | |
| 328 | 1-328 | ビス (N,N-ジメチルジチオカルバミン酸) 亜鉛 | ジラム | 137-30-4 | 第一種 | 第一種 | 1-370 | | |
| 329 | 1-329 | 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 | 64440-88-6 | 第一種 | 第一種 | 1-371 | | |
| 330 | 1-330 | ビス (1-メチル-1-フェニルエチル) ニベルオキシド | | 80-43-3 | 第一種 | 第二種 | 2-083 | | |
| 331 | 1-331 | S, S-ビス (1-メチルプロピル) =O-エチルニホスホロジチオアート | カズサホス | 95465-99-9 | 第一種 | 第一種 | 1-377 | | |
| 332 | 1-332 | 砒素及びその無機化合物 | | | 特定第一種 | 特定第一種 | 1-378 | | |
| 333 | 1-333 | ヒドラジン | | 302-01-2 | 第一種 | 第一種 | 1-379 | | |
| 334 | 1-334 | 4-ヒドロキシ安息香酸メチル | | 99-76-3 | 第一種 | 第二種 | 2-087 | | |
| 335 | 1-335 | N- (4-ヒドロキシフェニル) アセトアミド | | 103-90-2 | 第一種 | — | — | | |
| 336 | 1-336 | ヒドロキノン | | 123-31-9 | 第一種 | 第一種 | 1-381 | | |
| 337 | 1-337 | 4-ビニル-1-シクロヘキセン | | 100-40-3 | 第一種 | 第一種 | 1-382 | | |
| 338 | 1-338 | 2-ビニルピリジン | | 100-69-6 | 第一種 | 第二種 | 2-088 | | |
| 339 | 1-339 | N-ビニル-2-ピロリドン | | 88-12-0 | 第一種 | — | — | | |
| 340 | 1-340 | ビフェニル | | 92-52-4 | 第一種 | 第一種 | 1-383 | | |
| 341 | 1-341 | ビベラジン | | 110-85-0 | 第一種 | 第一種 | 1-384 | | |
| 342 | 1-342 | ピリジン | | 110-86-1 | 第一種 | 第一種 | 1-386 | | |
| 343 | 1-343 | ピロカテコール | カテコール | 120-80-9 | 第一種 | 第一種 | 1-387 | | |

| | | | | | | | | | |
|-----|-------|--|------------------|---|-------|-------|-------|---|--|
| 344 | 1-344 | フェニルオキシラン | | 96-09-3 | 第一種 | — | — | | |
| 345 | 1-345 | フェニルヒドラジン | | 100-63-0 | 第一種 | — | — | | |
| 346 | 1-346 | 2-フェニルフェノール | | 90-43-7 | 第一種 | 第一種 | 1-388 | | |
| 347 | 1-347 | N-フェニルマレイミド | | 941-69-5 | 第一種 | 第一種 | 1-389 | | |
| 348 | 1-348 | 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 | 1-390 | | |
| 349 | 1-349 | フェノール | | 108-95-2 | 第一種 | 第一種 | 1-391 | | |
| 350 | 1-350 | 3-フェノキシベンジル=3-(2,2-ジクロロピニル)-2,2-ジメチルシクロプロパンカルボキシラート | ベルメトリン | 52645-53-1 | 第一種 | 第一種 | 1-392 | | |
| 351 | 1-351 | 1,3-ブタジエン | | 106-99-0 | 特定第一種 | 特定第一種 | 1-393 | | |
| 352 | 1-352 | フタル酸ジアリル | | 131-17-9 | 第一種 | 第二種 | 2-092 | | |
| 353 | 1-353 | フタル酸ジエチル | | 84-66-2 | 第一種 | 第二種 | 2-094 | | |
| 354 | 1-354 | フタル酸ジ-n-ブチル | | 84-74-2 | 第一種 | 第一種 | 1-395 | ○ | 「フタル酸ジブチル」に名称変更 |
| 355 | 1-355 | フタル酸ビス(2-エチルヘキシル) | | 117-81-7 | 第一種 | 第一種 | 1-396 | | |
| 356 | 1-356 | フタル酸n-ブチル=ベンジル | | 85-68-7 | 第一種 | 第一種 | 1-397 | ○ | 「フタル酸ブチル=ベンジル」に名称変更 |
