

レベル I 化学物質の審査及び製造等の規制に関する法律(化審法) 第1種特定化学物質で製造・使用が禁止されている物質 ※1 The Act on the Evaluation of Chemical Substances and Regulation of Their Manufacture, etc. (Chemical Substances Control Law) 化審法		
No.	物質名称, Substance name, 物质名称	
1	ポリ塩化ビフェニル	polychlorinated biphenyls; PCBs
2	ポリ塩化ナフタレン(塩素数が2以上のものにに限る。)	Polychlorinated naphthalene(2 or more chlorine atoms)
3	ヘキサクロロベンゼン	Perchlorobenzene
4	1, 2, 3, 4, 10, 10-ヘキサクロロ-1, 4, 4a, 5, 8, 8a-ヘキサヒドロ-エキソ-1, 4-エンド-5, 8-ジメタナフタレン(別名アルドリノ)	rel-(1R,2R,3R,6S,7S,8S)-1,8,9,10,11,11-Hexachlorotetracyclo[6.2.1.1(3,6).0(2,7)]dodeca-4,9-diene
5	1, 2, 3, 4, 10, 10-ヘキサクロロ-6, 7-エポキシ-1, 4, 4a, 5, 6, 7, 8, 8a-オクタドロー-エキソ-1, 4-エンド-5, 8-ジメタナフタレン(別名ディルドリン)	rel-(1R,2S,3R,6R,7R,8S,9S,11R)-3,4,5,6,13,13-Hexachloro-10-oxapentacyclo[6.3.1(3,6).0(2,7).0(9,11)]tridec-4-ene
6	1, 2, 3, 4, 10, 10-ヘキサクロロ-6, 7-エポキシ-1, 4, 4a, 5, 6, 7, 8, 8a-オクタドロー-エンド-1, 4-エンド-5, 8-ジメタナフタレン(別名エンドリン)	rel-(1R,2R,3R,6S,7S,8S,9S,11R)-3,4,5,6,13,13-Hexachloro-10-oxapentacyclo[6.3.1(3,6).0(2,7).0(9,11)]tridec-4-ene
7	1, 1, 1-トリクロロ-2, 2-ビス(4-クロロフェニル)エタン(別名DDT)	1,1,1-Trichloro-2,2-bis(4-chlorophenyl)ethane
8	1, 2, 4, 5, 6, 7, 8-オクタクロロ-2, 3, 3a, 4, 7, 7a-ヘキサヒドロ-4, 7-メタノ-1H-インデン, 1, 4, 5, 6, 7, 8, 8-ヘキサクロロ-3a, 4, 7, 7a-ヘキサヒドロ-4, 7-メタノ-1H-インデン及びこれらの類似化合物の混合物(別名クロルデン又はヘプタクロル)	Chlordane or heptachlor
9	ビス(トリブチルスズ)オキサイド	1,1,1,3,3,3-Hexabutyldistannoxane
10	N, N'-ジトリブチル-パラフェニレンジアミン, N-トリブチル-N'-キシリル-パラフェニレンジアミン又はN, N'-ジキシリル-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'-dixylyl-p-phenylenediamine
11	2, 4, 6-トリターシャリブチルフェノール	2,4,6-Tri-tert-butylphenol
12	トリクロロ-2, 2-ジメチル-3-メチルデンピシク[2. 2. 1]ヘプタン(別名トキサフェン)	Toxaphene
13	ドデカクロロペンタシク[5. 3. 0. 0(2, 6). 0(3, 9). 0(4, 8)]デカン(別名マイルックス)	Perchloropentacyclo[5.3.0.0(2,6).0(3,9).0(4,8)]decane
14	2, 2, 2-トリクロロ-1, 1-ビス(4-クロロフェニル)エタノール(別名ケルセ又はジソホル)	2,2,2-Trichloro-1,1-bis(4-chlorophenyl)ethanol
15	ヘキサクロロブタ-1, 3-ジエン	Perchlorobuta-1,3-diene
16	2-(2H-1, 2, 3-ベンゾトリアゾル-2-yl)-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
17	ペルフルオロ(オクタノ-1-スルホン酸)(別名PFOS)又はその塩	Perfluorooctanoate-1-sulfonic acid
18	ペルフルオロ(オクタノ-1-スルホン酸)フルオリド(別名PFOSF)	Perfluorooctanoate-1-sulfonyl fluoride
19	ペンタクロロベンゼン	1,2,3,4,5-Pentachlorobenzene
20	r-1, c-2, t-3, c-4, t-5, t-6-ヘキサクロロシクロヘキサノ(別名α-ヘキサクロロシクロヘキサノ)	r-1,c-2,t-3,c-4,t-5,t-6-Hexachlorocyclohexane
21	r-1, t-2, c-3, t-4, c-5, t-6-ヘキサクロロシクロヘキサノ(別名β-ヘキサクロロシクロヘキサノ)	r-1,t-2,c-3,t-4,c-5,t-6-Hexachlorocyclohexane
22	r-1, c-2, t-3, c-4, c-5, t-6-ヘキサクロロシクロヘキサノ(別名γ-ヘキサクロロシクロヘキサノ又はリンデン)	r-1,c-2,t-3,c-4,c-5,t-6-Hexachlorocyclohexane
23	デカクロロペンタシク[5. 3. 0. 0(2, 6). 0(3, 9). 0(4, 8)]デカン-5-オン(別名ケルデシン)	Perchloropentacyclo[5.3.0.0(2,6).0(3,9).0(4,8)]decane-5-one
24	ヘキサブロムビフェニル	Hexabromobiphenyl
25	テトラプロモ(フェノキシ)ベンゼン(別名テトラプロモジフェニルエーテル)	Diphenyl ether, tetrabromo derivative
26	ペンタプロモ(フェノキシ)ベンゼン(別名ペンタプロモジフェニルエーテル)	Benzene, 1,1'-oxybis-, pentabromo deriv.
