

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	石棉	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	二噁英类
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; 朕乙烯
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	ベンゾトリクロロリド	Benzotrichloride	三氯甲苯
14	ベンゼン	Benzene	苯
15	ホルムアルデヒド	Formaldehyde	甲醛
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	ペ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	フッ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n-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	丙烯酸
11	アジ化ナトリウム	Sodium azide	迭氮化钠; 叠氮化钠; 迭氮钠
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	アセトシアノヒドリン	2-Hydroxy-2-methylpropanenitrile	丙酮肟
15	アセナフテン	Acenaphthene	苯并吖烯
16	2,2'-アゾビスイソプロピロニトリル	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	5-Amino-4-chloro-2-phenylpyridazin-3(2H)-one	腈基羧酸
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	Fipronil	5-氨基-1-(2,6-二氯-4-三氟甲基)-4-三氟甲基亚磺酰基吡啶-3-腈(別名: 氟虫脒)
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-ターシャリーブチル-3-メチルチオ-1,2,4-トリアジン-5(4H)-	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(別名: 噻草酮)
26	3-アミノ-1-プロパン	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	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(別名: 啶嗪草酮)
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-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	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	锑及其化合物
32	アントラセン	Anthracene	蒽; 三环芳烃; 绿油酸
33	石棉	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	イソプレン	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'-Isopropylidenebisphenol	4,4'-异亚丙基二苯酚
38	2,2'-[1-(メチルエチレンジオキシ)ビス(2,6-ジブロモ-4,1-フェニル)オキシ]ジ	2,2'-[(1-Methylethylidene)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	Ethyl 3-methyl-4-(methylsulfanyl)phenyl N-isopropylphosphoramidate	乙基-3-甲基-4-(甲硫基)苯基异丙氨基磷酸酯(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)ヒドラジン-1-カルボキシル	Isopropyl 2-(4-methoxybiphenyl-3-yl)hydrazine-1-carboxylate	N'-(4-甲氧基联苯-3-基)腈基羧酸异丙酯
41	3'-イソプロポキシ-2-トリフルオロメチルベンズアミド(別名フルトラニル)	3'-Isopropoxy-2-(trifluoromethyl)benzamide	N-(3'-异丙氧基苯基)-2-三氟甲基苯甲酰胺(別名: 氟菌唑宁)
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'-イミダジ(オクタメチレン)ジグアニジン(別名イミクタジン)	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	エタンチオール	Ethanthiol	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	Quizalofop-ethyl	2-[4-(6-氯-2-噻恶啉氧基)-苯氧基]丙酸乙酯(別名: 噻禾灵)
47	O-エチル=O-(6-ニトロ-メタ-トリアル)sec-ブチルホスホoramidothioate	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: 丁胺磷)
48	O-エチル=O-(4-ニトロフェニル)フェニル=フェニルホスホoramidate(別名EPN)	Phosphonothioic acid, phenyl-, O-ethyl O-(4-nitrophenyl) ester	邻乙酯=邻4-硝基苯基=苯基硫基膦酸酯(別名: EPN)
49	N-(1-エチルプロピル)-2,6-ジニトロ-3,4-キシルジン(別名ペンディメタ	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-カルボチオアト(別名モリネ	Molinate	S-乙基-N,N-大亚甲基硫代氨基甲酸酯(別名: 禾草敌)
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-メチルチオエチル)ジメチルア	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-甲基硫基亚乙基氨基-氧基)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=3-メチルプロピル(2-オキシ-3-チアゾリジン)ホスホ	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	エチレンイミン	Aziridine	乙撑亚胺; 吡丙啉; 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	エチレンジオキソールモノエチルエーテル	110-80-7	乙二醇单乙基醚
58	エチレンジオキソールモノメチルエーテル	2-Methoxyethanol	2-甲氧基乙醇; 羟乙基甲醚; 二甲氧基甲烷; 乙二醇-1-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'-エチレンジアミン(ジチオカルバミン酸)マンガン(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'-エチレンジアミン(ジチオカルバミン酸)マンガンとN, N'-エチレンジア	Mancozeb	[1,2-亚乙基-双(二硫代氨基甲酸)]锰盐的配位化合物(別名: 代森锰锌; 斑青)
63	1,1'-エチレン-2,2'-ビピリジニウム=ジプロミド(別名ジクアトジプロミド又	6,7-Dihydrodiprido[1,2-a:2,1'-c]pyrazine-5,8-dium dibromide	1,1'-亚乙基-2,2'-朕吡啶二溴盐(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	4-(4-Ethoxyphenyl)-4-methyl-1-(3-phenoxyphenyl)-2-oxapentane	[2-(4-乙氧基苯基)-2-甲基]丙基(3-苯氧基)苯基醚
65	エチクロロヒドリン	2-(Chloromethyl)oxirane	环氧氯丙烷
66	1,2-エポキシプロパン	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-Methylloxirane	1,2-环氧丙烷; 氧化丙烯; 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	エマメクチン安息香酸塩(別名エマメクチンB1安息香酸塩及びエマメクチンB1	(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(II)
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
75	カドミウム及びその化合物	cadmium and its compounds	镉及其化合物
76	イブシロウ-カプロラクタム	Azepan-2-one	己内酰胺
77	カルシウムシアナミド	Calcium cyanamide	氰氨化钙
78	2,4-キシレノール	2,4-Xylenol	2,4-二甲苯酚
79	2,6-キシレノール	2,6-Xylenol	2,6-二甲苯酚
80	キシレン	xylene	二甲苯
81	キノリン	Quinoline	喹啉
82	銀及びその水溶性化合物	silver and its water-soluble compounds	银及其水溶性化合物
83	クメン	Cumene	异丙基苯
84	グリオキサール	Oxalaldehyde	乙二醛
85	グルタルアルデヒド	Glutaraldehyde	戊二醛
86	クレゾール	resol	甲酚
87	クロム及び三価クロム化合物	chromium and chromium(III) compounds	铬及三价铬化合物
88	六価クロム化合物	chromium(VI) compounds	六价铬化合物
89	クロロアニリン	chloroaniline	氯苯胺

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(別名アトラジン)	Atrazine	2-氯-4-乙基胺-6-异丙胺-S-三嗪(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-メチルプロピオニトリル(別名シアナジン)	Cyanazine	2-(4-氯-6-乙基胺-1,3,5-三嗪-2-基氨基)-2-甲基丙腈(別名:草津)
92	4-クロロ-3-エチル-1-メチル-N-[4-(4-トイロキシ)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ド)	4-Chloro-3-ethyl-1-methyl-N-[4-(4-tolylxy)benzyl]-1H-pyrazole-5-carboxamide	4-氯-3-乙基-1-甲基-N-[4-(4-甲基苯氧基)苄基]-1H吡唑-5-甲酰胺
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	2-乙基-6'-甲基-N-(1-甲基-2-甲氧乙基)-氯代乙酰替苯胺(別名:异丙草胺)
94	クロロエチレン(別名塩化ビニル)	Ethene, chloro-	氯乙烯; 氯乙烯
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(別名フルアジナム)	3-Chloro-N-(3-chloro-5-trifluoromethyl-2-pyridyl)-α,α,α-trifluoro-2,6-dinitro-p-toluidine	3-氯-N-(3-氯-5-三氟甲基-2-吡啶基)-α,α,α-三氟-2,6-二硝基-p-甲苯胺(別名:氯啶胺)
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-ジオキサゾール-2-イル)メチル]-1H-1,2,4-トリアゾール(別名ジフェノコナゾール)	1-[(2-[2-Chloro-4-(4-chlorophenoxy)phenyl]-4-methyl-1,3-dioxolan-2-yl)methyl]-1H-1,2,4-triazole	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)アセトアニリド(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)アセトアニリド(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-1,1-二氟乙烷; 二氟一氯乙烷
104	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	Chloro(difluoro)methane	氯二氟甲烷; 氟利昂22
105	2-クロロ-1,1,1,2-テトラフルオロエタン(別名HCFC-124)	2-Chloro-1,1,1,2-tetrafluoroethane	四氯乙烷(別名:HCFC-124)
106	クロロトリフルオロエタン(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メタン(別名CFC-13)	Chloro(trifluoro)methane	氯三氟甲烷; 氟里昂13
108	(RS)-2-(4-クロロ-オルト-トリロキシ)プロピオン酸(別名メコプロップ)	(RS)-2-(4-chloro-o-tolylxy)propionic acid; mecoprop	2-甲基-4-氯戊氧基丙酸(別名:MECOPROP)
109	オルト-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-4,6-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	2-氯-4,6-二乙基胺-1,3,5-三嗪(別名:西玛津)
114	(RS)-2-[2-(3-クロロフェニル)-2,3-エポキシプロピル]-2-エチルイソタン-1,3-ジオン(別名イソダナファン)	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-亚乙基-1,3-二酮(別名:莠草酮)
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(別名フェンテラザミド)	4-(2-Chlorophenyl)-N-cyclohexan-1-yl-N-ethyl-5-oxo-4,5-dihydro-1H-tetrazole-1-carboxamide	4-(2-氯苯基)-N-环己基-1-基-N-乙基-5-氧代-4,5-二氢-1H-四唑-1-甲酰胺
116	(4RS,5RS)-5-(4-クロロフェニル)-N-シクロヘキシル-4-メチル-2-オキソ-1,3-チアゾリジン-3-カルボキサミド(別名ヘキシチアゾクス)	rel-(4R,5R)-5-(4-Chlorophenyl)-N-cyclohexan-1-yl-4-methyl-2-oxo-1,3-thiazolidine-3-carboxamide	(4R,5R)-5-(4-氯苯基)-N-环己基-4-甲基-2-氧代-1,3-噻唑啉-3-羧酰胺(別名:噁唑酮)
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	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)メチルヘキサニトリル(別名ミクロプタニル)	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:腈菌唑)
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	4-(4-氯苯基)-2-苯基-2-(1H-1,2,4-三唑-1-基甲基)丁腈(別名:腈苯唑)
