

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 ※

Act on the Regulation of Manufacture and Evaluation of Chemical Substances

化審法

No.	物質名称	Substance name	物質名称
1	ポリ塩化ビフェニル	Polychlorinated biphenyls; PCBs	多氯聯苯(別名:PCB)
2	ポリ塩化ナフタレン(塩素数が3以上のものに限る。)	Polychlorinated naphthalene(3 or more chlorine atoms)	多氯化萘(仅限于氯气为3以上的产物。)
3	ヘキサクロロベンゼン	Perchlorobenzene	六氯苯; 火黒糖药
4	1, 2, 3, 4, 10, 10-へキサクロロ-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,2S,3R,6S,7S,8S)-1,8,9,10,11,11-Hexachlorotetacyclo[6.2.1.1(3.6),0(2.7)]dodeca-4,9-diene	艾氏剂; 氯甲基苯; 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-へキサクロロ-7-エーポキシ-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-环环氧-八氯-二甲撑苯; 1,2,3,4,10,10-六氯-6,7-环环氧-1,4,4a,5,6,7,8,8a-八氯-1,4-桥-5,8-挂二亚甲基苯
6	1, 2, 3, 4, 10, 10-へキサクロロ-6, 7-エーポキシ-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(別名エンドリソ)	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-环环氧-1,4,4a,5,6,7,8,8a-八氯-1,4-挂-5,8-二亚甲基苯
7	1, 1, 1-トリクロロ-2, 2-ビース(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, 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-インテン、1, 4, 5, 6, 7, 8, 8-ヘptaクロロ-3a, 4, 7, 7a-テトラドロ-4, 7-メタノ-1H-インテン及びこれらの類縁化合物の混合物(別名クロムズ又はヘブタクロル)	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-亚甲基茚; 1,4,5,6,7,8,8-七氯-3a,4,7,7a-四氯-4,7-亚甲基-1-茚 及其相关化合物的混合物(别名:氯丹、七氯)
9	ビス(トリフルチルズ)オキシド	1,1,1,3,3,3-Hexamethyltin oxide	三丁基氧化锡
10	N, N'-ジシリル-パラ-フェニレンジアミン、N-トリル-N'-キシリル-パラ-フェニレンジアミン又はN, N'-ジシリル-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'-diisopropyl-p-phenylenediamine	N,N-二苯基对苯二胺
11	2, 4, 6-トリ-ターシリ-フルフェノール	2,4,6-Tri-tert-butylphenol	2,4,6-三叔丁基苯酚
12	ボリクロロ-2, 2-ジメチル-3-メチリデンビシクロ[2. 2. 1]ヘプタン(別名トキサフン)	Toxaphene	毒杀荪; 八氯莰烯; 氯化莰烯; 氯化莰烯
13	ドテカクロロベンタシクロ[5. 3. 0. 0(2. 6). 0(3. 9). 0(4. 8)]デカン(別名マレイックス)	Perchloropentacyclo[5.3.0.0(2.6),0(3.9),0(4.8)]decane	灭蚊灵; 十二氯代八氯-亚甲基-环丁并[cd]戊塔烯
14	2, 2, 2-トリクロロ-1, 1-ビース(4-クロロフェニル)エタノール(別名ケルセン又はジコホル)	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	Perfluoro(octane-1-sulfonic acid)	全氟(辛烷-1-磺酸)(别名:PFOS)及其盐
18	ペルフルオロ(オクタン-1-スルホニル)ニフルオリド(別名PFOSF)	Perfluoroctane-1-sulfonyl fluoride	全氟辛烷磺酰(辛烷-1-磺酰)氟(别名:PFOSF)
19	ベ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-へキサクロロシクロヘキサン(別名α-ヘキサクロロシクロヘキサン)	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(别名: α-六氯环己烷)
21	r-1, t-2, c-3, t-4, c-5, t-6-へキサクロロシクロヘキサン(別名β-ヘキサクロロシクロヘキサン)	r-1,t-2,c-3,t-4,c-5,t-6-Hexachlorocyclohexane	r-1,t-2,C-3,t-4,C-5,t-6-六氯环己烷(别名: β-六氯环己烷)
22	r-1, c-2, t-3, c-4, c-5, t-6-へキサクロロシクロヘキサン(別名γ-ヘキサクロロシクロヘキサン又はリンドン)	r-1,c-2,t-3,c-4,c-5,t-6-Hexachlorocyclohexane	r-1,C-2,t-3,C-4,C-5,t-6-六氯环己烷(别名: γ-六氯环己烷,又称林丹)
23	デカクロロベンタシクロ[5. 3. 0. 0(2. 6). 0(3. 9). 0(4. 8)]デカン-5-オ	Perchloropentacyclo[5.3.0.0(2.6),0(3.9),0(4.8)]decan-5-one	十氯酮
24	ヘキサプロモビフェニル	Hexabromobiphenyl	六溴联苯
25	テトラブロモ(フェノキシベンゼン)(別名テラブロモジフェニルエーテル)	Diphenyl ether, tetrabromo derivative	四溴二苯醚
26	ベンタブロモ(フェノキシベンゼン)(別名ベ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ptaブロモ(フェノキシベンゼン)(別名ヘpta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-へキサクロロ-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ゾエジン)	6,7,8,9,10-Hexachloro-1,5,5a,6,9,9a-hexahydro-6,9-methano-2,4,3-benzoisoxepine 3-oxide	6,7,8,9,10,10-六氯-1,5,5A,6,9,9A-六氢-6,9-亚甲基-2,4,3-苯并二噁噁频-3-氧化物(别名:硫丹、赛丹)
30	ヘキサブロモシクロドデカン	Hexabromocyclooctane	六溴环十二烷
31	ペタクロロフェノール又はその塩若しくはエステル	Pentachlorophenol, its salts or esters	五氯联苯及其盐或酯
32	ボリ塩化直鎖パラフィン(炭素数が10から13)	Short Chain Chlorinated Paraffins (SCCPs)	短链氯化石蜡(C10~13)
33	1, 1'-オキシビス(2, 3, 4, 5, 6-ベンタブロモベンゼン)(別名デカブロモフェニルエーテル)	Decabromodiphenylether	十溴联苯醚
34	ペルフルオロオクタン酸(PFOA)とその塩及びPFOA関連物質	Pentadecafluorooctanoic acid(PFOA) and its salts, PFOA-related substances	五氟辛酸及其盐类, PFOA相关物质
35	ペルフルオロオキサン-1-スルホン酸(PFHxS)とその塩	Perfluorohexane-1-sulphonic acid and its salts (PFHxS)	全氟己烷-1-磺酸及其盐类

労働安全衛生法(安衛法) 製造が禁止されている物質 ※

Industrial Safety and Health Act

労動安全卫生法

No.	物質名称	Substance name	物質名称
1	黄りんマッチ	Tetraphosphorus	黄磷
2	ベンジン及びその塩	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	石綿	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)	双氯甲醚
7	ベータ-ナフチルアミン及びその塩	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 ※

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)

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	物質名称
1	ヨントリオール議定書	Ozone-depleting Substances defined by the Montreal Protocol	斯德哥尔摩条
	附屬書AグループI、II	Controlled substances as given in Annex A, Group I, Group II	附屬書A 对象物質 Group I, II
2	附屬書BグループI、II、III	Controlled substances as given in Annex B, Group I, Group II, Group III	附屬書B 对象物質 Group I, II, III
3	附屬書CグループI、II、III	Controlled substances as given in Annex C, Group I, Group II, Group III	附屬書C 对象物質 Group I, II, III
4	附屬書EグループI	Controlled substances as given in Annex E, Group I	附屬書E 对象物質 Group I

水質汚漏防止法で地下水质基準が設定されている有機塩素系化学物質 ※

Organic chlorine chemical substances whose underground water quality standards are stipulated in the Water Pollution Control Law

水质污染防治法

No.	物質名称	Substance name	物質名称
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	Ethane, 1,1-dichloro-	1,1-二氯乙烷
7	1, 2-ジクロロエチレン	1,2-dichloroethylene	1,2-二氯乙烯
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-ジクロロプロパン	1,3-dichloropropene; D-3	1,3-二氯丙烯

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 ※

Act on the Regulation of Manufacture and Evaluation of Chemical Substances

化審法

No.	物質名称	Substance name	物質名称
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-ジメチルジオカルバメート	Triphenyltin dimethylidithiocarbamate	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	Fluorotriphenylstannane	三苯基锡-氟化物
6	トリフェニルスズ=アセタート	Triphenyltin acetate	酸三苯基锡-乙酸氨基三苯基锡, 酸薯蓣锡
7	トリフェニルスズ=クロロ		

レベルⅡ 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種指定化学物質 ※
Act on the Assessment of Releases of Specified Chemical Substances in the Environment and the Promotion of Management Improvement

No.	物質名称	Substance name	物質名称
1	石綿	Asbestos	石綿
2	エチレンオキシド	Oxirane	环氧化乙烷; 氧化乙烯; 氯丙环; 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; 顺-1,3-丁二烯
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	ベンゼンジン=トリクロロド	Benzotrichloride	三氯甲苯
14	ベンゼン	Benzene	苯
15	ホルムアルデヒド	Formaldehyde	甲醛
16	アセトアルデヒド	Acetaldehyde	乙醛
17	3, 3'-ジクロロ-4, 4'-ジアミノジフェニルメタン	3, 3'-dichloro-4, 4'-diaminodiphenylmethane	3,3'-二氯-4,4'-二氨基二苯基甲烷
18	1, 2-ジクロロプロパン	1,2-Dichloropropane	1,2-二氯丙烷
19	ビストリブチルスズ=オキシド	Bis (tributyltin) = oxide	二(三丁基锡)=氧化物
20	トリクロロエチレン	Trichloroethylene	三氯乙烯
21	トルイジン	Toluidine	甲苯胺
22	ベンタクロロフェノール	Pentachlorophenol	五氯苯酚
23	ポリ塩化ビフェニル	Polychlorobiphenyl	多氯联苯
24	クロム及び三価クロム化合物	Chromium and Trivalent chromium compound	铬和三价铬化合物
25	インジウム及びその化合物	Indium and its compounds	铟及其化合物
26	アンチモン及びその化合物	Antimony and its compounds	锑及其化合物
27	セレン及びその化合物	Selenium and its compounds	硒及其化合物
28	コバルト及びその化合物	Cobalt and its compounds	钴及其化合物
29	水銀及びその化合物	Mercury and its compounds	汞及其化合物
30	バナジウム化合物	Vanadium compound	钒化合物
31	ふつ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类
32	マンガン及びその化合物	Manganese and its compounds	锰及其化合物
33	テルル及びその化合物	Tellurium and its compounds	碲及其化合物
34	ほう素化合物	Boron compound	硼化合物
35	モリブデン及びその化合物	Molybdenum and its compounds	钼及其化合物

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 ※
Act on the Assessment of Releases of Specified Chemical Substances in the Environment and the Promotion of Management Improvement