27	ヘキサプロモ(フェノキシ)ベンゼン(別名ヘキサプロモジフェニルエーテル)	Diphenyl ether, hexabromo derivative
28	ヘプタプロモ(フェノキシ)ベンゼン(別名ヘプタプロモジフェニルエーテル)	Diphenyl ether, heptabromo derivative
29	6, 7, 8, 9, 10, 10-ヘキサクロロ-1, 5, 5a, 6, 9, 9a-ヘキサメチル-2, 4, 3-ベンゾジオキサチオピレン-3-オキサイド(別名エンドスルファン又はベンゾピレン)	6,7,8,9,10,10-Hexachloro-1,5,5a,6,9,9a-hexahydro-6,9-methano-2,4,3-benzodioxathiepine 3-oxide
30	ヘキサブロムシクロドデカン	Hexabromocyclododecane
31	ペン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
32	トリ塩化直鎖パラフィン(炭素数が10から13)	Short Chain Chlorinated Paraffins (SCCPs)
33	1, 1'-オキシジビス(2, 3, 4, 5, 6-ペンタプロモベンゼン)(別名デカプロモジフェニルエーテル)	Decabromodiphenylether
34(※2)	ペルフルオロオクタノ-1-スルホン酸(PFOA)とその塩及びPFOA関連物質	Pentadecafluorooctanoic acid(PFOA) and its salts, PFOA-related substances
労働安全衛生法(労働法) 製造が禁止されている物質 ※1 Industrial Safety and Health Act 労働安全衛生法		
No.	物質名称, Substance name, 物质名称	
1	黄りんマッチ	Tetraphosphorus
2	ベンジジン及びその塩	Benzidine
3	4-アミノジフェニル及びその塩	Biphenyl-4-ylamine
4	石棉	asbestos
5	4-ニトロジフェニル及びその塩	4-nitrobiphenyl
6	ビス(クロロメチル)エーテル	Oxybis(chloromethane)
7	パーナフチルアミン及びその塩	2-Naphthylamine
オゾン層保護法で定められたオゾン層破壊物質 ※1 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, 物质名称	
1	モントリオール議定書	Ozone-depleting Substances defined by the Montreal Protocol
2	附属書AグループI, II	Controlled substances as given in Annex A, Group I, Group II
3	附属書BグループI, II, III	Controlled substances as given in Annex B, Group I, Group II, Group III
4	附属書CグループI, II, III	Controlled substances as given in Annex C, Group I, Group II, Group III
5	附属書EグループI	Controlled substances as given in Annex E, Group I
水質汚濁防止法で地下水質基準が設定されている有機塩素系化学物質 ※1 Organic chlorine chemical substances whose underground water quality standards are stipulated in the Water Pollution Control Law 水质汚濁防止法		
No.	物質名称, Substance name, 物质名称	
1	トリクロロエチレン	1,1,2-Trichloroethene
2	テトラクロロエチレン	Perchloroethene
3	ジクロロメタン	Dichloromethane
4	四塩化炭素	Tetrachloroethane
5	1, 2-ジクロロエタン	1,2-Dichloroethane
6	1, 1-ジクロロエチレン	Ethene, 1,1-dichloro-
7	1, 2-ジクロロエチレン	1,2-dichloroethylene
8	1, 1, 1-トリクロロエタン	1,1,1-Trichloroethane
9	1, 1, 2-トリクロロエタン	1,1,2-Trichloroethane
10	1, 3-ジクロロプロペン	1,3-dichloropropene; D-D
レベル II 化学物質の審査及び製造等の規制に関する法律(化審法) 第2種特定化学物質 ※1 The Act on the Evaluation of Chemical Substances and Regulation of Their Manufacture, etc. (Chemical Substances Control Law) 化審法		
No.	物質名称, Substance name, 物质名称	
1	トリクロロエチレン	1,1,2-Trichloroethene
2	テトラクロロエチレン	Perchloroethene
3	四塩化炭素	Tetrachloroethane
4	トリフェニルスズ=N, N-ジメチルジチオカルバマート	Triphenylstannyl dimethylthiocarbamate
5	トリフェニルスズ=フルオロ	Fluoro(triphenyl)stannane
6	トリフェニルスズ=アセタート	Triphenylstannyl acetate
7	トリフェニルスズ=クロロ	Chloro(triphenyl)stannane
8	トリフェニルスズ=ヒドロキソ	Triphenylstannanol
9	トリフェニルスズ脂肪酸塩(脂肪酸の炭素数が9, 10又は11のものに限る。)	Triphenyltin= salts of fatty acid (those containing 9, 10 or 11 carbon atoms in the fatty acid)
10	トリフェニルスズ=クロロアセタート	Triphenylstannyl chloroacetate
11	トリブチルスズ=メタクリレート	Tributan-1-ylstannyl methacrylate
12	ビス(トリブチルスズ)=フマルアート	Bis(tributyltin)=fumarate
13	トリブチルスズ=フルオロ	Tributyltin=fluoride
14	ビス(トリブチルスズ)=2, 3-ジブロモスルホナート	Bis(tributyltin)=2,3-dibromosuccinate
15	トリブチルスズ=アセタート	Tributylstannyl acetate
16	トリブチルスズ=ラウラート	Tributan-1-ylstannyl dodecanoate
17	ビス(トリブチルスズ)=フマルアート	Bis(tributan-1-ylstannyl) phthalate
18	アルキル=メタクリレート=メチルメタクリレート=トリブチルスズ=メタクリレート共重合体(アルキル=メタクリレートのアルキル基の炭素数が8のものに限る。)	Poly(methacrylate-co-(octan-1-yl acrylate)-co-(tributan-1-ylstannyl methacrylate))
19	ビス(トリブチルスズ)=スルファート	Tributan-1-ylstannyl sulfamate
20	ビス(トリブチルスズ)=マレアート	Bis(tributyltin)=maleate
21	トリブチルスズ=クロロ	Tributyltin=chloride
22	トリブチルスズ=クロロ=ベンタカルボキシラート及びこの類似化合物の混合物(別名トリブチルスズ=オキサレート)	Stannane, tributyl-, mono(naphthenoyloxy) derivatives.
23	トリブチルスズ=1, 4-ジメチル-1, 2, 3, 4, 4a, 4b, 5, 6, 10, 10a-デカヒドロフェンチレン-1-カルボキシル	Tributan-1-ylstannyl (1R,4aR,4bR,10aR)-7-isopropyl-1,4a-dimethyl-1,2,3,4,4a,4b,5,6,10,10a-decahydrophenanthrene-1-carboxylate
24(※2)	ペルフルオロ(オクタノ-1-スルホン酸)(PFHxS)とその塩及びPFHxS関連物質	Perfluorooctanoate-1-sulphonic acid and its salts (PFHxS), PFHxS-related substances

労働安全衛生法(安衛法) 製造の許可を受けなければならぬ物質 ※1  
Industrial Safety and Health Act  
労働安全 衛生法

No.	物質名称, Substance name, 物质名称	二氯聯苯胺及其盐
1	ジクロロベンジン及びその塩	1-萘胺
2	アルファ-ナフチルアミン及びその塩	多氯聯苯 (別名: PCB)
3	塩素化ビスフェノール(別名PCB)	3,3'-二氯聯苯胺, 邻联苯胺, 3,3'-二甲基-4,4'-二氯联苯胺, 邻二氯二甲基联苯胺
4	オルトトリジン及びその塩	3,3'-Dimethylbenzidine
5	ジアニジン及びその塩	3,3'-Dimethoxybenzidine
6	ベリリウム及びその化合物	beryllium and its compounds
7	ベンゾトリクロリド	Benzotrichloride

特定化学物質の環境への排出量の把握等及び管理の改善の促進に関する法律(化管法) 特定第1種化学物質 ※1  