120	オルト-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-	p-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	丙烯氯
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(別名クミロン)	1-(2-Chlorobenzyl)-3-(1-methyl-1-phenylethyl)urea	1-(2-氯苯基)-3-(1-甲基-1-苯基乙基)脲(別名:苄草隆)
125	クロロベンゼン	Chlorobenzene	氯苯
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	氯五氟乙烷; 氟利昂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-甲基苯氧乙酸
131	3-クロロ-2-メチル-1-プロペン	3-Chloro-2-methylprop-1-ene	3-氯-2-甲基-1-丙烯
132	コバルト及びその化合物	cobalt and its compounds	钴及其化合物
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	乙酸二乙醚; 2-乙氧基乙基醋酸酯; 乙酸乙基溶纤剂
134	酢酸ビニル	Vinyl acetate	乙酸乙烯酯
135	酢酸2-メチルエチル(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	乙酸二乙醚; 2-甲氧基乙基醋酸酯; 乙酸甲基溶纤剂
136	サリチルアルデヒド	2-Hydroxybenzaldehyde	水杨醛
137	シアンアミド	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-ジメチルブチラミド(別名ジクロシメット)	2-Cyano-N-[(R)-1-(2,4-dichlorophenyl)ethyl]-3,3-dimethylbutanamide	2-氰基-N-[(R)-1-(2,4-二氯苯基)乙基]-3,3-二甲基丁酰胺(別名:双氰菌胺)
139	(S)-アルファ-シアノ-3-フェノキシベンジル-3-(1R,3S)-2,2-ジメチル-3-(1,2,2,2-テトラブromoエチル)シクロプロパンカルボキシラート(別名トクロメリン)	Cyano(3-phenoxyphenyl)methyl 2,2-dimethyl-3-(1,2,2,2-tetrabromoethyl)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-氰基-3-苯氧基羧基(別名:四溴菊酯)
140	(RS)-アルファ-シアノ-3-フェノキシベンジル-2,2,3,3-テトラメチルシクロプロパンカルボキシラート(別名フェンプロバトリン)	Cyano(3-phenoxyphenyl)methyl 2,2,3,3-tetramethylcyclopropane-1-carboxylate	2-氰基-3-苯氧基羧基-2,2,3,3-四甲基环丙烷羧酸酯(別名:甲氧菊酯)
141	トランス-1-(2-シアノ-2-メチルイミノ)エチル)-3-エチルウレア(別名シモキサニル)	1-(Cyano(methoxyimino)acetyl)-3-ethylurea	1-(2-氰基-2-甲氧基亚氨基乙基)-3-乙基脲(別名:霜腺素)
142	2,4-ジアミノアニソール	4-Methoxy-1,3-phenylenediamine	2,4-二氨基苯甲醚
143	4,4'-ジメチルジフェニルエーテル	4,4'-Oxydianiline	4,4'-二氨基二苯醚
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)	无机氰化物(不包括复盐及氰酸盐。)
145	2-(ジエチルアミノ)エタノール	Ethanol, 2-(diethylamino)-	2-二乙基乙醇
146	O-2-ジエチルアミノ-6-メチルピリジン-4-イル)O,O-ジメチルホスホロチオアト(別名ドリミホスメチル)	O-2-(Diethylamino)-6-methylpyrimidin-4-yl O,O-dimethyl phosphorothioate	邻(2-二乙基氨基-6-甲基-4-噁啶基)-O,O-二甲基硫代磷酸酯(別名:甲基噁啶)
147	N,N-ジエチルチオカルバミン酸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 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(別名カファエンストロール)	N,N-Diethyl-3-(2,4,6-trimethylphenylsulfonyl)-1H-1,2,4-triazole-1-carboxamide	N,N-二乙基-3-均三甲基苯磺酰基-1H-1,2,4-三唑-1-甲酰胺(別名:苯酮唑)
149	四塩化炭素	Tetrachloromethane	四氯化碳; 四氯甲烷
150	1,4-ジオキサラン	1,4-Dioxane	1,4-二恶烷
151	1,3-ジオキサラン	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)-プロパン(別名カルタップ)	S,S'-2-(Dimethylamino)propane-1,3-diyl bis(thiocarbamate)	1,3-双(氨基甲硫基)2-(N,N'-二甲氨基)丙烷二硫代羧基(別名:杀螺丹)
153	シクロヘキサ-1-エン-1,2-ジカルボキシイミドメチル(1RS)-シス-トランス-2,2-ジメチル-3-(2-メチルプロパ-1-エニル)シクロプロパンカルボキシラート(別名テトラメリン)	(1,3-Dioxo-4,5,6,7-tetrahydroisindolin-2-yl)methyl 2,2-dimethyl-3-(2-methylprop-1-en-1-yl)cyclopropane-1-carboxylate	(1,3,4,5,6,7-六氧-1,3-二氧代-2H-异吲唑-2-基)甲基-2,2-二甲基-3-(2-甲基丙基)环丙烷羧酸酯(別名:胺菊酯)
154	シクロヘキサニリン	Cyclohexan-1-ylamine	环己胺
155	N-(シクロヘキサ-1-イル)スルファニル)フタルイミド	N-(Cyclohexan-1-ylsulfanyl)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-	1,1-二氯乙烯
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	Cis-dichloroethylene	顺-1,2-二氯乙烯
160	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジメチルジフェニルメタン	2,2'-Dichloro-4,4'-methylene dianiline	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-N-(1,1-ジメチル-2-プロピル)ベンズアミド(別名プロバザミド)	Pronamide	戊炔草胺
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(別名: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(別名:HCFC-123)
165	2,4-ジクロロトルエン	2,4-Dichlorotoluene	2,4-二氯甲苯
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(別名イプロジオン)	3-(3,5-Dichlorophenyl)-N-isopropyl-2,4-dioximidazolidine-1-carboxamide	3-(3,5-二氯苯基)-N-异丙基-2,4-二氧代-1-咪唑啉羧酰胺(別名:异菌胺)
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	敌草隆; 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)プロピル-1,1,2,2-テトラフルオロエチルエーテル(別名テトラコナゾール)	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(別名:氯醚唑)
171	(2RS,4RS)-1-[2-(2,4-ジクロロフェニル)-4-プロピル-1,3-ジオキサゾール-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-ジオキサゾール-2-イル)メチル]-1H-1,2,4-トリアゾールの混合物(別名プロコナゾール)	1-[[2-(2,4-Dichlorophenyl)-4-propan-1-yl]-1,3-dioxolan-2-yl]methyl-1H-1,2,4-triazole	1-[2,4-二氯苯基]-4-丙基-1,3-二氧戊环-2-甲基]-1H-1,2,4-三唑(別名:丙环唑)
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(3H)-オン	3-[1-(3,5-Dichlorophenyl)propan-2-yl]-6-methyl-5-phenyl-2H-1,3-oxazin-4(3H)-one	3-[1-(3,5-二氯苯基)-1-甲基乙基]-2,3-二氢-6-甲基-5-苯基-4H-1,3-噁嗪-4-酮(別名:去神安)
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(別名ピンクロゾリン)	3-(3,5-Dichlorophenyl)-5-methyl-5-vinyl-1,3-oxazolidine-2,4-dione	烯菌酯; 3-(3,5-二氯苯基)-5-甲基-5-烯基-1,3-噁唑啉-2,4-二酮
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	利谷隆; N-(3,4-二氯苯基)-N'-甲氧基-N-甲基脲
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	2,4-二氯苯氧乙酸
176	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	1,1-Dichloro-1-fluoroethane	1,1-二氯-1-氟乙烷; 二氯氟乙烷
177	ジクロロジフルオロメタン(別名HCFC-21)	Dichloro(fluoro)methane	二氯二氟甲烷; 氟利昂21
178	1,2-ジクロロプロパン	Propane, 1,2-dichloro-	1,2-二氯丙烷
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	1,3-dichloropropene; D-D	1,3-二氯丙烯
180	3,3'-ジクロロビフェニル	3,3'-Dichlorobiphenyl-4,4'-diyl diamine	3,3'-二氯联苯胺
181	ジクロロベンゼン	dichlorobenzene	二氯苯
182	2-[4-(2,4-ジクロロベンゾイル)-1,3-ジメチル-5-ピラゾリル]オキシアセトフェノン(別名ピラゾキシフェン)	2-[4-(2,4-Dichlorobenzoyl)-1,3-dimethyl-5-pyrazolyl]acetophenone	2-[4-(2,4-二氯苯甲酰基)-1,3-二甲基吡唑-5-基氧]乙酰胺
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-トルエンスルホナート(別名ピララール)	4-(2,4-Dichlorobenzoyl)-1,3-dimethyl-5-pyrazolyl 4-toluenesulfonate	4-(2,4-二氯苯基)-1,3-二甲基-5-吡唑基甲磺酸盐
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	2,6-二氯苯腈
185	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	dichloropentafluoropropane; HCFC-225	二氯五氟丙烷(別名:HCFC-225)
186	ジクロロメタン	Dichloromethane	二氯甲烷; 二氯
187	2,3-ジシアノ-1,4-ジチアアントラキノン(別名ジチアノン)	5,10-Dioxo-5,10-dihydropyridophtho[2,3-b][1,4]dithiine-2,3-dicarbonitrile	5,10-二氧-5,10-二氮杂蒽基[2,3-B]-1,4-二硫杂环-2,3-二腈(別名:二氯蒽醌)
188	N,N-ジシクロヘキサニリン	Dicyclohexylamine	N,N-二环己胺
189	N,N-ジシクロヘキサニル-2-ベンゾチアゾールスルファニルアミド	N,N-Dicyclohexan-1-yl(1,3-benzothiazol-2-ylsulfanyl)amine	N,N-二环己基-2-苯并噻唑亚磺酰胺
190	ジシクロペンタジエン	Tricyclo[5.2.1.0(2,6)]deca-3,8-diene	双环戊二烯
191	1,3-ジチオラソ-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-ylidene malonate	1,3-二硫戊环-2-乙撑基-丙二酸二异丙酯(稻瘟灵)
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)	Edifenphos	O-乙基S,S-二苯基二硫代磷酸酯(克瘟散)
193	ジチオリン酸O-ジエチル-S-ジフェニル(別名エチルチオオト又はジスルホト)	Disulfoton	O,O-二乙基-S-(2-硫基)乙基二硫代磷酸酯(別名:乙撑磷)
194	ジチオリン酸O-ジエチル-S-(6-クロロ-2,3-ジヒドロ-2-オキソベンゾオキサゾニル)メチル(別名ホサロン)	Phosalone	O,O-二乙基-S-(6-氯-2-氧代苯并噻啉-3-基甲基)二硫代磷酸酯(別名:伏杀磷)

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S-(2,3-ジヒドロ-5-メトキシ-2-オキソ-1,3,4-チアジアゾール-3-イル)メチル-O-O-ジメチル(別名メチダチオン又はDMTP)	Methidathion	S-2,3-二氧-5-甲氧基-2-氧代-1,3,4-硫二氮茂-3基甲基-O,O-二甲基二硫代磷酸酯(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(別名マラソン又はマラチオン)	Diethyl 2-[[dimethoxyphosphorothioyl]sulfanyl]succinate	O,O-二甲基-S-[1,2-二(乙氧基羰基)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](別名ジメトエート)	Dimethoate	O,O-二甲基-S-(N-甲基氨基甲酸甲酯)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]スルホナート(別名C1フルオレスセント260)	Benzenesulfonic acid, 2,2'-(1,2-ethenediyl)bis[5-[[4-(4-morpholinyl)-6-(phenylamino)-1,3,5-triazin-2-yl]amino]-, disodium salt	4,4'-双[[4-苯胺基-6-吗啉基-1,3,5-三嗪-2-基]氨基]二苯基-2,2'-二磺酸二钠盐(別名:荧光增白剂 71)
200	ジニトロトルエン	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	二乙烯苯