No.	物質名称	Substance name	物質名称
1	亜鉛の水溶性化合物	Zinc compounds(water-soluble)	锌的水溶性化合物
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-(ジメチルアミノ)エチル	2-(Dimethylamino)ethyl acrylate	2-(二甲基氨基)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ーブチル	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	アクリレイン	Acrylaldehyde	丙烯醛
11	アジ化トリウム	Sodium azide	迭氮化钠; 叠氮钠
12	アセトアルデヒド	Acetaldehyde	乙醛; 醋醛
13	アセトニトリル	Acetonitrile	乙腈
14	アセソニアノドリン	2-Hydroxy-2-methylpropanenitrile	丙酮氰醇
15	アセツフテン	Acenaphthene	萘嵌戊烷
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-アントラキノン	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	胺基聚羧酸
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(别名: 氟虫腈)
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-ターシヤリーブチル-3-メチルチオ-1, 2, 4-トリアジン-5(4H)-オノン(別名トリブジン)	4-Amino-6-tert-butyl-3-(methylsulfanyl)-1,2,4-triazin-5(4H)-one	4-氨基-6-特丁基-3-甲硫基-1,2,4-三嗪-5-酮(别名: 噻草酮)
26	3-アミノ-1-ブロベン	Aillyamine	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)-オノン(别名メミトロン)	4-Amino-3-methyl-6-phenyl-1,2,4-triazin-5(4H)-one	4-氨基-3-甲基-6-苯基-1,2,3-三嗪-5-酮(别名: 苯嗪草酮)
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-propenyl)oxy]methyle-	1-烯丙基-2-环丙氧丙烷
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	アチモン及びその化合物	Antimony and its compounds	锑及其化合物
32	アントラセン	Anthracene	蒽; 多环芳烃; 绿油脑
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=イソシアネット	3-Isocyanatoethyl-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-diyldiphenol	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-Methylpropylidene)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-イソブチ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-(methylsulfanyl)phenyl N-isopropylphosphoroamide	乙基-3-甲基-4-(甲硫基)苯基异丙基氨基磷酸酯(别名: 莱磷)
40	イソブロピル=2-(4-メトキシフェニル-3-イル)ヒドrazinoホルマート(別名ビフェナゼット)	Isopropyl 2-(4-methoxybiphenyl-3-yl)hydrazine-1-carboxylate	N'-(4-甲基联苯-3-基)肼羧酸异丙酯
41	3'-イソプロピロキシ-2-トリフルオロメチルベンゼンアリド(別名フルトラニル)	3'-Isopropoxy-2-(trifluoromethyl)benzanimide	N-(3'-异丙氧基苯基)-2-三氟甲基苯甲酰胺(别名: 氟担菌宁)
42	2-イミダゾリジンオキシド	Ethylenethiourea	2-巯基咪唑啉; 亚乙基硫脲; 2-巯醇基咪唑啉
43	1, 1'-(イミノ)オクタメチレン](ジガニアジン(別名イノノクタジン)	Guazatine	双胍辛胺三乙酸酯
44	インジウム及びその化合物	indium and its compounds	铟及其化合物
45	エタンオール	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(別名キゾロホップエチル)	Quinaloprop-ethyl	2-[4-(6-氯-2-喹啉啉基)苯基]丙酸乙酯(别名: 喹禾灵)
47	O-エチル-O-(6-ニトロ-4-メチルチオフェニル)-2-メチルチオ-1-カルボチオアート(別名エチルチオアート(别名ブタミホス))	O-Ethyl O-(6-nitro-4-methylthio-2-methylthio-1-carboxylate)	O-乙基O-(6-硝基-4-甲基-2-甲基硫代丙酸(基)丙基)仲丁基硫代丙酸(别名: 丁胺磷)
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-苯基硫代丙酸(别名: EPN)
49	N-(1-エチルプロピル)-2, 6-ジニトロ-3, 4-キシジン(別名ベニティメタリン)	Pendimethalin	N-(1-乙基丙基)-2,6-二硝基-3,4-二甲基苯胺(别名: 二甲戊灵)
50	S-エチル=ヘキサヒドロ-1H-アゼビン-1-カルボチオアート(別名モリネト)	Molinate	S-乙基-N,N-大亚甲基硫代氨基甲酸酯(别名: 禾草敌)
51	2-エチルヘキサン酸	2-Ethylhexanoic acid	异辛酸
52	エチル=Z-3-(N-ベンジル-N-[メチル(1-メチルチオエチジンアミノカルボニル)アミノ]オキシ)オキソアート(別名アラニカルブ)	Ethyl (Z)-3-(N-苄基-N-[甲基(1-甲硫基乙基亚氨基-1-氨基)甲酸]氨基)丙酸乙酯	乙基-Z-N-苄基-N-[甲基(1-甲硫基乙基亚氨基-1-氨基)丙酸]丙酸乙酯(别名: 棉铃威)
53	エチルベンゼン	Ethylbenzene	乙苯
54	O-エチル=S-1-メチルプロピオール=(2-オキソ-3-チアゾリジニル)ホスホンチオアート(別名ホスチアゼット)	S-sec-Butyl O-ethyl (2-oxo-1,3-thiazolidin-3-yl)phosphonothioate	O-乙基-S-仲丁基-2-氧化-1,3-噻唑烷-3-基硫代磷酸酯(别名: 噻唑磷)
55	エチレーミン	Aziridine	乙撑胺; 吡丙啶; 氰丙环
56	エチレンオキシド	Oxirane	环氧乙烷; 氧化乙烯; 氯丙环; 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-甲氨基乙醇; 羟乙基甲醚; 二甲氨基甲烷; 乙二醇-甲醚
59	エチレングリジン	Ethylenediamine	乙二胺
60	エチレングリジン四酢酸	E.D.T.A	乙二胺四乙酸
61	N, N'-エチレンビス(ジオカルバミン酸)マンガン(別名マンネブ)	[Ethylenediamine diethiocarbamate-kappa(2,S,S')(diethiocarbamate)]manganese	[1,2-乙基-双(2-硫代氨基甲酸)锰(别名: 代森锰)
62	N, N'-エチレンビス(ジオカルバミン酸)マンガンとN, N'-エチレンビス(ジオカルバミン酸)亜鉛の錯合物(別名マンコゼブ又はマンゼブ)	Mancobez	[1,2-乙基-双(2-硫代氨基甲酸)锰]锌盐的配位化合物(别名: 代森锰锌, 叶斑青)
63	1, 1'-エチレン-2, 2'-ビペリジニウム=ジプロミド(別名ジクシアトジプロミド又はジクワット)	6,7-Dihydrodipyrido[1,2-a:1',2'-c]pyrazine-5,8-dium dibromide	1,1'-乙基-2,2'-联吡啶二溴盐(别名: 敌草快)
64	2-(4-エトキシフェニル)-2-メチルプロピオール=3-フェノキシベンジルエーテル(別名エトフェノブロックス)	4-(4-Ethoxyphenyl)-4-methyl-1-(3-phenoxyphenyl)-2-oxapentane	[2-(4-乙氧基苯基)-2-甲基]丙基(3-苯氧)苄基醚
65	エビクロロヒドリン	2-(Chloromethyl)oxirane	环氯丙烷
66	1, 2-エポキシ-1-ブローバール	2-Ethyloxirane	1,2-环氧丁烷
67	1, 2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)	Oxiran-2-ylmethanol	2,3-环氧丙烷
68	2, 3-エポキシプロピルフェニルエーテル	2-Methyloxirane	1,2-环氧丙烷; 氧化丙烯; 甲基环氧乙烷
69	エマクチン安息香酸塩(別名エマクチンB1a安息香酸塩及びエマクチンB1b安息香酸塩の混合物)	2-(Phenoxyethyl)oxirane	2,3-环氧丙基苯基醚
70	エマクチン安息香酸塩(別名エマクチンB1a安息香酸塩及びエマクチン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'-(甲氨基)阿维菌素 B1 苯甲酸盐
71	塩化第二鉄	Iron(III) trichloride	三氯化铁(III)
72	塩化ハラジン(炭素数が10から13までのもの及びその混合物に限る。)	Chlorokane(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-オクタフルフェノール	p-octylphenol	对辛基苯酚
75	カドミウム及びその化合物	cadmium and its compounds	镉及其化合物
76	イブソジン-カブロラクタム	Azepan-2-one	己内酰胺
77	カブロワム-アミド		

No.	物質名称	Substance name	物質名称
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(別名アラジン)	Atrazine	2-氯-4-乙基胺-6-异丙胺-S-三唑(別名:阿特拉津)
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-	Cyanazine	2-(4-氯-6-乙氨基-1,3,5-三唑-2-基氨基)-2-甲基丙腈(別名草净津)
92	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]ビラゾール-5-カルボキサミド(別名カルフェンピラ)	4-Chloro-3-ethyl-1-methyl-N-[4-(4-tolyloxy)benzyl]-1H-pyrazole-5-carboxamide	4-氯-3-乙基-1-甲基-N-[4-(4-甲基苯氧基)苯基]-甲基)-1H吡唑-5-甲酰胺
93	2-クロロ-2'-エチル-N-(2-メキシ-1-メチルエチル)-6'-メチルアセトニアリド(別名メトラクロール)	2-Chloro-2'-ethyl-N-(2-methoxy-1-methylethyl)-6'-methylacetanilide	2-乙基-6-甲基-N-(1-甲基-2-甲氧乙基)-氯代乙酰替苯胺(別名:异丙甲草胺)
94	クロロエチレン(別名塩化ビニル)	Ethene, chloro-	氯乙烯; 乙烯基氯
95	3-クロロ-N-(3-クロロ-5-トリフルオロメチル-2-ビリジル)-アルファ、アルファ、アルファートリフルオロ-2, 6-ジニトロ-パラ-トルイジン(別名フルアジナム)	3-Chloro-N-(3-chloro-5-trifluoromethyl-2-pyridyl)-alpha,alpha,alpha-trifluoro-2,6-dinitro-p-toluidine	3-氯-N-(3-氯-5-三氟甲基-2-吡啶基)-a,a,a-三氟-2,6-二硝基-对-甲苯胺(別名:氟哌啶)
96	1-[2-[2-クロロ-4-(4-クロロフェニキシ)フェニル]-4-メチル-1, 3-ジオキサン-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-ylmethyl)-1H-1,2,4-triazole	顺,反-3-氯-4-[4-甲基-2-(1H-1,2,4-三唑-1-基甲基)-1,3-二恶戊烷-2-基]苯基-4-氯苯基醚(別名:苯醚甲环唑)
97	1-クロロ-2-(クロロメチル)ベンゼン	1-Chloro-2-(chloromethyl)benzene	邻氯苯
98	クロロ酢酸	Chloroacetic acid	氯乙酸
99	クロロ酢酸エチル	Ethyl chloroacetate	氯乙酸乙酯
100	2-クロロ-2', 6'-ジエチル-N-(2-プロポキシエチル)アセトニアリド(別名フレチラクロール)	2-Chloro-2',6'-diethyl-N-(2-propoxyethyl)acetanilide	2-氯-N-(2,6-二乙基苯基)-N-(2-丙氧基乙基)乙酰胺
101	2-クロロ-2', 6'-ジエチル-N-(メキシメチル)アセトニアリド(別名アラクロール)	Alachlor	N-(2,6-二乙基苯基)-N-甲氧基甲基-氯乙酰胺
102	1-クロロ-2, 4-ジニトロベンゼン	Benzene, 1-chloro-2,4-dinitro-	2,4-二硝基氯苯
103	1-クロロ-1, 1-ジフルオロエタン(別名HCFC-142b)	1-Chloro-1,1-difluoroethane	1-氯-1,2-氟乙烷; 二氟一氯乙烷
104	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	Chlorodifluoro methane	氯二氟甲烷; 氯利昂22
105	2-クロロ-1, 1, 2-テトラフルオロカーボン(別名HCFC-124)	2-Chloro-1,1,2-tetrafluoroethane	四氟氯乙烷(別名: HCFC-124)