The act on Confirmation, etc. of Release Amounts of Specific Chemical Substances in the Environment and Promotion of Improvements to the Management Thereof

No.	物質名称, Substance name, 物质名称	石棉
1	石棉	石棉
2	エチレンオキシド	Oxirane
3	カドミウム及びその化合物	cadmium and its compounds
4	六価クロム化合物	chromium(VI) compounds
5	クロロエチレン(別名塩化ビニル)	Ethene, chloro-
6	ダイオキシン類	Dioxins
7	鉛化合物	lead compounds
8	ニッケル化合物	nickel compounds
9	砒素及びその無機化合物	arsenic and its inorganic compounds
10	1,3-ブタジエン	1,3-Butadiene
11	2-ブロモプロパン	2-Bromopropane
12	ベリリウム及びその化合物	beryllium and its compounds
13	ベンゾトリクロリド	Benzotrichloride
14	ベンゼン	Benzene
15	ホルムアルデヒド	Formaldehyde

レベルⅢ 特定化学物質の環境への排出量の把握等及び管理の改善の促進に関する法律(化管法) 第1種指定化学物質 ※1  
The act on Confirmation, etc. of Release Amounts of Specific Chemical Substances in the Environment and Promotion of Improvements to the Management Thereof

No.	物質名称, Substance name, 物质名称	性的水溶性化合物
1	亜鉛の水溶性化合物	zinc compounds(water-soluble)
2	アクリル酸エチル	Acrylamide
3	アクリル酸及びその水溶性塩	Ethyl acrylate
4	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	Acrylic acid
5	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	2-(Dimethylamino)ethyl acrylate
6	アクリル酸ノルマルブチル	2-Hydroxyethyl acrylate
7	アクリル酸メチル	Butan-1-yl acrylate
8	アクリロニトリル	Methyl acrylate
9	アクリロニトリル	Acrylonitrile
10	アセトアルデヒド	Acetaldehyde
11	アゼトナトリウム	Sodium azide
12	アセトアルデヒド	Acetaldehyde
13	アセトニトリル	Acetonitrile
14	アゼトナトリウム	2-Hydroxy-2-methylpropanenitrile
15	アセトナトリウム	Acenaphthene
16	2,2'-アゾビス(イソプロピロニトリル)	Propanenitrile, 2,2'-azobis[2-methyl-
17	オルトメチルアニリン	2-Methoxyaniline
18	アニリン	Aniline
19	2-アミノ-9,10-アントラキノン	1-Amino-9,10-anthraquinone
20	2-アミノ-9,10-アントラキノン	Ethanol, 2-amino-
21	5-アミノ-4-クロロ-2-フェニルピリダジン-3(2H)-オン(別名クロリダリン)	5-Amino-4-chloro-2-phenylpyridazin-3(2H)-one
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-ジメチルアミノ-4-[(トリフルオロメチル)スルフィニル]ピロゾール(別名フィロゾール)	Fipronil
23	パラ-アミノフェノール	4-Aminophenol
24	メタ-アミノフェノール	3-aminophenol
25	4-アミノ-6-tert-ブチル-3-メチルチオ-1,2,4-トリアジン-5(4H)-オン(別名トリブチン)	4-Amino-6-tert-butyl-3-(methylsulfanyl)-1,2,4-triazin-5(4H)-one
26	3-アミノ-N-イソプロピルアミン	Allylamine
27	4-アミノ-3-メチル-6-フェニル-1,2,4-トリアジン-5(4H)-オン(別名イタクトロン)	4-Amino-3-methyl-6-phenyl-1,2,4-triazin-5(4H)-one
28	アクリル酸エチル	2-Propen-1-ol
29	アクリル酸メチル	Oxirane, [2-propenyloxy]methyl-
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)
31	アントラセン	anthracene and its compounds
32	アセトナトリウム	Anthracene
33	石綿	asbestos
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
35	イソブチルアルデヒド	Isobutyraldehyde
36	イソブチルアルコール	Isoprene
37	4,4'-イソプロピルジレンジジフェニル(別名ビスフェノールA)	4,4'-Propane,2,2'-diylidiphenol
38	2,2'-[1-メチルエチレンジス(2,6-ジブロモ-4,1-フェニレン)オキシ]ジエタノール	2,2'-[1-Methylethylidenebis[2,6-dibromo-4,1-phenyleneoxy]]bis[ethanol]
39	N-イソプロピルアミノホスホロオキシ-エチル-O-(3-メチル-4-メチルチオフェニル)(別名フェオスホ)	Ethyl 3-methyl-4-(methylsulfanyl)phenyl N-isopropylphosphoramidate
40	イソプロピル-O-(4-メトキシフェニル-3-イソ)ヒドrazilホルマート(別名イソプロピル)	Isopropyl 2-(4-methoxybiphenyl-3-yl)hydrazine-1-carboxylate
41	2-イソプロピルアミン	2-Isopropylamine
42	2-イソプロピルアミン	2-(trifluoromethyl)benzamide
43	1,1'-イソプロピルジレンジジフェニル(別名ビスフェノールA)	Ethylene, Thiourea
44	インジウム及びその化合物	Indium and its compounds
45	エタニチン	Ethanimidol
46	エチル-O-(4-(6-オキシ-2-ヒドロキシ-2-メチルプロピル)ラネチン)プロピオネート(別名キサロホエチル)	Quizalofop-ethyl
47	O-エチル-O-(6-ニトロ-m-トール)sec-ブチルホスホロオキシエチル	O-Ethyl O-(6-nitro-m-tolyl) sec-butylphosphoramidothioate
48	O-エチル-O-(4-ニトロフェニル)フェニルホスホノチオエート(別名EPN)	Phosphonothioic acid, phenyl-, O-ethyl O-(4-nitrophenyl) ester
49	N-(1-エチルプロピル)-2,6-ジニトロ-3,4-キシルジン(別名ペンディメタリン)	Pendimethalin
50	S-エチルヘキサヒドロ-1H-アゼピン-1-カルボチオエート(別名モリホート)	Molinate
51	2-エチルヘキサヒドロ-1H-アゼピン-1-カルボチオエート	2-Ethylhexanoic acid
52	エチル-O-(2-3-(N-ベンジル-N-[メチル(1-メチルチオエチル)アミノ]カルボニル)アミノ)プロピオネート(別名アズニカルP)	Ethyl (Z)-4-benzyl-6,10-dimethyl-7-oxo-8-oxa-5,11-dithia-4,6,9-triazadodecane-9-one
53	エチル-O-(2-3-(N-ベンジル-N-[メチル(1-メチルチオエチル)アミノ]カルボニル)アミノ)プロピオネート(別名アズニカルP)	Ethylbenzene
54	O-エチル-O-(2-3-(N-ベンジル-N-[メチル(1-メチルチオエチル)アミノ]カルボニル)アミノ)プロピオネート(別名アズニカルP)	S-sec-Butyl O-ethyl (2-oxo-1,3-thiazolidin-3-yl)phosphonothioate
55	エチレンジミン	Azirdine
56	エチレンオキシド	Oxirane
57	エチレンジクロロモノエチルエーテル	110-80-7
58	エチレンジクロロモノメチルエーテル	2-Methoxyethanol
59	エチレンジアミン	Ethylenediamine
60	エチレンジアミン四酢酸	E.D.T.A
61	N,N'-エチレンジス(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
62	N,N'-エチレンジス(ジチオカルバミン酸)マンガンとN,N'-エチレンジス(ジチオカルバミン酸)亜鉛の錯体化合物(別名マンコゼブ又はマンゼフ)	Mancozeb
63	1,1'-エチレンジス(2,2'-ビピリジンニウム=ジプロピル)(別名ジプロピル)ジプロピル	6,7-Dihydrodipyrido[1,2-a:2',1'-c]pyrazine-5,8-dium dibromide
64	2-エチルヘキサヒドロ-1H-アゼピン-1-カルボチオエート(別名モリホート)	4-(4-Ethoxyphenyl)-4-methyl-1-(3-phenoxyphenyl)-2-oxapentane