203	ジフェニルアミン	Diphenyl amine	二苯胺
204	ジフェニルエーテル	Phenoxylbenzene	二苯醚
205	1,3-ジフェニルguanidine	1,3-Diphenylguanidine	1,3-二苯胍
206	N-ジブチルアミノチオ-N-メチルカルバミン酸2,3-ジヒドロ-2,2-ジメチル-7-ベンゾフルイ[[dibutylamino]thio]methylcarbamate	2,3-dihydro-2,2-dimethyl-7-benzofuryl [[dibutylamino]thio]methylcarbamate	2,3-二氧-2,2-二甲基苯并呋喃-7-基(二丁氨基硫基)N-甲基氨基甲酸酯(別名:丁硫克百威)
207	2,6-ジ-tert-ブチル-4-メチルフェノール	2,6-Di-tert-butyl-4-methylphenol	2,6-二叔丁基-4-甲酚
208	2,4-ジ-tert-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-氰基乙酰胺
211	ジブロモテトラフルオロエタン(別名ハロン-2402)	dibromotetrafluoroethane, halone-2402	二溴四氟乙烷(別名: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(別名アセフェート)	O,S-Dimethyl acetylphosphoramidothioate	O,S-二甲基乙硫基硫代磷酸酯(別名:乙酰甲胺磷)
213	N,N-ジメチルアセトアミド	N,N-Dimethylacetamide	N,N-二甲基乙酰胺
214	2,4-ジメチルアニリン	2,4-Dimethylaniline	2,4-二甲基苯胺
215	2,6-ジメチルアニリン	Aniline, 2,6-dimethyl-	2,6-二甲基苯胺
216	N,N-ジメチルアニリン	N,N-Dimethylaniline	N,N-二甲基苯胺
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	N,N-二甲基-1,2,3-三硫杂己-5-胺(別名:杀虫环)
218	ジメチルアミン	Dimethylamine	二甲胺
219	ジメチルジスルフィド	1,2-Dimethyldisulfane	二甲基二硫
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	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-イソプロピルスルフェナモイル]-N-メチルカルバマート(別名ベンフラカルブ)	1-(2,2-Dimethyl-2,3-dihydro-1-benzofuran-7-yl) 7-ethyl 4-isopropyl-2-methyl-3-thia-2,4-diazahaptanedioate	N-(2,3-二氧-2,2-二甲基苯并呋喃-7-基)4-异丙基-2-甲基-3-噻-2,4-二氮杂庚二氧代
222	N,N-ジメチルチオカルバミン酸S-4-フェノキシブチル(別名フェノチオカルブ)	S-4-Phenoxybutyl N,N-dimethylthiocarbamate	S-4-(苯氧基丁基)-N,N-二甲基硫代氨基甲酸酯
223	N,N-ジメチルチオシラミン	N,N-Dimethylthiothiourea	N,N-二甲基-1,1-二硫脲
224	N,N-ジメチルチオシラミン=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=2,2,2-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-(2,2,2-三氯-1-羟基乙基)磷酸酯(別名:敌百虫)
226	1,1-ジメチルヒドrazilin	1,1-Dimethylhydrazine	1,1-二甲基胍; 偕二甲基胍
227	1,1'-ジメチル-4,4'-ビピリジンニウム=ジクロリド(別名バラコート又はバラコートジクロリド)	1,1'-Dimethyl-4,4'-bipyridine-1,1'-dium dichloride	1,1'-二甲基-4,4'-联吡啶盐二氯化物(別名:百草枯)
228	3,3'-ジメチルビフェニル-4,4'-ジ-ジメチルジイソシアネート	4,4'-Diisocyanato-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-チオアロファナート)(別名チオアファネートメチル)	Dimethyl N,N'-[1,2-phenylenebis(iminocarbonothioyl)]dicarbamate	1,2-双-(甲氧基-2-硫脲基)苯(別名:甲基硫菌灵)
230	N-(1,3-ジメチルブチル)-N'-フェニル-1,4-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'-ジメチルベンジジン(別名オルト-トリジン)	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
232	N,N-ジメチルホルムアミド	Dimethylformamide	N,N-二甲基甲酰胺; 甲酰胺二甲胺
233	2-[[ジメチルホスフィノチオイル)チオ]-2-フェニル酢酸エチル(別名フェンエート又はPAP)	Ethyl [[dimethoxyphosphorothioyl]sulfanyl](phenyl)acetate	乙基 A-[(二甲氧基膦基硫基)硫代]苯乙酸酯(別名: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ニトリル(別名アイオキシニル)	4-cyano-2,6-diiodophenyl octanoate	4-氰基-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	水素化チルフェニル	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-スルホヘキサデカン酸-1-メチルエステルナトリウム塩	Sodium 1-(methoxycarbonyl)pentadecane-1-sulfonate	1-(甲氧基羰基)十五烷-1-磺酸钠盐
242	セレン及びその化合物	selenium and its compounds	硒及其化合物
243	ダイオキシン類	Dioxins	二恶英类
244	2-チオキソ-3,5-ジメチルテトラヒドロ-2H-1,3,5-チアジジン(別名ダゾメット)	3,5-Dimethyl-1,3,5-thiadiazine-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	1-(4-氯苯基)吡唑-4-基-O-乙基-S-丙基-硫代磷酸酯(別名:吡啶硫磷)
248	チオリン酸O-O-ジエチル-O-(2-イソプロピル-6-メチル-4-ピリミジン) (別名ダイアジン)	Diazinon	O,O-二乙基-O-[6-甲基-2-(1-甲基乙基)-4-嘧啶基]硫代磷酸酯(別名:二嗪农)
249	チオリン酸O-O-ジエチル-O-(3,5,6-トリクロロ-2-ピリジル) (別名クロルピリフ)	Chlorpyrifos	O,O-二乙基-O-(3,5,6-三氯-2-吡啶基)硫代磷酸酯(別名:毒死磷)
250	チオリン酸O-O-ジエチル-O-(5-フェニル-3-イソキサゾリル) (別名イソキサチオン)	O,O-diethyl O-5-phenylisoxazol-3-ylphosphorothioate	硫代磷酸O,O-二乙基-O-(5-苯基-3-异恶唑)(別名:恶唑磷)
251	チオリン酸O-O-ジメチル-O-(3-メチル-4-ニトロフェニル) (別名フェニトロチオン又は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
252	チオリン酸O-O-ジメチル-O-(3-メチル-4-メチルチオフェニル) (別名フェンチオン又はMPP)	Fenthion	O,O-二甲基-O-(3-甲基-4-甲硫苯基)硫代磷酸酯(別名:倍硫磷)
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	O-乙基-O-(4-溴-2-氯苯基)-S-丙基硫代磷酸酯(別名:丙溴灵)
254	チオリン酸S-ベンジル-O-O-ジイソプロピル(別名イソプロホス又はIBP)	S-benzyl diisopropyl phosphorothioate	O,O-二异丙基-S-下基硫代磷酸酯(別名: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	デカノ酸	Decanoic acid	正癸酸
257	デシルアルコール(別名デカノール)	decyl alcohol; decanol	正癸醇(別名:癸醇)
258	1,3,5,7-テトラアザダマンタン	1,3,5,7-Tetraazaadamantane	六亚甲基四胺; 六甲撑四胺; 乌洛托品; 己胺
259	テトラエチルチウラムジスルフィド(別名ジスルフィラム)	Tetraethylthiuram disulfide	二硫化四乙基秋兰姆
260	テトラクロロイソフタロニトリル(別名クロタロニル又はTPN)	2,4,5,6-Tetrachloroisophthalonitrile	2,4,5,6-四氯-1,3-苯二腈
261	4,5,6,7-テトラクロロイソベンゾフラン-1(3H)-オン(別名フサライド)	4,5,6,7-Tetrachloroisobenzofuran-1(3H)-one	四氯苯酞
262	テトラクロロエチレン	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(別名:CFC-112)
264	2,3,5,6-テトラクロロ-p-ベンゾキノリン	2,3,5,6-Tetrachloro-p-benzoquinone	四氯苯醌
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	tetrahydromethylphthalic anhydride	甲基四氢苯酞
266	2,3,5,6-テトラフルオロ-4-メチルベンジル(Z)-3-(2-クロロ-3,3,3-トリフルオロ-1-プロペン)-2,2-ジメチルシクロプロpanecarboxylate	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-甲基苄基-(1R,3R,1S,3S)-3-(2-氯-3,3,3-三氟丙-1-烯基)-2,2-二甲基环丙烷羧酸酯(別名:七氟菊酯)
267	3,7,9,13-テトラメチル-5,11-ジオキサ-2,8,14-トリチア-4,7,9,12-テトラazapentadeca-3,12-diene-6,10-dione	3,7,9,13-Tetramethyl-5,11-dioxo-2,8,14-trithia-4,7,9,12-tetraazapentadeca-3,12-diene-6,10-dione	3,7,9,13-四甲基-5,11-二氧杂-2,8,14-三噻-4,7,9,12-四氮杂十五烷-3,12-二烯-6,10-二酮(別名:灭多威)
268	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	N,N,N',N'-Tetramethyl-2,3-dithiadithiosuccinamide	福美双; 二硫化四甲基秋兰姆; 双(二甲胺基硫代甲酰)化二硫
269	3,7,11,15-テトラメチルヘキササチカ-1-エン-3-オール(別名イソフィール)	3,7,11,15-Tetramethylhexadec-1-en-3-ol	3,7,11,15-四甲基-1-己烯-3-醇(別名: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	銅水溶性塩(錯塩を除く)	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(別名ノルマルドデシルアルコール)	Dodecan-1-ol	十二醇
274	ターシャリドデカンチオール	tert-Dodecanethiol	叔十二烷基硫醇
275	ドデ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-トリアザウンデカン-1,11-ジアミン(別名テトラエチレンペンタミン)	3,6,9-Triazaundecane-1,11-diyldiamine	四亚乙基五胺
277	トリエチルアミン	Triethylamine	三乙胺
278	トリエチレンテトラミン	3,6-Diazaoctane-1,8-diyldiamine	三乙撑四胺
279	1,1,1-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-トリアジン	Cyanuric chloride	三聚氰氯
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(別名:CFC-113)
285	トリクロロニトロメタン(別名クロロピクリン)	Trichloro(nitro)methane	三氯(硝基)甲烷
286	(3,5,6-トリクロロ-2-ピリジル)オキシ酢酸(別名トリクロピル)	[(3,5,6-trichloropyridin-2-yl)oxy]acetic acid	3,5,6-三氯-2-吡啶氧基乙酸(別名: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メタン(別名CFC-11)	Trichloro(fluoro)methane	三氯氟甲烷; 氟里昂11
289	1,2,3-トリクロロプロパン	1,2,3-Trichloropropane	1,2,3-三氯丙烷; 三甲苯磷酸酯
290	トリクロロベンゼン	Trichlorobenzene	三氯苯
291	1,3,5-トリリス(2,3-エポキシプロピル)-1,3,5-トリアジン-2,4,6(1H,3H,5H)-トリオン	1,3,5-Trisglycidyl-isocyanuric acid	三缩水甘油基异氰尿酸酯; 1,3,5-三(环氧乙基甲基)-1,3,5-三嗪-2,4,6-(1H,3H,5H)-三酮
292	トリブチルアミン	Tributan-1-ylamine	三正丁胺
293	アルファ,アルファ,アルファ-トリフルオロ-2,6-ジニトロ-N,N-ジブチル-パラ-トルイジン(別名トリフルラリン)	Trifluralin	2,6-二硝基-N,N-二正丙基-4-三氟甲基苯胺(別名:氟乐灵)
294	2,4,6-トリブチルフェノール	2,4,6-Tributylphenol	2,4,6-三溴苯酚
295	3,5,5-トリメチル-1-ヘキサノール	1-Hexanol, 3,5,5-trimethyl-	3,5,5-三甲基-1-己醇
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	1,2,4-Trimethylbenzene	1,2,4-三甲基苯
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	1,3,5-Trimethylbenzene	1,3,5-三甲基苯
298	トリレンジイソシアネート	tolylene diisocyanate	甲苯二异氰酸酯
299	トルイジン	toluidine	甲苯胺
300	トルエン	Toluene	甲苯
301	トルエンジアミン	4-Methyl-1,3-phenylenediamine	甲苯二胺
302	ナフタレン	Naphthalene	萘
303	1,5-ナフタレンジイソシアネート	1,5-Diisocyanatonaphthalene	1,5-二异氰酸萘
304	鉛	lead	铅
305	鉛化合物	lead compounds	铅化合物
306	ニアクリル酸ヘキサメチレン	Hexane-1,6-diyl diacrylate	六亚甲基二丙烯酸
307	二塩化酸化ジルコニウム	Zirconium dichloride oxide	氯化氧化锆