106	クロロトリフルオロカーボン(別名HCFC-133)	chlorotrifluoroethane; HCFC-133	氯三氟乙烷(別名: HCFC-133)
107	クロロトリフルオロカーボン(別名CFC-13)	Chlorotrifluoro methane	氯三氟甲烷; 氯里昂13
108	(RS)-2-(4-クロロ-オルトトリルオキシ)ブロビオン酸(別名メコプロップ)	(RS)-2-(4-chloro-o-tolyloxy)propionic acid; mecoprop	2-甲基-4-氯戊基丙酸(別名: MECOPROP)
109	オルム-クロロトルエン	o-Chlorotoluene	邻氯甲苯
110	パラ-クロロトルエン	4-Chlorotoluene	对氯甲苯
111	2-クロロ-4-ニトロアニリン	2-Chloro-4-nitroaniline	2-氯-4-硝基苯胺
112	2-クロロニトロベンゼン	1-Chloro-2-nitrobenzene	1-氯-2-硝基苯
113	2-クロロ-4-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	2-氯-4,6-二乙氨基-1,3,5-三唑(別名: 西玛津)
114	(RS)-2-[2-(3-クロロフェニル)-2, 3-エボキシプロピル]-2-エチルインダン-1, 3-ジオキサン(別名インダフラン)	2-[2-(3-Chlorophenyl)oxiran-2-yl]methyl]-2-ethylindane-1,3-dione	2-[2-(3-氯苯基)环氧乙烷-2-基]甲基)-2-乙基-1,3-二酮(別名: 苛草酮)
115	4-(2-クロロフェニル)-N-シクロヘキシリル-N-エチル-4, 5-ヒドロロ-5-オキソ-1H-テトラゾラ-1-カルボキサミド(別名フントラザミド)	4-(2-Chlorophenyl)-N-cyclohexan-1-yl-N-ethyl-5-oxo-4,5-dihydro-1H-thiazolidine-3-carboxamide	4-(2-氯苯基)-N-环己基-1-基-N-乙酯-5-氧化-4,5-二氢-1H-四唑-1-甲酰胺
116	(4RS, 5RS)-5-(4-クロロフェニル)-N-シクロヘキシリル-4-メチル-2-オキソ-1, 3-チア-アゾジカルボキサミド(別名フントラザスク)	rel-(4R,5R)-5-(4-Chlorophenyl)-N-cyclohexan-1-yl-4-methyl-2-oxo-1,3-thiazolidine-3-carboxamide	(4RS,5RS)-5-(4-氯苯基)-N-环己基-4-甲基-2-氧化-1,3-噻唑烷-3-羧酰胺(別名: 噻螨酮)
117	(RS)-1-バラ-クロロフェニル-4, 4-ジヒドロ-3-(1H-1, 2, 4-トリアゾール-1-イルメチル)ベンタ-3-オール(別名テコナゾール)	1-(4-Chlorophenyl)-4,4-dimethyl-3-(1H-1,2,4-triazol-1-ylmethyl)pentan-3-ol	1-(4-氯苯基)-4,4-二甲基-3-(1H-1,2,4-三唑-1-基甲基)戊-3-醇(別名: 戊唑醇)
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)ヘキサンニトロベンゼン(別名ミクロタニル)	2-(4-Chlorophenyl)-2-(1H-1,2,4-triazol-1-ylmethyl)hexanenitrile	2-(4-氯苯基)-2-(1H-1,2,4-三唑-1-基甲基)己腈(別名: 脲菌唑)
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)ブロニトリル(別名エンコナゾール)	4-(4-Chlorophenyl)-2-phenyl-2-(1H-1,2,4-triazol-1-ylmethyl)butanenitrile	4-(4-氯苯基)-2-苯基-2-(1H-1,2,4-三唑-1-基甲基)丁腈(別名: 脲苯唑)
120	オルム-クロロフェノール	2-Chlorophenol	2-氯苯酚
121	パラ-クロロフェノール	Phenol, 4-chloro-	o-氯苯酚
122	2-クロロプロピオン酸	Propionic acid, 2-chloro-	2-氯丙酸
123	3-クロロプロペン(別名塩化アリル)	3-Chloroprop-1-ene	丙烯酰氯
124	1-(2-クロロベニジル)-3-(1-メチル-1-フェニルエチル)ウレア(別名ケミルロン)	1-(2-Chlorobenzyl)-3-(2-phenylpropan-2-yl)urea	1-(2-氯苯基)-3-(1-甲基-1-苯基乙基)脲(別名: 芭草隆)
125	クロロベンゼン	Chlorobenzene	氯苯
126	クロロヘンタフルオロエタン(別名CFC-115)	1-Chloro-1,1,2,2,2-pentafluoroethane	氯五氟乙烷; 氯利昂115
127	クロロホルム	Chloroform	三氯甲烷; 氯仿
128	クロロメタン(別名塩化メチル)	Methane, chloro-	氯甲烷
129	4-クロロ-3-メチルフェノール	4-Chloro-3-methylphenol	4-氯(代)-3-甲基(苯)酚
130	(4-クロロ-2-メチルフェノキシ)酢酸(別名MCP又はMCPA)	Mcpa	4-氯-2-甲基苯基乙酸
131	3-クロロ-2-メチル-1-プロパン	3-Chloro-2-methylprop-1-ene	3-氯-2-甲基-1-丙烯
132	酢酸2-エキシエチル(別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)	cobalt and its compounds	钴及其化合物
133	酢酸2-エキシエチル(別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)	2-Ethoxethyl acetate	乙酸乙二醇乙酸; 2-乙基乙基乙酸酯; 乙酸乙基溶剂
134	酢酸ビニル	Vinyl acetate	乙酸乙稀酯
135	酢酸2-メトキシエチル(別名エチレングリコールモノメチルエーテルアセテート)	2-Methoxethyl acetate	乙酸乙二醇甲酸; 2-甲基乙酸乙酯; 乙酸甲基溶剂
136	サリチアルアルデヒド	2-Hydroxybenzaldehyde	水杨醛
137	シアナミド	Cyanamide	氰胺
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(別名ジクロミド)	2-Cyano-N-[(R)-1-(2,4-dichlorophenyl)ethyl]-3,3-dimethylbutanamide	2-氨基-N-[(R)-1-(2,4-二氯苯基)乙酯]-3,3-二甲基丁酰胺(别名: 双氯氟苯胺)
139	(S)-アルファ-シアノ-3-フェニキシベンジル=(1R, 3S)-2, 2-ジメチル-3-(1, 2, 2, 2-テトラプロモエチル)シクロオバカルボキシラート(別名ラモトリメリン)	Cyano(3-phenoxyphenyl)methyl 2,2-dimethyl-3-(1,2,2,tetabromoethyl)cyclopropane-1-carboxylate	(1R,3S)-3-[(R,S)(1',2',2',2'-四溴乙基)]-2,2-二甲基环丙烷羧酸(S)-A-氟基-3-苯氧苄基酯(别名: 四溴菊酯)
140	(RS)-アルファ-シアノ-3-フェニキシベンジル=2, 2, 3, 3-トライメチルシクロプロパンカルボキシラート(別名フェンプロバリン)	Cyano(3-phenoxyphenyl)methyl 2,2,3,3-tetramethylcyclopropane-1-carboxylate	2-氨基-3-苯氧基苄基-2,2,3,3-四甲基环丙烷酸酯(别名: 甲氟菊酯)
141	トランヌー-1-(2-シアノ-2-メトキシイミノ)アセチル)-3-エチルウレア(別名シミキサル)	1-[Cyano(methoxyimino)acetyl]-3-ethylurea	1-(2-氨基-2-甲基亚氨基乙酰基)-3-乙基脲(别名: 霜霉脲)
142	2, 4-ジシアノアニソニール	4-Methoxy-1,3-phenylenediamine	2,4-二氨基甲酰胺
143	4, 4'-ジシアノジフェニルエーテル	4,4'-Oxidianiline	4,4'-二氨基二苯胺
144	無機アン化合物(錫塩及びアン酸塩を除く。)	inorganic cyanide compounds (except complex salts and cyanates)	无机氰化物(不包括复盐及氟酸盐。)
145	Z-(ジユチルアミノ)エターリル	Ethanol, 2-(diethylamino)-	2-二乙氨基乙醇
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=ホスホロオート(別名ビリホスメチル)	O-2-(Diethylamino)-6-methylpyrimidin-4-yl O,O-dimethyl phosphorothioate	邻(2-二乙氨基乙基-6-甲基-4-噁啶基)-O-O-二甲基硫代磷酸酯(别名: 甲基噁啶磷)
147	N, N-ジエチルオカルバニン酸S-4-クロロベンジル(別名オベンカル又はベンチオカーブ)	S-4-chlorobenzyl diethylthiocarbamate	S-4-氯苯基-N,N-二乙基硫代氨基甲酸酯
148	N, N-ジエチル-3-(2, 4, 6-トライメチルフェニルスルホニル)-1H-1, 2, 4-トリアゾール-1-カルボキシラート(別名フェンプロバリン)	N,N-Diethyl-3-(2,4,6-trimethylphenylsulfonyl)-1H-1,2,4-triazole-1-carboxylate	N,N-二乙基-3-均三甲基苯磺酰基-1H-1,2,4-三唑-1-甲酰胺(别名: 苯酮唑)
149	四塗化炭素	Tetrachloromethane	四氯化碳; 四氯甲烷
150	1, 4-ジオキサン	1,4-Dioxane	1,4-二恶烷
151	1, 3-ジオキソラン	1,3-Dioxolane	1,3-二氧戊环
152	1, 3-ジカルバモイルチオ-2-(N, N-ジメチルアミノ)-2-プロパン(別名カルタップ)	S,S-2-(Dimethylamino)propane-1,3-diyl bis(thiocarbamate)	1,3-双(氨基甲酰基)-2-(N,N-二甲基氨基)丙烷盐酸盐(别名: 杀螟丹)
153	シクロヘキサ-1-エン-1, 2-ジカルボキシimidメチル=(1RS)-1-シス-トライメチルブチラミド(別名トラマトリル)	(1,3-Dioxo-4,5,6,7-tetrahydroisoindolin-2-yl)methyl 2,2-dimethyl-3-(2-methylprop-1-en-1-yl)cyclopropane-1-carboxylate	(1,3,4,5,6,7-六氯-1,3-二氧代-2H-异𫫇唑-2-基)甲基-2,2-二甲基-3-(2-甲基丙烯基)环丙烷羧酸酯(别名: 芭菊酯)
154	シクロヘキシリルアミン	Cyclohexan-1-yamine	环己胺
155	N-(シクロヘキシリル)フタルイミド	N-(Cyclohexan-1-ylsulfonyl)phthalimide	N-环己基硫代邻苯二甲酰亚胺
156	ジクロロアニリン	Dichloroaniline	二氯苯胺
157	1, 2-ジクロロエタン	1,2-Dichloroethane	1,2-二氯乙烷; 乙撑二氯; 亚乙基二氯
158	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	Ethene, 1,1-dichloro-	1,1-二氯乙稀
159	シス-1, 2-ジクロロエチレン	Cis-dichloroethylene	顺-1,2-二氯乙稀
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	3,3'-二氯-4,4'-二氨基二苯甲烷
161	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	Dichloro(difluoro)methane	二氯二氟甲烷; 氟里昂12
162	3, 5-ジクロロ-1-メチル-2-ブロビニル)ベンズアミド(別名ブロビザミド)	Pronamide	戊炔胺
163	ジクロロテトラフルオロエタン(別名CFC-114)	dichlorotetrafluoroethane; CFC-114	二氯四氟乙烷(别名: 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	二氯三氟乙烷(别名: HCFC-123)
165	2, 4-ジクロロエタン	2,4-Dichloroethane	2,4-二氯乙烷
166	1, 2-ジクロロ-4-ニトロベンゼン	1,2-Dichloro-4-nitrobenzene	1,2-二氯-4-硝基苯
167	1, 4-ジクロロ-2-ニトロベンゼン	1,4-Dichloro-2-nitrobenzene	1,4-二氯-2-硝基苯
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(別名ブロジオ)	3-(3,5-Dichlorophenyl)-N-isopropyl-2,4-dioxoimidazolidine-1-carboxamide	3-(3,5-二氯苯基)-N-(1-甲基乙基)-2,4-二氧化-1-咪唑烷羧酰胺(别名: 异菌脲)
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	故草隆; N-(3,4-二氯苯基)-N,N-二甲基脲
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)ブロピ=1, 1, 2, 2-テトラフルオロエチル=エーテル(別名トランナ)	1-[2-(2,4-Dichlorophenyl)-3-(1,1,2,2-tetrafluoroethoxy)propan-1-yl]-1H-1,2,4-triazole	(±)-2-(2,4-二氯苯基)-3-(1H-1,2,4-三唑-1-基)丙基-1,1,2,2-四氟乙基醚(别名: 氟醚唑)
171	(2RS, 4RS)-1-[2-(2, 4		