65	エチルヘキサヒドロ-1H-アゼピン-1-カルボチオエート	2-(Chloromethyl)oxirane
66	2-エチルヘキサヒドロ-1H-アゼピン-1-カルボチオエート	2-Ethylloxirane
67	2-エチルヘキサヒドロ-1H-アゼピン-1-カルボチオエート	Oxiran-2-ylmethanol
68	1,2-エチルヘキサヒドロ-1H-アゼピン-1-カルボチオエート	2-Methyloxirane
69	2,3-エチルヘキサヒドロ-1H-アゼピン-1-カルボチオエート	2-(Phenoxy)methyl oxirane
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安息香酸塩の混合物)	(4'R)-4'-Deoxy-4'-(methylamino)avermectin B1 benzoate
71	塩化第二鉄	Iron(II) trichloride
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)
73	1-オクタノール	Octan-1-ol
74	パラ-オクタチオフェノール	p-octylphenol
75	カドミウム及びその化合物	cadmium and its compounds
76	イソプロピルカプロラクタム	Azapan-2-one

No.	物質名称, Substance name, 物質名称	物質名称, Substance name, 物質名称
77	カルシウムシアンアミド	Calcium cyanamide
78	2,6-キシレンール	2,6-Xylenol
79	キシレンール	Xylene
80	キノリン	Quinoline
81	銀及びその水溶性化合物	silver and its water-soluble compounds
82	クメン	Cumene
83	グリオキサール	Oxalaldehyde
84	グルタルアルデヒド	Glutaraldehyde
85	クレゾール	creosol
86	クロム及び三価クロム化合物	chromium and chromium(III) compounds
87	六価クロム化合物	chromium(VI) compounds
88	クロロアニリン	chloroaniline
89	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
90	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-メチルプロピオンニトリル(別名シアナゾリン)	Cyanazine
91	4-クロロ-3-エチル-N-(4-(4-トリーロキシ)ベンジル)-1H-ピラゾル-5-カルボキサミド	4-(4-chloro-3-ethyl-1-methyl-N-[4-(4-tolyloxy)benzyl]-1H-pyrazole-5-carboxamide)
92	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(別名トラクロール)	2-Chloro-2-ethyl-N-(2-methoxy-1-methylethyl)-6-methylacetanilide
93	クロロエチレン(別名塩化ビニル)	Ethene, chloro-
94	3-クロロ-N-(3-クロロ-5-トリフルオロメチル-2-ピリジル)-α,α,α-トリフルオロ-2,6-ジニトロ-p-トルイジン	3-Chloro-N-(3-chloro-5-trifluoromethyl-2-pyridyl)-α,α,α-trifluoro-2,6-dinitro-p-toluidine
95	1-[(2-[2-クロロ-4-(4-クロロフェノキシ)フェニル]-4-メチル]-1,3-ジオキサラン-2-イル)メチル]-1H-1,2,4-トリアゾール(別名ジフェノゾール)	1-[2-[2-Chloro-4-(4-chlorophenoxy)phenyl]-4-methyl-1,3-dioxolan-2-ylmethyl]-1H-1,2,4-triazole
96	1-クロロ-2-(クロロメチル)ベンゼン	1-Chloro-2-(chloromethyl)benzene
97	クロロ酢酸	Chloroacetic acid
98	クロロ酢酸エチル	Ethyl chloroacetate
99	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(別名フレキクロール)	2-Chloro-2,6-diethyl-N-(2-propoxyethyl)acetanilide
100	2-クロロ-2,6-ジエチル-N-(2-メチルメチル)アセトアニリド(別名アラキール)	Alachlor
101	1-クロロ-2,4-ジニトロベンゼン	Benzene, 1-chloro-2,4-dinitro-
102	1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン(別名HCFC-142b)	1-Chloro-1,1-difluoroethane
103	クロロフルオロメタン(別名HCFC-22)	Chlorodifluoromethane
104	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
105	クロロトリフルオロエタン(別名HCFC-133)	chlorotrifluoroethane, HCFC-133
106	クロロトリフルオロメタン(別名CFC-13)	Chloro(trifluoro)methane
107	(RS)-2-(4-クロロ-2-トリーロキシ)プロピオン酸(別名メコプロ)	(RS)-2-(4-chloro-2-tolyloxy)propionic acid, mecoprop
108	オルト-クロロトルエン	o-Chlorotoluene
109	パラ-クロロトルエン	p-Chlorotoluene
110	2-クロロ-4-ニトロアニリン	2-Chloro-4-nitroaniline
111	2-クロロニトロベンゼン	1-Chloro-2-nitrobenzene
112	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GCAT)	Simazine
113	(RS)-2-(2-(3-クロロフェニル)オキサン-2-イル)メチル-2-エチルインドアン-1,3-ジオン(別名インダラフィン)	2-[(2-(3-Chlorophenyl)oxiran-2-yl)methyl]-2-ethylindane-1,3-dione
114	4-(2-クロロフェニル)-N-シクロヘキサン-1-イル-N-エチル-5-オキソ-4,5-ジヒドロ-1H-テトラゾル-1-カルボキサミド(別名フェントラザミド)	4-(2-Chlorophenyl)-N-cyclohexan-1-yl-N-ethyl-5-oxo-4,5-dihydro-1H-tetrazole-1-carboxamide
115	(4RS,5RS)-5-(4-クロロフェニル)-N-シクロヘキサン-1-イル-N-エチル-3-チアゾリジン-3-カルボキサミド(別名ヘキサメチル)	rel-(4R,5R)-5-(4-Chlorophenyl)-N-cyclohexan-1-yl-N-ethyl-3-thiazolidine-3-carboxamide
116	2-オキシノ-1,3-アセトアニリド-3-カルボキサミド(別名ヘキサチアゾール)	1-(4-Chlorophenyl)-4,4-dimethyl-3-[(1H-1,2,4-triazol-1-yl)methyl]pentan-3-ol
117	(RS)-1-[(2-クロロフェニル)-2-フェニル]-2-エチル-1,3-ジオン	1-(2-Chlorophenyl)-2-phenyl-2-(1H-1,2,4-triazol-1-yl)methylhexanenitrile
118	(RS)-4-(4-クロロフェニル)-2-フェニル-2-エチル-1,3-ジオン	4-(4-Chlorophenyl)-2-phenyl-2-(1H-1,2,4-triazol-1-yl)methylbutanenitrile
119	オルト-クロロフェノール	2-Chlorophenol
120	パラ-クロロフェノール	Phenol, 4-chloro-
121	2-クロロプロピオン酸	Propionic acid, 2-chloro-
122	2-クロロプロピオン酸エチル	3-Chloroprop-1-ene
123	2-クロロ-2-(クロロベンジル)-3-(1-メチル-1-フェニルエチル)クレア(別名MS-275)	1-(2-Chlorobenzyl)-3-(2-phenylpropan-2-yl)urea
124	クロロベンゼン	Chlorobenzene
125	クロロベンチルオキシエタン(別名GFC-115)	1-Chloro-1,1,2,2-tetrafluoroethane
126	クロロホルム	Chloroform
127	クロロメタン(別名塩化メチル)	Methane, chloro-
128	4-クロロ-3-メチルフェノール	4-Chloro-3-methylphenol
129	(4-クロロ-2-メチルフェノキシ)酢酸(別名MCPA又はMCPPA)	Mcpa
130	3-クロロ-2-メチル-1-プロピオン	3-Chloro-2-methylprop-1-ene
131	コバルト及びその化合物	cobalt and its compounds
132	酢酸2-エトキシエチル(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-Ethoxyethyl acetate
133	酢酸ビニル	Vinyl acetate
134	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-Methoxyethyl acetate
135	サリチルアルデヒド	2-Hydroxybenzaldehyde