308	ニッケル	nickel	镍
309	ニッケル化合物	nickel compounds	镍化合物
310	ニトリロ三酢酸	Nitritriacetic acid	次氨基三乙酸
311	オルト-ニトロアニソール	2-Nitroanisole	2-硝基苯甲醚; 2-硝基茴香醚; 邻硝基苯甲醚
312	オルト-ニトロアニリン	2-Nitroaniline	2-硝基苯胺
313	ニトログリセリン	Nitroglycerin	硝化甘油
314	パラ-ニトロクロロベンゼン	p-Nitrochlorobenzene	对硝基氯苯

No.	物質名称	Substance name	物質名称
315	オルト-ニトロトルエン	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-ノナンール(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	Vanadium pentoxide	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-ジニトロフェニルアゾ)-4'-メトキシアセトアニリド	2,2'-[[5-acetamido-4-[[2-bromo-4,6-dinitrophenyl]azo]-2-methoxyphenyl]imino]diethyl diacetate	2,2'-[(5-乙酰氨基-4-[(2-溴-4,6-二硝基苯基)偶氮]-2-甲氧基苯基)亚氨基]二乙基二乙酸酯(別名:分散藍 79:1)
323	2,4-ビス(エチルアミノ)-6-メチルチオ-1,3,5-トリアジン(別名シメトリン)	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-エポキシプロピル)オキシ]ベンゼン	1,3-Bis(oxiran-2-ylmethoxy)benzene	1,3-苯二酐二缩水甘油醚
325	ビス(8-キノリノト)銅(別名オキシ銅又は有機銅)	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(別名: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)胍胺
328	ビス(N,N'-ジメチルジチオカルバミン酸)亜鉛(別名ジラム)	Bis(dimethylthiocarbamate-kappa(2)S,S')zinc	二甲基二硫代氨基甲酸锌(別名:福美锌)
329	ビス(N,N'-ジメチルジチオカルバミン酸)N,N'-エチレンビス(チオカルバマイルチオ亜鉛)(別名ポリカーバメート)	mu-(N,N'-Ethylenedicarbamodithioato-1kappa(2)S;2kappa(2)S)bis[(N,N'-dimethylcarbamodithioato-kappa(2)S)zinc(II)]	双(二甲基二硫代氨基甲酸酯)亚乙基双(二硫代氨基甲酸酯)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-yl)peroxy]propane	过氧化二异丙苯
331	S,S-Di-(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	肼
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(別名: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(別名:靛蓝)
338	2-ビニルピリジン	2-Vinylpyridine	2-乙烯吡啶
339	N-ビニル-2-ピロリドン	N-Vinyl-2-pyrrolidone	N-乙烯基-2-吡咯烷酮
340	ビフェニル	Biphenyl	联苯
341	ピペラジン	Piperazine	哌嗪
342	ピリジン	Pyridine	吡啶
343	ピロカテコール(別名カテコール)	Pyrocatechol	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	Phenylhydrazine	苯肼; 氨基苯肼; 苯基胍胺
346	2-フェニルフェノール	Biphenyl-2-ol	邻苯基酚
347	N-フェニルマレインド	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	Phenol	苯酚; 石炭酸
350	3-フェノキシベンジル=3-(2,2-ジクロロビニル)-2,2-ジメチルシクロプロパン	Permethrin	(3-苯氧基苯基)甲基-3-(2,2-二氯乙烯)-2,2-二甲基环丙烷羧酸酯(別名:氯菊酯)
351	1,3-ブタジエン	1,3-Butadiene	1,3-丁二烯; 双乙烯
352	フタル酸ジアリル	Diallyl phthalate	邻苯二甲酸二烯丙酯
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-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	双(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-ブチル=ベンジル	Benzyl butan-1-yl phthalate	丁基苯基邻苯二甲酸酯; 邻苯二甲酸二乙基己基酯
357	2-ターシャリ-ブチルイミノ-3-イソプロピル-5-フェニルテトラヒドロ-4H-1,3,5-チアジジン-4-オン(別名プロブフェジン)	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(別名:噻嗪酮)
358	N-ターシャリ-ブチル-N-(4-エチルベンゾイル)-3,5-ジメチルベンゾヒドラジド(別名テブフェンゾド)	N-tert-Butyl-N-(4-ethylbenzoyl)-3,5-dimethylbenzohydrazide	N-特丁基-N-(4-乙基苯甲酰基)-3,5-二甲基苯肼(別名:虫酰肼)
359	ノルマル-ブチル-2,3-エポ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-ブチルカルバモイル)-1H-2-ベンゾイミダゾリル]カルバミン酸メチル(別名ベニミル)	Benomyl	苯菌灵; 1-正胺基甲酰-苯肼咪唑-2-氨基甲酸甲酯
361	ブチル(R)-2-[4-(4-シアノ-2-フルオロフェノキシ)フェノキシ]プロピオネート(別名シハロホップブチル)	Butyl (R)-2-[4-(4-cyano-2-fluorophenoxy)phenoxy]propionate	(R)-2-[4-(4-腈基-2-氟苯氧基)苯氧基]丙酸丁酯
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)	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)
363	5-ターシャリ-ブチル-3-(2,4-ジクロロ-5-イソプロポキシフェニル)-1,3,4-オキサジアゾール-2(3H)-オン(別名オキサジアゾール)	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]メチル]アミノ]オキシメチル]ベンゾアト(別名フェンピロキシメート)	tert-Butyl 4-[[[1,3-dimethyl-5-phenoxy-4-pyrazolyl]methylidene]amino]oxymethyl]benzoate	(E)-alphaHa-(1,3-二甲基-5-苯氧基吡唑-4-亚甲基氨基氧)对甲苯甲酸叔丁酯(別名:吡啶酯)
365	ブチルヒドロキシアニソール(別名BHA)	tert-Butyl-4-methoxyphenol	叔丁基对羟基苯酚(別名:BHA)
366	ターシャリ-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(別名プロバノリグット又はBPPS)	Propargite	2-(4-特丁基苯氧基)环己基丙炔-2-基亚硫酸酯(別名:炔腈特)
370	2-ターシャリ-ブチル-5-(4-ターシャリ-ブチルベンジルトリオ-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:吡嗪灵)
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(別名テブフェンゾド)	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:吡嗪胺)
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-(1,3-苯并噻唑-2-基磺酰基)-叔丁胺
373	2-ターシャリ-ブチル-5-メチルフェノール	2-tert-Butyl-5-methylphenol	2-叔丁基-5-甲基苯酚
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-ブテナール	But-2-enal	2-丁烯醛
376	N-ブトキシメチル-2-クロロ-2',6'-ジエ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)と亜鉛の重合体(別名プロピネブ)	Propinab	N,N'-丙烯基双二硫代氨基甲酸酯
379	2-プロピル-1-オール	2-Propyn-1-ol	2-丙炔-1-醇
380	ブromoクロロジフルオロメタン(別名ハロソ-1211)	Bromo(chloro)(difluoro)methane	溴二氯一氟甲烷
381	ブromoジクロロメタン	Bromodichloromethane	一溴二氯甲烷
382	ブromoトリフルオロメタン(別名ハロソ-1301)	Bromo(trifluoro)methane	溴三氟甲烷
383	5-ブromo-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)	5-Bromo-3-sec-butyl-6-methylpyrimidine-2,4(1H,3H)-dione	5-溴-3-仲丁基-6-甲基嘧啶二酮(別名:除草定)
384	1-ブromo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romoプロパン	2-Bromopropane	2-溴丙烷; 异丙基溴; 溴化异丙烷
386	ブromo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(別名酸化フェンタス)	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ゾエピン)	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-diyldiamine	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	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	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	Water-soluble salts of peroxodisulfuric acid	过二硫酸的水溶性盐类
396	ペルフルオロ(オクタン-1-スルホン酸)(別名PFOS)	Perfluoro(octane-1-sulfonic acid)	全氟(辛烷-1-磺酸)(別名:PFOS)及其盐
397	ベンジリジニトリクロリド	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	苯噻草酸
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(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)=オキシルフェニルエーテル	poly(oxyethylene)octylphenyl ether	聚(氧乙烯基)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)	月桂醇聚氧乙烯硫酸酯钠盐
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(氧乙烯基)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-メチリデンオキセタン-2-オン	4-Methylideneoxetan-2-one	双乙烯酮
422	(Z)-2'-メチルアセトフェノン=4,6-ジメチル-2-ピリジンヒドラジン(別名フェリムノン)	(Z)-2'-Methylacetophenone 4,6-dimethyl-2-pyrimidinylhydrazine	(Z)2'-甲基乙醌苯-4,6-二甲基噻啶-2-胺(別名:噻啶胺)
423	メチルアミン	Methylamine	甲胺
424	メチル=イソチオシアネート	Isothiocyanatomethane	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(別名イソプロカルフ又は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]フラン(別名カルボフラン)	Carbofuran	2,3-二氢-2,2-二甲基-7-苯并吡啶(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PMC)	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-ジメチル-2-ピリジンカルバモイル)スルファミン-1-メチルピラゾール-4-カルボキシル(別名ハロスルフロメチル)	Methyl 3-chloro-5-(4,6-dimethoxy-2-pyrimidinylcarbamoylsulfamoyl)-1-methylpyrazole-4-carboxylate	3-氯-5-(4,6-二甲氧基噻啶-2-基氨基羰基氨基磺酰基)-1-甲基吡唑-4-羧酸甲酯(別名:氯吡嘧磺隆)
430	メチル=(S)-7-クロロ-2,3,4a,5-テトラヒドロ-2-[メチルカルボニル(4-トリフルオロメトキシフェニル)カルバモイル]インデン[1,2-e][1,3,4]オキサジアジン-4a-カルボキシル(別名インドキサリブ)	Methyl (S)-7-chloro-2-[(methoxycarbonyl)[4-(trifluoromethoxy)phenyl]carbamoyl]-2,3,4a,5-tetrahydroindeno[1,2-e][1,3,4]oxadiazine-4a-carboxylate	甲基=(S)-7-氯-2-[(甲氧基羰基)[4-(三氟甲氧基)苯基]氨基甲酰基]-2,3,4a,5-四氢喹啉[1,2-e][1,3,4]恶二嗪-4a-环丙烷羧酸酯
431	メチル=(E)-2-[2-[6-(2-シアノフェノキシ)ピリジン-4-イル]オキシ]フェニル]-3-メトキシアクリレート(別名アノキストロビン)	Methyl (E)-2-[2-[[6-(2-cyanophenoxy)pyrimidin-4-yl]oxy]phenyl]-3-methoxyacrylate	(E)-[2-[6-(2-氰基苯氧基)噻啶-4-基氧基]苯基]-3-甲氧基丙烯酸甲酯(別名:噻啶酯)
432	3-メチル-1,5-ジ(2,4-キシリル)-1,3,5-トリアジン(別名アミトラス)	Amitraz	1,5-双(2,4-二甲苯基)-3-甲基-1,3,5-三氮茂-1,4-二烯(別名:双甲胍)
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

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-チオオキサミド(別名オキサミル)	Methyl 1-(dimethylcarbamoyl)-N-[(methylcarbamoyl)oxy]methaneimidiothioate	O-甲基氨基甲酰基-1-二甲氨基甲酰-1-甲硫基甲脒脞(別名:糸线威)