No.	物質名称	Substance name	物質名称
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	O-(2,4-二氯苯基)-O-乙基S-丙基二硫代磷酸酯(別名:丙硫磷)
196	ジチオリン酸O-(2, 3-ジヒドロ-5-メトキシ-2-オキソ-1, 3, 4-チアジノール-3-イル)メチル-O, O-ジメチル(別名メタチオン又はDMTP)	Methidathion	S-2,3-二氯-5-甲氧基-2-氧化-1,3,4-硫二氮茂-3基甲基-O,O-二甲基二硫供磷酸酯(別名:杀扑磷)
197	ジチオリン酸O, O-ジメチル-S-1, 2-ビス(エトキシカルボニル)エチル(別名マラン又はマラチオン)	Diethyl 2-[dimethoxyphosphorothioyl]succinate	O,O-二甲基-S-[1,2-二(乙氧基基团)乙基]二硫代磷酸酯(別名:马拉硫磷)
198	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](別名ジメチオート)	Dimethoate	O,O-二甲基-S-(N-甲基氨基甲酰甲基)二硫代磷酸酯(別名:乐果)
199	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)ベンゼンズルホナート](別名CIフルオレスセント260)	Benzenesulfonic acid, 2,2'-(1,2-ethenediy)bis[5-[4-(4-morpholinyl)-6-(phenylamino)-1,3,5-triazin-2-yl]amino]-, disodium salt	4,4-双[(4-苯胺基-6-吗啉基-1,3,5-三嗪-2-基)氨基]二苯乙稀-2,2-二磺酸二钠盐(别名:荧光增白剂71)
200	ジントロトルエン	dinitrotoluene	二硝基甲苯
201	2, 4-ジニトロフェノール	2,4-Dinitrophenol	2,4-二硝基酚
202	ジビニルベンゼン	divinylbenzene	二乙稀苯
203	ジフェニルエーテル	Diphenyl amine	二苯胺
204	ジフェニルエーテル	Phenoxybenzene	二苯醚
205	1, 3-ジフェニルアミンジ	1,3-Diphenylguanidine	1,3-二苯脲
206	N-ジブチルアミノ-O-N-メチルカルバミン酸2, 3-ジヒドロ-2, 2-ジメチル-7-ペニン[b]フラン(別名カルボスルファン)	2,3-dihydro-2,2-dimethyl-7-benzofuryl [(dibutylamino)thio]methylcarbamate	2,3-二氯-2,2-二甲基苯并呋喃-7-基(二丁基氨基硫)N-甲基氨基甲酸酯(别名:丁硫克百威)
207	2, 6-ジエターチャリーブチル-4-クレゾール	2,6-Di-tert-butyl-4-methylphenol	2,6-二叔丁基-4-甲酚
208	2, 4-ジエターチャリーブチルフェノール	2,4-Di-tert-butylphenol	2,4-二叔丁基苯酚
209	ジブロモクロロメタン	Dibromochloromethane	氯二溴甲烷
210	2, 2-ジブロモ-2-シアノアセトアミド	2,2-Dibromo-2-cyanoacetamide	2,2-二溴-2-氨基乙酰胺
211	ジブロモトラフルオロエタノ(別名ハロン-2402)	dibromotetrafluoroethane; halone-2402	三溴四氟乙烷(别名:哈龙-2402)
212	(RS)-O, S-ジメチルアセチルホスホラミドチオアート(別名アセフェト)	O,S-Dimethyl acetylphosphoramidothioate	O,S-二甲基乙酰基硫代磷酸胺酯(别名:乙酰甲胺磷)
213	N, N-ジメチルアセトアミド	N,N-Dimethylacetamide	NN-二甲基乙酰胺
214	2, 4-ジメチルアリジン	2,4-Dimethylaniline	2,4-二甲基苯胺
215	2, 6-ジメチルアリジン	Aniline, 2,6-dimethyl-	2,6-二甲基苯胺
216	N, N-ジメチルアリジン	N,N-Dimethylaniline	NN-二甲基苯胺
217	5-ジメチルアミノ-1, 2, 3-トリチアノ(別名チオクラム)	N,N-Dimethyl-1,2,3-trithian-5-yamine	NN-二甲基-1,2,3-三硫杂己-5-胺(别名:杀虫环)
218	ジメチルアミン	Dimethylamine	二甲胺
219	ジメチルジルスルフィド	1,2-Dimethyldisulfane	二甲基硫代氨基甲酸的水溶性盐
220	ジメチルシオカルバミン酸の水溶性塩	Water-soluble salts of dimethylthiocarbamic acid	二甲基硫代氨基甲酸的水溶性盐
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-イソプロビルスルフェナモイル]-N-メチルカルバマート(別名ベンフラカルム)	N-(2-(2-Ethoxycarbonyl)ethyl)-N-isopropylsulfone	N-(2,3-二氯-2,2-二甲基苯并呋喃-7-基)氨基硫基-甲基氨基硫-N-异丙基-B-丙氨酸乙酯
222	N, N-ジメチルオカルバミン酸S-4-フェノキシブチル(別名フェノオカルブ)	S-4-Phenoxybutyl N,N-dimethylthiocarbamate	S-4-(苯基基团)-N,N-二甲基硫代氨基甲酸酯
223	N, N-ジメチルドデシルアミン	N,N-Dimethyldodecan-1-ylamine	NN-二甲基-1-十二胺
224	N, N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	1-Dodecanamine, N,N-dimethyl-, N-oxide	N-氧化-N,N-二甲基-1-十二胺
225	ジメチル=2, 2-二トリクロロ-1-ヒドロキシエチルホスホナート(別名トリクロルホン又はDEP)	Trichlorfon	二甲基-2,2-三氯-1-羟基乙基)磷酸酯(别名:敌百虫)
226	1, 1-ジメチレヒドラジン	1,1-Dimethylhydrazine	1,1-二甲基阱:偏二甲基阱
227	1, 1-ジメチル-4, 4'-ビピリジニウム=ジクロリド(別名バラコート又はバラコートジクロロ)	1,1'-Dimethyl-4,4'-bipyridine-1,1'-dium dichloride	1,1-二甲基-4,4'-联吡啶二氯化物(别名:百草枯)
228	3, 3'-ジメチルビフェニル-4, 4'-ジイル=ジイソシアネット	4,4'-Disocyanato-3,3'-dimethylbiphenyl	3,3'-二甲基-4,4'-联苯二异氰酸酯
229	ジメチル=4, 4'-オルトフェニレンビス(3-オアロファナート)(別名チオブテメタル)	Dimethyl N,N'-(1,2-phenylenebis(iminocarbonothioyl))dicarbamate	1,2-双-(甲氧羰基-2-硫脲基)苯(别名:甲基硫菌灵)
230	N-(1, 3-ジメチルブチル)-N'-フェニル-バーラーフェニレンジアミン	N-(1,3-Dimethylbutyl)-N'-phenyl-1,4-phenylenediamine	N-(1,3-二甲基丁基)-N'-苯基对苯二胺
231	3, 3'-ジメチルベンジンジン(別名オルトトリジン)	3,3'-Dimethylbenzidine	3,3'-二甲基联苯胺:邻联甲苯胺; 3,3'-二甲基-4,4'-二氨基联苯
232	N, N-ジメチルホルムアミド	Dimethylformamide	NN-二甲基甲酰胺: 甲酰二甲胺
233	2-[ジメチキシホスフィオチオイル]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)sulfanyl] (phenyl)acetate	乙基-A-[二甲基氨基基硫代]苯乙酸酯(别名:稻丰散)
234	臭素	Dibromine	溴
235	臭素酸の水溶性塩	Water-soluble salts of bromic acid	溴酸的水溶性盐
236	3, 5-ジヨード-4-オクタノイルオキシベンゾトリル(別名アイオキシニル)	4-cyano-2,6-diiodophenyl octanoate	4-氯基-2,6-二碘苯基辛酸酯
237	水銀及びその化合物	mercury and its compounds	汞及其化合物
238	水素化テルフニル	Hydrogenated terphenyl	氯化三联苯
239	有機スズ化合物	organic tin compounds	有机锡化合物
240	スチレン	Styrene	苯乙烯
241	2-スルホヘキサデカ酸-1-メチルエステルナトリウム塩	Sodium 1-(methoxycarbonyl)pentadecane-1-sulfonate	1-(甲氧羰基)十五烷-1-磺酸钠盐
242	セレン及びその化合物	selenum and its compounds	硒及其化合物
243	ダイオキシン類	Dioxins	二恶英类
244	2-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	棉隆
245	チオ尿素	Thiourea	硫脲
246	チオフェノール	Thiophenol	硫代苯酚
247	チオルム酸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(別名ブロカロホス)	O-1-(4-chlorophenyl)-4-pyrazolyl O-ethyl S-propylphosphorothioate: pyraclofos	1-(4-氯苯基)吡唑-4-基-O-乙基-S-丙基-硫代磷酸酯(别名:吡唑硫磷)
248	オオリん酸O, O-ジエチル-O-(2-イソプロビル-6-メチル-4-ビリジニル)(別名ダイジン)	Diazinon	0,0-二乙基-O-[6-甲基-2-(1-甲基乙基)-4-嘧啶基]硫代磷酸酯(别名:二嗪农)
249	オオリん酸O, O-ジエチル-O-(3, 5, 6-トリクロロ-2-ビリジル)(別名クロルリホス)	Chlorpyrifos	0,0-二乙基-O-(3,5,6-三氯-2-吡啶基)硫代磷酸(别名:毒死婢)
250	オオリん酸O, O-ジエチル-O-(5-フェニル-3-イオキサゾリル)(別名イオキサゾン)	O,O-diethyl O-5-phenyloxazol-3-ylphosphorothioate	硫代磷酸O,O-二乙基-O-(5-苯基-3-异恶唑)(别名:恶唑磷)
251	オオリん酸O, O-ジメチル-O-(3-メチル-4-ニトロフェニル)(別名フェニトロチオン又はMEP)	O,O-Dimethyl O-(3-methyl-4-nitrophenyl) phosphorothioate	O,O-二甲基-O-(3-甲基-4-硝基苯基)硫代磷酸酯(别名:倍硫磷)
252	チオリん酸O, O-ジメチル-O-(3-メチル-4-メチルチオフェニル)(別名フェンチオチオン又はMPP)	Fenthion	O,O-二甲基-O-(3-甲基-4-甲硫基苯基)硫代磷酸酯(别名:倍硫磷)
253	オオリん酸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	O-乙基-O-(4-溴-2-氯苯基)-S-丙基硫代磷酸酯(别名:丙溴灵)
254	オオリん酸S-ベニル-O, O-ジイソプロビル(別名イソプロベンス又はIBP)	S-benyl diisopropyl phosphorothioate	O,O-二异丙基-S-苄基硫化磷酸酯(别名:异稻瘟净)
255	デカブロモジフェニルエーテル	Decabromodiphenylether	十溴联苯醚
256	デカン酸	Decanoic acid	正癸酸
257	デシルアルコール(別名カノール)	decanyl alcohol; decanol	正癸醇(别名:癸醇)
258	1, 3, 5, 7-テトラアザサトリシロ[3, 3, 1, 1(3, 7)]デカン(別名ヘキサメチレントラミン)	1,3,5,7-Tetraazaadamantane	六亚甲基四胺: 六甲撑四胺: 乌洛托品: 己胺
259	テトラエチルチラウムジスルフィド(別名ジスルフィラム)	Tetraethylthiuram disulfide	二硫化四乙基秋兰姆
260	テトクロロイソフタロニトリル(別名クロロタロニル又はTPN)	2,4,5,6-Tetrachloroisophthalonitrile	2,4,5,6-四氯-1-苯二腈
261	4, 5, 6, 7-テトラクロロイソベンゾフラン-1(3H)-オノン(別名フライド)	4,5,6,7-Tetrachloroisobenzofuran-1(3H)-one	四氯苯
262	テトクロロエチレン	Perchloroethene	四氯乙烯
263	テトラクロロジフルオロエタン(別名CFC-112)	tetrachlorodifluoroethane: CFC-112	四氯二氟乙烷(别名:CFC-112)
264	2, 3, 5, 6-テトラクロロ-1-ブチルベンゾキノン	2,3,5,6-Tetrachloro-p-benzoquinone	四氯苯醌
265	テトラブロメチル無水フタル酸	tetrahydromethylphthalic anhydride	甲基四氯苯
266	2, 3, 5, 6-テトラフルオロ-4-メチルベンゼン(別名テトラフルオロベンゼン)	2,3,5,6-Tetrafluoro-4-methylbenzyl (Z)-3-(2-chloro-3,3,3-trifluoro-1-propenyl)-2,2-dimethylcyclopropanecarboxylate	2,3,5,6-四氯-4-甲基苯基-(1R,3S,3S)-3-(2-氯-3,3,3-三氟丙-1-烯基)-2,2-二甲基环丙羧酸酯(别名:七氟菊脂)
267	3, 7, 9, 13-テトラメチル-5, 11-オキサ-2, 8, 14-トリテア-4, 7, 9, 12-テトラアゼタデカン-12-オノン(別名オジカルフ)	3,7,9,13-Tetramethyl-5,11-dioxa-2,8,14-trithia-4,7,9,12-tetraazapentadeca-3,12-diene-6,10-dione	3,7,9,13-四甲基-5,11-二氯杂-2,8,14-三嗪-4,7,9,12-四-氯杂十五烷-3,12-二烯-6,10-二酮(别名:灭多威)
268	テトラメチルチラウムジスルフィド(別名チラム又はチラム)	N,N,N',N'-Tetramethyl-2,3-dithiadithiosuccinamide	福美双: 二硫化四甲基秋兰姆: 双(二甲胺基硫代)乙化二硫
269	3, 7, 11, 15-テトラメチルヘキサデカ-1-エン-3-オール(別名イソフートル)	3,7,11,15-Tetramethylhexadec-1-en-3-ol	3,7,11,15-四甲基-1-己二烯-3-醇(别名:异植物醇)
270	テレフタル酸	Terephthalic acid	对苯二甲酸
271	テレフタル酸ジメチル	Dimethyl terephthalate	对苯二甲酸二甲酯
272	銅溶液(錯鹽を除く。)	copper salts(water-soluble, except complex salts)	铜的水溶性盐类(不包括复盐)
273	1-ドデカノール(別名マルードデシルアルコール)	Dodecan-1-ol	十二醇
274	ターシャリード-カントリオール	tert-Dodecanethiol	叔十二烷基硫醇
275	ドシル硫酸ナトリウム	Sodium dodecan-1-yl sulfate	十二烷基硫酸钠
276	3, 6, 9-トリアザベンゼンデカ-1, 11-ジアミン(別名トリアセターハルフ)	3,6,9-Triazaundercene-1,11-diyldiamine	四亚乙基五胺
277	トリエチルアミン	Triethylamine	三乙胺
278	トリエチレンテラミン	3,6-Diazaoctane-1,8-diyldiamine	三乙酰四胺
279	1, 1-二トリクロロエタン	1,1,1-Trichloroethane	1,1,1-三氯乙烷: 甲基氯仿
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	1,1,2-Trichloroethane	1,1,2-三氯乙烷
281	トリクロロエチレン	1,1,2-Trichloroethene	三氯乙烯
282	トリクロロ酢酸	Trichloroacetic acid	三氯乙酸
283	2, 4, 6-トリクロロ-1, 3, 5-チアジン	Cyanuric chloride	三聚氯氟
284	トリクロロトリフルオロエタン(別名CFC-113)	trichlorotrifluoroethane: CFC-113	三氯三氟乙烷(别名:CFC-113)
285	トリクロロニトロメタン(別名クロロビクリン)	Trichloro(nitro)methane	三氯(硝基)甲烷
286	(3, 5, 6-トリクロロ-2-ビリジル)オキシ酢酸(別名トリクロビ)	[3,5,6-trichloropyridin-2-yl]oxy]acetic acid	3,5,6-三氯-2-吡啶基乙酸(别名:绿草定)
287	2, 4, 6-トリクロロフェノール	2,4,6-Trichlorophenol	2,4,6-三氯苯酚
288	トリクロロフルオロエタン(別名CFC-11)	Trichloro(fluoro)methane	三氯甲烷, 氯里昂
289	1, 2, 3		

