

|   |  |   |  |
|---|--|---|--|
| レベルⅠ 化学物質の審査及び製造等の規制に関する法律(化審法) 第1種特定化学物質で製造・使用が禁止されている物質 ※1<br>The Act on the Evaluation of Chemical Substances and Regulation of Their Manufacture, etc. (Chemical Substances Control Law)<br>化審法   |  |   |  |
| No.   | 物質名称, Substance name, 物质名称   |   |  |
| 1   | ポリ塩化ビフェニル  | polychlorinated biphenyls: PCBs   | 多氯联苯(別名:PCB)   |
| 2   | ポリ塩化ナフタレン(塩素数が2以上のものに限る。)  | Polychlorinated naphthalene(2 or more chlorine atoms)   | 多氯联苯(限氯原子数2个以上。)   |
| 3   | ヘキサクロロベンゼン   | Perchlorobenzene  | 六氯苯; 灭鼠药   |
| 4   | 1, 2, 3, 4, 10, 10-ヘキサクロロ-1, 4, 4a, 5, 8, 8a-ヘキサヒドロ-エキソ-1, 4-エンド-5, 8-ジメタノナフタレン(別名アルドリン)   | rel-(1R,2R,3R,6S,7S,8S)-1,8,9,10,11,11-Hexachlorotetracyclo[6.2.1.1(3,6).0(2,7)]dodeca-4,9-diene                              | 艾氏剂; 氯甲桥苯; 六氯-六氯-二甲撑苯; 1,2,3,4,10,10-六氯-1,4,4a,5,8,8a-六氯-1,4,5,8-桥-挂-二甲撑苯  |
| 5   | 1, 2, 3, 4, 10, 10-ヘキサクロロ-6, 7-エポキシ-1, 4, 4a, 5, 6, 7, 8, 8a-オクタヒドロ-エキソ-1, 4-エンド-5, 8-ジメタノナフタレン(別名ディルドリン)  | rel-(1R,2S,3S,6R,7R,8S,9S,11R)-3,4,5,6,13,13-Hexachloro-10-oxapentacyclo[6.3.1.1(3,6).0(2,7).0(9,11)]tridec-4-ene             | 狄氏剂; 六氯-环氢八氯-二甲撑苯; 1,2,3,4,10,10-六氯-6,7-环氢-1,4,4a,5,6,7,8,8a-八氯-1,4-桥-5,8-挂-二甲甲基                                 |
| 6   | 1, 2, 3, 4, 10, 10-ヘキサクロロ-6, 7-エポキシ-1, 4, 4a, 5, 6, 7, 8, 8a-オクタヒドロ-エンド-1, 4-エンド-5, 8-ジメタノナフタレン (別名エンドリン)  | rel-(1R,2R,3R,6S,7S,8S,9S,11R)-3,4,5,6,13,13-Hexachloro-10-oxapentacyclo[6.3.1.1(3,6).0(2,7).0(9,11)]tridec-4-ene             | 异狄氏剂; 1,2,3,4,10,10-六氯-6,7-环氢-1,4,4a,5,6,7,8,8a-八氯-1,4-挂-5,8-二二甲甲基   |
| 7   | 1, 1, 1-トリクロロ-2, 2-ビス(4-クロロフェニル)エタン (別名DDT)  | 1,1,1-Trichloro-2,2-bis(4-chlorophenyl)ethane   | 滴滴涕; 二氯二苯三氯乙烷  |
| 8   | 1, 1, 2, 4, 5, 6, 7, 8, 8-オクタクロロ-2, 3, 3a, 4, 7, 7a-ヘキサヒドロ-4, 7-メタノ-1H-インデン, 1, 4, 5, 6, 7, 8, 8-ヘプタクロロ-3a, 4, 7, 7a-テトラヒドロ-4, 7-メタノ-1H-インデン及びこれらの類縁化合物の混合物(別名クロルデン又はヘプタクロル) | Chlordane or heptachlor   | 氯丹1,2,4,5,6,7,8,8-八氯-2,3,3a,4,7,7a-六氯-4,7-二甲桥蒽; 1,4,5,6,7,8,8-七氯-3a,4,7,7a-四氯-4,7-二甲基-1-蒽 及其相关化合物的混合物(別名: 氯丹、七氯) |
| 9   | ビス(トリブチルスズ)＝オキシド   | 1,1,1,3,3,3-Hexabutyldistannoxane   | 三丁基氧化锡   |
| 10  | N, N'-ジトリル-パラフェニレンジアミン、N-トリル-N'-ヘキシル-パラフェニレンジアミン又はN, N'-ジヘキシル-パラフェニレンジアミン  | N,N'-Ditolyl-p-phenylenediamine, N-tolyl-N'-xylyl-p-phenylenediamine, or N,N'-dixylyl-p-phenylenediamine                      | N,N'-二苯基对苯二胺   |
| 11  | 2, 4, 6-トリターシャリブチルフェノール  | 2,4,6-Tri-tert-butylphenol  | 2,4,6-三叔丁基苯酚   |
| 12  | ポリクロロ-2, 2-ジメチル-3-メチリデンシクロ[2, 2, 1]ヘプタン(別名トキサフェン)  | Toxaphene   | 毒杀芬; 八氯环烯; 氯化苈; 氯化苈烯   |
| 13  | ドデカクロロペンタシクロ[5, 3, 0, 0(2, 6), 0(3, 9), 0(4, 8)]デカン(別名マイレックス)  | Perchloropentacyclo[5.3.0.0(2,6).0(3,9).0(4,8)]decane   | 灭蚊灵; 十二氯代八氯-二甲基-环丁并[c,d]戊搭烯  |
| 14  | 2, 2, 2-トリクロロ-1, 1-ビス(4-クロロフェニル)エタノール(別名ケルセン又はジホホル)  | 2,2,2-Trichloro-1,1-bis(4-chlorophenyl)ethanol  | 开乐散; 三氯杀螨醇; 1,1-双(4-氯苯基)-2,2,2-三氯乙醇  |
| 15  | ヘキサクロロブタ-1, 3-ジエン  | Perchlorobuta-1,3-diene   | 六氯丁二烯; 六氯-1,3-丁二烯; 全氯丁二烯   |
| 16  | 2-(2H-1, 2, 3-ベンゾトリアゾール-2-イル)-4, 6-ジ-tert-ブチルフェノール   | 2-(2H-1,2,3-Benzotriazol-2-yl)-4,6-di-tert-butylphenol  | 2-(2H-1,2,3-苯并三唑-2-基)-4,6-二-叔丁基苯酚  |
| 17  | ペルフルオロ(オクタン-1-スルホン酸)(別名PFOS) 又はその塩   | Perfluorooctane-1-sulfonic acid   | 全氟(辛烷-1-磺酸)(別名: PFOS) 及其盐  |
| 18  | ペルフルオロ(オクタン-1-スルホンル)＝フルオリド(別名PFOSF)  | Perfluorooctane-1-sulfonyl fluoride   | 全氟辛基磺酰(辛烷-1-磺酰)氟(別名: PFOSF)  |
| 19  | ペンタクロロベンゼン   | 1,2,3,4,5-Pentachlorobenzene  | 五氯苯  |
| 20  | r-1, c-2, t-3, c-4, t-5, t-6-ヘキサクロロシクロヘキサゲン(別名α-ヘキサクロロシクロヘキサゲン)  | r-1,c-2,t-3,c-4-t-5,t-6-Hexachlorocyclohexane   | r-1,C-2,t-3,C-4-t-5,t-6-六氯环己烷(別名: α-六氯环己烷)   |
| 21  | r-1, t-2, c-3, t-4, c-5, t-6-ヘキサクロロシクロヘキサゲン(別名β-ヘキサクロロシクロヘキサゲン)  | r-1,t-2,c-3,t-4,c-5,t-6-Hexachlorocyclohexane   | r-1,t-2,0-3,t-4,0-5,t-6-六氯环己烷(別名: β-六氯环己烷)   |
| 22  | r-1, c-2, t-3, c-4, c-5, t-6-ヘキサクロロシクロヘキサゲン(別名γ-ヘキサクロロシクロヘキサゲン又はリンデン)  | r-1,c-2,t-3,c-4,c-5,t-6-Hexachlorocyclohexane   | r-1,0-2,t-3,0-4,0-5,t-6-六氯环己烷(別名: γ-六氯环己烷, 又称林丹)   |
| 23  | デカクロロペンタシクロ[5, 3, 0, 0(2, 6), 0(3, 9), 0(4, 8)]デカン-5-オン(別名クロルデコン)  | Perchloropentacyclo[5.3.0.0(2,6).0(3,9).0(4,8)]decan-5-one  | 十氯酮  |
| 24  | ヘキサブロモビフェニル  | Hexabromobiphenyl   | 六溴联苯   |
| 25  | テトラブロモ(フェノキシベンゼン)(別名テトラブロモジフェニルエーテル)   | Diphenyl ether, tetrabromo derivative   | 四溴二苯醚  |
| 26  | ペンタブロモ(フェノキシベンゼン)(別名ペンタブロモジフェニルエーテル)   | Benzene, 1,1'-oxybis-, pentabromo deriv.  | 五溴二苯醚  |
| 27  | ヘキサブロモ(フェノキシベンゼン)(別名ヘキサブロモジフェニルエーテル)   | Diphenyl ether, hexabromo derivative  | 六溴二苯醚  |
| 28  | ヘプタブロモ(フェノキシベンゼン)(別名ヘプタブロモジフェニルエーテル)   | Diphenyl ether, heptabromo derivative   | 七溴二苯醚  |
| 29  | 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(別名エンドスルファン又はベンソエピン)   | 6,7,8,9,10,10-Hexachloro-1,5,5a,6,9,9a-hexahydro-6,9-methano-2,4,3-benzodioxathiepine 3-oxide                                 | 6,7,8,9,10,10-六氯-1,5,5A,6,9,9A-六氯-6,9-二甲基-2,4,3-苯并二噁噻吩-3-氧化物(別名: 硫丹、煮丹)  |
| 30  | ヘキサブロモシクロドデカン  | Hexabromocyclododecane  | 六溴环十二烷   |
| 労働安全衛生法(安衛法) 製造が禁止されている物質 ※1<br>Industrial Safety and Health Act<br>劳动安全卫生法   |  |   |  |
| No.   | 物質名称, Substance name, 物质名称   |   |  |
| 1   | 黄りんマツチ   | Tetraphosphorus   | 黄磷   |
| 2   | ベンジジン及びその塩   | Benzidine   | 联苯胺及其盐   |
| 3   | 4-アミノジフェニル及びその塩  | Biphenyl-4-ylamine  | 4-氨基联苯及其盐  |
| 4   | 石棉   | asbestos  | 石棉   |
| 5   | 4-ニトロジフェニル及びその塩  | 4-nitrobiphenyl   | 4-硝基联苯及其盐  |
| 6   | ビス(クロロメチル)エーテル   | Oxybis[chloromethane]   | 双氯甲烷   |
| 7   | ペーサーナフタレンジアミン及びその塩   | 2-Naphthylamine   | β-萘胺及其盐  |
| オゾン層保護法で定められたオゾン層破壊物質 ※1<br>Act on the Protection of the Ozone Layer Through the Control of Specified Substances and Other Measures (Substances listed in Annexes A, B, C, and E of the Montreal Protocol on Substances that Deplete the Ozone Layer)<br>有关通过限制特定物质的使用来保护臭氧层的法律 |  |   |  |
| No.   | 物質名称, Substance name, 物质名称   |   |  |
| 1   | モンリオール指定書  | Ozone-depleting Substances defined by the Montreal Protocol   | 斯德哥尔摩条   |
| 2   | 附属書AグループⅠ, Ⅱ   | Controlled substances as given in Annex A, Group I, Group II  | 附属書A 対象物質 Group I, II  |
| 3   | 附属書BグループⅠ, Ⅱ, Ⅲ  | Controlled substances as given in Annex B, Group I, Group II, Group III   | 附属書B 対象物質 Group I, II, III   |
| 4   | 附属書CグループⅠ, Ⅱ, Ⅲ  | Controlled substances as given in Annex C, Group I, Group II, Group III   | 附属書C 対象物質 Group I, II, III   |
| 5   | 附属書EグループⅠ  | Controlled substances as given in Annex E, Group I  | 附属書E 対象物質 Group I  |
| 水質汚濁防止法で地下水水质基準が設定されている有機塩素系化学物質 ※1<br>Organic chlorine chemical substances whose underground water quality standards are stipulated in the Water Pollution Control Law<br>水质汚染防止法  |  |   |  |
| No.   | 物質名称, Substance name, 物质名称   |   |  |
| 1   | トリクロロエチレン  | 1,1,2-Trichloroethene   | 三氯乙烯   |
| 2   | テトラクロロエチレン   | Perchloroethene   | 四氯乙烯   |
| 3   | ジクロロメタン  | Dichloromethane   | 二氯甲烷   |
| 4   | 四塩化炭素  | Tetrachloromethane  | 四氯化碳   |
| 5   | 1, 2-ジクロロエタン   | 1,2-Dichloroethane  | 1,2-二氯乙烷   |
| 6   | 1, 1-ジクロロエチレン  | Ethene, 1,1-dichloro-   | 1,1-二氯乙烷   |