435	メチル=2-(4,6-ジメトキシ-2-ピリジンリジノキシ)-6-[1-(メトキシイミノ)エチル]ベンゾアト(別名ピリノバックメチル)	Methyl 2-(4,6-dimethoxy-2-pyrimidinylidenoxy)-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)苯甲酸甲酯(別名:(Z)-甲基噁草醚)
436	アルファ-メチルサチレン	Isopropenybenzene	α-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=ヒドロペロキシド	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	地尔酚;二硝(另)丁酚;二仲丁基-4,6-二硝基苯酚
442	2-メチル-N-[3-(1-メチルエトキシ)フェニル]ベンズアミド(別名メプロニル)	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-[[[(E)-1-[3-(トリフルオロメチル)フェニル]エチリデン]アミノ]オキシ]メチル]フェニル)アセタート(別名トリフロキシストロピン)	Methyl 2-[(E)-methoxyimino]-2-[[[(E)-4-[3-(trifluoromethyl)phenyl]-2-oxa-3-azapent-3-en-1-yl]phenyl]acetate	(2Z)-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(别名:噁草醚)
445	メチル=(E)-メトキシイミノ-[2-(オルト-トリロキシメチル)フェニル]アセタート(別名クレソキシメチル)	Methyl (E)-2-(methoxyimino)-2-[[2-(2-tolyloxy)methyl]phenyl]acetate	(E)-2-甲氧基亚氨基-2-(邻甲基苯氧基甲基)苯基乙酸甲酯(别名:噁草醚)
446	4,4'-メチレンジアニリン	4,4'-Methylenedianiline	4,4'-二氨基甲苯
447	メチレンビス(4,1-シクロヘキシル)ニジソシアネート	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アミノフェニル 3-トリアリル炭酸塩(別名フェンメデ、イラム)	3-[(Methoxycarbonyl)amino]phenyl 3-tolylcarbamate	3-[(甲氧基羰基)氨基]苯基=3-甲苯氨基甲酸酯
450	N-(6-メトキシ-2-ピリジル)-N-メチルチオカルバミン酸O-3-ターシャリ-ブチルフェニル(別名ヒリブチカルブ)	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;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-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-(モルホリンジチオ)ベンゾチアゾール	4-(1,3-benzothiazol-2-ylidensulfanyl)morpholine	2-(4-噁唑基-2-硫代)苯并噻唑
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;三氯乙基磷酯
460	りん酸トリトリル	Tritolyl phosphate	磷酸三甲酯
461	りん酸トリフェニル	Triphenyl phosphate	磷酸三苯酯
462	りん酸トリノルマル-ブチル	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	二氯氟甲烷
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	氯三氟乙烷
467	クロロペンタフルオロエタン	chloropentafluoroethane	氯五氟乙烷
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	dichlorodifluoromethane	二氯二氟甲烷
471	ジクロロテトラフルオロエタン	dichlorotetrafluoroethane	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-ジクロロ-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	二氯氟甲烷
475	1,3-ジクロロプロペン	1,3-dichloropropene	1,3-二氯丙烯
476	ジクロロペ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	ジブromoテトラフルオロエタン	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	トリクロロトリフルオロエタン	trichlorotrifluoroethane	三氯三氟乙烷
481	トリクロロフルオロメタン	trichlorofluoromethane	三氯氟甲烷
482	ブromoクロロジフルオロメタン	bromochlorodifluoromethane	溴氯二氟甲烷
483	ブromoトリフルオロメタン	bromotrifluoromethane	三氯溴甲烷
484	ブromo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-メタノ-2,4,3-ベンゾジオキサチアピリン=3-オキシド	6,7,8,9,10,10-hexachloro-1,5,5a,6,9,9a-hexahydro-6,9-benzodioxathiepine =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-苯并二噁噻=3-氯化物
486	ペルフルオロ(オクタ-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-1,2-二甲氧基苯
489	2-[4-(2,4-ジクロロ-メタ-トルイール)-1,3-ジメチル-5-ピラゾリル]オキシ-4-メチルアセトフェノン	2-[4-(2,4-Dichloro-meta-Toluyol)-1,3-Dimethyl-5-Pyrazolyloxy]-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-プロパノール	1,3-dichloro-2-propanol	1,3-二氯-2-丙醇
491	1,2-ジブromoエタン	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romoメタン	tribromomethane	三溴甲烷
495	ナトリウム=1,1'-ビフェニル-2-オレート	Sodium =1,1'-biphenyl-2-olate	钠=1,1'-联苯-2-醇盐
496	りん酸ジブチルフェニル	Di-butyl phosphate = phenyl	磷酸二丁基-苯基
497	亜鉛=ビス(2-メチルプロパ-2-エノアト)	Zinc = bis (2-methylpropa-2 enoate)	锌=双(2-甲基丙烷-2-烯醇酯)
498	アジピン酸-(N-(2-アミノエチル)エタン-1,2-ジアミン又はN,N'-ビス(2-アミノエチル)エタン-1,2-ジアミン)と2-(クロロメチル)オキシランの重縮合物	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-(氯甲基)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-ピリジルメチル)アミノ]-6-[1,2,2,2-テトラフルオロ-1-(トリフルオロメチル)エチル]キノザリン-2-オン	1-Acetyl-1,2,3,4-tetrahydro-3-[(3-pyridylmethyl) amino]-6-[1,2,2,2-tetrafluoro-1-(trifluoromethyl) ethyl] quinazoline-2-one	1-乙酰基-1,2,3,4-四氢-3-[(3-吡啶基甲基)氨基]-6-[1,2,2,2-四氟-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-benzisothiazole-1,1-dioxide	3-烯丙氧基-1,2-苯并异噻唑-1,1-二氧化物
502	アリル=ヘキサノアト	allyl-hexanoate	烯丙基-己酸
503	アリル=ヘプタノアト	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]アセタート(アルカンの構造が直鎖であり、かつ、当該アルカンの炭素数が8,10,12,14,16又は18のもの及びその混合物に限る。)及び(Z)-[[3-(オクタデカ-9-エンアミド)プロピル](ジメチル)アンモニオ]アセタート並びにこれらの混合物	[(3-alkanamidopropyl) (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 alkane and mixtures thereof.) (Z)-[[3-(Octadeca-9-enamide) propyl] (Dimethyl) Ammonio] acetate and mixtures thereof	[(3-烷酰胺丙基)(二甲基)乙酰胺]乙酯(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-(十八碳-9-烯酰胺)丙基](二甲基)氨]乙酯及其混合物
505	(3-アルカンアミドプロピル)(メチル)[2-(アルカノイルオキシ)エチル]アンモニウムクロリド(Limited to those in which the structure of the alkane and alkanoyl is linear and the carbon number of the alkane and alkanoyl is 14, 16 or 18, respectively, and mixtures thereof.)	(3-Alkanamidopropyl) (methyl) [2-(alkanoyloxy) ethyl] ammonium chloride (Limited to those in which the structure of the alkane and alkanoyl is linear and the carbon number of the alkane and alkanoyl is 14, 16 or 18, respectively, and mixtures thereof.)	(3-烷酰胺丙基)(甲基)[2-(烷氧基)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	アルカン-1-アミン(アルカンの構造が直鎖であり、かつ、当該アルカンの炭素数が8,10,12,14,16又は18のもの及びその混合物に限る。)(Z)-Octadeca-9-ene-1-amine及び(9Z,12Z)-Octadeca-9,12-diene-1-amine並びにこれらの混合物	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.) (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-アルキル-オメガ-ヒドロキシポリ(オキシエタン-1,2-ジイル)(アルキル基の炭素数が16から18までのもの及びその混合物であって、数平均分子量が1,000未満のものに限る。)及びアルファ-アルケニル-オメガ-ヒドロキシポリ(オキシエタン-1,2-ジイル)(アルケニル基の炭素数が16から18までのもの及びその混合物であって、数平均分子量が1,000未満のものに限る。)並びにこれらの混合物	Alpha-alkyl-omega-hydroxypoly (oxyethane-1,2-diy) (Limited to alkyl groups having a carbon number between 16 and 18 and mixtures thereof having a number-average molecular weight of less than 1,000.) Alpha-alkenyl-omega-hydroxypoly (oxyethane-1,2-diy) (Limited to alkenyl groups having 16 to 18 carbon atoms and mixtures thereof having a number-average molecular weight of less than 1,000.) and mixtures thereof	α-烷基-ω-羟基聚(1,2-乙氧基)乙烷(烷基的碳原子数为16至18的碳原子及其混合物,限于数均分子量小于1,000的碳原子。)和α-烯基-ω-羟基聚(1,2-乙氧基)乙烷(烯基的碳原子数为16至18的碳原子及其混合物,限于数均分子量小于1,000的碳原子。)以及它们的混合物
508	アルファ-アルキル-オメガ-ヒドロキシポリ(オキシエタン-1,2-ジイル)オキシ(メチルエタン-1,2-ジイル)(アルキル基の構造が分枝であり、かつ、当該アルキル基の炭素数が9から11までのもの混合物(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] (oxy (methylene-1,2-diy)) (a mixture of branched alkyl groups having 9 to 11 carbon atoms (Limited to those containing alkyl group carbon number 10 as the main component.) above.)	α-烷基-ω-羟基聚[氧乙烷-1,2-二基/氧基(甲基乙烷-1,2-二基)](烷基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-アルキル-オメガ-ヒドロキシポリ(オキシエチレン)(アルキル基の炭素数が9から11までのもの及びその混合物であって、数平均分子量が1,000未満のものに限る。)	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(氧乙烷)乙烷(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)	Aluminium = 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-クロロカルバニレート	Isopropyl = 3-chlorocarbanilate	异丙基-3-氯氨基甲酸酯
515	3-(4-イソプロピルフェニル)-2-メチルプロパナール	3-(4-Isopropylphenyl)-2-Methylpropanal	3-(4-异丙基苯基)-2-甲基丙醛
516	4-イソプロピル-3-メチルフェノール	4-Isopropyl-3-Methylphenol	4-异丙基-3-甲基苯酚
517	1,1'-(イミノジオクタメチレン)ジグアニジン=トリアセタート	1,1'-(iminodioctamethylene) diguanidine triacetate	1,1'-(亚氨基二氧基)二胍=三乙酸酯
518	エチリデンノルボルネン	ethylidene norbornene	亚乙基降冰片烯
519	5-エチル-5,8-ジヒドロ-8-オキソ-[1,3]ジオキサゾ[4,5-g]キノリン-7-カルボン酸	5-Ethyl-5,8-Dihydro-8 oxo-[1,3] dioxolo [4,5-g] quinoline-7 carboxylic acid	5-乙基-5,8-二氢-8-氧代-[1,3]二氧代[4,5-g]喹啉-7-羧酸
520	N-エチル-N,N-ジメチルテトラデカ-1-アミン	salt of N-ethyl-N,N-dimethyltetradecane-1 amium	N-乙基-N,N-二甲基十四烷-1-胺盐