No.	物質名称	Substance name	物質名称
315	オルトニートトルエン	2-Nitrotoluene	2-硝基甲苯、邻硝基甲苯
316	ニトロベンゼン	Nitrobenzene	硝基苯
317	ニトロメタン	Nitromethane	硝基甲烷
318	二硫化炭素	Carbon disulfide	二硫化碳
319	1-ノナノール(別名ノルマルノニルアルコール)	Nonan-1-ol	1-壬醇
320	ノニルフェノール	nonylphenol	壬基酚
321	バナジウム化合物	Divanadium pentaoxide	钒化合物
322	5'-(N,N-ビス(2-アセチルオキシエチル)アミノ)-2'-(2-ブロモ-4,6-ジエトロフェニルアゾ)-4'-エタキシアセトアリド	2,2'-[[5-acetamido-4-[(2-bromo-4,6-dinitrophenyl)azo]-2-methoxyphenyl]limino]diethyl acetate	2,2'-(5-乙酰胺基-4-((2-溴-4,6-二硝基苯基)偶氮)-2-甲氧基苯基)亚氯)二乙基乙酸酯(别名:分散蓝79:1)
323	2,4-ビス(エチルアミノ)-6-メチルオキシ-1,3,5-トリアジン(別名シメトリ	2,4-bis(ethylamino)-6-methylthio-1,3,5-triazine	2,4-二乙胺基-6-甲硫基-1,3,5-三嗪
324	1,3-ビス(2,3-エボキシプロピル)オキシベンゼン	1,3-Bis(oxiran-2-ylmethoxy)benzene	1,3-苯二酚二缩水甘油醚
325	ビス(8-キノリオラ)銅(別名オキシン銅又は有機銅)	3,6-bis(2-chlorophenyl)-1,2,4,5-tetrazine; clofentezine	双(8-羟基喹啉)铜
326	3,6-ビス(2-クロロフェニル)-1,2,4,5-テトラジン(別名クロフェンチジン)	Clofentezine	3,6-双(2-氯苯基)-1,2,4,5-四嗪(别名:四嗪嗪)
327	1,2-ビス(2-クロロフェニル)ヒドラジン	1,2-Bis(2-chlorophenyl)hydrazine	1,2-双(2-氯苯基)联胺
328	ビス(N,N-ジメチルジオカルバミン酸)亜鉛(別名ジラム)	Bis(dimethylidithiocarbamato-kappa(2)S,S')zinc	二甲基二硫代氨基甲酸锌(别名:福美锌)
329	ビス(N,N-ジメチルジオカルバミン酸)N,N'-エチレンビス(チオカルバモイ	mu-(N,N'-Ethylenediacarbamodithioato-1-kappa(2)S:2:kappa(2)S)bis[(N,N-dimethylcarbamodithioato-1-kappa(2)S)zinc(II)]	双(二甲基二硫代氨基甲酸基)亚乙基双(二硫代氨基甲酸)二锌
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)=ペルオキシド	2-Phenyl-2-(2-phenylpropan-2-y)peroxypropane	过氧化二异丙苯
331	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(別名カズサホス)	S,S-Di-sec-butyl O-ethyl phosphorodithioate	O-乙基-S,S-二仲丁基二硫代磷酸酯
332	砒素及びその無機化合物	arsenic and its inorganic compounds	砷及其无机化合物
333	ヒドラジン	Hydrazine	氯胺酸阱
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	Methyl 4-hydroxybenzoate	4-羟基苯甲酸甲酯(别名:尼泊金甲酯)
335	N-(4-ヒドロキシフェニル)アセトアミド	4'-Hydroxyacetanilide	4-乙酰氨基酚
336	ヒドロキノン	Hydroquinone	氢醌
337	4-ビニル-1-シクロヘキセン	4-Vinylcyclohex-1-ene	4-乙烯-1-环己烯(别名:靛蓝)
338	2-ビニルビリジン	2-Vinylpyridine	2-乙酰基吡啶
339	N-ビニル-2-ビロリドン	N-Vinyl-2-pyrrolidone	N-乙酰基-2-吡咯烷酮
340	ビフェニル	Biphenyl	联苯
341	ビペラジン	Piperazine	哌嗪
342	ビリジン	Pyridine	吡啶
343	ビロカテコール(別名カテコール)	Pycrocatechol	邻苯二酚
344	フェニルオキシラン	Oxirane, phenyl-	苯基环氧乙烷
345	フェニルヒドラジン	Phenyldiazine	苯肼; 联氨基苯; 苯基联胺
346	2-フェニルフェノール	Biphenyl-2-ol	邻苯基酚
347	N-フェニルマレイミド	N-Phenylmaleimide	N-苯基马来酰亚胺
348	フェニレンジアミン	phenylenediamine	苯二胺
349	フェノール	Pheno	苯酚; 酚; 石炭酸
350	3-フェノキシベンジル=3-(2-ジクロロビニル)-2,2-ジメチルシクロプロ	Permethrin	(3-苯基苯基)甲基-3-(2,2-二氯乙烯基)-2,2-二甲基环丙烷羧酸酯(别名:氯菊酯)
351	1,3-ブタジエン	1,3-Butadiene	1,3-丁二烯, 联乙烯
352	フタル酸ジアリル	Diallyl phthalate	邻苯二甲酸二丙内酯
353	フタル酸ジエチル	Diethyl phthalate	酞酸二乙酯
354	フタル酸ジノルマルーブチル	Dibutan-1-yl phthalate	邻苯二甲酸二正丁酯; 邻苯二甲酸二-n-丁基
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	Bis(2-ethylhexan-1-yl) phthalate	二(2-乙基己基)邻苯二甲酸酯; 邻苯二甲酸二(2-乙基己基)
356	フタル酸ノルマルーブチル=ベンジル	Benzyl butan-1-yl phthalate	丁基苯基邻苯二甲酸酯; 邻苯二甲酸乙基己基酯
357	2-ターナリヤーブチルイミノ-3-イソブロピル-5-フェニルテトラヒドロ-4H-1,3,5-チアジアジン-4-オント(別名プロフェジン)	2-tert-Butylimino-3-isopropyl-5-phenyltetrahydro-4H-1,3,5-thiadiazin-4-one	2-叔丁基亚氨基-3-异丙基-5-苯基-1,3,5-噻二嗪-4-酮(别名:噻嗪酮)
358	N-ターナリヤーブチル-N'-4-エチルベンゾイル)-3,5-ジメチルベンゾヒ	N-tert-Butyl-N'-(4-ethylbenzoyl)-3,5-dimethylbenzohydrazide	N-特丁基-N'-(4-乙基苯甲酰基)-3,5-二甲基苯酰阱(别名:虫酰阱)
359	ノルマルーブチル-2,3-エボキシプロピルエーテル	2-(Butoxymethyl)oxirane	正丁基缩水甘油醚
360	N-[1-(N-ノルマルーブチルカルバモイル)-1H-2-ベンゾイミダゾリル]カ	Benomyl	苯菌灵; 1-正胺基甲酰-苯骈咪唑-2-氨基甲酸甲酯
361	ブチル=(R)-2-[4-(4-アシノ-2-フルオロフェノキシ)フェノキシ]プロピ	Butyl(R)-2-[4-(4-cyano-2-fluorophenoxy)phenoxy]propionate	(R)-2-[4-(4-腈基-2-氟苯基)苯基]丙酸丁酯
362	1-ターナリヤーブチル-3-(2,6-ジエソプロピル-4-フェノキシフェニル)チ	1-tert-Butyl-3-(2,6-diisopropyl-4-phenoxyphenyl)thiourea	1-特丁基-3-(2,6-二异丙基-4-苯酰胺)硫脲(别名:丁酰脲)
363	5-ターナリヤーブチル-3-(2,4-ジクロロ-5-イソプロピオキシフェニル)-1,3,4-オキサジアゾリノ-2(3H)-オント(別名エピオキシメート)	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-异丙氧苯基)-1,3,4-恶二唑-2-酮(别名:恶草酮)
364	ターナリヤーブチル=4-[[[(1,3-ジメチル-5-エチル)キシ-4-ビラブリル]メチリデン]アミノ]オキシメチル)ベンゾアート(別名エピオキシメート)	tert-Butyl 4-[[[(1,3-dimethyl-5-phenoxyl-4-pyrazolyl)methyl]benzoate	(E)-el-Ha(1,3-二甲基-5-苯基氨基吡唑-4-亚甲基氨基)对甲苯甲酸叔丁酯(别名:唑酮)
365	ブチルヒドロキシアゾリノ-2(3H)-オント(別名BHA)	tert-Butyl 4-methoxyphenol	丁基羟基茴香醚(别名:BHA)
366	ターナリヤーブチル=ヒドロペルオキシド	Hydroperoxide, tert-butyl-	叔丁基过氧化氢
367	オルナーセカンダリーブチルフェノール	2-sec-Butylphenol	2-仲丁基苯酚
368	4-ターナリヤーブチルフェノール	4-tert-Butylphenol	4-叔丁基苯酚
369	2-(4-ターナリヤーブチルフェノキシ)シクロヘキシル=2-ブロピニル=スル	Propargite	2-(4-特丁基苯基)环己基丙炔-2-基亚硫酸酯(别名:炔特特)
370	2-ターナリヤーブチル-5-(4-ターナリヤーブチルベンジル)オ	2-tert-Butyl-5-(4-tert-butylbenzylthio)-4-chloro-3(2H)-pyridazinone	2-叔丁基-5-(4-叔丁基苯基)-4-氯哒嗪-3-(2H)酮(别名:哒嗪灵)
371	N-(4-ターナリヤーブチル-3-エチル-1-メチルピラ	N-(4-tert-Butylbutyl)-4-chloro-3-ethyl-1-methylpyrazole-5-carboxamide	N-(4-特丁基苯基)-4-氯-3-乙基-1-甲基-5-吡唑甲酰胺(别名:吡嗪胺)
372	N-(ターナリヤーブチル)-2-ベンゾチアゾルスルフルフェンアミド	N-(1-Benzothiazol-2-ylsulfanyl)-tert-butylamine	N-(1,3-苯并噁唑-2-基磺酰基)-叔丁胺
373	2-ターナリヤーブチル-5-メチルフェノール	2-tert-Butyl-5-methylphenol	2-叔丁基-5-甲基苯酚
374	ふつ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	2-ノフトキシメチル-2-クロロ-2',6'-ジエチルアセトニアリド(別名ブタク	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'-ブロピレンビス(ジオカルバミン酸)と垂鉛の重合物(別名ブロビネ)	Propineb	N,N'-丙烯基双(2-硫代氨基甲酸)
379	2-ブロピニ-1-オール	2-Propyn-1-ol	2-丙炔-1-醇
380	プロモクロロジフルオロメタン(別名ハロン-1211)	Bromo(chloro)difluoro/methane	溴氯二氟甲烷
381	プロモジクロロメタン	Bromodichloromethane	一溴二氯甲烷
382	プ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-セカンドブチル-6-メチル-1,2,3,4-テトラヒドロビリミジン-2,4-ジオント(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-甲基脲嘧啶(别名: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; 溴代异丙烷
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)ジスタノキサン(別名酸化フェンタク	1,1,1,3,3,3-Hexakis(2-methyl-2-phenylpropyl)distannoxane	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-ヘキサブロード-9,9	Endosulfan	6,7,8,9,10,10-六氯-1,5,5A,6,9,9A-六氢-6,9-亚甲基-2,4,3-苯并二噁噁频-3-氧化物(别名:硫丹、赛丹)
389	ヘキサ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-己二胺
391	ヘキサメチレンジイソシアネート	1,6-Discyanatohexane	1,6-己二异氰酸酯
392	ノルマラー-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	ペルオキソ-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(オクタン-1-スルホン酸)(別名PFOS)	Perfluoro(octane-1-sulfonic acid)	全氟(辛烷-1-磺酸)(别名:PFOS)及其盐
397	ペジジリジン-トリクロロ	Benzotrichloride	三氯苯
398	ベンジリレ-クライド(別名塩化ベンジル)	(Chloromethyl)benzene	氯化苄
399	ベンズアルテート	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-メチルアセトニアリド(別名メフェナセット)	mefenacet	苯噻草胺
403	ベンゾフェノン	Benzophenone	二苯甲酮
404	ベ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	硼化物
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	polychlorinated biphenyls; PCBs	多氯联苯(别名:PCB)
407	ボリオキシエチレン)=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。)	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	ボリオキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	poly(oxyethylene)octylphenyl ether	聚(氧乙基)辛基苯基醚
409	ボリオキシエチレン)=ドデシルエーテル硫酸エスルナトリウム	Sodium alpha-dodecan-1-yl-omega-(sulfonatooxy)poly(oxyethylene)	月桂醇聚氯乙缩醚硫酸酯钠盐
410	ボリオキシエチレン)=ノルフルニルエーテル	poly(oxyethylene)nonylphenyl ether	聚(氧乙烯)壬基苯基醚
411	ホルムアレド	Formaldehyde	甲醛; 福尔马林; 蚊醛
412	マンガン及びその化合物	manganese and its compounds	锰及其化合物
413	無水フルオロ酸	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-乙基己基酯
417	メタクリル酸2,3-エボキシプロピル	Oxiran-2-vinylmethacrylate	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ーブチル	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-メチリデンオキセタン-2-オン	4-Methylenecetan-2-one	双乙酮