| 7   | 1, 2-ジクロロエチレン  | 1,2-dichloroethylene  | 1,2-二氯乙烷   |
| 8   | 1, 1, 1-トリクロロエタン   | 1,1,1-Trichloroethane   | 1,1,1-三氯乙烷   |
| 9   | 1, 1, 2-トリクロロエタン   | 1,1,2-Trichloroethane   | 1,1,2-三氯乙烷   |
| 10  | 1, 3-ジクロロプロペン  | 1,3-dichloropropene, D-D  | 1,3-二氯丙烷   |
| レベルⅡ 化学物質の審査及び製造等の規制に関する法律(化審法) 第2種特定化学物質 ※1<br>The Act on the Evaluation of Chemical Substances and Regulation of Their Manufacture, etc. (Chemical Substances Control Law)<br>化審法   |  |   |  |
| No.   | 物質名称, Substance name, 物质名称   |   |  |
| 1   | トリクロロエチレン  | 1,1,2-Trichloroethene   | 三氯乙烯   |
| 2   | テトラクロロエチレン   | Perchloroethene   | 四氯乙烯   |
| 3   | 四塩化炭素  | Tetrachloromethane  | 四氯化碳   |
| 4   | トリフェニルスズ＝N, N-ジメチルジチオカルバマート  | Triphenylstannyl dimethyldithiocarbamate  | 三苯基锡=N,N-二甲基二硫代氨基甲酸盐   |
| 5   | トリフェニルスズ＝フルオリド   | Fluoro(triphenyl)stannane   | 三苯基锡=氟化物   |
| 6   | トリフェニルスズ＝アセタート   | Triphenylstannyl acetate  | 酸三苯基锡; 乙酰氨基三苯基锡; 醋基锡   |
| 7   | トリフェニルスズ＝クロリド  | Chloro(triphenyl)stannane   | 三苯基氯化锡; 三苯基锡=氯化物   |
| 8   | トリフェニルスズ＝ヒドロキシド  | Triphenylstannanol  | 三苯基氢氧化锡; 氢氧化三苯基锡   |
| 9   | トリフェニルスズ脂肪酸塩(脂肪酸の炭素数が9, 10又は11のものに限る。)   | Triphenyltin= salts of fatty acid (those containing 9, 10 or 11 carbon atoms in the fatty acid)                               | 三苯基锡脂肪酸盐(C9～11个)   |
| 10  | トリフェニルスズ＝クロロアセタート  | Triphenylstannyl chloroacetate  | 三苯基锡=氯乙酸盐  |
| 11  | トリブチルスズ＝メタクリレート  | Tributan-1-ylstannyl methacrylate   | 三丁基锡=异丁烯酸盐; 甲基丙烯酸三丁基锡  |
| 12  | ビス(トリブチルスズ)＝フマレート  | Bis(tributyltin)=fumarate   | 双(三丁基锡)富马酸盐  |
| 13  | トリブチルスズ＝フルオリド  | Tributyltin=fluoride  | 三丁基锡氟化物  |
| 14  | ビス(トリブチルスズ)＝2, 3-ジブチロモスシナート  | Bis(tributyltin)=2,3-dibromosuccinate   | 双(三丁基锡)=2,3-二溴丁二酸盐; 二(三丁基锡)=2,3-二溴琥珀基硫酸盐   |
| 15  | トリブチルスズ＝アセタート  | Tributylstannyl acetate   | 三丁基锡=乙酸盐; 醋酸三丁基锡   |
| 16  | トリブチルスズ＝ラウレート  | Tributan-1-ylstannyl dodecanoate  | 三丁基锡=异丁烯酸盐; 月桂酸三丁基锡  |
| 17  | ビス(トリブチルスズ)＝フタレート  | Bis(tributan-1-ylstannyl) phthalate   | 双(三丁基锡)邻苯二甲酸盐; 双(三丁基锡)=酞酸盐   |
| 18  | トリフェニルスズ＝アクリレート・メチル＝メタクリレート共重合物(アルキル＝アクリラートのアルキル基の炭素数が8のものに限る。)  | Poly[(methyl methacrylate)-co-(octan-1-yl acrylate)-co-(tributan-1-ylstannyl methacrylate)]                                   | 烷基=丙烯酸盐=甲基丙烯酸甲酯=甲基丙烯酸三丁基锡的聚合物  |
| 19  | トリブチルスズ＝スルファマート  | Tributan-1-ylstannyl sulfamate  | 三丁基锡氨基磺酸盐  |
| 20  | ビス(トリブチルスズ)＝マレアート  | Bis(tributyltin)=maleate  | 二(三丁基锡)马来酸盐; 双(三丁基锡)=顺丁二酸  |
| 21  | トリブチルスズ＝クロリド   | Tributyltin=chloride  | 三丁基锡氯化锡; 三丁基锡=氯化物  |
| 22  | トリブチルスズ＝シクロペンタカルボキシアート及びこの類縁化合物の混合物(別名トリブチルスズ＝ナフタレート)  | Stannane, tributyl-, mono(naphthenoxy) derivatives.   | 锡烷, tributyl-, mono(萘烯氧基) derivatives.   |
| 23  | トリブチルスズ＝1, 2, 3, 4, 4a, 4b, 5, 6, 10, 10a-デカヒドロ-7-イソプロピル-1,4a-ジメチル-1,3,4,4a,4b,5,6,10,10a-デカヒドロヘンナントレン-1-カルボキシアート  | Tributan-1-ylstannyl (1R,4aR,4bR,10aR)-7-isopropyl-1,4a-dimethyl-1,2,3,4,4a,4b,5,6,10,10a-decahydrophenanthrene-1-carboxylate | 三丁基锡酞酸盐; 三丁基锡=1,2,3,4,4a,4b,5,6,10,10a-十氢-7-异丙基-1,4a-二甲基-1-菲羧基酞酸盐  |

|   |   |   |   |
|---|---|---|---|
| 労働安全衛生法(安衛法) 製造の許可を受けなければなら物質 ※1<br>Industrial Safety and Health Act<br>労働安全衛生法   |   |   |   |
| No.   |   | 物質名称, Substance name, 物质名称  |   |
| 1   | ジクロルベンジジン及びその塩  | Dichlor benzidine and the salt  | 二氯联苯胺及其盐  |
| 2   | アルファーナフチルアミン及びその塩   | 1-Naphthylamine   | 1-萘胺  |
| 3   | 塩素化ビフェニル(別名PCB)   | PCB   | 多氯联苯(別名:PCB)  |
| 4   | オルトトリジン及びその塩  | 3,3'-Dimethylbenzidine  | 3,3'-二甲基联苯胺; 邻联苯胺; 3,3'-二甲基-4,4'-二氨基联苯; 邻二氨基二甲基联苯     |
| 5   | ジアニシジン及びその塩   | 3,3'-Dimethoxybenzidine   | 3,3'-二甲氧基联苯胺; 邻联茴香胺                                   |
| 6   | ベリリウム及びその化合物  | beryllium and its compounds   | 铍及其化合物  |
| 7   | ベンゾトリクロリド   | Benzotrichloride  | 三氯甲苯  |
| 特定化学物質の環境への排出量の把握等及び管理の改善の促進に関する法律(化管法) 特定第1種化学物質 ※1<br>The act on Confirmation, etc. of Release Amounts of Specific Chemical Substances in the Environment and Promotion of Improvements to the Management Thereof<br>化管法      |   |   |   |
| No.   |   | 物質名称, Substance name, 物质名称  |   |
| 1   | 石綿  | asbestos  | 石棉  |
| 2   | エチレンオキシド  | Oxirane   | 环氧乙烷; 氧化乙烯; 氧丙环; 恶烷                                   |
| 3   | カドミウム及びその化合物  | cadmium and its compounds   | 镉及其化合物  |
| 4   | 六価クロム化合物  | chromium(VI) compounds  | 六价铬化合物  |
| 5   | クロロエチレン(別名塩化ビニル)  | Ethene, chloro-   | 氯乙烯   |
| 6   | ダイオキシン類   | Dioxins   | 二恶英类  |
| 7   | 鉛化合物  | lead compounds  | 铅化合物  |
| 8   | ニッケル化合物   | nickel compounds  | 镍化合物  |
| 9   | 砒素及びその無機化合物   | arsenic and its inorganic compounds   | 砷及其无机化合物  |
| 10  | 1, 3-ブタジエン  | 1,3-Butadiene   | 1,3-丁二烯; 联乙烯  |
| 11  | 2-ブロモプロパン   | 2-Bromopropane  | 2-溴丙烷; 异丙基溴; 溴化异丙烷                                    |
| 12  | ベリリウム及びその化合物  | beryllium and its compounds   | 铍及其化合物  |
| 13  | ベンゾトリジン=トリクロリド  | Benzotrichloride  | 三氯甲苯  |
| 14  | ベンゼン  | Benzene   | 苯   |
| 15  | ホルムアルデヒド  | Formaldehyde  | 甲醛  |
| レベルⅢ 特定化学物質の環境への排出量の把握等及び管理の改善の促進に関する法律(化管法) 第1種指定化学物質 ※1<br>The act on Confirmation, etc. of Release Amounts of Specific Chemical Substances in the Environment and Promotion of Improvements to the Management Thereof<br>化管法 |   |   |   |
| No.   |   | 物質名称, Substance name, 物质名称  |   |
| 1   | 亜鉛の水溶性化合物   | zinc compounds(water-soluble)   | 特的水溶性化合物  |
| 2   | アクリルアミド   | Acrylamide  | 丙烯酰胺  |
| 3   | アクリル酸エチル  | Ethyl acrylate  | 丙烯酸乙酯   |
| 4   | アクリル酸及びその水溶性塩   | Acrylic acid  | 丙烯酸及其水溶性盐   |
| 5   | アクリル酸2-(ジメチルアミ)エチル  | 2-(Dimethylamino)ethyl acrylate   | 2-(二甲氨基基)丙烯酸乙酯  |
| 6   | アクリル酸2-ヒドロキシエチル   | 2-Hydroxyethyl acrylate   | 丙烯酸羟乙酯  |
| 7   | アクリル酸ノルマル-ブチル   | Butan-1-yl acrylate   | 丙烯酸正丁酯  |
| 8   | アクリル酸メチル  | Methyl acrylate   | 丙烯酸甲酯   |
| 9   | アクリロニトリル  | Acrylonitrile   | 丙烯腈   |
| 10  | アクロレイン  | Acrylaldehyde   | 丙烯醛   |
| 11  | アジ化ナトリウム  | Sodium azide  | 叠氮化钠; 叠氮化钠; 迭氮钠                                       |
| 12  | アセトアルデヒド  | Acetaldehyde  | 乙醛; 醛醛  |
| 13  | アセトニトリル   | Acetonitrile  | 乙腈  |
| 14  | アセトシアンヒドリン  | 2-Hydroxy-2-methylpropanenitrile  | 丙酮肟   |
| 15  | アセナフテン  | Acenaphthene  | 苯并戊烯  |
| 16  | 2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル   | Propanenitrile, 2,2'-azobis[2-methyl-   | 2,2'-偶氮二异丁腈   |
| 17  | オルト-アニシジン   | 2-Methoxyaniline  | 邻茴香胺; 邻氨基苯甲醚; 2-甲氧基苯胺                                 |
| 18  | アニリン  | Aniline   | 苯胺; 氨基苯   |
| 19  | 1-アミノ-9, 10-アントラキノ  | 1-Amino-9,10-anthraquinone  | 1-氨基蒽醌  |
| 20  | 2-アミノエタノール  | Ethanol, 2-amino-   | 2-氨基乙醇  |
| 21  | 5-アミノ-4-クロロ-2-フェニルピリダジン-3(2H)-オン(別名クロリダゾン)  | 5-Amino-4-chloro-2-phenylpyridazin-3(2H)-one  | 氨基羧酰胺   |
| 22  | 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(別名フィプロニル)  | Fipronil  | 5-氨基-1-(2,6-二氯-4-三氟甲苯基)-4-三氟甲基亚磺酰基吡唑-3-腈(別名: 虱虫腈)     |
| 23  | パラ-アミノフェノール   | 4-Aminophenol   | 4-氨基苯酚  |
| 24  | メタ-アミノフェノール   | 3-aminophenol   | 间氨基苯酚   |
| 25  | 4-アミノ-6-ターシャリブチル-3-メチルチオ-1, 2, 4-トリアジン-5(4H)-オン(別名メトリダジン)                         | 4-Amino-6-tert-butyl-3-(methylsulfany)-1,2,4-triazin-5(4H)-one                      | 4-氨基-6-特丁基-3-甲硫基-1,2,4-三唑-5-酮(別名: 噻草酮)                |