| 357 | 1-357 | 2-tert-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 | ブプロフェジン | 69327-76-0 | 第一種 | 第一種 | 1-399 | | |
| 358 | 1-358 | N-tert-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 | 112410-23-8 | 第一種 | 第一種 | 1-401 | | |
| 359 | 1-359 | ノルマル-ブチル-2,3-エポキシプロピルエーテル | | 2426-08-6 | 第一種 | 第二種 | 2-097 | ○ | 「ブチル-2,3-エポキシプロピルエーテル」に名称変更 |
| 360 | 1-360 | N-[1-(N-n-ブチルカルバモイル)-1H-2-ベンゾイミダゾール]カルバミン酸メチル | ベノミル | 17804-35-2 | 第一種 | 第一種 | 1-402 | ○ | 「N-[1-(N-ブチルカルバモイル)-1H-2-ベンゾイミダゾール]カルバミン酸メチル」に名称変更 |
| 361 | 1-361 | 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 | 1-403 | | |
| 362 | 1-362 | 1-ターシャリーブチル-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 | 80060-09-9 | 第一種 | 第一種 | 1-404 | | |
| 363 | 1-363 | 5-ターシャリーブチル-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 | 19666-30-9 | 第一種 | 第一種 | 1-407 | | |
| 364 | 1-364 | tert-ブチル=4-([1,3-ジメチル-5-フェノキシ-4-ピラゾール]メチリデン)アミノオキシメチル)ベンゾアト | フェンピロキシメート | 134098-61-6 | 第一種 | 第二種 | 2-103 | | |
| 365 | 1-365 | ブチルヒドロキシアニソール | BHA | 25013-16-5 | 第一種 | — | — | | |
| 366 | 1-366 | ターシャリーブチル=ヒドロペルオキシド | | 75-91-2 | 第一種 | 第二種 | 2-105 | | |
| 367 | 1-367 | o-セカンダリーブチルフェノール | | 89-72-5 | 第一種 | — | — | | |
| 368 | 1-368 | 4-ターシャリーブチルフェノール | | 98-54-4 | 第一種 | 第二種 | 2-106 | | |
| 369 | 1-369 | 2-(4-tert-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 | プロバルギット又はBPPS | 2312-35-8 | 第一種 | 第一種 | 1-413 | | |
| 370 | 1-370 | 2-tert-ブチル-5-(4-tert-ブチルベンジルチオ)-4-クロロ-3(2H)-ビリダジノン | ビリダベン | 96489-71-3 | 第一種 | 第二種 | 2-107 | | |
| 371 | 1-371 | N-(4-tert-ブチルベンジル)-4-クロロ-3-エチル-1-メチルピラゾール-5-カルボキサミド | テブフェンピラド | 119168-77-3 | 第一種 | 第二種 | 2-108 | | |
| 372 | 1-372 | N-(tert-ブチル)-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド | | 95-31-8 | 第一種 | 第二種 | 2-109 | | |
| 373 | 1-373 | 2-ターシャリーブチル-5-メチルフェノール | | 88-60-8 | 第一種 | — | — | | |
| 374 | 1-374 | ふっ化水素及びその水溶性塩 | | | 第一種 | 第一種 | 1-414 | | |
| 375 | 1-375 | 2-ブテナール | | 4170-30-3 | 第一種 | 第一種 | 1-415 | | |
| 376 | 1-376 | 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 | 23184-66-9 | 第一種 | 第一種 | 1-417 | | |
| 377 | 1-377 | フラン | | 110-00-9 | 第一種 | 第二種 | 2-110 | | |
| 378 | 1-378 | N,N'-プロピレンビス(ジチオカルバミン酸)と亜鉛の重合体 | プロピネブ | 12071-83-9 | 第一種 | 第一種 | 1-419 | | |
| 379 | 1-379 | 2-プロピン-1-オール | | 107-19-7 | 第一種 | — | — | | |