521	エチレンジアミン四酢酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム塩	Ethylenediaminetetraacetic acid and its potassium salt and sodium salt	乙二胺四乙酸及其钾盐和钠盐
522	(4-エトキシフェニル)[3-(4-フルオロ-3-フェノキシフェニル)プロピル]ジメチルシラン	(4-Ethoxyphenyl) [3-(4-fluoro-3-phenoxyphenyl) propyl] dimethylsilane	(4-乙氧基苯基)[3-(4-氟-3-苯氧基苯基)丙基]二甲基硅烷
523	塩化直鎖パラフィン(炭素数が14から17までのもの及びその混合物に限る。)	Chlorinated linear paraffin (Limited to those having a carbon number between 14 and 17 and mixtures thereof.)	氯化直链石蜡(限于碳原子数在14至17之间及其混合物。)
524	塩素酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム塩	Chloric acid and its potassium salt and sodium salt	氯酸及其钾盐和钠盐
525	オキサシクロヘキサデカ-2-オン	Oxacyclohexadecane-2-one	氧杂环十六烷-2-酮
526	オクタブromoフェニルエーテル	Octabromodiphenyl ether	八溴联苯醚
527	過塩素酸並びにそのアンモニウム塩、カリウム塩、ナトリウム塩、マグネシウム塩及びリチウム塩	Perchloric acid and its ammonium salt, potassium salt, sodium salt, magnesium salt and lithium salt	高氯酸及其铵盐、钾盐、钠盐、镁盐和锂盐
528	過酢酸	peracetic acid	过氧乙酸
529	カリウム=ジエチルジチオカルバマート	Potassium = Diethylthiocarbamate	钾=二乙基二硫代氨基甲酸酯
530	グリホサート並びにそのアンモニウム塩、イソプロピルアミン塩、カリウム塩及びナトリウム塩	Glyphosate and its ammonium salt, isopropylamine salt, potassium salt and sodium salt	草甘膦及其铵盐、异丙胺盐、钾盐和钠盐
531	1-(2-クロロイミダゾ[1,2-a]ピリジン-3-イル)スルホニル)-3-(4,6-ジメトキシピリミジン-2-イル)尿素	1-(2-Chloroimidazo [1,2-a] pyridine-3-ylsulfonyl)-3-(4,6-dimethoxypyrimidine-2-yl) urea	1-(2-氯咪唑并[1,2-a]吡啶-3-基磺酰基)-3-(4,6-二甲氧基嘧啶-2-基)脲
532	2-クロロ-2'-エチル-N-[(1S)-2-メトキシ-1-メチルエチル]-6'-メチルアセトアミド及び2-クロロ-2'-エチル-N-[(1R)-2-メトキシ-1-メチルエチル]-6'-メチルアセトアミドの混合物(2-クロロ-2'-エチル-N-[(1S)-2-メトキシ-1-メチルエチル]-6'-メチルアセトアミドの含有率が80重量パーセント以上のものに限る。)	Mixture of 2-chloro-2'-ethyl-N-[(1S)-2-methoxy-1-methylethyl]-6'-methylacetanilide and 2-chloro-2'-ethyl-N-[(1R)-2-methoxy-1-methylethyl]-6'-methylacetanilide (The content of 2-chloro-2'-ethyl-N-[(1S)-2-methoxy-1-methylethyl]-6'-methylacetanilide is not less than 80 weight percent.)	2-氯-2'-乙基-N-[(1S)-2-甲氧基-1-甲基乙基]-6'-甲基乙酰苯胺和2-氯-2'-乙基-N-[(1R)-2-甲氧基-1-甲基乙基]-6'-甲基乙酰苯胺的混合物(2-氯-2'-乙基-N-[(1S)-2-甲氧基-1-甲基乙基]-6'-甲基乙酰苯胺含量在80重量%以上的。)
533	3-(4-クロロ-5-シクロペンチルオキシ)-2-フルオロフェニル)-5-イソプロピルピリジン-1,3-オキサゾリジン-2,4-ジオン	3-(4-Chloro-5-Cyclopentylloxy-2-Fluorophenyl)-5-Isopropylidene-1,3-Oxazolidine-2,4-Dione	3-(4-氯-5-环戊氧基-2-氟苯基)-5-异亚丙基-1,3-恶唑啉-2,4-二酮
534	5-クロロ-2-(2,4-ジクロロフェノキシ)フェノール	5-Chloro-2-(2,4-dichlorophenoxy) phenol	5-氯-2-(2,4-二氯苯氧基)苯酚
535	(RS)-5-クロロ-N-(1,3-ジヒドロ-1,1,3-トリメチルイソベンゾフラン-4-イル)-1,3-ジメチル-1H-ピラゾール-4-カルボキサミド	(RS)-5-Chloro-N-(1,3-Dihydro-1,1,3-Trimethylisobenzofuran-4-yl)-1,3-Dimethyl-1H-Pyrazole-4-Carboxamide	(RS)-5-氯-N-(1,3-二氢-1,1,3-三甲基异苯并呋喃-4-基)-1,3-二甲基-1H-吡唑-4-甲酰胺
536	3'-クロロ-4,4'-ジメチル-1,2,3-チアジアゾール-5-カルボキサミド	3'-Chloro-4,4'-dimethyl-1,2,3-thiadiazole-5-carboxaniide	3'-氯-4,4'-二甲基-1,2,3-噻二唑-5-甲酰胺

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-ジメチルピリミジン-2-イルカルバモイル)-1-メチル-4-(5-メチル-5,6-ジヒドロ-1,4,2-ジオキサジン-3-イル)ピラゾール-5-スルホンアミド	3-Chloro-N-(4,6-dimethylpyrimidine-2-ylcarbamoyle)-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-基氨基甲酸酯)-1-甲基-4-(5-甲基-5,6-二氢-1,4,2-二噁-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-オキサジアジン-4-イミン	3-(2-Chloro-1,3-thiazole-5-ylmethyl)-5-Methyl-N-nitro-1,3,5-oxadiazin-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-ピリジルメチル)-N'-シアノ-N-メチルアセトアミド	Trans-N-(6-chloro-3-pyridylmethyl)-N'-cyano-N-methylacetamide	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-ピリジルメチル)-N-ニトロイミダゾリジン-2-イリデンアミン	1-(6-Chloro-3-pyridylmethyl)-N-nitroimidazolidine-2-ylideneamine	1-(6-氯-3-吡啶基甲基)-N-硝基咪唑烷-2-亚胺
544	3-(6-クロロピリジン-3-イルメチル)-1,3-チアゾリジン-2-イリデンシアナミド	3-(6-Chloropyridine-3-ylmethyl)-1,3-Thiazolidine-2-ylideneisocyanamide	3-(6-氯吡啶-3-基甲基)-1,3-噻唑啉-2-亚基脲
545	2-[2-クロロ-4-メチル-3-[[[テトラヒドロフラン-2-イルメチル]メチル]ベンゾイル]シクロヘキサ-1,3-ジオン]	2-[2-Chloro-4-Methyl-3-[[[tetrahydrofuran-2-ylmethyl]methyl]benzoyl]cyclohexane-1,3-dione]	2-[2-氯-4-甲磺酰基-3-[[[四氢呋喃-2-基甲基]甲基]苯甲酰基]环己烷-1,3-二酮]
546	3-(2-クロロ-4-メチルベンゾイル)-4-フェニルスルファニルビシクロ[3.2.1]オクタ-3-エン-2-オン	3-(2-Chloro-4-Methylbenzoyl)-4-Phenylsulfanyl Bicyclo[3.2.1]Octa-3-En-2-one	3-(2-氯-4-甲磺酰基)-4-苯磺酰二环[3.2.1]辛基-3-烯-2-酮
547	(E)-N-[2-クロロ-5-[1-(6-メチルピリジン-2-イルメチル)エチル]ベンジル]カルバミン酸メチル	(E)-Methyl N-[2-Chloro-5-[1-(6-Methylpyridine-2-ylmethyl)ethyl]benzyl] carbamate	(E)-N-[2-氯-5-[1-(6-甲基吡啶-2-基甲基)乙基]苄基]氨基甲酸酯
548	サリチル酸メチル	methyl salicylate	水杨酸甲酯
549	1,4-ジオキサシクロヘプタデカン-5,17-ジオン	1,4-Dioxacycloheptadecane-5,17-dione	1,4-二氧杂环庚烷-5,17-二酮
550	シクロヘキシルリデン(フェニル)アセトニトリル	Cyclohexylidene(phenyl)acetoneitrile	环己烷(苯基)乙脒
551	シクロヘキセン	cyclohexene	环己烯
552	4,5-ジクロロ-2-オクタリソチアゾール-3(2H)-オン	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'-シアノ-1,2-チアゾール-5-カルボキサニリド	3,4-dichloro-2'-cyano-1,2-thiazole-5-carboxanilide	3,4-二氯-2'-氰基-1,2-噻唑-5-甲磺酰胺
554	2',4-ジクロロ-α,α,α-トリフルオロ-4'-ニトロ-メタ-トルエンスルホンアミド	2',4-Dichloro-α,α,α-trifluoro-4'-nitro-meta-toluenesulfonamide	2',4-二氯-α,α,α-三氟-4'-硝基间甲苯磺酰胺
555	O-(2,6-ジクロロ-パラ-トール)O,O-ジメチルホスホロチオアト	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-ジクロロフェニル)-N-(2,4-ジフルオロフェニル)-N-イソプロピル-5-オキソ-4,5-ジヒドロ-1H-2,4-トリアゾール-4-カルボキサミド	1-(2,4-Dichlorophenyl)-N-(2,4-Difluorophenyl)-N-Isopropyl-5-Oxo-4,5-Dihydro-1H-2,4-Triazole-4-Carboxamide	1-(2,4-二氯苯基)-N-(2,4-二氟苯基)-N-异丙基-5-氧代-4,5-二氢-1H-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-ジカルボキサミド	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-1,2-二羧酰亚胺
558	2,3-ジクロロ-N-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)プロピオニリド	2-(2,4-Dichloro-3-methylphenoxy)propionanilide	2-(2,4-二氯-3-甲基苯氧基)丙酰苯胺
560	(3R,4S,5S,6R,7R,9R,11R,12R,13S,14R)-4-[[[2,6-ジデオキシ-3-C-メチル-β-D-リボ-ヘキソピラノシド]オキシ]-14-エチル]-12,13-ジヒドロキソ-7-メトキシ-3,5,7,9,11,13-ヘキサメチル-6-[[[3,4,6-トリデオキシ-3-(ジメチルアミノ)ペーター-D-キノロ-ヘキソピラノシド]オキシ]オキサシクロテトラデカン-2,10-ジオン]	(3R,4S,5S,6R,7R,9R,11R,12R,13S,14R)-4-[[[2,6-Dideoxy-3-C-methyl-β-D-ribo-hexopyranosyl]oxy]-14-ethyl]-12,13-dihydroxy-7-methoxy-3,5,7,9,11,13-hexamethyl-6-[[[3,4,6-trideoxy-3-(dimethylamino)-β-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-β-D-核糖吡喃己基]氧]-14-乙基]-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-氧基-吡喃己基]氧基]氧杂环十四烷-2,10-二酮]
561	四ナトリウム5,8-ビス(カルボジチオアト)-2,5,8,11,14-ペンタザペンタデカンビス(ジチオアト)	Tetrasodium 5,8-bis(carbodithioate)-2,5,8,11,14-pentaazapentadecanbis(dithioate)	四钠-5,8-双(二硫代碳酸酯)-2,5,8,11,14-五氮杂十五烷双(二硫代乙脒)
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-咪唑啉二酮
563	4-(2,2-ジフルオロ-1,3-ベンゾジオキソール-4-イル)-1H-ピロロ-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-ジプロピルチオカルバミン酸-S-ベンジル	N,N-Dipropylthiocarbamate = S-benzyl	N,N-二丙基硫代氨基甲酸酯-S-苄基
565	2',6'-ジブロモ-2-メチル-4'-トリフルオロメトキシ-4-トリフルオロメチル-1,3-チアゾール-5-カルボキサニリド	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-甲磺酰胺
566	(4S,4aR,5S,5aR,6S,12aS)-4-[[[2,6-ジデオキシ-3-C-メチル-β-D-リボ-ヘキソピラノシド]オキシ]-14-エチル]-11-ジヒドロキソ-1,4,4a,5,5a,6,11,12a-ヘキサヒドロ-6-メチル-2-1,11-ジヒドロキソ-1,4,4a,5,5a,6,11,12a-ヘキサヒドロ-6-メチル-2-カルボキサミド	(4S,4aR,5S,5aR,6S,12aS)-4-[[[2,6-Dideoxy-3-C-methyl-β-D-ribo-hexopyranosyl]oxy]-14-ethyl]-11,11-dihydroxy-1,4,4a,5,5a,6,11,12a-hexahydroxy-6-methyl-2-carboxamide	(4S,4aR,5S,5aR,6S,12aS)-4-[[[2,6-双脱氧-3-C-甲基-β-D-核糖吡喃己基]氧]-14-乙基]-11,11-二羟基-1,4,4a,5,5a,6,11,12a-六氢基-6-甲基-2-甲酰胺
567	3-(3,3-ジメチルウレイド)フェニル-tert-ブチルカルバマート	3-(3,3-Dimethylureide)phenyl tertiary-butylcarbamate	3-(3,3-二甲基脲基)苯基叔丁基氨基甲酸酯
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-Dienylacetate	(2E)-3,7-二甲基辛烯-2,6-二烯基乙酰胺
569	N,N-ジメチルオクタデカリン	N,N-dimethyloctadecalin	N,N-二甲基十八烷