| 26  | 3-アミノ-1-プロペン  | Allylamine  | 烯丙胺   |
| 27  | 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(別名メタミロン)                                | 4-Amino-3-methyl-6-phenyl-1,2,4-triazin-5(4H)-one                                   | 4-氨基-3-甲基-6-苯基-1,2,3-三唑-5-酮(別名: 苯噻草酮)                 |
| 28  | アリルアルコール  | 2-Propen-1-ol   | 丙烯醇   |
| 29  | 1-アリルオキシ-2, 3-エポキシプロパン  | Oxirane, [[2-propenyloxy)methyl]-   | 1-烯丙氧基-2,3-环氧丙烷                                       |
| 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までのもの及びその混合物に限る。)                            | n-alkylbenzenesulfonic acid and its salts(alkyl C=10-14)                            | 直链烷基苯磺酸及其盐(限烷基碳原子数在10到14之间的物质及其混合物。)                  |
| 31  | アンチモン及びその化合物  | antimony and its compounds  | 铋及其化合物  |
| 32  | アントラセン  | Anthracene  | 蒽; 多环芳烃; 绿油蒽  |
| 33  | 石綿  | asbestos  | 石棉  |
| 34  | 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  | 3-Isocyanatomethyl-3,5,5-trimethylcyclohexylisocyanate                              | 1,3,3-三甲基-5-异氰酸基-1-异氰酸(基)甲基环己烷                        |
| 35  | イソブチルアルデヒド  | Isobutyraldehyde  | 异丁醛   |
| 36  | イソブレン   | Isoprene  | 2-甲基1,3-丁二烯   |
| 37  | 4, 4'-イソプロピリデンジフェノール(別名ビスフェノールA)  | 4,4'-Propane-2,2-diylidiphenol  | 4,4'-异亚丙基二苯酚  |
| 38  | 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                              | 2,2'-[[[1-Methylethylene]bis(2,6-dibromo-4,1-phenylene)oxy]]bis[ethanol]            | 四溴双酚A双(羟基乙基醚); 2,2'-双[4-(2,3-二溴丙氧基)-3,5-二溴苯基]丙烷       |
| 39  | 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)(別名フェナミホス)                             | Ethyl 3-methyl-4-(methylsulfany)phenyl N-isopropylphosphoramidate                   | 乙基-3-甲基-4-(甲硫基)苯基异丙氧基氨基磷酸酯(別名: 苯线磷)                   |
| 40  | イソプロピル=2-(4-メトキシビフェニル-3-イル)ヒドラゾノホルマート(別名ビフェナゼート)                                  | Isopropyl 2-(4-methoxybiphenyl-3-yl)hydrazine-1-carboxylate                         | N'-(4-甲氧基联苯-3-基)脲酸酯异丙酯                                |
| 41  | 3'-イソプロポキシ-2-トリフルオロメチルベンズアニリド(別名フルトラニル)   | 3'-Isopropoxy-2-(trifluoromethyl)benzanilide  | N-(3'-异丙氧基苯基)-2-三氟甲基苯甲酰胺(別名: 氯固菌宁)                    |
| 42  | 2-イミダゾリジンチオン  | Ethylene Thiourea   | 2-硫基咪唑啉; 亚乙基硫脲; 2-硫醇基咪唑啉                              |
| 43  | 1, 1'-[イミノジ(オクタメチレン)]ジグアニジン(別名イミノクタジン)  | Guazatine   | 双胍辛胺三乙酰胺  |
| 44  | インジウム及びその化合物  | indium and its compounds  | 铟及其化合物  |
| 45  | エチンチオール   | Ethanethiol   | 乙硫醇   |
| 46  | 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(別名キザロホップエチル)                           | Quizalofop-ethyl  | 2-[4-(6-氯-2-噻唑吡氧基)-苯氧基]丙酸乙酯(別名: 啶禾灵)                  |
| 47  | O-エチル=O-(6-ニトロ-メタートリル)=セカンダリ-ブチルホスホラミドチオアート(別名ブタミホス)                              | O-Ethyl O-(6-nitro-m-tolyl) sec-butylphosphoramidothioate                           | O-乙基O-(6-硝基-间甲苯基)仲丁基硫代磷(別名: 硫磷磷)                      |
| 48  | 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(別名EPN)  | Phosphonothioic acid, phenyl-, O-ethyl O-(4-nitrophenyl) ester                      | 邻乙酯=邻-4-硝基苯基=苯基硫逐膦酸酯(別名: EPN)                         |
| 49  | N-(1-エチルプロピル)-2, 6-ジニトロ-3, 4-キシリジン(別名ベンディメタリン)                                    | Pendimethalin   | N-(1-乙基丙基)-2,6-二硝基-3,4-二甲苯胺(別名: 二甲戊灵)                 |
| 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(別名モリネート)  | Molinate  | S-乙基-NN-大亚甲基硫代氨基甲酸酯(別名: 未草敌)                          |
| 51  | 2-エチルヘキサノ酸  | 2-Ethylhexanoic acid  | 异辛酸   |
| 52  | エチル=(2)-(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(別名アラニカルブ) | Ethyl (Z)-4-benzyl-6,10-dimethyl-7-oxo-8-oxa-5,11-dithia-4,6,9-triazadodec-9-enoate | 乙基(Z)-N-苄基-N-[[甲基(1-甲硫基亚乙基氨基-氧杂基)氨基]硫]-B丙氨酸酯(別名: 棉铃威) |
| 53  | エチルベンゼン   | Ethylbenzene  | 乙苯  |
| 54  | O-エチル=S-1-メチルプロピル=(2-オキソ-3-チアゾリジニル)ホスホノチオアート(別名ホスチアゼート)                           | S-sec-Butyl O-ethyl (2-oxo-1,3-thiazolidin-3-yl)phosphonothioate                    | O-乙基-S-仲丁基-2-氧代-1,3-噻唑啉-3-基硫代膦酸酯(別名: 噻唑磷)             |
| 55  | エチレンジミン   | Azirdine  | 乙撑亚胺; 呋丙啉; 氧丙环  |
| 56  | エチレンオキシド  | Oxirane   | 环氧乙烷; 氧化乙烯; 氧丙环; 恶烷                                   |
| 57  | エチレングリコールモノエチルエーテル  | 110-80-7  | 乙二醇单乙基醚   |
| 58  | エチレングリコールモノメチルエーテル  | 2-Methoxyethanol  | 2-甲氧基乙醇; 羟乙基甲醚; 二甲氧基甲醚; 乙二醇-甲醚                        |
| 59  | エチレンジアミン  | Ethylenediamine   | 乙二胺   |
| 60  | エチレンジアミン四酢酸   | E.D.T.A   | 乙二胺四乙酸  |
| 61  | N, N'-エチレンジス(ジチオカルバミン酸)マンガノ(別名マンネブ)   | [Ethylene(dithiocarbamate-kappa(2)S,S'(dithiocarbamate)]manganese                   | [1,2-亚乙基-双(二硫代氨基甲酸)]锰(別名: 代森锰)                        |
| 62  | N, N'-エチレンジス(ジチオカルバミン酸)マンガノとN, N'-エチレンジス(ジチオカルバミン酸)亜鉛の錯化合物(別名マンネゼブ又はマンゼブ)         | Mancozeb  | [1,2-亚乙基-双(二硫代氨基甲酸)]锰锌盐的配位化合物(別名: 代森锰锌; 叶斑青)          |
| 63  | 1, 1'-エチレン-2, 2'-ビピリジンニウム=ジプロミド(別名ジクアトジプロミド又はジクワット)                               | 6,7-Dihydrodipyrido[1,2-a,2',1'-c]pyrazine-5,8-diium dibromide                      | 1,1'-亚乙基-2,2'-联吡啶二溴盐(別名: 敌草快)                         |
| 64  | 2-(4-エトキシフェニル)-2-メチルプロピル=3-フェノキシベンジルエーテル(別名トフェンブロックス)                             | 4-(4-Ethoxyphenyl)-4-methyl-1-(3-phenoxyphenyl)-2-oxapentane                        | [2-(4-乙氧基苯基)-2-甲基]丙基(3-氧基)苄基醚                         |
| 65  | エビクロロピリジン   | 2-(Chloromethyl)oxirane   | 环氧氯丙烷   |
| 66  | 1, 2-エポキシブタン  | 2-Ethylloxirane   | 1,2-环氧丁烷  |
| 67  | 2, 3-エポキシ-1-プロパノール  | Oxiran-2-ylmethanol   | 2,3-环氧-1-丙醇   |
| 68  | 1, 2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)  | 2-Methyloxirane   | 1,2-环氧丙烷; 氧化丙烷; 甲基环氧乙烷                                |
| 69  | 2, 3-エポキシプロピル=フェニルエーテル  | 2-(Phenoxy)methylloxirane   | 2,3-环氧丙基苯基醚   |
| 70  | エマクテン安息香酸塩(別名エマクテンB1安息香酸塩及びエマクテンB1b安息香酸塩の混合物)                                     | (4'R)-4'-Deoxy-4'-(methylamino)avermectin B1 benzoate                               | (4'R)-4'-去氧-4'-(甲基氨基)阿维菌素 B1 苯甲酸盐                     |
| 71  | 塩化第二鉄   | Iron(II) trichloride  | 三氯化铁(III)   |
| 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。)   | Chloroalkane(C10-13)  | 氯化石蜡(限碳原子数在10到14之间的物质及其混合物。)                          |
| 73  | 1-オクタノール  | Octan-1-ol  | 1-辛醇  |
| 74  | パラ-オクチルフェノール  | p-octylphenol   | 对辛基苯酚   |

| No. | 物質名称, Substance name, 物质名称  |   |
|-----|---|---|
| 75  | カドミウム及びその化合物  | cadmium and its compounds   |
| 76  | イブシロン-カプロラクタム   | Azapan-2-one  |
| 77  | カルシウムシアナミド  | Calcium cyanamide   |
| 78  | 2, 4-キシレンール   | 2,4-Xylenol   |
| 79  | 2, 6-キシレンール   | 2,6-Xylenol   |
| 80  | キシレン  | xylene  |
| 81  | キノリン  | Quinoline   |
| 82  | 銀及びその水溶性化合物   | silver and its water-soluble compounds  |
| 83  | クメン   | Cumene  |
| 84  | グリオキサール   | Oxalaldehyde  |
| 85  | グルタルアルデヒド   | Glutaraldehyde  |
| 86  | クレゾール   | cresol  |
| 87  | クロム及び三価クロム化合物   | chromium and chromium(III) compounds  |
| 88  | 六価クロム化合物  | chromium(VI) compounds  |
| 89  | クロアニリン  | chloroaniline   |