| 380 | 1-380 | プロモクロロジフルオロメタン | ハロン-1211 | 353-59-3 | 第一種 | 第一種 | 1-420 | | |
| 381 | 1-381 | プロモジクロロメタン | | 75-27-4 | 第一種 | 第一種 | 1-423 | | |
| 382 | 1-382 | プロモトリフルオロメタン | ハロン-1301 | 75-63-8 | 第一種 | 第一種 | 1-424 | | |
| 383 | 1-383 | 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 | プロマシル | 314-40-9 | 第一種 | 第一種 | 1-425 | | |
| 384 | 1-384 | 1-プロモプロパン | | 106-94-5 | 第一種 | 第一種 | 1-427 | | |
| 385 | 1-385 | 2-プロモプロパン | | 75-26-3 | 特定第一種 | 特定第一種 | 1-428 | | |
| 386 | 1-386 | プロモメタン | 臭化メチル | 74-83-9 | 第一種 | 第一種 | 1-429 | | |
| 387 | 1-387 | ヘキサキス(2-メチル-2-フェニルプロピル)ジスタノキサン | 酸化フェンブタスズ | 13356-08-6 | 第一種 | — | — | | |
| 388 | 1-388 | 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 | 115-29-7 | 第一種 | 第一種 | 1-430 | | |
| 389 | 1-389 | ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド | | 112-02-7 | 第一種 | 第一種 | 1-431 | | |
| 390 | 1-390 | ヘキサメチレンジアミン | | 124-09-4 | 第一種 | 第一種 | 1-434 | | |
| 391 | 1-391 | ヘキサメチレン=ジイソシアネート | | 822-06-0 | 第一種 | 第一種 | 1-435 | | |
| 392 | 1-392 | ノルマル-ヘキササン | | 110-54-3 | 第一種 | 第一種 | 1-436 | ○ | 「ヘキササン」に名称変更 |
| 393 | 1-393 | ベタナフトール | | 135-19-3 | 第一種 | 第一種 | 1-440 | | |
| 394 | 1-394 | ベリリウム及びその化合物 | | | 特定第一種 | 特定第一種 | 1-444 | | |
| 395 | 1-395 | ペルオキシ二硫酸の水溶性塩 | | | 第一種 | 第一種 | 1-445 | | |
| 396 | 1-396 | ペルフルオロ(オクタン-1-スルホン酸) | PFOA | 1763-23-1 | 第一種 | 第一種 | 1-447 | | |
| 397 | 1-397 | ベンジリジン=トリクロリド | | 98-07-7 | 特定第一種 | 特定第一種 | 1-448 | | |
| 398 | 1-398 | ベンジル=クロリド | 塩化ベンジル | 100-44-7 | 第一種 | 第一種 | 1-450 | | |
| 399 | 1-399 | ベンズアルデヒド | | 100-52-7 | 第一種 | 第一種 | 1-451 | | |
| 400 | 1-400 | ベンゼン | | 71-43-2 | 特定第一種 | 特定第一種 | 1-452 | | |

| | | | | | | | | | |
|-----|-------|--|---------------|-------------|-------|-------|-------|---|--|
| 401 | 1-401 | 1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無水物 | | 552-30-7 | 第一種 | 第一種 | 1-453 | | |
| 402 | 1-402 | 2-(2-ベンゾチアゾリルオキシ)-N-メチルアセトアニリド | メフェナセツト | 73250-68-7 | 第一種 | 第一種 | 1-455 | | |
| 403 | 1-403 | ベンゾフェノン | | 119-61-9 | 第一種 | 第一種 | 1-456 | | |
| 404 | 1-404 | ペンタクロロフェノール | | 87-86-5 | 第一種 | 特定第一種 | 1-457 | | |
| 405 | 1-405 | ほう素化合物 | | | 第一種 | 第一種 | 1-458 | | |
| 406 | 1-406 | ポリ塩化ビフェニル | PCB | 1336-36-3 | 第一種 | 特定第一種 | 1-459 | | |
| 407 | 1-407 | 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 | 1-460 | | |