No.	物質名称	Substance name	物質名称			
434	メチル-N', N'-ジメチル-N-[（メチルカルバモイル）オキシ]-1-チオオキサムイミドート(別名オキサミル)	Methyl 1-(dimethylcarbamoyl)-N-[[(methylcarbamoyl)oxy]methaneimidothioate	O-甲基氨基甲酰基-1-二甲氨基甲酰-1-甲硫基甲酰肟(別名:杀线威)			
435	メチル=2-(4, 6-ジメトキシ-2-ピリミジンオキシ)-6-[1-(メトキシミノ)エチル]ベンゾアート(別名ビリミノバッケメチル)	Methyl 2-(4,6-dimethoxy-2-pyrimidinyloxy)-6-[1-(methoxymino)ethyl]benzoate	甲基=2-(4,6-二甲氨基-2-嘧啶基氧基)-6-[1-(甲氨基亚氨基乙基)苯甲酸甲酯(別名:(Z)-甲基嘧草酸)			
436	アレファーメチルスチレン	Isopropenylbenzene	α-甲基苯乙烯			
437	3-メチルチオプロパノール	3-(Methylsulfanyl)propanol	3-甲硫基丙醛			
438	メチルナフタレン	Methylnaphthalene	甲基萘			
439	3-メチルビリジン	beta-Picoline	3-甲基吡啶			
440	1-メチル-1-フェニルエチル=ヒドロペルオキシド	2-Hydroperoxy-2-phenylpropane	过氧化氢异丙苯			
441	2-(1-メチルプロピル)-4, 6-ジシトロエノール	Dinoseb	地乐酚: 二硝(另)丁酚: 二仲丁基-4,6-二硝基苯酚			
442	2-メチル-N-[3-(1-メチルエキシ)フェニル]ベンズアミド(別名メブロニル)	3'-Isopropoxy-2-methylbenzalide	3'-异丙氧基-2-甲基苯酰替苯胺			
443	S-メチル-N-[（メチルカルバモイル）オキシ]チオアセトイミダート(別名メソミル)	6-Methyl-4-oxa-7-thia-2,5-diazaoct-5-en-3-one	6-甲基-4-氧化-7-硫杂-2,5-二氮杂-5-烯-3-酮			
444	メチル=（E）-メトキシミノ-（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)アセートト(別名トリロキシドロビン)	Methyl 2-[〔E〕-methoxymino]-2-[〔E〕-4-[3-(trifluoromethyl)phenyl]-2-oxa-3-(22)-2-甲氨基亚氨基-2-[2-[1-[3-(三氟甲基)苯基]亚乙基氨基]氨基]苯基]乙酸甲酯(肟酶酯)	445	メチル=（E）-メトキシミノ/[2-(オルトトリルオキシメチル)フェニル]アセートト(別名クレソキシムメチル)	Methyl (E)-2-(methoxymino)-2-[2-[2-(tolyloxy)methyl]phenyl]acetate	(E)-2-甲氧亚氨基-2-[邻甲基苯基氨基甲基]苯基]乙酸甲酯(酰胺酯)
446	4, 4'-メテレジジアニリン	4,4'-Methylenedianiline	4,4'-二苯氨基甲烷			
447	メチレンビス(4-1-シクロロキシレン)=ジイソシアネート	Bis(4-isocyanato cyclohexan-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)=ジイソシアネート	Bis(4-isocyanophenyl)methane	二苯基甲烷-4'-二异氰酸酯			
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(別名フェンメティアム)	3-[(Methoxycarbonyl)amino]phenyl 3-tolylcarbamate	3-[(甲氨基羰基)氨基]苯基=3-甲苯基氨基甲酸酯			
450	N-(6-メトキシ-2-ビリジル)-N-メチルチオカルバミン酸O-3-ターチャリーフェニルフェニル(別名ビリカルブ)	O-3-tert-Butylphenyl N-(6-methoxy-2-pyridyl)-N-methylthiocarbamate	O-3-叔丁基苯基-N-(6-甲基-2-吡啶基)-N-甲基硫代氨基甲酸酯			
451	2-メトキシ-5-メチルチアリニン	2-Methoxy-5-methylaniline	2-甲氨基-5-甲基苯胺: 对甲酚定			
452	2-メルカプトベンゾチアゾール	1,3-Benzothiazole-2(3H)-thione	2-巯基苯			
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-(モルホリントリオ)ベンゾチアゾール	4-(1,3-benzothiazol-2-ylsulfanyl)morpholine	2-(4-吗啉基二硫代)苯并噻唑			
455	モルホリソ	Morpholine	吗啉			
456	リムアルミニウム	Aluminum phosphide	磷化铝			
457	リム酸ジチル=2, 2-ジクロロビニル(別名ジクロロボス又はDDVP)	Dichlorvos	磷酸-2,2-二氯乙烯基三甲酯(敌敌畏)			
458	リム酸トリス(2-エチルヘキシル)	Phosphoric acid, tris(2-ethylhexyl) ester	磷酸三辛酯			
459	リム酸リス(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	リム酸トリフルオロエチル	Trityl phosphate	磷酸三甲酯			
461	リム酸リフニル	Triphenyl phosphate	磷酸三苯酯			
462	リム酸トリノルマルチーブル	Tributyl phosphate	磷酸三丁酯			
463	1-クロロ-1, 1-ジフルオロエタン	1-Chloro-1,1-difluoroethane	1-氯-1,1-二氟乙烷			
464	クロロジフルオロメタン	chlorodifluoromethane	二氟氯甲烷			
465	2-クロロ-1, 1, 1, 2-テトラフルオロエタン	2-Chloro-1,1,1,2-tetrafluoroethane	2-氯-1,1,1,2-四氟乙烷			
466	クロロトリフルオロエタン	chlorotrifluoroethane	氯五氟乙烷			
467	クロロベンタフルオロエタン	chloropentafluoroethane	1,1,1,2,2-五氟乙烷			
468	1, 1-ジクロロエチレン	1,1-dichloroethylene	1,1-二氯乙烯			
469	1, 2-ジクロロエチレン	1,2-dichloroethylene	1,2-二氯乙烯			
470	ジクロロジフルオロメタン	chlorodifluoromethane	二氯二氟甲烷			
471	ジクロロテトラフルオロエタン	chlorotetrafluoroethane	二氯四氟乙烷			
472	2, 2-ジクロロ-1, 1, 1-トリフルオロエタン	2,2-Dichloro-1,1,1-trifluoroethane	2,2-二氯-1,1,1-三氟乙烷			
473	1, 1-ジフルオロ-1-フルオロエタン	1,1-dichloro-1-fluoroethane	1,1-二氯-1-氟乙烷			
474	ジクロロフルオロメタン	dichlorofluoromethane	二氟氯甲烷			
475	1, 3-ジクロロプロパン	1,3-dichloropropane	1,3-二氯丙烷			
476	ジクロロヘンタフルオロプロパン	dichloropentafluoropropane	二氯五氟丙烷			
477	ジクロロメタン	dichloromethane	二氯甲烷			
478	ジクロロモラフリオロエタン	dibromotetrafluoroethane	二溴四氟乙烷			
479	有機スズ化合物(ビス(トリブチルスズ)=オキシドを除く。)	Organotin compounds (Bis (tributyltin) = excluding oxide.)	有机锡化合物(双(三丁基锡)=除氧化物。)			
480	トリクロロフルオロエタン	trichlorotrifluoroethane	三氯三氟乙烷			
481	トリクロロフルオロメタン	trichlorofluoromethane	三氯甲烷			
482	プロモクロロジフルオロメタン	bromochlorofluoromethane	溴氯二氟甲烷			
483	ブロモトリフルオロメタン	bromotrifluoromethane	三氟溴甲烷			
484	ブロモメタン	bromomethane	溴甲烷			
485	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-methano-2,4, 3-メタノ-2, 4-ベンゾジオキサチエビン=3-オキシド	6, 7, 8, 9, 10, 10-hexachloro-1,5,5a,6,9,9a-hexahydro-6,9-methano-2,4,3-benzoxydathiepine-3-oxide	6, 7, 8, 9, 10, 10-六氯-1,5,5a,6,9,9a-六氢-6,9-亚甲基-2,4-3-苯并二𫫇嗪-3-氯化物			
486	ヘルフルオロ(オクタン-1-スルホン酸)	Perfluoro (octane-1-sulfonic acid)	全氟(辛烷-1-磺酸)			
487	ジデシル(ジメチル)アンモニウムの塩	salt of didecyl (dimethyl) ammonium	二癸基(二甲基)铵盐			
488	4-アリル-1, 2-ジメトキシベンゼン	4-Allyl-1,2-dimethoxybenzene	4-烯丙基-1,2-二甲基氨基苯			
489	2-[4-(2, 4-ジクロロメタートルオイル)-1, 3-ジメチル-5-ビラジリルオキシ]-4-メチルアセトフェノン	2-[4-(2,4-Dichloro-metha-Toluoyl)-1,3-Dimethyl-5-Pyrazolyl]oxy]-4-Methylacetophenone	2-[4-(2,4-二氯-甲基-甲苯)-1,3-二甲基-5-吡唑基氧基]-4-甲基苯乙酮			
490	1, 3-ジクロロ-2-ブロハソール	1,3-dichloro-2-propanol	1,3-二氯-2-丙醇			
491	1, 2-ジフルオロメタン	1,2-Dibromoethane	1,2-二溴乙烷			
492	ジベンジルエーテル	dibenzyl ether	二苄醚			
493	1, 1, 2, 2-テトラクロロエタン	1,1,2,2-Tetrachloroethane	1,1,2,2-四氯乙烷			
494	トリブロモメタン	tribromomethane	三溴甲烷			
495	ナトリウム=1, 1'-ビフェニル-2-オラート	Sodium 1,1'-biphenyl-2-olate	钠-1,1'-联苯-2-醇盐			
496	リム酸ジフルオロメタン	Dibutyl phosphate = phenyl	磷酸二丁酯-苯基			
497	垂鉛=ビス(2-メチルプロパン-2-エノアート)	Zinc = bis (2-methylprop-2-enoate)	锌=双(2-甲基丙烷-2-烯醇酯)			
498	アジビン酸、(N-(2-アミノエチル)エターネ-1, 2-ジアミン又はN, N'-ビス(2-アミノエチル)エターネ-1, 2-ジアミン)と2-(クロロメチル)オキシランの重総合物	Polycondensation of adipic acid, (N-(2-aminoethyl) ethane -1,2-diamine or N,N'-bis (2-aminoethyl) ethane -1,2-diamine) and 2-(chloromethyl) oxirane	己二酸,(N-(2-氨基乙基)乙烷-1,2-二胺或N,N'-双(2-氨基乙基)乙烷-1,2-二胺)和2-(氨基甲基)环氧乙烷的缩聚物			
499	1-アセチル-1, 2, 3, 4-テトラヒドロ-3-[〔3-(ビリジルメチル)アミノ〕-6-〔1, 2, 2-テトラフルオロオル-1-(トリフルオロメチル)エチル〕キナリソリン-2-オノン	1-Acetyl-1,2,3,4-tetrahydro-3-[〔3-pyridylmethyl〕 amino]-6-[1,2,2-tetrafluoro-1-(trifluoromethyl) ethyl] quinalizoline-2-one	1-乙酰基-1,2,3,4-四氢-3-[〔3-吡啶基甲基〕氨基]-6-[1,2,2-四氟-1-(三氟甲基)乙基]喹啉-2-酮			
500	オルト-アミノフェノール	ortho-aminophenol	邻氨基苯酚			
501	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	3-Allyloxy-1,2-benzosothiazole-1,1-dioxide	3-烯丙基-1,2-苯并异噻唑-1,1-二氧化物			
502	アリル=ヘキサアミド	allyl-hexaoane	烯丙基-己酸			
503	アリル=ヘキサノアート	Aryl-Heptanoate	烯丙基-庚酸			
504	〔(3-アルカンアミドプロピル) (ジメチル) アンモニオ〕アセトート(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のもとの及びその混合物に限る。)及び(Z)-〔[3-(オクタデカ-9-エンアンド)プロピル〕(ジメチル)アンモニオ〕アセトート並びにこれらとの混合物	[(3-alkanamido propyl) (dimethyl) ammonio] acetate (Limited to those with a linear alkane structure and a carbon number of 8, 10, 12, 14, 16 or 18 of the alkanes and mixtures thereof). (Z)-[3-(Octadeca-9-enamido) propyl] (dimethyl) ammonium acetate and mixtures thereof	[〔3-烷酰胺丙基〕(二甲基)乙酸酯(烷烃的结构限于直链且该烷烃的碳原子数为8, 10, 12, 14, 16或18的烷烃及其混合物。)和(Z)-[3-(十八烷-9-烯酰胺)丙基〕乙酸酯及其混合物			
505	〔(3-アルカンアンドプロピル) (メチル) アンモニオ〕アセトート並びにこれらとの混合物に限る。	(3-alkanamido propyl) (methyl) [2-(alkanoyloxy) ethyl] ammonium chloride (Limited to those in which the structure of the alkanes and alkanoyl is linear and the carbon number of the alkanes and alkanoyl is 14, 16 or 18, respectively, and mixtures thereof.)	(3-烷酰胺丙基)(甲基)[2-(烷酰基)乙基]铵=氯化物(烷烃及烷酰基的结构为直链，且该烷烃及该烷酰基的碳原子数分别限于14、16或18的烷烃及它们的混合物。)			
506	アルカーノ-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との混合物	Alkane-1 amine (Limited to those with a linear alkane structure and a carbon number of 8, 10, 12, 14, 16 or 18 of the alkanes and mixtures thereof.) (Z)-Octadeca-9-ene-1-amine and (9Z, 12Z)-Octadeca-9,12-diene-1-amine and mixtures thereof	烷烃-1-胺(烷烃的结构限于直链且该烷烃的碳原子数为8、10、12、14、16或18的烷烃及其混合物。), (Z)-十八碳-9-烯-1-胺和(9Z, 12Z)-十八碳-9, 12-二烯-1-胺以及它们的混合物。			
507	アルファーアルキル-オメガ-ヒドロキシポリ(オキシエターネ-1, 2-ジイル)(アルキル基の炭素数が9から18までのもの及びその混合物に限る。)及び(2-[〔3-(オクタデカ-9-エンアンド)プロピル〕(ジメチル)アンモニオ〕アセトート並びにこれらとの混合物	Alpha-alkyl-omega-hydroxypoly (oxyethane-1,2-diy) (Limited to alkyl groups having a carbon number between 9 and 18 and mixtures thereof.) (Z)-[2-(3-(Octadeca-9-enamido) propyl) (dimethyl) ammonium acetate] and mixtures thereof	〔-阿尔法-烷基-ω-羟基聚〔〔3-烷酰胺丙基〕(二甲基)乙酸酯〕(烷烃的结构限于直链且该烷烃的碳原子数为8、10, 12, 14, 16或18的烷烃及其混合物。)和(Z)-[2-(3-(十八烷-9-烯酰胺)丙基〕乙酸酯及其混合物			
508	アルファーアルキル-オメガ-ヒドロキシポリ(オキシエターネ-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。)	Alpha-alkyl-omega-hydroxypoly [oxyethane-1,2-diy] (Limited to branched alkyl groups having 9 to 11 carbon atoms (Limited to those containing alkyl group carbon number 10 as the main component).)	α-烷基-ω-羟基聚〔〔3-烷酰胺丙基〕(二甲基)乙酸酯〕(烷基的结构为支链且该烷基的碳原子数为9至11的混合物(仅限于该烷基的碳原子数为10的物质为主成分的物质。))			
509	アルファーアルキル-オメガ-ヒドロキシエチレン(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。)及びアルファーアルキルエーテル-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。)	Alpha-alkyl-omega-hydroxypoly (oxyethylene) (Limited to alkyl groups having a carbon number between 9 and 11 and mixtures thereof having a number-average molecular weight of less than 1,000.)	α-烷基-ω-羟基聚〔〔3-烷酰胺丙基〕(二甲基)乙酸酯〕(烷基的碳原子数为9至11的那些及其混合物，且限于数均分子量小于1,000的那些。)			
510	アルキル-ベンジル(ジメチル)アンモニウムの塩(アルキル基の炭素数が12から16までのもの及びその混合物に限る。)	Salts of alkyl (benzyl) (dimethyl) ammonium (Limited to those with an alkyl group carbon number between 12 and 16 and mixtures thereof.)	烷基(苄基)(二甲基)铵的盐(限于烷基碳原子数在12至16之间及其混合物。)			
511	アルミニウム=トリス(エチル=ホスホナート)	Aluminum = tris (ethyl = phosphonate)	铝=三(乙基-膦酸酯)			
512	安息香酸ベンジル	benzyl benzoate	苯甲酸苄酯			
513	アントラセン-9, 10-ジオン	Anthracene-9,10-dione	蒽-9,10-二酮			
514	イソプロピル=3-クロロカーレニラート	Isopropyl = 3-chlorocarbonilate	丙基-3-氯基甲酸酯			
515	3-(4-イソプロピルフェニル)-					