| 90  | 2-クロロ-4-エチルアミノ-6-イソプロピルアミノ-1, 3, 5-トリアジン(別名アトラジン)   | Atrazine  |
| 91  | 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-メチルプロパニトリル(別名シアナジン)                                    | Cyanazine   |
| 92  | 4-クロロ-3-エチル-1-メチル-N-[4-(4-パラトリオキシ)ベンジル]ピラゾール-5-カルボキサミド(別名トルフェンピラゾ)                                | 4-Chloro-3-ethyl-1-methyl-N-[4-(4-tolyloxy)benzyl]-1H-pyrazole-5-carboxamide  |
| 93  | 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(別名メタクロール)  | 2-Chloro-2'-ethyl-N-(2-methoxy-1-methylethyl)-6'-methylacetanilide  |
| 94  | クロエチレン(別名塩化ビニル)   | Ethene, chloro-   |
| 95  | 3-クロロ-N-(3-クロロ-5-トリフルオロメチル-2-ピリジル)-α,α,α-トリフルオロ-2,6-ジニトロ-p-トルイジン                                  | 3-Chloro-N-(3-chloro-5-trifluoromethyl-2-pyridyl)-α,α,α-trifluoro-2,6-dinitro-p-toluidine                           |
| 96  | 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-ジオキサゾラン-2-イル]メチル)-1H-1, 2, 4-トリアゾール(別名ジフェノナゾール)       | 1-[(2-[2-Chloro-4-(4-chlorophenoxy)phenyl]-4-methyl-1,3-dioxolan-2-yl)methyl]-1H-1,2,4-triazole                     |
| 97  | 1-クロロ-2-(クロロメチル)ベンゼン  | 1-Chloro-2-(chloromethyl)benzene  |
| 98  | クロロ酢酸   | Chloroacetic acid   |
| 99  | クロロ酢酸エチル  | Ethyl chloroacetate   |
| 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(別名プレトラクロール)   | 2-Chloro-2',6'-diethyl-N-(2-propoxyethyl)acetanilide  |
| 101 | 2-クロロ-2', 6'-ジエチル-N-(メキシメチル)アセトアニリド(別名アラクロール)   | Alachlor  |
| 102 | 1-クロロ-2, 4-ジニトロベンゼン   | Benzene, 1-chloro-2,4-dinitro-  |
| 103 | 1-クロロ-1, 1-ジフルオロエタン(別名HCFC-142b)  | 1-Chloro-1,1-difluoroethane   |
| 104 | クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)  | Chloro(difluoro)methane   |
| 105 | 2-クロロ-1, 1, 2-テトラフルオロエタン(別名HCFC-124)  | 2-Chloro-1,1,2,2-tetrafluoroethane  |
| 106 | クロロトリフルオロエタン(別名HCFC-133)  | chlorotrifluoroethane; HCFC-133   |
| 107 | クロロトリフルオロメタン(別名CFC-13)  | Chloro(trifluoro)methane  |
| 108 | (RS)-2-(4-クロロ-ο-トリルオキシ)プロピオン酸(別名メコプロップ)   | (RS)-2-(4-chloro-ο-tolyloxy)propionic acid; mecoprop  |
| 109 | オルト-クロロトルエン   | o-Chlorotoluene   |
| 110 | パラ-クロロトルエン  | 4-Chlorotoluene   |
| 111 | 2-クロロ-4-ニトロアニリン   | 2-Chloro-4-nitroaniline   |
| 112 | 2-クロロニトロベンゼン  | 1-Chloro-2-nitrobenzene   |
| 113 | 2-クロロ-4, 6-ビス(エチルアミノ)-1, 3, 5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)  | Simazine  |
| 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(別名インダメタリン)                                | 2-[[2-(3-Chlorophenyl)oxiran-2-yl]methyl]-2-ethylindane-1,3-dione   |
| 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(別名フェントラザミド)                     | 4-(2-Chlorophenyl)-N-cyclohexan-1-yl-N-ethyl-5-oxo-4,5-dihydro-1H-tetrazole-1-carboxamide                           |
| 116 | (ARS, SRS)-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-チアゾール-3-カルボキサミド(別名ヘキシチアゾクス)                   | rel-(4-RS,5-S)-5-(4-Chlorophenyl)-N-cyclohexan-1-yl-4-methyl-2-oxo-1,3-thiazolidine-3-carboxamide                   |
| 117 | (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(別名テブコナゾール)                    | 1-(4-Chlorophenyl)-4,4-dimethyl-3-[(1H-1,2,4-triazol-1-ylmethyl)pentan-3-ol   |
| 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)ヘキサニトリル(別名ミクロフタニル)                                     | 2-(4-Chlorophenyl)-2-(1H-1,2,4-triazol-1-ylmethyl)hexanenitrile   |
| 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(別名フェンブコナゾール)                       | 4-(4-Chlorophenyl)-2-phenyl-2-(1H-1,2,4-triazol-1-ylmethyl)butanenitrile  |
| 120 | オルト-クロロフェノール  | 2-Chlorophenol  |
| 121 | パラ-クロロフェノール   | Phenol, 4-chloro-   |
| 122 | 2-クロロプロピオン酸   | Propionic acid, 2-chloro-   |
| 123 | 3-クロロプロペン(別名塩化アリル)  | 3-Chloroprop-1-ene  |
| 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(別名クミルロン)   | 1-(2-Chlorobenzyl)-3-(2-phenylpropan-2-yl)urea  |
| 125 | クロロベンゼン   | Chlorobenzene   |
| 126 | クロロペンタフルオロエタン(別名CFC-115)  | 1-Chloro-1,1,2,2,2-pentafluoroethane  |
| 127 | クロロホルム  | Chloroform  |
| 128 | クロロメタン(別名塩化メチル)   | Methane, chloro-  |
| 129 | 4-クロロ-3-メチルフェニル   | 4-Chloro-3-methylphenol   |
| 130 | (4-クロロ-2-メチルフェノキシ)酢酸(別名MCP又はMCPA)   | Mcpa  |
| 131 | 3-クロロ-2-メチル-1-プロペン  | 3-Chloro-2-methylprop-1-ene   |
| 132 | コバルト及びその化合物   | cobalt and its compounds  |
| 133 | 酢酸2-エトキシエチル(別名エチレンジグリコールモノエチルエーテルアセテート)   | 2-Ethoxyethyl acetate   |
| 134 | 酢酸ビニル   | Vinyl acetate   |
| 135 | 酢酸2-メトキシエチル(別名エチレンジグリコールモノメチルエーテルアセテート)   | 2-Methoxyethyl acetate  |
| 136 | サリチルアルデヒド   | 2-Hydroxybenzaldehyde   |
| 137 | シアナミド   | Cyanamide   |
| 138 | (RS)-2-シアノ-N-[(R)-1-(2, 4-ジクロロフェニル)エチル]-3, 3-ジメチルブタミド(別名ジクシメット)                                   | 2-Cyano-N-[(R)-1-(2,4-dichlorophenyl)ethyl]-3,3-dimethylbutanamide  |
| 139 | (S)-2-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-テトラプロモエチル)シクロプロパンカルボキシラート(別名トラロマトリン)          | Cyano(3-phenoxyphenyl)methyl 2,2-dimethyl-3-(1,2,2,2-tetrabromoethyl)cyclopropane-1-carboxylate                     |
| 140 | (RS)-α,α,α-シアノ-3-フェノキシベンジル=(2R, 3S)-2, 3-3-テトラメチルシクロプロパンカルボキシラート(別名フェンブプロマトリン)                    | Cyano(3-phenoxyphenyl)methyl 2,2,3,3-tetramethylcyclopropane-1-carboxylate  |
| 141 | トラス-1-(2-シアノ-2-メトキシイミノアセチル)-3-エチルウレア(別名シモキサニル)  | 1-[Cyano(methoxyimino)acetyl]-3-ethylurea   |
| 142 | 4-ジアミノアニソール   | 4-Methoxy-1,3-phenylenediamine  |
| 143 | 4, 4'-ジアミノジフェニルエーテル   | 4,4'-Oxydianiline   |
| 144 | 無機シアン化合物(錯塩及びシアノ酸塩を除く。)   | inorganic cyanide compounds (except complex salts and cyanates)   |
| 145 | 2   | Ethanol, 2-(diethylamino)-  |
| 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(別名ビリミホスメル)  | O-2-(Diethylamino)-6-methylpyrimidin-4-yl O,O-dimethyl phosphorothioate   |
| 147 | N, N-ジエチルチオカルバミド酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)  | S-4-chlorobenzyl thiocarbamate  |
| 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(別名カフェンストロール)                      | N,N-Diethyl-3-(2,4,6-trimethylphenylsulfonyl)-1H-1,2,4-triazole-1-carboxamide                                       |
| 149 | 四酸化炭素   | Tetrachloromethane  |
| 150 | 1, 4-ジオキサン  | 1,4-Dioxane   |
| 151 | 1, 3-ジオキサラン   | 1,3-Dioxolane   |
| 152 | 1, 3-ジギルバペイルチオ-2-(N, N-ジメチルアミノ)-プロパン(別名カルタップ)   | S,S'-2-(Dimethylamino)propane-1,3-diyl bis(thiocarbamate)   |
| 153 | シクロヘキサ-1-エン-1, 2-ジギルボキシドメチル=(1R, 3S)-1, 3-ビス(2-トリメチル-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(別名テトラトリリン) | 1,3-Dioxo-4,5,6,7-tetrahydroisodindol-2-yl)methyl 2,2-dimethyl-3-(2-methylprop-1-en-1-yl)cyclopropane-1-carboxylate |
| 154 | シクロヘキシルアミン  | Cyclohexan-1-ylamine  |
| 155 | N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミド   | N-(Cyclohexan-1-ylsulfanyl)phthalimide  |
| 156 | ジクロロアニリン  | Dichloroaniline   |
| 157 | 1, 2-ジクロロエタン  | 1,2-Dichloroethane  |
| 158 | 1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニルデン)  | Ethene, 1,1-dichloro-   |
| 159 | シス-1, 2-ジクロロエチレン  | Cis-dichloroethylene  |
| 160 | 3, 3'-ジクロロ-4, 4'-ジアミノジフェニルメタン   | 2,2'-Dichloro-4,4'-methylenedianiline   |