136	シアナミド	Cyanamide
137	(RS)-2-(2-ジシアノ-1-[(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(別名シクロメタム)	2-Cyano-N-[(R)-1-(2,4-dichlorophenyl)ethyl]-3,3-dimethylbutanamide
138	(S)-1-[(2-ジシアノ-1-[(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)-2-メチル-3-(1,2,2,2-テトラメチルプロピル)シクロプロパンカルボキシラート(別名トラロメチン)	Oxycyanophenoxy)methyl 2,2,3,3-tetramethylcyclopropane-1-carboxylate
139	(RS)-1-[(2-ジシアノ-1-[(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)-2-メチル-3-(1,2,2,2-テトラメチルプロピル)シクロプロパンカルボキシラート(別名トラロメチン)]	1-[Cyano(methoxyimino)acetyl]-3-ethylurea
140	2,4-ジシアノアミン	2,4-Diethoxy-1,3-phenylenediamine
141	4,4'-ジシアノジフェニルエーテル	4,4'-Oxydianiline
142	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く)	inorganic cyanide compounds, (except complex salts and cyanates)
143	2-(ジエチルアミノ)エタノール	Ethanol, 2-(diethylamino)-
144	2-ジエチルアミノ-6-メチルピリミジン-4-イル-O, O-ジメチルホスホロチオアト(別名ピリメチル)	O-2-(Diethylamino)-6-methylpyrimidin-4-yl O,O-dimethyl phosphorothioate
145	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ス又はチオカプ)	S-4-chlorobenzyl diethylthiocarbamate
146	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	NN-Diethyl-3-(2,4,6-trimethylphenylsulfonyl)-1H-1,2,4-triazole-1-carboxamide
147	4-トリアゾール-1-カルボキサミド(別名カベンストロール)	Tetrachloromethane
148	四塩化炭素	1,4-Dioxane
149	1,4-ジオキシラン	1,3-Dioxolane
150	1,3-ジオキシラン	S,S-2-(Dimethylamino)propane-1,3-diy bis(thiocarbamate)
151	1,3-ジカルバモイルチオ-2-(N,N-ジメチルアミノ)プロピル(別名カルタップ)	(1,3-Dioxo-4,5,6,7-tetrahydroisindolin-2-yl)methyl 2,2-dimethyl-3-(2-methylprop-1-en-1-yl)cyclopropane-1-carboxylate
152	シクロヘキサ-1-エン-2-ニトリル(別名ヘキサニトリル)	Cyclohexan-1-enenitrile
153	シクロヘキサ-1,1-ジニトロエタン(別名ヘキサニトリル)	N-(Cyclohexan-1-ylsulfonyl)phthalimide
154	シクロヘキサ-1,1,1,2-テトラフルオロエタン(別名HCFC-124)	Dichloroaniline
155	シクロヘキサ-1,1,1,2-テトラフルオロエタン(別名HCFC-124)	1,2-Dichloroethane
156	シクロヘキサ-1,1,1,2-テトラフルオロエタン(別名HCFC-124)	Ethene, 1,1-dichloro-
157	シクロヘキサ-1,1,1,2-テトラフルオロエタン(別名HCFC-124)	Cis-dichloroethene
158	シクロヘキサ-1,1,1,2-テトラフルオロエタン(別名HCFC-124)	2,2-Dichloro-4,4-methylenedianiline
159	シクロヘキサ-1,1,1,2-テトラフルオロエタン(別名HCFC-124)	Dichloro(difluoro)methane
160	シクロヘキサ-1,1,1,2-テトラフルオロエタン(別名HCFC-124)	Pronamide
161	シクロヘキサ-1,1,1,2-テトラフルオロエタン(別名HCFC-124)	dichlorotetrafluoroethane, GFC-114
162	シクロヘキサ-1,1,1,2-テトラフルオロエタン(別名HCFC-124)	2,2-Dichloro-1,1,1-trifluoroethane
163	シクロヘキサ-1,1,1,2-テトラフルオロエタン(別名HCFC-124)	2,4-Dichlorotoluene
164	シクロヘキサ-1,1,1,2-テトラフルオロエタン(別名HCFC-124)	1,2-Dichloro-4-nitrobenzene
165	シクロヘキサ-1,1,1,2-テトラフルオロエタン(別名HCFC-124)	1,4-Dichloro-2-nitrobenzene
166	シクロヘキサ-1,1,1,2-テトラフルオロエタン(別名HCFC-124)	3-(3,5-Dichlorophenyl)-N-isopropyl-2,4-dioximidazolidine-1-carboxamide
167	シクロヘキサ-1,1,1,2-テトラフルオロエタン(別名HCFC-124)	3-(3,4-Dichlorophenyl)-1,1-dimethylurea
168	シクロヘキサ-1,1,1,2-テトラフルオロエタン(別名HCFC-124)	1-[2-(2,4-Dichlorophenyl)-3-(1,1,2,2-tetrafluoroethoxy)propan-1-yl]-1H-1,2,4-triazole
169	シクロヘキサ-1,1,1,2-テトラフルオロエタン(別名HCFC-124)	
170	シクロヘキサ-1,1,1,2-テトラフルオロエタン(別名HCFC-124)	

No.	物質名称, Substance name, 物质名称	
171	(2RS, 4RS)-1-[2-(2,4-ジクロロフェニル)-4-プロピル-1,3-ジ オキソラン-2-イルメチル]-1H-1,2,4-トリアゾール及び(2RS, 4SR) -1-[2-(2,4-ジクロロフェニル)-4-プロピル-1,3-ジオキソラン-2- イルメチル]-1H-1,2,4-トリアゾールの混合物(別名プロピルオキサ ゾール)(3,5-ジクロロフェニル)-4-プロピル-1,3-ジオキソラン-2- イルメチル-5-フェニル-2H-1,3-オキサジン-4-オン(別名オキサジ ン)	1-[2-(2,4-Dichlorophenyl)-4-propan-1-yl-1,3-dioxolan-2-yl]methyl]-1H- 1,2,4-triazole
172	9-[2-(3,5-Dichlorophenyl)propan-2-yl]-6-methyl-5-phenyl-2H-1,3-oxazin- 4(3H)-one	9-[1-(3,5-二氯苯基)-1-甲基乙基]-2,3-二氮-6-甲-5-苯基-4H-1,3-噁嗪- 4-酮(別名:去律安)
173	3-(3,5-Dichlorophenyl)-5-methyl-5-vinyl-1,3-oxazolidine-2,4-dione	塩害菌: 3-(3,5-二氯苯基)-5-甲基-5-乙炔基-1,3-噁嗪啉-2,4-二酮
174	9-[3-(4-Dichlorophenyl)-1-methoxy-1-methylurea 2,4-Dichlorophenoxyacetic acid	利尿薬: N-(3,4-二氯苯基)-N'-甲氧基-N'-甲基脲 2,4-二氯苯氧乙酸
175	1,1-二クロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	1,1-二氯-1-氟乙烷; 二氯氟乙烷
176	ジクロロフルオロメタン(別名HCFC-21)	二氯氟甲烷; 氟利昂12
177	1,2-ジクロロプロパン	1,2-二氯丙烷
178	1,3-ジクロロプロパン(別名D-D)	1,3-二氯丙烷
179	3,3'-ジクロロビフェニル	3,3'-二氯联苯
180	ジクロロベンゼン	二氯苯
181	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 シアセトフェン(別名ピラゾキソフェン)	2-[4-(2,4-二氯苯甲酰基)-1,3-二甲基吡唑-5-基]乙酰胺
182	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 エンホルム(別名ピラゾール)	4-(2,4-二氯苯基)-1,3-二甲基-5-吡唑基甲苯磺酸盐
183	2,6-ジクロロベンゾニトリル(別名ジクロロニトリル又はDBN)	2,6-二氯苯基
184	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	二氯五氟丙烷(別名: HCFC-225)
185	ジクロロメタン(別名塩化メタン)	二氯甲烷; 水; 氷
186	2,3-ジシアザロ-1,4-ジチオアゾチオキノリン(別名ジチアキノ リン)	5,10-Dioxo-5,10-dithyranthio[2,3-b][1,4]dithine-2,3-dicarbonitrile
187	N,N-ジシクロヘキシルアミン	Dicyclohexylamine