No.	物質名称	Substance name	物質名称
537	(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	(RS)-2-chloro-N-(2,4-dimethyl-3-thienyl)-N-(2-methoxy-1-methylethyl) acetamide	(RS)-2-氯-N-(2,4-二甲基-3-噻吩基)-N-(2-甲氧基-1-甲基乙基)乙酰胺
538	(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	(S)-2-chloro-N-(2,4-dimethyl-3-thienyl)-N-(2-methoxy-1-methylethyl) acetamide	(S)-2-氯-N-(2,4-二甲基-3-噻吩基)-N-(2-甲氧基-1-甲基乙基)乙酰胺
539	3-クロロ-N-(4,6-ジメチル-5,6-ジヒドロ-1,4,2-ジオキサジン-3-イル)ピラゾール-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-スルファンアミド	3-Chloro-N-(4,6-dimethoxypyrimidine-2-ylcarbamoyl)-1-methyl-4-(5-methyl-5,6-dihydro-1,4,2-dioxazine-3-yl) pyrazole-5-sulfonamide	3-氯-N-(4,6-二甲氧基嘧啶-2-基氨基甲酰基)-1-甲基-4-(5-甲基-5,6-二氢-1,2-二噁-3-基)吡唑-5-磺酰胺
540	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	3-(2-Chloro-1,3-thiazole-5-ylmethyl)-5-Methyl-N-nitro-1,3,5-oxadiazinan-4-imine	3-(2-氯-1,3-噻唑-5-基甲基)-5-甲基-N-硝基-1,3,5-氧杂二噁烷-4-亚胺
541	(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	(E)-1-(2-Chloro-1,3-Thiazole-5-ylmethyl)-3-Methyl-2-Nitroguanidine	(E)-1-(2-氯-1,3-噻唑-5-基甲基)-3-甲基-2-硝基胍
542	トランス-N-(6-クロロ-3-ビリジルメチル)-N'-シアノ-N-メチルアセトアミジン	Trans-N-(6-chloro-3-pyridylmethyl)-N'-cyano-N-methylacetamidine	反式-N-(6-氯-3-吡啶甲基)-N'-氰基-N-甲基乙脒
543	1-(6-クロロ-3-ビリジルメチル)-N-ニトロイミダゾリン-2-イリデンアミン	1-(6-Chloro-3-pyridylmethyl)-N-nitroimidazolidine-2-ylideneamine	1-(6-氯-3-吡啶甲基)-N-硝基咪唑烷-2-亚基哌啶
544	3-(6-クロロ-4-メチル-3-[テトラヒドロフラン-2-イルメチシ]メチル)ベンジル]シクロヘキサン-1,3-ジオン	3-(6-Chloropyridine-3-ylmethyl)-1,3-Thiazolidine-2-ylidenocyanamide	3-(6-氯吡啶-3-基甲基)-1,3-噻唑烷-2-亚基哌啶
545	3-(2-クロロ-4-メチルベンジル)4-フェニルスルファニルビクロ[3,2,1]オクタ-3-エン-2-オーン	2-[2-Chloro-4-Mesyl-3-[tetrahydrofuran-2-ylmethoxy]methyl]benzyl cyclohexane-1,3-dione	2-[2-氯-4-甲磺酰基-3-[(四氢呋喃-2-基甲氧基)甲基]苯甲酰基]环己烷-1,3-二酮
546	(E)-N-[2-クロロ-5-[1-(6-メチルビリジン-2-イルメチシ)イミノ]エチル]ベンジル]カルボニル酸メチル	3-(2-Chloro-4-Mesylbenzoyl)-4-Phenylsulfanyl Bicyclo [3.2.1] Octa-3-En-2-one	3-(2-氯-4-甲苯酰基)-4-苯磺酰二环[3.2.1]辛基-3-烯-2-酮
547	1,4-ジオキサシクロヘptaブタカシ-5,17-ジオン	(E)Methyl N-[2-Chloro-5-[1-(6-Methylpyridine-2-ylmethoxyimino)ethyl]benzyl] carbamate	(E)-N-[2-氯-5-[(6-甲基氯亚氨基)乙基]苄基]氨基甲酸甲酯
548	ガリナル酸メチル	methyl salicylate	水杨酸甲酯
549	1,4-ジオキサシクロヘptaブタカシ-5,17-ジオン	1,4-Dioxacycloheptadecane-5,17-dione	1,4-二氯杂环庚烷-5,17-二酮
550	シクロヘキシレン(フェニル)アセトニトリル	Cyclohexyldene (phenyl) acetonitrile	环己烷(苯基)乙腈
551	シクロヘキセン	cyclohexene	环己烯
552	4,5-ジクロロ-2-オクチルイソチアゾール-3(2H)-オーン	4,5-Dichloro-2-octylisothiazole-3(2H)-one	4,5-二氯-2-辛基异噻唑-3(2H)-酮
553	3,4-ジクロロ-2-シアン-1,2-チアゾール-5-カルボキサリド	3,4-dichloro-2'-cyanato-1,2-thiazole-5-carboxanilide	3,4-二氯-2'-氨基-1,2-噻唑-5-酰胺
554	2',4-ジクロロ-2-アルファ,アルファ,アルファトリフルオロ-4'-ニトロメタトールエンスルホニニアリド	2',4-Dichloro-alpha, alpha, alpha-trifluoro-4'-nitro-metatoluene sulfonyl anhydride	2',4-二氯-α, α, α-三氟-4'-硝基间甲苯磺酰苯胺
555	O-(2,6-ジクロロ-パラ-トリル)=O-O-ジメチルホスホロチオアート	O-(2,6-dichloro-para-tolyl)=O,O-dimethyl phosphorothioate	O-(2,6-二氯-对甲苯基)=O,O-二甲基-硫代磷酸酯
556	1-(2,4-ジクロロ-4-メチル-1H-1,2,4-トリアゾール-4-カルボキサリド)	1-(2,4-Dichlorophenyl)-N-(2,4-Difluorophenyl)-N-Isopropyl-5-Oxo-4,5-Dihydro-1H-1,2,4-Triazole-4-Carboxamide	1-(2,4-二氯苯基)-N-(2,4-二氯苯基)-N-异丙基-5-氧化-4-5-二氯-1H-1,2,4-三唑-4-甲酰胺
557	N-(3,5-ジクロロフェニル)-1,2-ジメチルシクロプロパン-1,2-ジカルボキシミド	N-(3,5-Dichlorophenyl)-1,2-Dimethylcyclopropane-1,2-Dicarboximide	N-(3,5-二氯苯基)-1,2-二甲基环丙烷-1,2-羧酰亚胺
558	2,3-ジクロロ-4-フルオロフェニルマレイミド	2,3-dichloro-N-4-fluorophenylmaleimide	2,3-二氯-N-4-氟苯基马来酰亚胺
559	2-(2,4-ジクロロ-3-メチルフェノキシ)プロピオニアリド	2-(2,4-Dichloro-3-methylphenoxy) propionanilide	2-(2,4-二氯-3-甲基苯基)丙酰苯胺
560	(3R,4S,5S,6R,7R,9R,11R,12R,13S,14R)-4-[(2,6-ジテオキシ-3-C-メチル-3-O-メチル-アルフルーラー-リボ-ヘキソピラノイル)オキシ]-14-エチル-12,13-ヒドロキシ-7-メチキシ-3,5,7,9,1,11,12-ヘキサメチル-6-[[3,4,6-トリオキシ-3-(ジメチルアミノ)-ベータ-D-シクロヘキソピラノイル]オキシ]オキサシクロテトラデカ-2,1-0-ジオン	(3R,4S,5S,6R,7R,9R,11R,12R,13S,14R)-4-[(2,6-Dideoxy-3-C-methyl-3-O-methyl-alpha-L-ribo-hexopyranosyl) oxy]-14-ethyl-12,13-dihydroxy-7-methoxy-3,5,7,9,11,13-hexamethyl-6-[[3,4,6-Trideoxy-3-(dimethylamino)-beta-D-xylo-hexopyranosyl] oxy] oxacyclotetradecane-2,10-dione	(3R,4S,5S,6R,7R,9R,11R,12R,13S,14R)-4-[(2,6-双脱氧-3-C-甲基-3-O-甲基-α-L-核糖吡喃己基)oxy]-14-Ethyl-12,13-二羟基-7-甲氧基-3,5,7,9,11,13-六甲基-6-[[3,4,6-三脱氧-3-(二甲氨基)-β-D-葡萄糖基]基]氧杂环十四烷-2,10-二酮
561	四ナトリウム=5,8-ビス(カルボジオアート)-2,5,8,11,14-ペントアザヘンタカシビス(ジオアート)	Tetrasodium 5,8-bis (carbodithioate) -2,5,8,11,14-pentaazapentadecanbis(dithioate)	四钠=5,8-双(二硫代乙酸酯)-2,5,8,11,14-五氮杂十五烷双(二硫代乙酯)
562	5,5-ジフェニル-2,4-イミダゾリジンジオン	5,5-Diphenyl-2,4-imidazolidinedione	5,5-二苯基-2,4-咪唑烷二酮
563	4-(2-ジフルオロオロ-1,3-ベニゾジオキソール-4-イル)-1H-ビロール-3-カルボニトリル	4-(2,2-Difluoro-1,3-benzodioxol-4-yl)-1H-pyrrole-3-carbonitrile	4-(2,2-二氟-1,3-苯并二氧杂环戊烯-4-基)-1H-吡咯-3-腈
564	N,N-ジプロピロチオカルバニン酸=S-ベンジル	N,N-Dipropylthiocarbamate=S-benzyl	N,N-二丙基硫代氨基甲酸=S-苄酯
565	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-カルボキサリド	2',6'-Dibromo-2'-methyl-4'-trifluoromethoxy-4-trifluoromethyl-1,3-thiazole-5-carboxanilide	2',6'-二溴-2-甲基-4'-三氟甲氧基-4-三氟甲基-1,3-噻唑-5-甲酰苯胺
566	(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-オクタヒドロテトラセ-2-カルボキサリド	(4S,4aR,5S,5aR,6S,12aS)-4-(Dimethylamino)-3,5,6,10,12,12a-Hexahydroxy-6-methyl-1,11-dioxo-14,4a,5,5a,6,11,12a-Octahydrotetracene-2-carboxamide	(4S,4aR,5S,5aR,6S,12aS)-4-(二甲氨基)-3,5,6,10,12,12a-羟基-6-甲基-1,11-二氧代-1,4,4a,5,5a,6,11,12a-八氢四烯-2-甲酰胺
567	3-(3,3-ジメチルウレア)フェニル-2-シヤリーピルカルバマート	3-(3,3-Dimethylureide) phenyl tertiary-butylcarbamate	3-(3,3-二甲基脲基)苯基-氨基甲酸叔丁酯
568	(2E)-3,7-ジメチルオクタ-2,6-ジエニル-アセタート	(2E)-3,7-Dimethylocta-2,6-Dienyl-acetate	(2E)-3,7-二甲基辛酸-2,6-二烯基乙酸酯
569	N,N-ジメチルオクタデシルアミン	N,N-dimethyloctadecylamine	N,N-二甲基十八烷胺
570	3,7-ジメチルオクタ-3-オール	3,7-Dimethyloctane-3-ol	3,7-二甲基辛烷-3-醇
571	ジメチル(1-フェニルエチル)ベンゼン	Dimethyl (1-phenylethyl) benzene	二甲基(1-苯基乙基)苯
572	3,3-ジメチルブタン酸=3-メチル-2-オキソ-1-オキサビロ[4,4]ノナ-3-エン-4-イル	3,3-Dimethylbutanoic acid = 3-Methyl-2-oxo-1-oxaspiro [4,4] nona-3-ene-4-yl	3,3-二甲基丁酸-3-甲基-2-氧化-1-氧杂并[4,4]壬基-3-烯-4-基
573	(RS)-N-[2-(1,3-ジメチルブチル)-3-チエニル]-1-メチル-3-(トリフォロオメチル)-1H-ビラゾール-4-カルボキサリド	(RS)-N-[2-(1,3-Dimethylbutyl)-3- Thienyl]-1-Methyl-3-(Trifluoromethyl)-1H-Pyrazole-4-Carboxamide	(RS)-N-[2-(1,3-二甲基丁基)-3-噻吩基]-1-甲基-3-(三氟甲基)-1H-吡唑-4-甲酰胺
574	2'-(RS)-1,3-ジメチルブチル]-5-フルオロ-1,3-ジメチルビラゾー	2'-(RS)-1,3-Dimethylbutyl]-5-fluoro-1,3-dimethylpyrazole-4-carboxanilide	2'-(RS)-1,3-二甲基丁基]-5-氟-1,3-二甲基-2-甲基-4-甲酰胺
575	2,2-ジメチルプロパン酸=(E)-2-(4-ターナーピラノイルフェニル)-2-カルボキサリド	2,2-Dimethylpropanoic acid =(E)-2-(4-tertary-butylphenyl)-2 cyano-1-(3,4-dimethylpropyl) vinyl	2,2-二甲基丙酸=(E)-2-(4-叔丁基苯基)-2-氰基-1-(3,4-三甲基吡唑-5-基)乙烯
576	N-(1,2-ジメチルプロピル)チオカルバニン酸-S-ベンジル	N-(1,2-Dimethylpropyl)-N-ethylthiocarbamate S-benzyl	N-(1,2-二甲基丙基)-N-乙基硫代氨基甲酸S-苄酯
577	2,2-ジメチル-3-メチルデニベニクロ[2,1]ヘプタ	2,2-Dimethyl-3-methylenedibenzocyclo [2,1] heptane	2,2-二甲基-3-亚甲基双环[2,2,1]庚烷
578	N'-[1,1-ジメチル-2-(メチルスルfonyl ethyl)]-3-ヨード-N-[2-メチル-4-[1,2,2-テトラフルオロ-1-(トリフルオロメチル)エチル]フェニル]フルアルアミド	N'-[1,1-Dimethyl-2-(methylsulfonyl ethyl)]-3 iodo-N-[2-Methyl-4-[1,2,2-tetrafluoro-1-(trifluoromethyl ethyl)] phenyl] phthalamide	N'-[1,1-二甲基-2-(甲基磺酰基)乙基]-3-碘-N-[2-甲基-4-[1,2,2-二氟-1-(三氟甲基)乙基]苯基]苯丙二甲酰胺
579	アルファ-(4,6-ジメトキシ-2-ビリミジルカルボニルスルフアモイル)-オクト	Alpha-(4,6-Dimethoxy-2-pyrimidinylcarbamoylsulfamoyl)-methyl ortho-toluate	α-(4,6-二甲氧基-2-嘧啶基氨基甲酰基磺酰基)-邻甲苯甲酰胺
580	(RS)-7-(4,6-ジメトキシピリミジン-2-イル)オクタ-2-ベンソフラン-1(3H)-オーン	(RS)-7-(4,6-Dimethoxy-2-pyrimidinyl)-3-Methyl-2-Benzofuran-1(3H)-one	(RS)-7-(4,6-二甲氧基嘧啶-2-基硫基)-3-甲基-2-苯并呋喃-1(3H)-酮
581	セリウム及びその化合物	Cerium and its compounds	铈及其化合物
582	チタニウム及びその化合物	Thallium and its compounds	铊及其化合物
583	炭化けい素	silicon carbide	碳化硅
584	チオリウム酸O-4-シアノフェニル-O, O-ジメチル	O-4-cyanophenyl-O, O-dimethyl phosphorothioate	硫代磷酸O-4-氰基苯-O,O-二甲基
585	1,1'~[1R, 2R, 3S, 4R, 5R, 6S]~4-[[5-デオキシ-2-O-メチル-3-C-メチル-1H-アラビノ-4-オキシ-2-(メチルアミノ)-1H-ビラゾール-4-カルボキサリド]	1,1'~[1R, 2R, 3S, 4R, 5R, 6S]~4-[[5-Deoxy-2-O- [2-Deoxy-2-(methylamino)-1H-ribo-hexopyranosyl] oxy]-14-ethyl-12,13-dihydroxy-7-methoxy-3,5,7,9,11,13-hexamethyl-6-[[3,4,6-Trideoxy-3-(dimethylamino)-beta-D-xylo-hexopyranosyl] oxy] oxacyclotetradecane-2,10-dione	1,1'~[1R, 2R, 3S, 4R, 5R, 6S]~4-[(二甲氨基)-3,5,6,10,12,12a-羟基-6-甲基-1,11-二氧代-1,4,4a,5,5a,6,11,12a-八氢四烯-2-甲酰胺
586	(2R,3aS,5aR,5bS,9S,13S,14R,16aS,16bR)-2-[6-デオキシ-2,3,4-トリオメチル-アルフルーラー-リボ-ヘキソピラノイル]オキシ-13-カルボニルスルホナド	(2R,3aS,5aR,5bS,9S,13S,14R,16aS,16bR)-2-[6-deoxy-2,3,4-tri-O-methyl-alpha-L-ribo-hexopyranosyl] oxy-13-[4-(Dimethylamino)-2,3,4,6-四脱氧-β-D-赤藓糖基-己吡喃基]基-3-乙基-14-甲基-2,3,3a,5a,5b,6,9,10,11,12,13,14,16a,16b-十氢-1H-as-茚满-3,2-d-氧杂环十二烷-7、15-二酮 (又称刺糖蛋白A) 和 (2S,3aR,5aS,5bS,9S,13S,14R,16aS,16bS)-2-[6-脱氧-2,3,4-三-O-甲基-α-L-吡喃甘露糖基-己基]-13-[4-(二甲氨基)-2,3,3a,5a,5b,6,9,10,11,12,13,14,16a,16b-十四氢-1H-as-茚满-3,2-d-氧杂环多羧酸-2,-13-二酮 (也称为刺糖多孢菌素D) 的混合物 (也称为刺糖多孢菌素)	(2R,3aS,5aR,5bS,9S,13S,14R,16aS,16bR)-2-[6-deoxy-2,3,4-三-O-甲基-α-L-吡喃甘露糖基-己基]-13-[4-(二甲氨基)-2,3,3a,5a,5b,6,9,10,11,12,13,14,16a,16b-十氢-1H-as-茚满-3,2-d-氧杂环十二烷-7、15-二酮 (又称刺糖蛋白A) 和 (2S,3aR,5aS,5bS,9S,13S,14R,16aS,16bS)-2-[6-脱氧-2,3,4-三-O-甲基-α-L-吡喃甘露糖基-己基]-13-[4-(二甲氨基)-2,3,3a,5a,5b,6,9,10,11,12,13,14,16a,16b-十四氢-1H-as-茚满-3,2-d-氧杂环多羧酸-2,-13-二酮 (也称为刺糖多孢菌素D) 的混合物 (也称为刺糖多孢菌素)
587	デカナール	Decanal	德卡纳尔
588	テトラフルオロエチレン	tetrafluoroethylene	四氟乙烯
589	トライメチルアノニウム=ヒドロキシド	trimethylammonium hydroxide	四甲基铵-氢化物