| 408 | 1-408 | ポリ(オキシエチレン) =オクチルフェニルエーテル | | 9036-19-5 | 第一種 | 第一種 | 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。)」に名称変更 |
| 409 | 1-409 | 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 | 1-463 | | |
| 410 | 1-410 | ポリ(オキシエチレン) =ノニルフェニルエーテル | | 9016-45-9 | 第一種 | 第一種 | 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。)」に名称変更 |
| 411 | 1-411 | ホルムアルデヒド | | 50-00-0 | 特定第一種 | 特定第一種 | 1-464 | | |
| 412 | 1-412 | マンガ及びその化合物 | | | 第一種 | 第一種 | 1-465 | | |
| 413 | 1-413 | 無水フタル酸 | | 85-44-9 | 第一種 | 第一種 | 1-467 | | |
| 414 | 1-414 | 無水マレイン酸 | | 108-31-6 | 第一種 | 第二種 | 2-119 | | |
| 415 | 1-415 | メタクリル酸 | | 79-41-4 | 第一種 | 第一種 | 1-468 | | |
| 416 | 1-416 | メタクリル酸2-エチルヘキシル | | 688-84-6 | 第一種 | - | - | | |
| 417 | 1-417 | メタクリル酸2,3-エポキシプロピル | | 106-91-2 | 第一種 | 第二種 | 2-120 | | |
| 418 | 1-418 | メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル | | 2867-47-2 | 第一種 | - | - | | |
| 419 | 1-419 | メタクリル酸n-ブチル | | 97-88-1 | 第一種 | 第二種 | 2-121 | ○ | 「メタクリル酸ブチル」に名称変更 |
| 420 | 1-420 | メタクリル酸メチル | | 80-62-6 | 第一種 | 第一種 | 1-469 | | |
| 421 | 1-421 | 4-メチリデンオキセタン-2-オン | | 674-82-8 | 第一種 | - | - | | |
| 422 | 1-422 | (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 | 89269-64-7 | 第一種 | 第一種 | 1-470 | | |
| 423 | 1-423 | メチルアミン | | 74-89-5 | 第一種 | - | - | | |
| 424 | 1-424 | メチル=イソチオシアネート | | 556-61-6 | 第一種 | 第一種 | 1-471 | | |
| 425 | 1-425 | N-メチルカルバミン酸2-イソプロピルフェニル | イソプロカルブ又はMIPC | 2631-40-5 | 第一種 | - | - | | |
| 426 | 1-426 | 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 | 1563-66-2 | 第一種 | 第一種 | 1-475 | | |
| 427 | 1-427 | N-メチルカルバミン酸1-ナフチル | カルバリル又はNAC | 63-25-2 | 第一種 | 第一種 | 1-476 | | |
| 428 | 1-428 | N-メチルカルバミン酸2-sec-ブチルフェニル | フェノブカルブ又はBPMC | 3766-81-2 | 第一種 | 第一種 | 1-477 | | |
| 429 | 1-429 | メチル=3-クロロ-5-(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)-1-メチルピラゾール-4-カルボキシラート | ハロスルフロメチル | 100784-20-1 | 第一種 | 第二種 | 2-122 | | |
| 430 | 1-430 | メチル=(S)-7-クロロ-2,3,4a,5-テトラヒドロ-2-[メトキシカルボニル(4-トリフルオロメトキシフェニル)カルバモイル]インデン[1,2-e][1,3,4]オキサジアジン-4a-カルボキシラート | インドキサカルブ | 173584-44-6 | 第一種 | - | - | | |
| 431 | 1-431 | 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 | アゾキシストロビン | 131860-33-8 | 第一種 | 第一種 | 1-478 | | |
| 432 | 1-432 | 3-メチル-1,5-ジ(2,4-キシリル)-1,3,5-トリアザベンタ-1,4-ジエン | アミトラズ | 33089-61-1 | 第一種 | 第二種 | 2-123 | | |