| 161 | ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)  | Dichloro(difluoro)methane   |
| 162 | 5-ジクロロ-N-(1, 1-ジメチル-2-プロピニル)ベンザミド(別名プロビザミド)   | Pronamide   |
| 163 | ジクロロテトラフルオロエタン(別名CFC-114)   | dichlorotetrafluoroethane; CFC-114  |
| 164 | 2, 2-ジクロロ-1, 1, 1-トリフルオロエタン(別名HCFC-123)   | 2,2-Dichloro-1,1,1-trifluoroethane  |
| 165 | 2-ジクロロトルエン  | 2,2-Dichlorotoluene   |
| 166 | 1, 2-ジクロロ-4-ニトロベンゼン   | 1,2-Dichloro-4-nitrobenzene   |
| 167 | 1, 4-ジクロロ-2-ニトロベンゼン   | 1,4-Dichloro-2-nitrobenzene   |
| 168 | 2, 2-ジクロロ-4, 4'-二ニトロベンゼン  | 2,2'-Dichloro-4,4'-dinitrobenzene   |
| 169 | 2, 2-ジクロロ-4, 4'-二ニトロベンゼン  | 2,2'-Dichloro-4,4'-dinitrobenzene   |
| 170 | 2, 2-ジクロロ-4, 4'-二ニトロベンゼン  | 2,2'-Dichloro-4,4'-dinitrobenzene   |
| 171 | 2, 2-ジクロロ-4, 4'-二ニトロベンゼン  | 2,2'-Dichloro-4,4'-dinitrobenzene   |
| 172 | 2, 2-ジクロロ-4, 4'-二ニトロベンゼン  | 2,2'-Dichloro-4,4'-dinitrobenzene   |
| 173 | 2, 2-ジクロロ-4, 4'-二ニトロベンゼン  | 2,2'-Dichloro-4,4'-dinitrobenzene   |
| 174 | 2, 2-ジクロロ-4, 4'-二ニトロベンゼン  | 2,2'-Dichloro-4,4'-dinitrobenzene   |
| 175 | 2, 2-ジクロロ-4, 4'-二ニトロベンゼン  | 2,2'-Dichloro-4,4'-dinitrobenzene   |
| 176 | 2, 2-ジクロロ-4, 4'-二ニトロベンゼン  | 2,2'-Dichloro-4,4'-dinitrobenzene   |
| 177 | 2, 2-ジクロロ-4, 4'-二ニトロベンゼン  | 2,2'-Dichloro-4,4'-dinitrobenzene   |
| 178 | 2, 2-ジクロロ-4, 4'-二ニトロベンゼン  | 2,2'-Dichloro-4,4'-dinitrobenzene   |
| 179 | 2, 2-ジクロロ-4, 4'-二ニトロベンゼン  | 2,2'-Dichloro-4,4'-dinitrobenzene   |
| 180 | 2, 2-ジクロロ-4, 4'-二ニトロベンゼン  | 2,2'-Dichloro-4,4'-dinitrobenzene   |
| 181 | 2, 2-ジクロロ-4, 4'-二ニトロベンゼン  | 2,2'-Dichloro-4,4'-dinitrobenzene   |
| 182 | 2, 2-ジクロロ-4, 4'-二ニトロベンゼン  | 2,2'-Dichloro-4,4'-dinitrobenzene   |
| 183 | 2, 2-ジクロロ-4, 4'-二ニトロベンゼン  | 2,2'-Dichloro-4,4'-dinitrobenzene   |
| 184 | 2, 2-ジクロロ-4, 4'-二ニトロベンゼン  | 2,2'-Dichloro-4,4'-dinitrobenzene   |
| 185 | 2, 2-ジクロロ-4, 4'-二ニトロベンゼン  | 2,2'-Dichloro-4,4'-dinitrobenzene   |
| 186 | 2, 2-ジクロロ-4, 4'-二ニトロベンゼン  | 2,2'-Dichloro-4,4'-dinitrobenzene   |
| 187 | 2, 2-ジクロロ-4, 4'-二ニトロベンゼン  | 2,2'-Dichloro-4,4'-dinitrobenzene   |
| 188 | 2, 2-ジクロロ-4, 4'-二ニトロベンゼン  | 2,2'-Dichloro-4,4'-dinitrobenzene   |
| 189 | 2, 2-ジクロロ-4, 4'-二ニトロベンゼン  | 2,2'-Dichloro-4,4'-dinitrobenzene   |
| 190 | 2, 2-ジクロロ-4, 4'-二ニトロベンゼン  | 2,2'-Dichloro-4,4'-dinitrobenzene   |
| 191 | 2, 2-ジクロロ-4, 4'-二ニトロベンゼン  | 2,2'-Dichloro-4,4'-dinitrobenzene   |
| 192 | 2, 2-ジクロロ-4, 4'-二ニトロベンゼン  | 2,2'-Dichloro-4,4'-dinitrobenzene   |
| 193 | 2, 2-ジクロロ-4, 4'-二ニトロベンゼン  | 2,2'-Dichloro-4,4'-dinitrobenzene   |
| 194 | 2, 2-ジクロロ-4, 4'-二ニトロベンゼン  | 2,2'-Dichloro-4,4'-dinitrobenzene   |
| 195 | 2, 2-ジクロロ-4, 4'-二ニトロベンゼン  | 2,2'-Dichloro-4,4'-dinitrobenzene   |
| 196 | 2, 2-ジクロロ-4, 4'-二ニトロベンゼン  | 2,2'-Dichloro-4,4'-dinitrobenzene   |
| 197 | 2, 2-ジクロロ-4, 4'-二ニトロベンゼン  | 2,2'-Dichloro-4,4'-dinitrobenzene   |
| 198 | 2, 2-ジクロロ-4, 4'-二ニトロベンゼン  | 2,2'-Dichloro-4,4'-dinitrobenzene   |
| 199 | 2, 2-ジクロロ-4, 4'-二ニトロベンゼン  | 2,2'-Dichloro-4,4'-dinitrobenzene   |
| 200 | 2, 2-ジクロロ-4, 4'-二ニトロベンゼン  | 2,2'-Dichloro-4,4'-dinitrobenzene   |

| No. | 物質名称、Substance name、物質名称   |   |
|-----|--|---|
| 168 | 3-(3,5-ジクロロフェニル)-N-イソプロピル-2,4-ジオキサイミダゾリジン-1-カルボキサミド(別名イプロジオン)  | 3-(3,5-Dichlorophenyl)-N-isopropyl-2,4-dioximidazolidine-1-carboxamide  |
| 169 | 3-(3,4-ジクロロフェニル)-1,1-ジメチル尿素(別名ジウロン又はDCMU)  | 3-(3,4-Dichlorophenyl)-1,1-dimethylurea   |
| 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-テトラフルオロエーテル(別名トラコナゾール)  | 1-[2-(2,4-Dichlorophenyl)-3-(1H-1,2,2-tetrafluoroethoxy)propyl-1-yl]-1H-1,2,4-triazole  |
| 171 | (2RS,4RS)-1-[2-(2,4-ジクロロフェニル)-4-プロピル-1,3-ジオキサン-2-イルメチル]-1H-1,2,4-トリアゾール及び(2RS,4SR)-1-[2-(2,4-ジクロロフェニル)-4-プロピル-1,3-ジオキサン-2-イルメチル]-1H-1,2,4-トリアゾールの混合物(別名プロビコナゾール) | 1-[[2-(2,4-Dichlorophenyl)-4-propyl-1-yl]-1,3-dioxolan-2-yl][methyl]-1H-1,2,4-triazole  |
| 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(別名オキサジクロモホ)  | 3-[1-(3,5-Dichlorophenyl)propyl-2-yl]-6-methyl-5-phenyl-2H-1,3-oxazin-4(3H)-one   |
| 173 | (RS)-3-(3,5-ジクロロフェニル)-5-メチル-5-ビニル-1,3-オキサゾリジン-2,4-ジオン(別名ビクロゾリン)  | 3-(3,5-Dichlorophenyl)-5-methyl-5-vinyl-1,3-oxazolidine-2,4-dione   |
| 174 | 3-(3,4-ジクロロフェニル)-1-メトキシ-1-メチル尿素(別名リニユロン)   | 3-(3,4-Dichlorophenyl)-1-methoxy-1-methylurea   |
| 175 | 2,4-ジクロロフェノキシ酢酸(別名2,4-D又は2,4-PA)   | 2,4-Dichlorophenoxyacetic acid  |
| 176 | 1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン   | 1,1-Dichloro-1-fluoroethane   |
| 177 | ジクロロフルオロメタン(別名HCFC-21)   | Dichloro(fluoro)methane   |
| 178 | 1,2-ジクロロプロパン   | Propane, 1,2-dichloro-  |
| 179 | 1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)  | 1,3-dichloropropene; D-D  |
| 180 | 3,3'-ジクロロベンジジン   | 3,3'-Dichlorobiphenyl-4,4'-diylamine  |
| 181 | ジクロロベンゼン   | dichlorobenzene   |
| 182 | 2-[4-(2,4-ジクロロベンゾイル)-1,3-ジメチル-5-ピラゾリロキシ]アセトフェノン(別名ピラゾキシフェン)  | 2-[4-(2,4-Dichlorobenzoyl)-1,3-dimethyl-5-pyrazolyloxy]acetophenone   |
| 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-トルエンシルホネート(別名ピラゾール)   | 4-(2,4-Dichlorobenzoyl)-1,3-dimethyl-5-pyrazolyl 4-toluenesulfonate   |
| 184 | 2,6-ジクロロベンゾニトリル(別名ジクロベニル又はDBN)   | Dichlobenil   |
| 185 | ジクロロベンチルオキシプロピル(別名HCFC-225)  | Dichlorobenzylfluoropropane; HCFC-225   |
| 186 | クロロメタン(別名塩化メチレン)   | Dichloromethane   |
| 187 | 2,3-ジシアノ-1,4-ジチアアントラキノン(別名ジチアノ)  | 5,10-Dioxo-5,10-dihydronaphtho[2,3-b][1,4]dithiine-2,3-dicarbonitrile   |
| 188 | N-ジシクロヘキシルアミン  | Dicyclohexylamine   |
| 189 | N,N-ジシクロヘキシル-2-ベンゾチアゾールスルファenamド   | N,N-Dicyclohexan-1-yl(1,3-benzothiazol-2-yl)sulfanylamine   |
| 190 | ジシクロペンタジエン   | Tricyclo[5.2.1.0(2,6)]deca-3,8-diene  |
| 191 | 3-ジチオラン-2-イリデンマロン酸ジイソプロピル(別名イソプロチオラン)  | Diisopropyl 1,3-dithiolan-2-ylidenemalonate   |
| 192 | ジチオリン酸O-エチル-S-ジフェニル(別名エディフェンホス又はEDDP)  | Ediferphos  |
| 193 | ジチオリン酸O-ジエチル-S-(2-エチルチオエチル)(別名エチルチオマトン又はジシルホトン)  | Disulfoton  |
| 194 | ジチオリン酸O-ジエチル-S-[(6-クロロ-2,3-ジヒドロ-2-オキソベンゾキサゾリル)メチル](別名ホサロン)   | Phosalone   |
| 195 | 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(別名プロチオホス)  | O-(2,4-dichlorophenyl) O-ethyl S-propyl dithiophosphate   |
| 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-O-ジメチル(別名メチダチオン又はDMTP)   | Methidathion  |
| 197 | ジチオリン酸O-ジメチル-S-1,2-ビス(エトキシカルボニル)エチル(別名マラン又はマラチオン)  | Diethyl 2-[[dimethoxyphosphorothioyl]sulfany]succinate  |
| 198 | ジチオリン酸O-ジメチル-S-[(N-メチルカルバモイル)メチル](別名ジメトエート)  | Dimethoate  |
| 199 | ジナトリウム=2,2'-ビニレニビス[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)ベンゼンシルホネート](別名CIFアルセレスメント260)   | Benzenesulfonic acid, 2,2'-(1,2-ethenediyl)bis[5-[4-(4-morpholinyl)-6-(phenylamino)-1,3,5-triazin-2-yl]amino]-, disodium salt |
| 200 | ジニトロトルエン   | dinitrotoluene  |
| 201 | 2,4-ジニトロフェノール  | 2,4-Dinitrophenol   |
| 202 | ジビニルベンゼン   | divinylbenzene  |
| 203 | ジフェニルアミン   | Diphenyl amine  |
| 204 | ジフェニルエーテル  | Phenoxycyclohexene  |
| 205 | 1,3-ジフェニルguanidine   | 1,3-Diphenylguanidine   |
| 206 | N-ジブチルアミノチアノ-N-メチルカルバミン酸2,3-ジヒドロ-2,2-ジメチル-7-ベンゾイルthio(別名メチルcarbamate)  | 2,3-dihydro-2,2-dimethyl-7-benzofuryl [(dibutylamino)thio]methylcarbamate   |