No.	物質名称	Substance name	物質名称
622	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-ビラゾール-5-カルボキサミド	3-Bromo-N-[4-Chloro-2-methyl-6-(methylcarbamoyl) phenyl]-1-(3-chloropyridine-2-yl)-1H-pyrazole-5-carboxamide	3-溴-N-[4-氯-2-甲基-6-(氨基甲酰基)苯基]-1-(3-氯吡啶-2-基)-1H-吡唑-5-甲酰胺
623	N,N-ジメチル-1,2,4-トリアゾール-1-スルホナミド	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-dimethyl-1,2,4-triazole-1-sulfonamide	3-(3-溴-6-氟-2-甲基吲哚-1-亚磺酰基)-N,N-二甲基-1,2,4-三唑-1-磺酰胺
624	[g]イソクロメン	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	4, 6, 6, 7, 8, 8-Hexamethyl-1,3,4,6,7,8-Hexahydrocyclopenta [g] isochromene
625	ヘキシル=2-ヒドロキシベンゾアート	Hexyl=2-hydroxybenzoate	己基-2-羟基苯甲酸酯
626	1, 4, 5, 6, 7, 8, 8-ヘキサメチル-2, 3-エポキシー-2, 3, 3a, 4, 7, 7a-ヘキサヒドロ-1H-茚	1, 4, 5, 6, 7, 8, 8-Heptachlor-2, 3-Epoxy-2, 3, 3a, 4, 7, 7a-Hexahydro-4, 7-	1, 4, 5, 6, 7, 8, 8-七氯-2, 3-环氧-2, 3, 3a, 4, 7, 7a-六氯-4, 7-亚甲基-1H-茚
627	ペルフルオロオクタン酸(別名PFOA)及びその塩	Perfluoroctanoic acid (PFOA) and its salts	全氟辛酸(又称PFOA)及其盐
628	2-ベンジリデンオクタナール	2-benzylideneoctanal	2-亚苄基辛醛
629	3-(1,3-ベンジオキソール-5-イル)-2-メチルプロパンアル	3-(1,3-Benzodioxol-5-yl)-2-Methylpropanal	3-(1,3-苯并二氧杂环戊烯-5-基)-2-甲基丙醛
630	メチル=2-(3-オキソ-2-ペニルシクロヘンチル)アセタート	Methyl=2-(3-oxo-2-pentylcyclohexyl) acetate	甲基-2-(3-氧化-2-戊基环己基)乙酸酯
631	N-メチルジオカルバミン酸ナトリウム	sodium N-methylthiocarbamate	N-甲基二硫代氨基甲酸钠
632	N-メチルジテカーネ-1-イルアミン	N-Methylididecan-1-ylamine	N-甲基二癸烷-1-酰胺
633	2-メチルオキソ-4-エチルアミノ-6-(1,2-ジメチルプロピラミノ)-s-トリアジン	2-Methylthio-4 ethylamino-6-(1,2-dimethylpropylamino)-s-triazine	2-甲硫基-4-乙氨基-6-(1,2-二甲基丙基氨基)-s-三嗪
634	メチレードカノアート	methyl dodecanoate	甲基-十二烷酸
635	(E)-3-メチル-4-(2, 6, 6-トリメチルシクロヘキサ-2-エニ-1-イル)ブタ-3-エン-2-オン	(E)-3 Methyl-4-(2,6,6-trimethylcyclohexa-2-ene-1-yl) porcine -3-ene -2-one	(E)-3-甲基-4-(2,6,6-三甲基环己烷-2-烯-1-基)猪-3-烯-2-酮
636	(RS)-1-メチル-2-ニトロ-3-(テトラヒドロ-3- furylmethyl) guanidine	(RS)-1 methyl-2 nitro-3-(tetrahydro-3-furylmethyl) guanidine	(RS)-1-甲基-2-硝基-3-(四氢-3-呋喃基甲基)胍
637	2-メチルプロパン-2-オール	2-Methylpropane-2-thiol	2-甲基丙烷-2-硫醇
638	3-メチルベンタ-3-エニ-2-オンと3-メチリデン-7-メチルオクタ-1, 6-エジカル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)エタノム、1-(2, 3, 8, 8-オクタヒドロ-2-ナフチル)エタノム及び1-(2, 3, 8, 8-オクタメチル-1, 2, 3, 5, 6, 7, 8, 8a-オクタヒドロ-2-ナフチル)エタノムの混合物を80重量%以上含有するもの	Reaction products of 3-methylpenten-3-ene-2-one and 3-methyldiene-7-methylocta-1, 6-diene containing 80 wt% or more of a mixture of 1-(2, 3, 8, 8-Tetramethyl-1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8-a-Octahydro-2-naphthyl) ethanol, 1-(2, 3, 8, 8-Tetramethyl-1, 2, 3, 4, 6, 7, 8, 8a-Octahydro-2-naphthyl) ethanol and 1-(2, 3, 8, 8-Tetramethyl-1, 2, 3, 5, 6, 7, 8, 8a-Octahydro-2-naphthyl) ethanol	3-甲基戊-3-烯-2-酮和3-亚甲基-7-甲基辛-1,6-二烯的反应产物，其包含80重量%以上的1-(2, 3, 8, 8-四甲基-1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8-八氢-2-萘基)乙酮, 1-(2, 3, 8, 8-四甲基-1, 2, 3, 4, 6, 7, 8, 8a-八氢-2-萘基)乙酮和1-(2, 3, 8, 8-四甲基-1, 2, 3, 5, 6, 7, 8, 8a-八氢-2-萘基)乙酮的混合物。
639	3-メチキサンリン	3-methoxyaniline	3-甲氨基苯胺
640	(E)-2-メトキシシミノ-N-メチル-2-(2-フェニル)アセトアミド	(E)-2-Methoxyimino-N-methyl-2-(2-phenoxyphenyl) acetamide	(E)-2-甲基亚氨基-N-甲基-2-(2-苯氧基苯基)乙酰胺
641	硫酸ジメチル	dimethyl sulfate	硫酸二甲酯
642	チオアソアミン酸銅(I)	Copper (I) thiocyanate	硫氰酸铜(I)
643	エチレングリコールモノブチルエーテル	ethylene glycol monobutyl ether	乙二醇单丁醚
644	ジメチレングリコールモノブチルエーテル	diethylene glycol monobutyl ether	二乙二醇单丁醚
645	アセチルアセトン	acetylacetone	乙酰丙酮
646	トリメチルベンゼン	trimethylbenzene	三甲苯
647	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	Hexahydro-1,3,5-tris(2-hydroxyethyl)-1,3,5-triazine	六氢-1,3,5-三(2-羟乙基)-1,3,5-三嗪
648	オクタメチルシクロロテラシロキサン	octamethylcyclotetrasiloxane	八甲基环四硅氧烷
649	アルカーネ-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	Alkane -1 amine (Limited to those with a linear alkane structure and a carbon number of 8, 10, 12, 14, 16 or 18 of the alkane and mixtures thereof.) mixture of an oxirane polyadduct of (Z)-octadeca-9-ene -1 amine and an oxirane polyadduct of (9Z, 12Z)-octadeca-9,12 diene -1 amine	烷烃-1-胺(烷烃的结构限于直链且该烷烃的碳原子数为8, 10, 12, 14, 16或18的烷烃及其混合物。)环己烷加合物、(Z)-十八烷-9-烯-1-胺的环己烷加合物和(9Z, 12Z)-十八烷-9, 12-二烯-1-胺的环己烷加合物的混合物。
650	トリメチルアミン	trimethylamine	三甲胺
651	2-ターニャリーブチキシエタノール	2-tertiary-butoxyethanol	2-叔丁氨基乙醇
652	N-メチル-2-ビロリドン	N-methyl-2-pyrrolidone	N-甲基-2-吡咯烷酮
653	無水酢酸	acetic anhydride	乙酸酐
654	1, 2-ジメチキシエンタン	1,2-Dimethoxyethane	1,2-二甲氧基乙烷
655	シクロヘキサン	cyclohexane	环己烷
656	ジエタールアミン	diethanolamine	二乙醇胺
657	2-(2-メトキシエトキシ)エタノール	2-(2-Methoxyethoxy) ethanol	2-(2-甲氧基乙氧基)乙醇
658	D-トナン-1-チオール	Dodecane-1-Thiol	十二烷-1-硫醇
659	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	N-(Trichloromethylthio)-1,2,3,6-Tetrahydronaphthalimide	N-(三氯甲硫基)-1,2,3,6-四氯邻苯二甲酰亚胺
660	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	Trimethoxy-[3-(Oxirane-2-ylmethoxy) propyl] silane	三甲氨基-[3-(环己氧乙烷-2-基甲氧基)丙基]硅烷
661	アルファー-(イソシアナトベンジル)-オメガ-(イソシアナトフェニル)ボリ[(イソシアナトフェニレン)メチレン]	Alpha-(isocyanatobenzyl)-omega-(isocyanatophenyl) poly[(isocyanatoxylenylene) methylene]	α -[(异氰酸基苯甲基)-欧米茄-(异氰酸基苯甲基)聚[(异氰酸基苯甲基)]
662	アクリル酸2-エチルヘキシル	2-ethylhexyl acrylate	丙烯酸-2-乙基酯
663	フルフラール	furfural	糠醛
664	アクリル酸重合物	acrylic acid polymer	丙烯酸聚合物
665	トリイソブロノルアミン	trisopropanol amine	三异丙醇胺
666	エチレンジロヘキサン	ethyleneglycol hexane	乙基环己烷
667	ターニャリーブチ=2-エチルヘキオキシヘキサノアート	Terci-Butyl=2-ethylperoxyhexanoate	叔丁基-2-乙基过氧己酸
668	2-[メチル-1-(Z)-オクタデカ-9-エニル]アミノ酢酸	2-[Methyl-1-(Z)-Octadeca-9-enoyl] amino acetic acid	2-[甲基-1-(Z)-十八烷-9-烯基]氨基乙酸
669	2, 2, 3, 3-テトラフルオロブロビオン酸ナトリウム	Sodium 2,2,3,3-tetrafluoropropionate	2,2,3,3-四氟丙酸钠
670	硫化(2, 4, 4-トリメチルベンチル)	Sulfidation(2,4,4-trimethylbutyl)	硫化(2,4,4-三甲基戊烯)
671	1-メトキシ-2-(2-メトキシエトキシ)エタン	1-Methoxy-2-(2-methoxyethoxy) ethane	1-甲氧基-2-(2-甲氧基乙氧基)乙烷
672	炭酸	lithium carbonate	碳酸锂
673	ジビン酸ジ-2-エチルヘキシル	di-2-ethylhexyl adipate	己二酸二-2-乙基酯
674	ジイソプロピルナフタレン	diisopropynaphthalene	二异丙基萘
675	(T-4)-ビス[2-(チオキソ-カッパS)-ビリジン-1(2H)-オラト-カッパO]亜鉛(II)	(T-4)-Bis [2-(thioxo-kappa S)-pyridine-1 (2 H)-olato-kappa O] zinc (II)	(T-4)-双[2-(硫代-κS)-毗啶-1(2H)-正交-κO] 锌(II)
676	ナトリウム=1-オキソ-1ラムダ(5)-ビリジン-2-チオラート	Sodium =1-oxo-1 lambda(5)-pyridine-2-thiolate	钠-1-氧化-1 λ(5)-毗啶-2-硫醇
677	4'-オキシビスベンジンスルホニルヒドロジド	4'-Oxybisbenzenesulfonylhydrazide	4,4'-羟基双苯磺酰肼
678	1-ヘキセン	1-Hexene	1-己烯
679	ヘキサンジヒドロジド	hexanedihydrazide	己二酰肼
680	メチルベンジミダゾール-2-イルカーバマート	Methyl benzimidazole-2-ylcarbamate	甲基苯咪唑-2-基氨基甲酰胺
681	5-ヘptyloxolane-2-one	5-Heptyloxolane-2-one	5-庚基氧环-2-酮
682	酢酸ヘキシル	hexyl acetate	乙酸己酯
683	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。)	Para-alkylphenols (Limited to those with an alkyl group carbon number of 8.)	对烷基酚(限定在烷基的碳原子数为8的范围内。)
684	3-クロロプロパン	3-Chloropropane	3-氯丙烷
685	シクロヘキサ-1-エニ-1, 2-ジカルボキシミドメチル=(1RS)-シーストラン-2-スル-2, 2-ジメチル-3-(2-メチルプロパン-1-エニル)シクロプロパンカルボキシラート	Cyclohexa-1-ene-1, 2-dicarboxymidomethyl=(1RS)-cis-trans-2, 2-dimethyl-3-(2-methylprop-1-enyl)cyclopropanecarboxylate	环己-1-烯-1, 2-羧酸亚胺甲基=(1RS)-顺式-反式-2, 2-二甲基-3-(2-甲基丙烷-1-烯基)环丙烷羧酸盐
686	1, 1'-ジメチル-4', 4'-ビペリジンウム=ジクロリド	1,1'-Dimethyl-4', 4'-bipyridinium dichloride	1,1'-二甲基-4,4'-联吡啶=二氯化物
687	アルカーネ(炭素数が10のものに限る。)	Alkanol (Limited to those with a carbon number of 10.)	烷醇(限于碳原子数为10的物质。)
688	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。)	Alkyphenols (Limited to those with an alkyl group carbon number of 9.)	烷基酚(限于在烷基的碳原子数为9的范围内。)

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 ※

Act on Promotion of Global Warming Countermeasures

氟类温室效应气体(PFC, SF6, HFC)

No.	物質名称	Substance name	物質名称
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)	Difluoromethane	二氟甲烷(HFC-32)
6	フルオロタン(HFC-41)	Fluoromethane	甲基氟(HFC-41)
7	1·1·1·2·2-ベ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-トライフルオロエタン(HFC-143)	1,1,2-trifluoroethane	1,1,2-三氟乙烷(HFC-143)
11	1·1·1·2-トライフルオロエタン(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-ヘプタフルオロエタン(HFC-227ea)	Propane, 1,1,1,2,3,3-heptafluoro-	七氟丙烷(HFC-227ea)
14	1·1-1·3-3-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	1·1-2-3-ヘプタフルオロプロパン(HFC-245ca)	1,1,2,3-Pentafluoropropane	1,1,2,3-五氟丙烷(HFC-245ca)