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-オキサスピロ[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-氧代-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-(トリフルオロメチル)-1H-ピラゾール-4-カルボキサミド	(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-ジメチルピラゾール-4-カルボキサニリド]	2'-[[[RS)-1,3-Dimethylbutyl]-5-fluoro-1,3-dimethylpyrazole-4-carboxanilide]	2'-[[[RS)-1,3-二甲基丁基]-5-氟-1,3-二甲基吡唑-4-甲磺酰胺]
575	2,2-ジメチルプロパノ酸(E)-2-(4-tert-ブチルフェニル)-2-シアン-1-(1,3,4-トリメチルピラゾール-5-イル)ビニル	2,2-Dimethylpropanoic acid(E)-2-(4-tert-butylphenyl)-2-cyano-1-(1,3,4-trimethylpyrazole-5-yl)vinyl	2,2-二甲基丙酸(E)-2-(4-叔丁基苯基)-2-氰基-1-(1,3,4-三甲基吡唑-5-基)乙烯
576	N-(1,2-ジメチルプロピル)-N-エチルチオカルバミン酸-S-ベンジル	N-(1,2-Dimethylpropyl)-N-ethylthiocarbamate-S-benzyl	N-(1,2-二甲基丙基)-N-乙基硫代氨基甲酸酯-S-苄基
577	2,2-ジメチル-3-メチルピペリジン[2.2.1]ヘプタン	2,2-Dimethyl-3-methylpiperidine[2.2.1]heptane	2,2-二甲基-3-甲基双环[2.2.1]庚烷
578	N'-[[1,1-ジメチル-2-(メチルスルホニル)エチル]-3-イオド-N-[2-メチル-4-[1,2,2,2-テトラフルオロ-1-(トリフルオロメチル)エチル]フェニル]フタルアミド]	N'-[[1,1-Dimethyl-2-(methylsulfonyl)ethyl]-3-iodo-N-[2-Methyl-4-[1,2,2,2-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-[1,2,2,2-四氟-1-(三氟甲基)乙基]苯基]邻苯二甲酰胺]
579	アルファ-(4,6-ジメトキシ-2-ピリジニルカルバモイル)スルファモイル)-メチルortho-toluyate	Alpha-(4,6-Dimethoxy-2-pyridinylcarbamoilsulfamoyl)-methyl ortho-toluyate	α-(4,6-二甲氧基-2-噻吩基氨基甲酸酯基)邻甲苯甲酯
580	(RS)-7-(4,6-ジメトキシピリミジン-2-イルチオ)-3-メチル-2-ベンゾフラン-1(3H)-オン	(RS)-7-(4,6-Dimethoxypyrimidine-2-ylthio)-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	タリ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	チオリソ酸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-[2-デオキシ-2-(メチルアミノ)-アルファ-L-グルコピラノシド]-3-C-ホルル-アルファ-L-リキソフランシド]オキシ]-2,5,6-トリヒドロキシシクロヘキサ-1,3-ジイル]ジグアニジン]	1,1'-[[[1R,2R,3S,4R,5R,6S)-4-[[[5-Deoxy-2-O-[2-Deoxy-2-(methylamino)-α-L-glucopyranosyl]-3-C-formyl-α-L-lixofuranosyl]oxy]-2,5,6-trihydroxycyclohexane-1,3-diy]diguanidine]	1,1'-[[[1R,2R,3S,4R,5R,6S)-4-[[[5-脱氧-2-O-[2-脱氧-2-(甲氨基)-α-L-吡喃葡萄糖基]-3-C-甲酰-α-L-甘氨酸]氧]-2,5,6-三羟基环己烷-1,3-二乙基]二胍]
586	(2R,3aS,5aR,5bS,9S,13S,14R,16aS,16bR)-2-[[[6-デオキシ-2,3,4-トリ-O-メチル-α-L-マンノピラノシド]オキシ]-13-[[[4-(ジメチルアミノ)-2,3,4,6-テトラデオキシ-ペーター-D-エリトロ-ヘキソピラノシド]オキシ]-9-エチル]-14-メチル-2,3,3a,5a,5b,6,9,10,11,12,13,14,16a,16b-テトラデカヒドロ-1H-as-インダセノ[3,2-d]オキサシクロドデシン-7,15-ジオン(別名スピノシンA)及び(2S,3aR,5aS,5bS,9S,13S,14R,16aS,16bS)-2-[[[6-デオキシ-2,3,4,4-トリ-O-メチル-α-L-マンノピラノシド]オキシ]-13-[[[4-(ジメチルアミノ)-2,3,4,6-テトラデオキシ-ペーター-D-エリトロ-ヘキソピラノシド]オキシ]-9-エチル]-14,14-ジメチル-2,3,3a,5a,5b,6,9,10,11,12,13,14,16a,16b-テトラデカヒドロ-1H-as-インダセノ[3,2-d]オキサシクロドデシン-7,15-ジオン(別名スピノシンD)の混合物(別名スピノサド)	(2R,3aS,5aR,5bS,9S,13S,14R,16aS,16bR)-2-[[[6-deoxy-2,3,4-tri-O-methyl-α-L-mannopyranosyl]oxy]-13-[[[4-(Dimethylamino)-2,3,4,6-Tetra-deoxy-beta-D-erythro-hexopyranosyl]oxy]-9-ethyl]-14-methyl-2,3,3a,5a,5b,6,9,10,11,12,13,14,16a,16b-tetra-decahydro-1H-as-indaceno[3,2-d]oxacyclododecine-7,15-dione (alias spinosyn A) and (2S,3aR,5aS,5bS,9S,13S,14R,16aS,16bS)-2-[[[6-deoxy-2,3,4-tri-O-methyl-α-L-mannopyranosyl]oxy]-13-[[[4-(Dimethylamino)-2,3,4,6-Tetra-deoxy-beta-D-erythro-hexopyranosyl]oxy]-9-ethyl]-14,14-dimethyl-2,3,3a,5a,5b,6,9,10,11,12,13,14,16a,16b-tetra-decahydro-1H-as-indaceno A mixture of [3,2-d]oxacyclododecine-7,15-dione (alias Spinosin D) (alias Spinosad)	(2R,3aS,5aR,5bS,9S,13S,14R,16aS,16bR)-2-[[[6-脱氧-2,3,4-三-O-甲基-α-L-吡喃甘露糖基]氧基]-13-[[[4-(二甲氨基)-2,3,4,6-四脱氧-β-D-赤藓糖基-β-D-吡喃葡萄糖基]-9-乙基]-14-甲基-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]氧基]-13-[[[4-(二甲氨基)-2,3,4,6-四脱氧-β-D-赤藓糖基-β-D-吡喃葡萄糖基]-9-乙基]-14,14-二甲基-2,3,3a,5a,5b,6,9,10,11,12,13,14,16a,16b-十四氢-1H-as-茚满并[3,2-d]氧杂环多杂-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	デカナル	Decanal	德卡纳尔
588	テトラフルオロエチレン	tetrafluoroethylene	四氟乙烯
589	テトラメチルアンモニウムヒドロキシド	tetramethylammonium hydroxide	四甲基铵=氢氧化物
590	1-[[[1R,2R,5S,7R)-2,6,6,8-テトラメチルトリシクロ[5.3.1.0(1,5)]ウンデカ-8-エン-9-イル]エタノン]	1-[[[1R,2R,5S,7R)-2,6,6,8-Tetramethyltricyclo[5.3.1.0(1,5)]undeca-8-ene-9-yl]ethanone]	1-[[[1R,2R,5S,7R)-2,6,6,8-四甲基三环[5.3.1.0(1,5)]恩德卡-8-烯-9-基]乙酮]
591	テルリウム及びその化合物	Tellurium and its compounds	碲及其化合物
592	2-(N-ドデシル-N,N-ジメチルアンモニオ)アセタート	2-(N-dodecyl-N,N-dimethylammonio)acetate	2-(N-十二烷基-N,N-二甲基乙酰胺)
593	1,3,5-トリアジン-2,4,6-トリアミン	1,3,5-Triazine-2,4,6-Triamine	1,3,5-三嗪-2,4,6-三胺
594	トリオクタリン	trioctylamine	三辛胺
595	トリシクロ[5.2.1.0(2,6)]デカ-4-エン-3-イル=プロピオナート	Tricyclo[5.2.1.0(2,6)]deca-4-ene-3-yl propionate	三环[5.2.1.0(2,6)]十烷-4-烯-3-基=丙酸盐
596	トリメチル(オクタデシル)アンモニウムの塩	salt of trimethyl(octadecyl) ammonium	三甲基(十八烷基)铵盐
597	(E)-4-(2,6,6-トリメチルシクロヘキサ-1-エン-1-イル)ポルチン-3-エン-2-オン	(E)-4-(2,6,6-Trimethylcyclohexa-1-ene-1-yl)porcine-3-ene-2-one	(E)-4-(2,6,6-三甲基环己烷-1-烯-1-基)猪-3-烯-2-酮
598	N,N,N-トリメチルドデカン-1-アミニウムの塩	salt of N,N,N-trimethyldodecane-1 aminium	N,N,N-三甲基十二烷-1-胺盐
599	2,4,4-トリメチルペンター-1-エン及び2,4,4-トリメチルペンター-2-エンの混合物	Mixture of 2,4,4-trimethylpenta-1-ene and 2,4,4-trimethylpenta-2-ene	2,4,4-三甲基-1-烯和2,4,4-三甲基-2-烯的混合物
600	ナトリウム=アルケンスルホナート(アルケンの炭素数が14から16までのもの及びその混合物に限る。)及びナトリウム=ヒドロキシルアルケンスルホナート(アルケンの炭素数が14から16までのもの及びその混合物に限る。)並びにこれらの混合物	Sodium alkenesulfonate (Limited to alkenes having a carbon number between 14 and 16 and mixtures thereof). Sodium hydroxyalkanesulfonate (Limited to those with an alkane carbon number between 14 and 16 and mixtures thereof.) and mixtures thereof	钠=烯基磺酸盐(仅限于烯烃碳原子数在14至16之间及其混合物。)和钠=羟基烯基磺酸盐(限于烷烃的碳原子数为14至16的及其混合物。)以及它们的混合物
601	ナトリウム=(ドデカノイルオキシ)ベンゼンスルホナート	Sodium = (dodecanoiloxy) benzenesulfonate	钠=(十二烷氧基)苯磺酸盐
602	ニトリオ三酢酸及びそのナトリウム塩	Nitrioltriacetic acid and its sodium salt	次氨基三乙酸及其钠盐
603	パラホルムアルデヒド	paraformaldehyde	多聚甲醛
604	ビス(アルキル)(ジメチル)アンモニウムの塩(アルキル基の構造が直鎖であり、かつ、当該アルキル基の炭素数が12,14,16,18又は20のもの及びその混合物に限る。)	Bis(alkyl)(dimethyl) ammonium salts (Limited to those having a linear structure of an alkyl group and a carbon number of 12, 14, 16, 18 or 20 of the alkyl group and mixtures thereof.)	二(烷基)(二甲基)铵盐(烷基的结构为直链,且该烷基的碳原子数为12,14,16,18或20的烷基及其混合物。)
605	2,4-ビス(イソプロピルアミノ)-6-メチルチオ-1,3,5-トリアジン	2,4-bis(isopropylamino)-6-methylthio-1,3,5-triazine	2,4-双(异丙基氨基)-6-甲硫基-1,3,5-三嗪
606	ビス(2-エチルヘキシル)=(Z)-ブチン-2-エンジオアト	Bis(2-ethylhexyl)=(Z)-Butyne-2-Endioate	双(2-乙基己基)=(Z)-猪-2-烯二酸
607	ビス(2-スルフィドピリジン-1-オラト)銅	Copper bis(2-sulfidopyridine-1-orato)	双(2-硫吡啶-1-羟甲酰)铜
608	ビス(2,2,6,6-テトラメチル-4-ピペリジル)=セバケート	Bis(2,2,6,6-tetramethyl-4-piperidyl)=sebacate	双(2,2,6,6-四甲基-4-哌啶)癸二酸酯
609	N,N-ビス(2-ヒドロキシエチル)アルカンアミド(アルカンの構造が直鎖であり、かつ、当該アルカンの炭素数が8,10,12,14,16又は18のもの及びその混合物に限る。)(Z)-N,N-ビス(2-ヒドロキシエチル)オクタデカ-9-エンアミド及び(9Z,12Z)-N,N-ビス(2-ヒドロキシエチル)オクタデカ-9,12-エンアミド並びにこれらの混合物	N,N-bis(2-hydroxyethyl)alkanamide (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.) (Z)-N,N-bis(2-hydroxyethyl) octadeca-9-ene amide and (9Z,12Z)-N,N-bis(2-hydroxyethyl) octadeca-9,12 dienamide and mixtures thereof	N,N-双(2-羟乙基)烷链酰胺(烷链的结构限于直链且该烷链的碳原子数为8,10,12,14,16或18的烷烃及其混合物。)(Z)-N,N-双(2-羟乙基)十八碳-9-烯酰胺和(9Z,12Z)-N,N-双(2-羟乙基)十八碳-9,12-烯酰胺以及它们的混合物。
610	(1-ヒドロキシエタン-1,1-ジイル)ジホスホン酸及びそのカリウム塩及びナトリウム塩	(1-Hydroxyethane-1,1-diy) diphosphonic acid and its potassium and sodium salts	(1-羟乙烷-1,1-二基)二膦酸及其钾盐和钠盐
611	ピペラール	piperonal	胡椒醛
612	フタル酸ジブチル	diocetyl phthalate	邻苯二甲酸二辛酯
613	2-ターシャリーブチルアミノ-4-シクロプロピルアミノ-6-メチルチオ-1,3,5-トリアジン	2-Terci-Butylamino-4-Cyclopropylamino-6-Methylthio-1,3,5-Triazine	2-叔丁基氨基-4-环丙基氨基-6-甲硫基-1,3,5-三嗪
614	2-ターシャリーブチルシクロヘキシルアセタート	2-tert-butylcyclohexyl acetate	2-叔丁基环己基乙酰胺
615	4-ターシャリーブチルシクロヘキシルアセタート	4-tertiary-butylcyclohexyl acetate	4-叔丁基环己基乙酰胺
616	1-(5-ターシャリーブチル-1,3,4-チアジアゾール-2-イル)-1,3-ジメチル尿素	1-(5-tert-butyl-1,3,4-thiadiazole-2-yl)-1,3-dimethylurea	1-(5-叔丁基-1,3,4-噻二唑-2-基)-1,3-二甲基脲