| 207 | 2,8-ジ-tert-butyl-4-methylphenol  | 2,8-Di-tert-butyl-4-methylphenol  |
| 208 | 2,4-Di-tert-butylphenol  | 2,4-Di-tert-butylphenol   |
| 209 | Dibromochloromethane   | Dibromochloromethane  |
| 210 | 2,2-Dibromo-2-cyanoacetamide   | 2,2-Dibromo-2-cyanoacetamide  |
| 211 | ジブロモテトラフルオロエタン(別名ハロン-2402)   | dibromotetrafluoroethane; halone-2402   |
| 212 | (RS)-O-S-ジメチルアセチルホスホリドチオアート(別名アセフェート)  | O,S-Dimethyl acetylphosphorimidothioate   |
| 213 | N,N-ジメチルアセトアミド   | N,N-Dimethylacetamide   |
| 214 | 2,4-ジメチルアニリン   | 2,4-Dimethylaniline   |
| 215 | 2,6-ジメチルアニリン   | Aniline, 2,6-dimethyl-  |
| 216 | N,N-ジメチルアニリン   | N,N-Dimethylaniline   |
| 217 | 5-ジメチルアミノ-1,2,3-トリチアン(別名チオシクラム)  | N,N-Dimethyl-1,2,3-trithian-5-ylamine   |
| 218 | ジメチルアミン  | Dimethylamine   |
| 219 | ジメチルジスルファイド  | 1,2-Dimethyldisulfane   |
| 220 | ジメチルジチオカルバミン酸の水溶性塩   | Water-soluble salts of dimethyldithiocarbamic acid  |
| 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-イソプロピルシルホネート]メチル-N-メチルカルバマート(別名ベンツラカルブ)  | 1-(2,2-Dimethyl-2,3-dihydro-1-benzofuran-7-yl) 7-ethyl 4-isopropyl-2-methyl-3-thia-2-diazahexan-7-ylideneate                  |
| 222 | N-ジメチルチオカルバミン酸S-4-フェノキシブチル(別名フェノチカルブ)  | S-4-Phenoxybutyl N,N-dimethylthiocarbamate  |
| 223 | N,N-ジメチルデシルアミン   | N,N-Dimethyldodecan-1-ylamine   |
| 224 | N,N-ジメチルデシルアミン=N-オキシド  | 1-Dodecanamine, N,N-dimethyl-, N-oxide  |
| 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ネート(別名トリクロロホン又はDEP)  | Trichlorfon   |
| 226 | 1,1-ジメチルヒドラジン  | 1,1-Dimethylhydrazine   |
| 227 | 1,1'-ジメチル-4,4'-ビピリジン-1,1'-ジウム塩   | 1,1'-Dimethyl-4,4'-bipyridine-1,1'-dium chloride  |
| 228 | 3,3'-ジメチルビフェニル-4,4'-ジ-イリル=ジイソシアネート   | 4,4'-Diisocyanato-3,3'-dimethylbiphenyl   |
| 229 | ジメチルA-[1,2-phenylenebis(iminocarbonothioyl)]dicarbamate  | Dimethyl N,N'-[1,2-phenylenebis(iminocarbonothioyl)]dicarbamate   |
| 230 | N-(1,3-ジメチルブチル)-N'-フェニル-1,4-phenylenediamine   | N-(1,3-Dimethylbutyl)-N'-phenyl-1,4-phenylenediamine  |
| 231 | 3,3'-ジメチルベンジジン(別名オルトトリジン)  | 3,3'-Dimethylbenzidine  |
| 232 | N,N-ジメチルホルムアミド   | Dimethylformamide   |
| 233 | 2-[(ジメチルホスフィノチル)チオ]-2-フェニル酢酸エチル(別名フェントエート又はPAP)  | Ethyl [[dimethoxyphosphorothioyl]sulfany]([phenyl]acetate   |
| 234 | 臭素   | Dibromine   |
| 235 | 臭素酸の水溶性塩   | Water-soluble salts of bromic acid  |
| 236 | 3,5-ジヨード-4-オクタノイルオキシペンソニトリル(別名アイオキシニル)   | 4-cyano-2,6-diiodophenyl octanoate  |
| 237 | 水銀及びその化合物  | mercury and its compounds   |
| 238 | 水素化チルフェニル  | Hydrogenated terphenyl  |
| 239 | 有機スズ化合物  | organic tin compounds   |
| 240 | スチレン   | Styrene   |
| 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   | Sodium 1-(methoxycarbonyl)pentadecan-1-sulfonate  |
| 242 | セレン及びその化合物   | selenium and its compounds  |
| 243 | ダイオキシン類  | Dioxins   |
| 244 | 2-チオキソ-3,5-ジメチルテトラヒドロ-2H-1,3,5-チアジアジン(別名ダゾメット)   | 3,5-Dimethyl-1,3,5-thiadiazinane-2-thione   |
| 245 | チオ尿素   | Thiourea  |
| 246 | チオフェノール  | Thiophenol  |
| 247 | チオリン酸O-1-(4-クロロフェニル)-4-ピラゾリル-O-エチル-S-プロピル(別名ピラクロホス)  | O-1-(4-chlorophenyl)-4-pyrazolyl O-ethyl S-propylphosphorothioate; pyraclofos   |
| 248 | チオリン酸O-ジエチル-O-(2-イソプロピル-6-メチル-4-ピリミジン)(別名グリアジン)  | Diazinon  |
| 249 | チオリン酸O-ジエチル-O-(3,5,6-トリクロロ-2-ピリジン)(別名クロルピリホス)  | Chlorpyrifos  |
| 250 | チオリン酸O-ジエチル-O-(5-フェニル-3-イソオキサゾリル)(別名イソキサチオン)   | O,O-diethyl O-5-phenylisoxazol-3-ylphosphorothioate   |
| 251 | チオリン酸O-ジメチル-O-(3-メチル-4-ニトロフェニル)(別名フェトリチオン又はMEP)  | O,O-Dimethyl O-(3-methyl-4-nitrophenyl) phosphorothioate  |
| 252 | チオリン酸O-ジメチル-O-(3-メチル-4-メチルチオフェニル)(別名フェンチオン又はMPP)   | Fenthion  |
| 253 | チオリン酸O-4-ブロモ-2-クロロフェニル-O-エチル-S-プロピル(別名プロフェノホス)   | O-(4-Bromo-2-chlorophenyl) O-ethyl S-propyl phosphorothioate  |
| 254 | チオリン酸S-ベンジル-O-ジイソプロピル(別名イプロベンホス又はIBP)  | S-benzyl diisopropyl phosphorothioate   |
| 255 | デカブロモジフェニルエーテル   | Decabromodiphenylether  |



| No. | 物質名称, Substance name, 物质名称   |  |  |
|-----|--|--|--|
| 362 | 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 (別名ジアフエンチウロン)  | 1-tert-Butyl-3-(2,6-diisopropyl-4-phenoxyphenyl)thiourea   | 1-特丁基-3-(2,6-二异丙基-4-苯氧基苯基)硫脲 (別名: 丁脲脲)   |
| 363 | 5-ターシャリブチル-3-(2, 4-ジクロロ-5-イソプロボキシフェニル)-1, 3, 4-オキサジアゾール-2(3H)-オン (別名オキサジアゾン)   | 5-tert-Butyl-3-(2,4-dichloro-5-isopropoxyphenyl)-1,3,4-oxadiazol-2(3H)-one   | 5-叔丁基-3-(2,4-二氯-5-异丙氧基苯基)-1,3,4-恶二唑-2-酮 (別名: 恶草酮)                                    |
| 364 | ターシャリブチル-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]メチルベンゾエート (別名フェニロキシメート)  | tert-Butyl-4-[[[1,3-dimethyl-5-phenoxy-4-pyrazolyl(methyldiene)amino]oxy]methyl]benzoate   | (E)-alpha-(1,3-二甲基-5-苯氧基吡唑-4-亚甲基氨基)对甲苯甲酸叔丁酯 (別名: 唑嗪)                                 |
| 365 | ブチルヒドロキシアニール (別名BHA)   | tert-Butyl-4-methoxyphenol   | 丁基羟基苯酚 (別名: BHA)   |
| 366 | ターシャリブチル=ヒドロベルオキシド   | Hydroperoxide, tert-butyl-   | 叔丁基过氧化氢  |
| 367 | オルトセカンダリブチルフェノール   | 2-sec-Butylphenol  | 2-仲丁基苯酚  |
| 368 | 4-ターシャリブチルフェノール  | 4-tert-Butylphenol   | 4-叔丁基苯酚  |
| 369 | 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 (別名プロパルギット又はBPPS)  | Propargite   | 2-(4-特丁基氧基)环己基丙炔-2-基亚硫酸酯 (別名: 炔炳特)   |
| 370 | 2-ターシャリブチル-5-(4-ターシャリブチルベンジルトチオ)-4-クロロ-3(2H)-ピリダジン (別名ピリダベン)   | 2-tert-Butyl-5-(4-tert-butylbenzylthio)-4-chloro-3(2H)-pyridazinone  | 2-叔丁基-5-(4-叔丁基苄硫基)-4-氯吡嗪-3(2H)酮 (別名: 吡炳灵)  |
| 371 | N-(4-ターシャリブチルベンジル)-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 (別名テブフェンブド)  | N-(4-tert-Butylbenzyl)-4-chloro-3-ethyl-1-methylpyrazole-5-carboxamide   | N-(4-特丁基苄基)-4-氯-3-乙基-1-甲基-5-吡唑甲酰胺 (別名: 吡炳胺)  |
| 372 | N-(ターシャリブチル)-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド  | N-(1,3-Benzothiazol-2-ylsulfanyl)-tert-butylamine  | N-叔丁基-2-苯并噻唑次磺酰胺   |
| 373 | 2-ターシャリブチル-5-メチルフェノール  | 2-tert-Butyl-5-methylphenol  | 6-叔丁基间甲酚   |
| 374 | ふっ化水素及びその水溶性塩  | hydrogen fluoride and its water-soluble salts  | 氟化氢及其水溶性盐  |
| 375 | 2-ブチナール  | But-2-enal   | 2-丁烯醛  |
| 376 | N-ブトキシメチル-2-クロロ-2', 6'-ジェチルアセトアニリド (別名ブタクロール)  | N-(Butoxymethyl)-2-chloro-2',6'-diethylacetanilide   | N-(丁氧基甲基)-2-氯-N-(2,6-二乙基苯基)乙酰胺   |
| 377 | フラン  | Furan  | 呋喃; 氧杂茂  |
| 378 | N, N'-プロピレンビス(ジチオカルバミン酸)と亜鉛の重合物 (別名プロビネブ)  | Propineb   | N,N'-丙烯基双二硫代氨基甲酸锌  |
| 379 | 2-プロピニ-1-オール   | 2-Propyn-1-ol  | 2-丙炔-1-醇   |
| 380 | ブロモクロロジフルオロメタン (別名ハロン1211)   | Bromochlorodifluoromethane   | 溴氯二氟甲烷   |
| 381 | ブロモジクロロメタン   | Bromodichloromethane   | 一溴二氯甲烷   |
| 382 | ブロモトリフルオロメタン (別名ハロン1301)   | Bromo(trifluoro)methane  | 溴三氟甲烷  |
| 383 | 5-ブロモ-3-セカンダリブチル-6-メチル-1, 2, 3, 4-テトラヒドロピリミジン-2, 4-ジオン (別名プロマシル)   | 5-Bromo-3-sec-butyl-6-methylpyrimidine-2,4(1H,3H)-dione  | 5-溴-3-仲丁基-6-甲基腺嘌呤 (別名: 除草定)  |
| 384 | 1-ブロモプロパン  | 1-Bromopropane   | 1-溴丙烷; 溴代丙烷; 正丙基溴; 溴代正丙烷; 丙基溴  |
| 385 | 2-ブロモプロパン  | 2-Bromopropane   | 2-溴丙烷; 异丙基溴; 溴化异丙烷   |
| 386 | ブロモメタン (別名臭化メチル)   | Bromomethane   | 甲基溴; 溴甲烷   |
| 387 | ヘキサキス(2-メチル-2-フェニルプロピル)ジスタロキサン (別名酸化フェンブタズ)  | 1,1,1,3,3,3-Hexakis(2-methyl-2-phenylpropyl)distanoxane  | 甲基溴; 溴甲烷   |