188	N,N-ジシクロヘキシル-2-ベンゾチオアゾールスルファエナムド	N,N-Dicyclohexyl[1,3-benzothiazol-2-ylsulfanyl]amine
189	ジシクロペンタジエン	Tricyclo[5.2.1.0(2,6)]penta-3,8-diene
190	1,3-ジチオラン-2-イリチンマロネ酸ジイソプロピル(別名イソプロチオ ン)	Diisopropyl 1,3-dithiolan-2-ylidene malonate
191	ジチオリル酸O-エチル-S-2-エチルチオエチル(別名エチルチオエ チル)	Ethylphosphorothioate
192	ジチオリル酸O-ジエチル-S-(2-エチルチオエチル)(別名エチルチオ エチル)	Disulfoton
193	ジチオリル酸O-ジエチル-S-[1-(6-クロロ-2,3-ジヒドロ-2-オキ ペンソキサゾリル)メチル](別名ホサロン)	Phosalone
194	ジチオリル酸O-2,4-ジクロロフェニル-O-エチル-S-プロピル ジチオホスファテ	O-(2,4-dichlorophenyl) O-ethyl S-propyl dithiophosphate
195	ジチオリル酸S-(2,3-ジヒドロ-5-メトキシ-2-オキソ-1,3,4-テ リアゾール-3-イル)メチル-O-ジメチル(別名メチチアチオン又はDMT)	Methidathion
196	ジチオリル酸O-ジメチル-S-1,2-ビス(エトキシカルボニル)エチル (別名マラチオン又はメチアチオン)	Diethyl 2-[(dimethoxyphosphorothioyl)sulfanyl]succinate
197	ジチオリル酸O-ジメチル-S-[N-メチルカルバモイル)メチル](別名 ジメチアチオン)	Dimethoate
198	ジチオリル酸O-ジメチル-S-[N-メチルカルバモイル)メチル] ジチオリル酸O-2,2'-エチレンジアミン[5-[4-(4-モルホリノ)-6- ピリニル]-1,3,5-トリアジン-2-イルアミノ]ベンゼンホルム(別名CIP アルオレセト260)	Benzenesulfonic acid, 2,2'-(1,2-ethenediyl)bis[5-[4-(4-morpholinyl)-6- pyridinylamino]-1,3,5-triazin-2-yl]amino-, disodium salt
199	ジニトロトルエン	dinitrotoluene
200	2,4-ジニトロフェニル	2,4-Dinitrophenol
201	ジニトロベンゼン	divinylbenzene
202	ジフェニルアミン	Diphenylamine
203	ジフェニルエーテル	Phenoxylbenzene
204	1,3-ジフェニルアジジン	1,3-Diphenylguanidine
205	N-ジフェニルアミノ-N-メチルカルバミン酸2,3-ジヒドロ-2,2-ジ メチル-1-プロピル(別名カルボスルファン)	2,3-dihydro-2,2-dimethyl-7-benzofuryl [(dibutylamino)thio]methylcarbamate
206	2,6-ジニトロ-2-ニトロ-4-メチルフェノール	2,6-Di-tert-butyl-4-methylphenol
207	2,4-ジニトロ-2-ニトロ-4-メチルフェノール	2,4-Di-tert-butylphenol
208	ジブロモクロロメタン	Dibromochloromethane
209	2,2-ジブロモ-2-シヤノアセチルアミン	2,2-Dibromo-2-cyanoacetamide
210	ジプロモトルエン	1,2-Dibromotetrafluoroethane, halone-2402
211	ジプロモトルエン	1,3-Dibromotetrafluoroethane, halone-2402
212	(RS)-O,S-ジメチルアセチルホスホリルアミン(別名アセフェ ン)	O,S-Dimethyl acetylphosphoramidothioate
213	N,N-ジメチルアセチルアミン	N,N-Dimethylacetamide
214	2,4-ジメチルアミン	2,4-Dimethylamine
215	2,6-ジメチルアミン	Aniline, 2,6-dimethyl-
216	N,N-ジメチルアミン	N,N-Dimethylamine
217	5-ジメチルアミン(別名チオシクロアミン)	N,N-Dimethyl-1,2,3-trithian-5-ylamine
218	ジメチルアミン	Dimethylamine
219	ジメチルジスルファイト	1,2-Dimethyldisulfane
220	ジメチルジチオカルバミン酸の水溶性塩	Water-soluble salts of dimethyldithiocarbamic acid
221	2-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ァエチル]-N-メ チルカルバマート(別名ベラゾール)	1-[2-(2-Dimethyl-2,3-dihydro-1-benzofuran-7-yl) 7-ethyl 4-isopropyl-2- methyl-3-thia-2,4-diazepanedioate
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)	S-4-Phenoxybutyl N,N-dimethylthiocarbamate
223	N,N-ジメチルチオカルバミン酸S-1,1-ジメチル-2-プロピル チオカルバマート(別名チオカル)	N,N-Dimethylthioacetate
224	N,N-ジメチルチオカルバミン酸S-1,1-ジメチル-2-プロピル チオカルバマート(別名チオカル)	1-Dodecanamine, N,N-dimethyl-, N-oxide
225	ジメチル-2,2,2-トリクロロ-1-ヒドロキシエチルホスホ リル(別名トリクロロ)	Trichlorfon
226	1,1-ジメチルヒドラジン	1,1-Dimethylhydrazine
227	1,1'-ジメチル-4,4'-ビピリジン-1,1'-ジウム塩又はバ ラコートジクロリド	1,1'-Dimethyl-4,4'-bipyridine-1,1'-diium dichloride
228	3,3'-ジメチルピラゾール-4,4'-ジニトリル(別名ジニトリル) ジメチル-4,4'-[オルト-フェニレン]ビス(3-チオアゾロプロパ ナート)(別名チオアゾロプロパナート)	4,4'-Diisocyanato-3,3'-dimethylbiphenyl
229	ジメチル N,N'-[1,2-フェニレニル]ジカルバミン酸(別名: 甲 基硫菌素)	Dimethyl N,N'-[1,2-phenylenebis(iminocarbonothioyl)]dicarbamate
230	N-(1,3-ジメチルブチル)-N-フェニル-1,4-フェニレンジア ミン	N-(1,3-Dimethylbutyl)-N-phenyl-1,4-phenylenediamine
231	3,3'-ジメチルベンジジン(別名オルトトリジン)	3,3'-Dimethylbenzidine
232	N,N-ジメチルホルムアミド	Dimethylformamide
233	2-[(ジメチルホスフィノ)チオ]エチル-2-フェニル酢酸エチル(別 名フェンタート又はPAP)	Ethyl [(dimethoxyphosphorothioyl)sulfanyl(phenyl)acetate
234	臭素	Dibromine
235	臭素酸の水溶性塩	Water-soluble salts of bromic acid
236	9,9-ジブチル-9-オクタノイルオキシペンタニトリル(別名イ オキシニル)	4-cyano-2,6-dichlorobenzene
237	水銀及びその化合物	Mercury and its compounds
238	水素及びその化合物	Hydrogenated tetraphenyl-
239	有機スズ化合物	organic tin compounds
240	スチレン	Styrene
241	2-ニルホキサデカン酸-N-メチルエステルオクタム塩	Sodium 1-(methoxyoxycarbonyl)pentadecane-1-sulfonate
242	セレン及びその化合物	selenium and its compounds
243	ダイオキシン類	Dioxins
244	2-チオキソ-3,5-ジメチルテトラヒドロ-2H-1,3,5-チアジジン(別 名ダゾメット)	3,5-Dimethyl-1,3,5-thiadiazine-2-thione
245	チオ尿素	Thiourea
246	チオフェノール	Thiophenol
247	チオリル酸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(別名ピラゾホス)	O-(1-(4-chlorophenyl)-4-pyrazolyl) O-ethyl S-propylphosphorothioate;
248	チオリル酸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(別名ピラゾホス)	pyraclofos
249	チオリル酸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(別名ピラゾホス)	Diazinon
250	チオリル酸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(別名ピラゾホス)	Chlorpyrifos
251	チオリル酸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(別名ピラゾホス)	O,O-diethyl O-5-phenylisoxazol-3-ylphosphorothioate