617	2-(4-ターシャリーブチルフェニル)-2-シアン-3-オキソ-3-(2-トリフルオロメチル)プロパノ酸=2-メトキシエチル	2-(4-tert-butylphenyl)-2-cyano-3-oxo-3-(2-trifluoromethylphenyl)propanoic acid=2-methoxyethyl	2-(4-叔丁基苯基)-2-氰基-3-氧代-3-(2-三氟甲基苯基)丙酸=2-甲氧基乙基
618	3-(4-ターシャリーブチルフェニル)プロパノール	3-(4-tert-butylphenyl)propanol	3-(4-叔丁基苯基)丙醇
619	3-(4-ターシャリーブチルフェニル)-2-メチルプロパノール	3-(4-tert-butylphenyl)-2-methylpropanol	3-(4-叔丁基苯基)-2-甲基丙醇
620	2-ターシャリーブチルフェノール	2-tertiary-butylphenol	2-叔丁基苯酚
621	4-ブロモ-2-(4-クロロフェニル)-1-エトキシメチル-5-(トリフルオロメチル)ピロロ-3-カルボニトリル	4-Bromo-2-(4-chlorophenyl)-1-ethoxymethyl-5-(trifluoromethyl)pyrrole-3-carbonitrile	4-溴-2-(4-氯苯基)-1-乙氧基甲基-5-(三氟甲基)吡咯-3-腈

No.	物質名称	Substance name	物質名称
622	3-ブロモ-N-[4-クロロ-2-メチル-6-(メチルカルバモイル)フェニル]-1-(3-クロロピリジン-2-イル)-1H-ピラゾール-5-カルボキサミド	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	3-(3-ブロモ-6-フルオロ-2-メチルインドール-1-イル)スルホンアミド	3-(3-bromo-6-fluoro-2-methylindole-1-ylsulfonyl)-N,N-dimethyl-1,2,4-triazole-1-sulfonamide	3-(3-溴-6-氟-2-甲基吲哚-1-基磺酰基)-N,N-二甲基-1,2,4-三唑-1-磺酰胺
624	4,6,6,7,8,8-ヘキサメチル-1,3,4,6,7,8-ヘキサヒドロシクロペンタ[g]イソクロメン	4,6,6,7,8,8-Hexamethyl-1,3,4,6,7,8-Hexahydrocyclopenta [g] isochromene	4,6,6,7,8,8-六甲基-1,3,4,6,7,8-六氢环戊二烯并 [g] 异色烯
625	ヘキシル=2-ヒドロキシベンゾエート	Hexyl = 2-hydroxybenzoate	己基-2-羟基苯甲酸酯
626	1,4,5,6,7,8,8-ヘプタクロロ-2,3-エポキシ-2,3,3a,4,7,7a-ヘキサヒドロ-4,7-メタノ-1H-インデン	1,4,5,6,7,8,8-Heptachlor-2,3-Epoxy-2,3,3a,4,7,7a-Hexahydro-4,7-Methano-1H-indene	1,4,5,6,7,8,8-七氯-2,3-环氧-2,3,3a,4,7,7a-六氢-4,7-亚甲基-1H-茚
627	ペルフルオロオクタノ酸(別名PFOA)及びその塩	Perfluorooctanoic 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-ベンゾジオキソール-5-イル)-2-メチルプロパナール	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-ペンチルシクロペンチル)アセテート	Methyl = 2-(3-oxo-2-pentylcyclopentyl) acetate	甲基=2-(3-氧代-2-戊基环戊基)乙酸酯
631	N-メチルジチオカルバミン酸ナトリウム	sodium N-methyldithiocarbamate	N-甲基二硫代氨基甲酸钠
632	N-メチルジデカン-1-イルアミン	N-Methyldodecane-1-ylamine	N-甲基二癸烷-1-胺
633	2-メチルチオ-4-エチルアミノ-6-(1,2-ジメチルプロピルアミノ)-s-トリアジン	2-Methylthio-4 ethylamino-6-(1,2-dimethylpropylamino)-s-triazine	2-甲硫基-4-乙基-6-(1,2-二甲基丙基氨基)-s-三嗪
634	メチルドデカノエート	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-エン-1-イル)ブタ-3-エン-2-オン	(E)-3 Methyl-4-(2,6,6-trimethylcyclohexa-2-ene-1-yl) butane-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-フリルメチル)グアニジン	(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-チオール	2-Methylpropane-2-thiol	2-甲基丙烷-2-硫醇
638	3-メチルペンタ-3-エン-2-オンと3-メチリデン-7-メチルオクタ-1,6-ジエンの反応生成物であって、1-(2,3,8,8-テトラメチル-1,2,3,4,5,6,7,8-オクタヒドロ-2-ナフチル)エタノン、1-(2,3,8,8-テトラメチル-1,2,3,4,6,7,8,8a-オクタヒドロ-2-ナフチル)エタノン及び1-(2,3,8,8-テトラメチル-1,2,3,5,6,7,8,8a-オクタヒドロ-2-ナフチル)エタノンの混合物を80重量パーセント以上含有するもの	Reaction products of 3-methylpenta-3-ene-2-one and 3-methylidene-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-Octahydro-2 naphthyl) ethanone, 1-(2,3,8,8-Tetramethyl-1,2,3,4,6,7,8,8a-Octahydro-2 naphthyl) ethanone and 1-(2,3,8,8-Tetramethyl-1,2,3,5,6,7,8,8a-Octahydro-2 naphthyl) ethanone	3-甲基戊-3-烯-2-酮和3-亚甲基-7-甲基辛基-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-メトキシアニリン	3-methoxyaniline	3-甲氧基苯胺
640	(E)-2-メトキシイミノ-N-メチル-2-(2-フェノキシフェニル)アセトアミド	(E)-2-Methoxyimino-N-methyl-2-(2-phenoxyphenyl) acetamide	(E)-2-甲氧基亚氨基-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	チオシアン酸銅(I)	Copper (I) thiocyanate	硫酸铜(I)
643	エチレンジ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	ジエチレンジ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テトラシロキサン	octamethylcyclotetrasiloxane	八甲基环四硅氧烷
649	アルカン-1-アミン(アルカンの構造が直鎖であり、かつ、当該アルカンの炭素数が8, 10, 12, 14, 16又は18のもの及びその混合物に限る。)のオキシラン重付加物、(Z)-オクタデカ-9-エン-1-アミンのオキシラン重付加物及び(9Z, 12Z)-オクタデカ-9, 12-ジエン-1-アミンのオキシラン重付加物の混合物	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。)环氧乙烷加合物、(Z)-十八烷-9-烯-1-胺的环氧乙烷加合物和(9Z, 12Z)-十八烷-9, 12-二烯-1-胺的环氧乙烷加合物的混合物。
650	トリメチルアミン	trimethylamine	三甲胺
651	2-ターシャリ-ブトキシエタノール	2-tertiary-butoxyethanol	叔丁氧基乙醇
652	N-メチル-2-ピロリドン	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-ジメトキシエタン	1,2-Dimethoxyethane	1,2-二甲氧基乙烷
655	シクロヘキサン	cyclohexane	环己烷
656	ジエチルアミン	diethanamine	二乙胺
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	ドデカン-1-チオール	Dodecane-1-ol	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-Tetrahydrophthalimide	N-(三氯甲硫基)-1,2,3,6-四氢邻苯二甲酰亚胺
660	トリメチル-[3-(オキシラン-2-イル)メチル]プロピルシラン	Trimethoxy-[3-(Oxirane-2-ylmethoxy) propyl] silane	三甲氧基-[3-(环氧乙烷-2-基甲氧基) 丙基] 硅烷
661	アルファ-(イソシアナトベンジル)-オメガ-(イソシアナトフェニル)ポリ[[イソシアナトフェニル]メチレン]	Alpha-(isocyanatobenzyl)-omega-(isocyanatophenyl) poly[[isocyanatophenylene] methylene]	α-(异氰酸基苯基)-欧米茄-(异氰酸基苯基) 聚[[异氰酸基苯基]]
662	アクリル酸2-エチルヘキシル	2-ethylhexyl acrylate	丙烯酸2-乙基己酯
663	フルフラール	furfural	糠醛
664	アクリル酸重合体	acrylic acid polymer	丙烯酸聚合物
665	トリイソプロパノールアミン	triisopropanol amine	三异丙醇胺
666	エチルシクロヘキサン	ethylcyclohexane	乙基环己烷
667	ターシャリ-ブチル=2-エチルペロキシヘキサノエート	Terci-Butyl = 2-ethylperoxyhexanoate	叔丁基-2-乙基过氧己酸
668	2-[メチル-[(Z)-オクタデカ-9-エノイル]アミノ]酢酸	2-[Methyl-[(Z)-Octadeca-9 enoyl] amino] acetic acid	2-[甲基-[(Z)-十八烷基-9-烯基] 氨基] 乙酸
669	2,2,3,3-テトラフルオロプロピオン酸ナトリウム	Sodium 2,2,3,3-tetrafluoropropionate	2,2,3,3-四氟丙酸钠
670	硫化(2,4,4-トリメチルペンテン)	Sulfidation (2,4,4-trimethylpentene)	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	炭酸リチウム	lithium carbonate	碳酸锂
673	アジピン酸ジ-2-エチルヘキシル	di-2 ethylhexyl adipate	己二酸-2-乙基己酯
674	ジイソプロピルナフタレン	diisopropyl naphthalene	二异丙基萘
675	(T-4)-ビス[2-(チオキソ-κ S)-ピリジン-1(2H)-オラト-κ O] 亜鉛(II)	(T-4)-Bis [2-(thioxo-κ S)-pyridine-1(2H)-olato-κ O] zinc (II)	(T-4)-双 [2-(硫代-κ S)-吡啶-1(2H)-正交-κ O] 锌(II)
676	ナトリウム=1-オキソ-1ラムダ(5)-ピリジン-2-チオラート	Sodium =1-oxo-1 lambda(5)-pyridine-2 thiolate	钠=1-氧代-1λ(5)-吡啶-2-硫醇
677	4,4'-オキシビスベンゼンスルホニルヒドРАЗ	4,4'-Oxybisbenzenesulfonylhydrazide	4,4'-羟基双苯磺酰肼
678	1-ヘキセン	1-Hexene	1-己烯
679	ヘキサジヒドРАЗ	hexanedihydrazide	己二酰肼
680	メチルベンジミダゾール-2-イルカルバマート	Methyl benzimidazole-2-ylcarbamate	甲基-苯并咪唑-2-基氨基甲酸酯
681	5-ヘプタフルオロオキサラン-2-オン	5-Heptylfluorolane-2-one	5-庚基氟戊烷-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-クロロプロペン	3-Chloropropene	3-氯丙烯
685	シクロヘキサ-1-エン-1,2-ジカルボキシイミドメチル(1RS)-シス-トランス-2,2-ジメチル-3-(2-メチルプロパ-1-ニル)シクロプロpanecarboxylate	Cyclohexa-1-ene-1,2-dicarboxyimidomethyl = (1RS)-cis-trans-2,2-dimethyl-3-(2-methylpropa-1-nyl) cyclopropanecarboxylate	环己-1-烯-1,2-二羧基亚胺甲基(1RS)-顺式-反式-2,2-二甲基-3-(2-甲基丙烷-1-基) 环丙烷羧酸盐
686	1,1'-ジメチル-4,4'-ビピリジニウム塩	1,1'-Dimethyl-4,4'-bipyridinium dichloride	1,1'-二甲基-4,4'-吡啶二氯化物
687	アルカン(炭素数が10のものに限る。)	Alkane (Limited to those with a carbon number of 10.)	烷烃(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。)	Alkylphenols (Limited to those with an alkyl group carbon number of 9.)	烷基酚(限定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
気象温室効果ガス(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	フルオロメタン(HFC-41)	Fluoromethane	氟甲烷(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	1,1,2,2,2-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	1,1,1,2,3,3,3-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	1,1,2,2,3-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	1,1,1,2,3,4,4,5,5,5-デカフルオロペンタン(HFC-43-10mee)	Pentane, 1,1,1,2,2,3,4,4,5,5-decafluoro-	2H,3H-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)	Tetra-decafluorohexane	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 ※
Air Pollution Control Act
大気汚染防止法

No.	物質名称	Substance name	物質名称
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	丁酸丁酯
5	メタノール	Methanol	甲醇; 木酒精; 木精; 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

※ 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。