| 433 | 1-433 | N-メチルジチオカルバミン酸 | カーバム | 144-54-7 | 第一種 | 第一種 | 1-479 | | |
| 434 | 1-434 | メチル-N',N'-ジメチル-N-[メチルカルバモイル]オキシ]-1-チオオキササマイミデート | オキサミル | 23135-22-0 | 第一種 | 第二種 | 2-127 | | |
| 435 | 1-435 | メチル=2-(4,6-ジメトキシ-2-ピリミジニルオキシ)-6-[1-(メトキシイミノ)エチル]ベンゾアート | ポリミノバックメチル | 136191-64-5 | 第一種 | - | - | | |
| 436 | 1-436 | a-メチルスチレン | | 98-83-9 | 第一種 | 第一種 | 1-482 | | |
| 437 | 1-437 | 3-メチルチオプロパナール | | 3268-49-3 | 第一種 | - | - | | |
| 438 | 1-438 | メチルナフタレン | | 1321-94-4 | 第一種 | 第一種 | 1-486 | | |
| 439 | 1-439 | 3-メチルピリジン | | 108-99-6 | 第一種 | 第一種 | 1-488 | | |
| 440 | 1-440 | 1-メチル-1-フェニルエチル=ヒドロペルオキシド | | 80-15-9 | 第一種 | 第二種 | 2-129 | | |
| 441 | 1-441 | 2-(1-メチルプロピル)-4,6-ジニトロフェノール | | 88-85-7 | 第一種 | - | - | | |
| 442 | 1-442 | 2-メチル-N-[3-(1-メチルエトキシ)フェニル]ベンズアミド | メブロニル | 55814-41-0 | 第一種 | 第一種 | 1-493 | | |
| 443 | 1-443 | 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 | 1-494 | | |
| 444 | 1-444 | 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ビン | 141517-21-7 | 第一種 | 第一種 | 1-495 | | |
| 445 | 1-445 | メチル=(E)-メトキシイミノ[2-(o-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 | 143390-89-0 | 第一種 | 第一種 | 1-496 | | |
| 446 | 1-446 | 4,4'-メチレンジアニリン | | 101-77-9 | 第一種 | 第一種 | 1-497 | | |
| 447 | 1-447 | メチレンビス(4,1-シクロヘキレン)=ジイソシアネート | | 5124-30-1 | 第一種 | - | - | | |
| 448 | 1-448 | メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート | | 101-68-8 | 第一種 | 第一種 | 1-498 | | |
| 449 | 1-449 | 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 | 13684-63-4 | 第一種 | 第一種 | 1-502 | | |
| 450 | 1-450 | N-(6-メトキシ-2-ピリジル)-N-メチルチオカルバミン酸0-3-tert-ブチルフェニル | ピリブチカルブ | 88678-67-5 | 第一種 | 第一種 | 1-503 | | |
| 451 | 1-451 | 2-メトキシ-5-メチルアニリン | | 120-71-8 | 第一種 | - | - | | |
| 452 | 1-452 | 2-メルカプトベンゾチアゾール | | 149-30-4 | 第一種 | 第二種 | 2-132 | | |

| | | | | | | | | | |
|-----|--------|-------------------------------|--------------|------------|------|------|--------|---|-----------------|
| 453 | 1-453 | モリブデン及びその化合物 | | | 第一種 | 第一種 | 1-505 | | |
| 454 | 1-454 | 2- (モルホリノジチオ) ベンゾチアゾール | | 95-32-9 | 第一種 | — | — | | |
| 455 | 1-455 | モルホリン | | 110-91-8 | 第一種 | — | — | | |
| 456 | 1-456 | りん化アルミニウム | | 20859-73-8 | 第一種 | 第一種 | 1-508 | | |