| 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'-ベンゾジオキササチエニン=3-オキシド (別名エンドスルファン又はベンゾエビ)                   | Endosulfan   | 6,7,8,9,10,10'-六氯-1,5,5A,6,9,9A'-六氢-6,9'-亚甲苯-2,4,3-苯并二噁噻吩-3-氧化物 (別名: 硫丹, 赛丹)         |
| 389 | ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド   | Hexadecan-1-yl(trimethyl)ammonium chloride   | 十六烷基三甲基氯化铵   |
| 390 | ヘキサメチレンジアミン  | Hexane-1,6-diyl diamine  | 1,6-己烷二胺   |
| 391 | ヘキサメチレン=ジイソシアネート   | 1,6-Diisocyanatohexane   | 1,6-己二异氰酸酯   |
| 392 | ノルマルヘキサン   | Hexane   | 己烷   |
| 393 | ベタナフトール  | 2-Naphthol   | 2-萘酚   |
| 394 | ベリリウム及びその化合物   | beryllium and its compounds  | 铍及其化合物   |
| 395 | ベルオキシニ二硫酸の水溶性塩   | Water-soluble salts of peroxodisulfuric acid   | 过二硫酸的水溶性盐类   |
| 396 | ペルフルオロ(オクタ-1-スルホン酸) (別名PFOS)   | Perfluorooctane-1-sulfonic acid  | 全氟(辛烷-1-磺酸) (別名: PFOS) 及其盐   |
| 397 | ベンジリジン=トリクロリド  | Benzotrichloride   | 三氯甲苯   |
| 398 | ベンジル=クロリド (別名塩化ベンジル)   | (Chloromethyl)benzene  | 氯化苄  |
| 399 | ベンズアルデヒド   | Benzaldehyde   | 苯甲醛  |
| 400 | ベンゼン   | Benzene  | 苯  |
| 401 | 1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水物  | 1,3-Dioxo-1,3-dihydroisobenzofuran-5-carboxylic acid   | 偏苯三酸酐  |
| 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 (別名メフェナセツ)  | mefenacet  | 苯噻草胺   |
| 403 | ベンゾフェノン  | Benzophenone   | 二苯甲酮   |
| 404 | ペンタクロロフェノール  | 2,3,4,5,6-Pentachlorophenol  | 五氯酚; 五氯苯酚  |
| 405 | ほう素化合物   | boron compounds  | 硼化合物   |
| 406 | ポリ塩化ビフェニル (別名PCB)  | polychlorinated biphenyls; PCBs  | 多氯联苯 (別名: PCB)   |
| 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までのものと、及びその混合物に限る。)  | poly(oxyethylene)alkyl ether(alkyl C=12-15)  | 聚(亚乙基)-烷基醚 (限烷基碳原子数在12到15之间的物质及其混合物。)  |
| 408 | ポリ(オキシエチレン)=オクタフルエニルエーテル   | poly(oxyethylene)octylphenyl ether   | 聚(氧乙基)辛基苯基醚  |
| 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  | Sodium alpha-dodecan-1-yl-omega-(sulfonatoxy)poly(oxyethylene)   | 月桂醇聚氧乙基硫酸酯钠盐   |
| 410 | ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル  | poly(oxyethylene)nonylphenyl ether   | 聚(氧乙基)壬基苯基醚  |
| 411 | ホルムアルデヒド   | Formaldehyde   | 甲醛; 福尔马林; 蚁醛   |
| 412 | マンガニン及びその化合物   | manganese and its compounds  | 锰及其化合物   |
| 413 | 無水フタル酸   | Isobenzofuran-1,3-dione  | 苯酐   |
| 414 | 無水マレイン酸  | Furan-2,5-dione  | 马来酸酐   |
| 415 | メタクリル酸   | Methacrylic acid   | 甲基丙烯酸  |
| 416 | メタクリル酸2-エチルヘキシル  | 2-Ethylhexyl methacrylate  | 甲基丙烯酸2-乙基己酯  |
| 417 | メタクリル酸2, 3-エポキシプロピル  | Oxiran-2-ylmethyl methacrylate   | 甲基丙烯酸缩水甘油酯   |
| 418 | メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル   | 2-(Dimethylamino)ethyl methacrylate  | 甲基丙烯酸2-(二甲氨基)乙酯  |
| 419 | メタクリル酸ノルマルブチル  | Butyl methacrylate   | 甲基丙烯酸丁酯  |
| 420 | メタクリル酸メチル  | Methyl methacrylate  | 甲基丙烯酸甲酯  |
| 421 | 4-メチリデンオキサテン-2-オン  | 4-Methyldeneoxetan-2-one   | 双乙内酯   |
| 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 (別名フェリムノン)   | (Z)-2'-Methylacetophenone 4,6-dimethyl-2-pyrimidinylhydrazone  | (Z)-2'-甲基乙基苯-4,6-二甲基吡啶-2-腙 (別名: 吡菌酯)   |
| 423 | メチルアミン   | Methylamine  | 甲胺   |
| 424 | メチル=イソチオシアネート  | Isothiocyantomethane   | 异硫氰酸甲酯   |
| 425 | N-メチルカルバミン酸2-イソプロピルフェニル (別名イソプロカルブ又はMIPC)  | 2-Isopropylphenyl methylcarbamate  | 2-异丙基苯基甲基氨基甲酸酯 (別名: 异丙威, MIPC)   |
| 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 (別名カルボフラン)   | Carbofuran   | 2,3-二氧-2,2-二甲基-7-苯并呋喃 (別名: 克百威)  |
| 427 | N-メチルカルバミン酸1-ナフチル (別名カルバリル又はNAC)   | Carbaryl   | 1-萘基-N-甲基氨基甲酸酯 (別名: 甲萘威)   |
| 428 | N-メチルカルバミン酸2-セカンダリブチルフェニル (別名フェノカルブ又はBPMC)   | 2-sec-butylphenyl methylcarbamate  | 邻仲丁基苯基甲基氨基甲酸酯 (別名: 仲丁威)  |
| 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-カルボキシレート (別名ハロスフロメチル)  | Methyl 3-chloro-5-(4,6-dimethoxy-2-pyrimidinylcarbamoylsulfamoyl)-1-methylpyrazole-4-carboxylate   | 3-氯-5-(4,6-二甲氧基吡啶-2-基氨基磺基氨基磺基)-1-甲基吡唑-4-羧酸甲酯 (別名: 嘧啶磺隆)                              |
| 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)-2,3,4a,5-テトラヒドロindenol[1,2-e][1,3,4]oxadiazine-4a-カルボキシレート | Methyl (S)-7-chloro-2-[(methoxycarbonyl)[4-(trifluoromethoxy)phenyl]carbamoyl]-2,3,4a,5-tetrahydroindenol[1,2-e][1,3,4]oxadiazine-4a-carboxylate | 甲基=(S)-7-(4-氯)-2-[(甲氧基羰基)[4-(三氟甲氧基)苯基]氨基甲酯基]-2,3,4a,5-四氢吲[1,2-e][1,3,4]恶二唑-4a-环内酰胺羧酯 |
| 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-メトキシアクリレート (別名アゾキシストロビン)  | Methyl (E)-2-[2-[[6-(2-cyanophenoxy)pyrimidin-4-yl]oxy]phenyl]-3-methoxyacrylate   | E)-[2-[6-(2-萘基氧基)吡啶-4-基]苯基]-3-甲氧基丙烯酸甲酯 (別名: 嘧菌酯)                                     |
| 432 | 3-メチル-1, 5-ジ(2, 4-キナリン)-1, 3, 5-トリアザペンタ-1, 4-ジエン (別名アミトラス)   | Amitraz  | 1,5-双(2,4-二甲苯基)-3-甲基-1,3,5-三氮戊-1,4-二烯 (別名: 双甲脒)                                      |
| 433 | N-メチルジチオカルバミン酸 (別名カーバム)  | Methyldithiocarbamic acid  | 甲基二硫代氨基甲酸  |
| 434 | メチル-N', N'-ジメチル-N-[(メチルカルバモイル)オキシ]-1-チオオキササエニデート (別名オキサミル)   | Methyl 1-(dimethylcarbamoyl)-N-[(methylcarbamoyloxy)methaneimidothioate  | O-甲基氨基甲酯基-1-二甲氨基甲酯-1-甲硫基甲酯脒 (別名: 杀线威)  |
| 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]ベンゾエート (別名ピリミノバックメチル)   | Methyl 2-(4,6-dimethoxy-2-pyrimidinyl)-6-[1-(methoxyimino)ethyl]benzoate   | 甲基=2-(4,6-二甲氧基-2-嘧啶基氧基)-6-[1-(甲氧基亚氨基乙基)苯基]乙酸甲酯 (別名: (Z)-甲基嘧草酯)                       |
| 436 | アルファ=メチルステレン   | Isopropenylbenzene   | alpha-甲基苯乙烯  |
| 437 | 3-メチルチオプロパナール  | 3-(Methylsulfonyl)propanal   | 3-甲硫基丙醛  |
| 438 | メチルナフタレン   | Methylnaphthalene  | 甲基萘  |
| 439 | 3-メチルピリジン  | beta-Picoline  | 3-甲基吡啶   |
| 440 | 1-メチル-1-フェニルエチル=ヒドロベルオキシド  | 2-Hydroperoxy-2-phenylpropane  | 过氧化氢异丙苯  |
| 441 | 2-(1-メチルプロピル)-4, 6-ジニトロフェノール   | Dinoseb  | 地乐酚; 二硝(丙)丁酚; 2-仲丁基-4,6-二硝基苯酚  |
| 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 (別名メブニル)   | 3-Isopropoxy-2-methylbenzanilide   | 3'-异丙氧基-2-甲基苯胺替苯胺  |
| 443 | S-メチル-N-(メチルカルバモイルオキシ)チオアセチミダート (別名メソミル)   | 6-Methyl-4-oxa-7-thia-2,5-diazaoct-5-en-3-one  | 6-甲基-4-氧杂-7-硫杂-2,5-二氮杂-5-烯-3-酮   |
| 444 | メチル=(E)-メトキシイミノ-2-[[[1-(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]アセテート (別名トリフロキシストロビン)                                       | Methyl 2-[(E)-methoxyimino]-2-(2-[(E)-4-[3-(trifluoromethyl)phenyl]-2-oxa-3-azapent-3-en-1-yl]phenyl)acetate                                     | (Z)-2-甲氧基亚氨基-2-[[1-[3-(三氟甲基)苯基]亚乙基氧基]氧基]苯基]乙酸甲酯 (別名: 吡菌酯)                            |
| 445 | メチル=(E)-メトキシイミド[2-(オルトトリロキシメチル)フェニル]アセテート (別名クレシキムメチル)   | Methyl (E)-2-(methoxyimino)-2-[2-[(2-tolyloxy)methyl]phenyl]acetate  | (E)-2-甲氧基亚氨基-2-[(邻甲基苯氧基)苯基]乙酸甲酯 (别名: 噻菌酯)  |
| 446 | 4, 4'-メチレンジアニリン  | 4,4'-Methylenedianiline  | 4,4'-二苯氨基甲烷  |
| 447 | メチレンビス(4, 1-シクロヘキシル)ニ=ジイソシアネート   | Bis(4-isocyanatocyclohexan-1-yl)methane  | 亚甲基双(4,1-环己基)二异氰酸酯   |
| 448 | メチレンビス(4, 1-フェニレン)ニ=ジイソシアネート   | Bis(4-isocyanatophenyl)methane   | 二苯基甲烷-4,4'-二异氰酸酯   |
| 449 | 3-メトキシカルボニルメチルフェニル=3'-メチルカルバニラート (別名フェンメディファム)   | 3-[(Methoxycarbonyl)aminophenyl]-3-tolylcarbamate  | 3-[(甲氧基羰基)氨基]苯基=3-甲苯基氨基甲酸酯   |
| 450 | N-(6-メトキシ-2-ピリジン)-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 (別名ピリバチル)  | O-3-tert-Butylphenyl N-(6-methoxy-2-pyridyl)-N-methylthiocarbamate   | O-3-叔丁基苯基-N-(6-甲氧基-2-吡啶基)-N-甲基硫代氨基甲酸酯  |