252	チオリル酸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(別名ピラゾホス)	O,O-Dimethyl O-(3-methyl-4-nitrophenyl) phosphorothioate
253	チオリル酸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(別名ピラゾホス)	Fenthion
254	チオリル酸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(別名ピラゾホス)	O-(4-Bromo-2-chlorophenyl) O-ethyl S-propyl phosphorothioate
255	チオリル酸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(別名ピラゾホス)	S-benzyl diisopropyl phosphorothioate
256	チオリル酸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(別名ピラゾホス)	Decabromodiphenylether
257	チオリル酸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(別名ピラゾホス)	Decanoic acid
258	チオリル酸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(別名ピラゾホス)	decyl alcohol; decanol
259	チオリル酸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(別名ピラゾホス)	1,3,5,7-Tetraazaadamantane
260	チオリル酸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(別名ピラゾホス)	Tetraethylthiourea dioxime
261	チオリル酸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(別名ピラゾホス)	2,4,5,6-Tetrachloroisophthalic anhydride
262	チオリル酸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(別名ピラゾホス)	4,5,6,7-Tetrachloroisobenzofuran-(13H)-one
263	チオリル酸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(別名ピラゾホス)	Pterchlorothrene
264	チオリル酸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(別名ピラゾホス)	tetrachlorodifluoroethane, CFC-112
265	チオリル酸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(別名ピラゾホス)	2,3,5,6-Tetrachloro-p-benzoquinone
266	チオリル酸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(別名ピラゾホス)	tetrahydromethylphthalic anhydride



No.	物質名称, Substance name, 物质名称	物質名称, Substance name, 物质名称
373	2-tert-ブチルフェニル-5-メチルフェノール	2-tert-Butyl-5-methylphenol
374	水酸化水素及びその水溶液塩	hydrogen fluoride and its water-soluble salts
375	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)	But-2-enol
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)	N-(Butoxymethyl)-2-chloro-2,6-diethylacetanilide
377	フラン	Furan
378	N,N'-ジプロピルピロリンジチオカルバミン酸)と亜鉛の重合体(別名プロビネブ)	Propiheb
379	2-プロピル-1-オール	2-Propyn-1-ol
380	ブロモクロロジフルオロメタン(別名ハロシン1211)	Bromochloro(difluoro)methane
381	ブロモジクロロメタン	Bromodichloromethane
382	ブロモトリフルオロメタン(別名ハロシン1301)	Bromotrifluoromethane
383	5-ブロモ-3-セカンダリ-ブチル-6-メチル-1,2,3,4-テトラヒドロピリミジン-2,4-ジオン(別名プロマラン)	5-Bromo-3-sec-butyl-6-methylpyrimidine-2,4-(1H,3H)-dione
384	1-ブロモプロパン	1-Bromopropane
385	2-ブロモプロパン	2-Bromopropane
386	ブロモメタン(別名臭化メタン)	Bromomethane
387	ヘキサリス(2-メチル-2-フェニルプロピル)ジスタノキサン(別名酸化フェンフタス)	1,1,1,3,3,3-Hexakis(2-methyl-2-phenylpropyl)distanoxane
388	6,7,8,9,10,10'-ヘキサクロロ-1,5,5a,6,9,9a-ヘキサセトロー	Endosulfan
389	6,9-メタノ-2,4,3-ペ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ペンゾエピン)	Hexadecan-1-yl(trimethyl)ammonium chloride
390	ヘキサデシルトリメチルアンモニウムクロリド	Hexane; 1,6-dyldiamine
391	ヘキサメチレンジイソシアネート	1,6-Diisocyanatohexane
392	フルマル-ヘキサゲ	Hexane
393	ベタナフトール	2-Naphthol
394	ベリリウム及びその化合物	beryllium and its compounds
395	ペルオキシ二硫酸の水溶液塩	Water-soluble salts of peroxodisulfuric acid
396	ペルフルオロオクタン-1-スルホン酸(別名PFOS)	Perfluorooctane-1-sulfonic acid
397	ベンゾトリクロリド	Benzo-trichloride
398	ベンゾメチルベンゼン(別名臭化ベンジル)	(Chloromethyl)benzene
399	ベンズアルデヒド	Benzaldehyde
400	ベンゼン	Benzene
401	1,2,4-ベンゼントリカルボニル 2-無水物	1,3-Dioxo-1,3-dihydroisobenzofuran-5-carboxylic acid
402	2-(2-ベンゾチオアザリルオキシ)-N-メチルアセトアニリド(別名メフナセ)	metenacet
403	ベンゾフェノン	Benzophenone
404	ペンタクロロフェノール	2,3,4,5,6-Pentachlorophenol
405	ほう素化合物	boron compounds
406	ポリ塩化フェニル(別名PCB)	polychlorinated biphenyls; PCBs
407	ポリ(オキシエチレン)エーテル(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)
408	ポリ(オキシエチレン)ニオキソルフェニルエーテル	poly(oxyethylene)oxyphenyl ether
409	ポリ(オキシエチレン)ニオキソルフェニルエーテル硫酸エステルナトリウム	Sodium alpha-dodecan-1-yl-omega-sulfonatopoly(oxyethylene)
410	ポリ(オキシエチレン)ニオキソルフェニルエーテル	poly(oxyethylene)oxyphenyl ether
411	ホルムアルデヒド	Formaldehyde
412	マンガン及びその化合物	manganese and its compounds
413	無水フタル酸	isobenzofuran-1,3-dione
414	無水マレイン酸	Furan; 2,5-dione
415	メタクリル酸	Methacrylic acid
416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	2-Ethylhexyl methacrylate
417	メタクリル酸2-エチルヘキシル	Oxiran-2-ylmethyl methacrylate
418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	2-(Dimethylamino)ethyl methacrylate
419	メタクリル酸ノルマルブチル	Butyl methacrylate
420	メタクリル酸メチル	Methyl methacrylate
421	4-メチルテトラヒドロ-2H-2-ピリジン-2-オン	4-Methylideneoxetan-2-one
422	(Z)-2'-メチルアセトフェノン=4,6-ジメチル-2-ピリミジンヒドРАЗОН(別名フェリド)	(Z)-2'-Methylacetophenone 4,6-dimethyl-2-pyrimidinylhydrazone
423	メチルアミン	Methylamine
424	メチルイソチオシアネート	isothiocyanatomethane