| 457 | 1-457 | りん酸ジメチル=2, 2-ジクロロビニル | ジクロロボス又はDDVP | 62-73-7 | 第一種 | 第一種 | 1-510 | | |
| 458 | 1-458 | りん酸トリス (2-エチルヘキシル) | | 78-42-2 | 第一種 | 第一種 | 1-511 | | |
| 459 | 1-459 | りん酸トリス (2-クロロエチル) | | 115-96-8 | 第一種 | 第一種 | 1-512 | | |
| 460 | 1-460 | りん酸トリトリル | | 1330-78-5 | 第一種 | 第一種 | 1-513 | | |
| 461 | 1-461 | りん酸トリフェニル | | 115-86-6 | 第一種 | 第一種 | 1-514 | | |
| 462 | 1-462 | りん酸トリ-n-ブチル | | 126-73-8 | 第一種 | 第一種 | 1-515 | ○ | 「りん酸トリブチル」に名称変更 |
| — | 条1-001 | エチレングリコールモノブチルエーテル | | 111-76-2 | 条第一種 | 第一種 | 1-077 | | |
| — | 条1-002 | 蟻酸 | | 64-18-6 | 条第一種 | — | — | | |
| — | 条1-003 | 2-クロロ-1, 3-ブタジエン | クロロブレン | 126-99-8 | 条第一種 | — | — | | |
| — | 条1-004 | クロロメチルメチルエーテル | | 107-30-2 | 条第一種 | — | — | | |
| — | 条1-005 | 酢酸ブチル | | 123-86-4 | 条第一種 | — | — | | |
| — | 条1-006 | 三塩化リン | | 7719-12-2 | 条第一種 | 第二種 | 条2-011 | | |
| — | 条1-007 | シクロヘキサノン | | 108-94-1 | 条第一種 | — | — | | |
| — | 条1-008 | シクロヘキサン | | 110-82-7 | 条第一種 | 第一種 | 1-176 | | |
| — | 条1-009 | 3, 3', -ジメトキシ-4, 4'-ジアミノビフェニル | ジアニシジン | 119-90-4 | 条第一種 | — | — | | |
| — | 条1-010 | チオセミカルバジド | | 79-19-6 | 条第一種 | — | — | | |
| — | 条1-011 | 2, 4, 6-トリアミノ-1, 3, 5-トリアジン | メラミン | 108-78-1 | 条第一種 | 第一種 | 1-319 | | |
| — | 条1-012 | 3, 5, 5-トリメチル-2-シクロヘキサン-1-オン | イソホロン | 78-59-1 | 条第一種 | — | — | | |
| — | 条1-013 | 1-ナフチルアミン | | 134-32-7 | 条第一種 | — | — | | |
| — | 条1-014 | 2, 2', 2"-ニトリロトリエタノール | トリエタノールアミン | 102-71-6 | 条第一種 | — | — | | |
| — | 条1-015 | 1-ブタノール | | 71-36-3 | 条第一種 | — | — | | |
| — | 条1-016 | 2-ブタノン | メチルエチルケトン | 78-93-3 | 条第一種 | — | — | | |
| — | 条1-017 | 2-フランメタノール | フルフリルアルコール | 98-00-0 | 条第一種 | — | — | | |
| — | 条1-018 | メタノール | メチルアルコール | 67-56-1 | 条第一種 | — | — | | |
| — | 条1-019 | 1-メチル-4-ニトロベンゼン | p-ニトロトルエン | 99-99-0 | 条第一種 | — | — | | |
| — | 条1-020 | 4-メチル-2-ペンタノン | メチルイソブチルケトン | 108-10-1 | 条第一種 | 第一種 | 1-472 | | |
| — | 条1-021 | 硫酸ジエチル | | 64-67-5 | 条第一種 | 第二種 | 2-134 | | |
| — | 条1-022 | 硫酸ジメチル | | 77-78-1 | 条第一種 | 第一種 | 1-507 | | |
| — | 条1-023 | リン酸ジブチル | | 107-66-4 | 条第一種 | — | — | | |
| — | 条1-024 | 揮発性有機化合物 (VOC) | | | 条第一種 | 条第一種 | 条1-001 | | |

※1 大阪府管理化学物質適正管理制度の対象となる化学物質が2023年4月1日に改正 (2024年度の排出量等の届出から適用)

※2 改正前後で物質名に変更がある場合、【名称変更】欄に○を記載

(注) 「種別」欄に記載した「特定第一種」、「第一種」、「第二種」及び「条第一種」は化管法における「特定第一種指定化学物質」、「第一種指定化学物質」、「第二種指定化学物質」及び府条例における「第一種管理化学物質」を示す。