| 451 | 2-メトキシ-5-メチルアニリン   | 2-Methoxy-5-methylaniline  | 2-甲氧基-5-甲基苯胺; 刘甲酚定   |
| 452 | 2-メルカプトベンゾチアゾール  | 1,3-Benzothiazole-2(3H)-thione   | 2-噻基苯  |
| 453 | モリブデン及びその化合物   | molybdenum and its compounds   | 钼及其化合物   |
| 454 | 2-(モルホリ)ジチオ)ベンゾチアゾール   | 4-(1,3-benzothiazol-2-ylidensulfanylmorpholine   | 2-(4-吗啉基二硫代)苯并噻唑   |

| No. | 物質名称, Substance name, 物质名称            |   |                              |
|-----|---------------------------------------|---|------------------------------|
| 455 | モルホリン                                 | Morpholine                                | 吗啉                           |
| 456 | りん化アルミニウム                             | Aluminium phosphide                       | 磷化铝                          |
| 457 | りん酸ジメチル=2, 2-ジクロロビニル (別名ジクロロボス又はDDVP) | Dichlorvos                                | 磷酸-2-、2-二氯乙烯基二甲酯(敌敌畏)        |
| 458 | りん酸トリス(2-エチルヘキシル)                     | Phosphoric acid, tris(2-ethylhexyl) ester | 磷酸三辛酯                        |
| 459 | りん酸トリス(2-クロロエチル)                      | Tris(2-chloroethyl) phosphate             | 磷酸三(2-氯乙基)酯; 磷酸三氯乙酯; 三氯乙基磷酸酯 |
| 460 | りん酸トリフェニル                             | Tritolyl phosphate                        | 磷酸三甲苯酯                       |
| 461 | りん酸トリフェニル                             | Triphenyl phosphate                       | 磷酸三苯酯                        |
| 462 | りん酸トリ-n-ブチル                           | Tributyl phosphate                        | 磷酸三丁酯                        |

地球温暖化対策の推進に関する法律(温対法) 温室効果ガス ※1  
Act on Promotion of Global Warming Countermeasures  
氟気 温室效应气体 (PFC、SF6、HFC)

| No. | 物質名称, Substance name, 物质名称                  |  |                                |
|-----|---|--|--------------------------------|
| 1   | 二酸化炭素                                       | Carbon dioxide                           | 二氧化碳                           |
| 2   | メタン   | Methane                                  | 甲烷                             |
| 3   | 一酸化二窒素                                      | Nitrogen monoxide                        | 一氧化二氮                          |
| 4   | トリフルオロメタン(HFC-23)                           | Trifluoromethane                         | 三氟甲烷 (HFC-23)                  |
| 5   | ジフルオロメタン (HFC-32)                           | Diffuoromethane                          | 二氟甲烷 (HFC-32)                  |
| 6   | フルオロメタン(HFC-41)                             | Fluoromethane                            | 甲基氟 (HFC-41)                   |
| 7   | 1・1・1・2・2-ペンタフルオロエタン (HFC-125)              | Ethane, pentafluoro-                     | 五氟乙烷 (HFC-125)                 |
| 8   | 1・1・2・2-テトラフルオロエタン(HFC-134)                 | 1,1,2,2-tetrafluoroethane                | 1,1,2,2-四氟乙烷 (HFC-134)         |
| 9   | 1・1・1・2-テトラフルオロエタン(HFC-134a)                | 1,1,1,2-tetrafluoroethane                | 1,1,1,2-四氟乙烷 (HFC-134a)        |
| 10  | 1・1・2-トリフルオロエタン(HFC-143)                    | 1,1,2-trifluoroethane                    | 1,1,2-三氟乙烷 (HFC-143)           |
| 11  | 1・1・1-トリフルオロエタン (HFC-143a)                  | Ethane, 1,1,1-trifluoro-                 | 1,1,1-三氟乙烷 (HFC-143a)          |
| 12  | 1・1-ジフルオロエタン (HFC-152a)                     | Ethane, 1,1-difluoro-                    | 1,1-二氟乙烷 (HFC-152a)            |
| 13  | 1・1・1・2・3・3-ヘプタフルオロプロパン (HFC-227ea)         | Propane, 1,1,1,2,3,3,3-heptafluoro-      | 七氟丙烷 (HFC-227ea)               |
| 14  | 1・1・1・3・3・3-ヘキサフルオロプロパン (HFC-236fa)         | Propane, 1,1,1,3,3,3-hexafluoro-         | 1,1,1,2,3,3-六氟丙烷 (HFC-236fa)   |
| 15  | 1・1・1・2・2・3-ペンタフルオロプロパン (HFC-245ca)         | 1, 1, 2, 2, 3-Pentafluoropropane         | 1, 1, 2, 2, 3-五氟丙烷 (HFC-245ca) |
| 16  | 1・1・1・2・3・4・4・5・5-デカフルオロペンタン (HFC-43-10mee) | Pentane, 1,1,1,2,2,3,4,5,5,5-decafluoro- | 2H3H-全氟戊烷 HFC-43-10mee)        |
| 17  | パーフルオロメタン (PFC-14)                          | Methane, tetrafluoro-                    | 四氟甲烷 (PFC-14)                  |
| 18  | パーフルオロエタン (PFC-116)                         | Ethane, hexafluoro-                      | 六氟乙烷 (PFC-116)                 |
| 19  | パーフルオロプロパン (PFC-218)                        | Propane, 1,1,1,2,2,3,3,3-octafluoro-     | 八氟丙烷 (PFC-218)                 |
| 20  | パーフルオロブタン(PFC-31-10)                        | Decafluorobutane                         | 十氟丁烷(PFC-31-10)                |
| 21  | パーフルオロシクロブタン (PFC-c318)                     | Cyclobutane, octafluoro-                 | 八氟环丁烷 (PFC-c318)               |
| 22  | パーフルオロペンタン (PFC-41-12)                      | Dodecafluoropentane                      | 十二氟戊烷 (PFC-41-12)              |
| 23  | パーフルオロヘキサン (PFC-51-14)                      | Tetradecafluorohexane                    | 十四氟己烷 (PFC-51-14)              |
| 24  | 六ふっ化硫黄                                      | Sulfur hexafluoride (SF6)                | 六氟化硫 (SF6)                     |

大気汚染防止法 ※1  
Air Pollution Control Act  
大气汚染防止法

| No. | 物質名称, Substance name, 物质名称 |                        |                      |
|-----|----------------------------|------------------------|----------------------|
| 1   | イソプロピルアルコール                | Propan-2-ol            | 异丙醇                  |
| 2   | トルエン                       | Toluene                | 甲苯                   |
| 3   | アセトン                       | Acetone                | 丙酮                   |
| 4   | 酢酸ブチル                      | Butyl acetate          | 乙酸丁酯                 |
| 5   | メタノール                      | Methanol               | 甲醇; 木酒精; 木精; 木醇; 木酒精 |
| 6   | キシレン                       | Xylene                 | 二甲苯                  |
| 7   | メチルエチルケトン                  | 2-Butanone             | 2-丁酮                 |
| 8   | ジクロロメタン                    | Dichloromethane        | 二氯甲烷                 |
| 9   | スチレン                       | Styrene                | 苯乙烯                  |
| 10  | エタノール                      | Ethanol                | 乙醇                   |
| 11  | エチルベンゼン                    | Ethylbenzene           | 乙苯                   |
| 12  | テトラヒドロフラン                  | Tetrahydrofuran        | 四氢呋喃                 |
| 13  | 1-メトキシ-2-プロパノール            | 2-Propanol, 1-methoxy- | 丙二醇甲醚                |
| 14  | n-ブタノール                    | 1-Butanol              | 正丁醇                  |
| 15  | クロホルム                      | Chloroform             | 三氯甲烷; 氯仿             |
| 16  | メチルイソブチルケトン                | Methyl isobutyl ketone | 甲基异丁酮                |
| 17  | n-ヘプタン                     | Heptane                | 庚烷                   |
| 18  | 酢酸エチル                      | Ethyl acetate          | 乙酸乙酯                 |
| 19  | トリクロロエチレン                  | 1,1,2-Trichloroethene  | 三氯乙烯                 |
| 20  | シクロヘキサノン                   | Cyclohexanone          | 环己酮                  |

※1 詳細は附属表を参照願います。  
Refer to the appendix table.  
详细参照请求附属表。