425	N-メチルカルバミン酸2-イソプロピルフェニル(別名イソプロカルバミン又はMIP)	2-Isopropylphenyl methylcarbamate
426	N-メチルカルバミン酸2-ジヒドロ-2,2-ジメチル-7-アザペンソ[6]フラン(別名カルボフラン)	Carbofluran
427	N-メチルカルバミン酸2-ナフチル(別名カルバリル又はNAC)	Carbanvl
428	N-メチルカルバミン酸2-セカンダリ-ブチルフェニル(別名フェノカルバミン又はPBC)	2-sec-butylphenyl methylcarbamate
429	メチル-3-クロロ-5-(4,6-ジメトキシ-2-ピリミジンカルバモイ)スルファゾール-1-メチルピラゾール-4-カルボキシレート(別名ハロメスルホンメチル)	Methyl 3-chloro-5-(4,6-dimethoxy-2-pyrimidinylcarbamoylsulfamoyl)-1-methylpyrazole-4-carboxylate
430	メチル(=S)-7-アゾ-2-(4,6-ジメトキシ-2-ピリミジンカルバモイ)スルファゾール-1-メチルピラゾール-4-カルボキシレート(別名ハロメスルホンメチル)	Methyl (S)-7-chloro-2-[(methoxycarbonyl)(4-(trifluoromethoxy)phenyl)carbamoyl]-2,3,4a,5-tetrahydroindeno[1,2-e][1,3,4]oxadiazine-4-carboxylate
431	メチル(=E)-2-[2-(6-(2-シアノフェノキシ)ピリミジン-4-ニールオキシ)フェニル]-3-メトキシアクリレート(別名アキシストロピン)	Methyl (E)-2-[2-[(6-(2-cyanophenoxy)pyrimidin-4-yl)oxyphenyl]-3-methoxyacrylate]
432	3-メチル-1,5-ジ(2,4-キシルリ)-1,3,5-トリアザペンタ-1,4-ジオン(別名アミトラス)	Amitraz
433	N-メチルジチオカルバミン酸(別名カルバミン)	Methyldithiocarbamic acid
434	メチル-N,N'-ジメチル-N-[(メチルカルバモイ)オキシ]-1-イソオキサイミド(別名オキサミル)	Methyl 1-[(dimethylcarbamoyl)-N[(methylcarbamoyl)oxy]methanimidothioate
435	メチル-2-(4,6-ジメトキシ-2-ピリミジンカルバモイ)-6-[1-(1-メトキシ)エチル]ベンゾアト(別名ピリミドメチル)	Methyl 2-(4,6-dimethoxy-2-pyrimidinyl)-6-[1-(1-methoxyethyl)benzoyl]benzoate
436	メチル-2-(4,6-ジメトキシ-2-ピリミジンカルバモイ)-6-[1-(1-メトキシ)エチル]ベンゾアト(別名ピリミドメチル)	Isopropenylbenzene
437	3-メチルチオプロパナール	3-(Methylsulfanyl)propanal
438	メチルチオアセト	Methanethioacetate
439	3-メチルピリジン	3-Methylpyridine
440	1-メチル-1-フェニルエチルニトリド(別名オキシド)	Oxetane
441	2-(1-メチルプロピル)-4,6-ジメトキシフェノール	2-Hydroxyoxy-2-phenylpropane
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(別名プロブリン)	Dinoseb
443	S-メチル-N,N-(メチルカルバモイ)オキシ)オキサゼチン(別名メソメチル)	3-Isopropoxy-2-methylbenzamide
444	メチル(=E)-2-[2-(6-(2-シアノフェノキシ)ピリミジン-4-ニールオキシ)フェニル]エチルアセト(別名アキシストロピン)	6-Methyl-4-oxa-7-thia-2,5-diazepan-5-en-3-one
445	メチル(=E)-2-[2-(6-(2-シアノフェノキシ)ピリミジン-4-ニールオキシ)フェニル]エチルアセト(別名アキシストロピン)	Methyl 2-[(E)-methoxyimino]-2-(2-(E)-4-[3-(trifluoromethyl)phenyl]-2-oxa-3-azepan-3-en-1-yl)yl]acetate
446	メチル(=E)-2-[2-(6-(2-シアノフェノキシ)ピリミジン-4-ニールオキシ)フェニル]エチルアセト(別名アキシストロピン)	Methyl (E)-2-(methoxyimino)-2-[(2-(2-oxo-1,3-dioxo-1,3-dihydro-2H-pyridin-2-ylidene)ethyl)phenyl]acetate
447	メチル(=E)-2-[2-(6-(2-シアノフェノキシ)ピリミジン-4-ニールオキシ)フェニル]エチルアセト(別名アキシストロピン)	4,4'-Methylenedianiline
448	メチル(=E)-2-[2-(6-(2-シアノフェノキシ)ピリミジン-4-ニールオキシ)フェニル]エチルアセト(別名アキシストロピン)	Bis(4-isocyanatocyclohexan-1-yl)methane
449	メチル(=E)-2-[2-(6-(2-シアノフェノキシ)ピリミジン-4-ニールオキシ)フェニル]エチルアセト(別名アキシストロピン)	Bis(4-isocyanatophenyl)methane
450	N-(6-メトキシ-2-ピリジン)-N-メチルチオカルバミン酸O-3-ターシャリ-ブチルフェニル(別名ピリブチカル)	3-[(Methoxycarbonyl)amino]phenyl 3-tolylcarbamate
451	2-メトキシ-5-メチルアセト	O-3-tert-Butylphenyl N-(6-methoxy-2-pyridyl)-N-methylthiocarbamate
452	2-メチルカトベンゾチオアゾール	2-Methoxy-5-methylacetone
453	メチルアセト及びその化合物	1,3-Benzothiazole-2(3H)-thione
454	2-(モルホリン)チオアゾール	polybdenum and its compounds
455	モルホリン	4-(1,3-benzothiazol-2-ylidene)sulfanylmorpholine
456	りん化アルミニウム	Morpholine
457	りん酸メチル(2-ジクロロビニル(別名ジクロロボス又はDDVP))	Aluminium phosphide
458	りん酸トリ(2-エチルヘキシル)	Dichlorvos
459	りん酸トリ(2-クロロエチル)	Phosphoric acid, tris(2-ethylhexyl) ester
460	りん酸トリ(2-クロロエチル)	Tris(2-chloroethyl)phosphate
461	りん酸トリ(2-クロロエチル)	Tritolyl phosphate
462	りん酸トリ(2-クロロエチル)	Triphenyl phosphate
462	りん酸トリ(2-クロロエチル)	Tributyl phosphate

地球温暖化対策の推進に関する法律(温対法) 温室効果ガス ※1  
 Act on Promotion of Global Warming Countermeasures  
 温室効果気体(PFC、SF<sub>6</sub>、HFC)

No.	物質名称, Substance name, 物质名称	物質名称, Substance name, 物质名称	
1	二酸化炭素	Carbon dioxide	二酸化炭素
2	メタン	Methane	メタン
3	一酸化二窒素	Nitrogen monoxide	一酸化二窒素
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)	Diffluoromethane	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-テトラフルオロエタン(HFC-112)	1,1,1,2-tetrafluoroethane	1,1,1,2-四氟乙烷(HFC-112)
8	1,1,1,2-トリフルオロエタン(HFC-134)	1,1,1,2-trifluoroethane	1,1,1,2-三氟乙烷(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pta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	1,1,1,2,3,3,3-ヘキサフルオロプロパン(HFC-236fa)	Propane, 1,1,1,2,3,3,3-hexafluoro-	1,1,1,2,3,3-六氟丙烷(HFC-236fa)
15	1,1,1,2,3-ペンタフルオロプロパン(HFC-245ca)	1,1,1,2,3-Pentafluoropropane	1,1,1,2,3-五氟丙烷(HFC-245ca)
16	1,1,1,2,3,4,5,5,5-ノナフルオロペンタン(HFC-43-10mee)	Pentane, 1,1,1,2,2,3,4,5,5,5-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ゴン(PFC-51-14)	Tetradecafluorohexane	十四氟己烷(PFC-51-14)
24	六ッ化硫黄	Sulfur hexafluoride (SF <sub>6</sub> )	六氟化硫(SF <sub>6</sub> )

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

No.	物質名称, Substance name, 物质名称	物質名称, Substance name, 物质名称	
1	イソプロピルアルコール	Propan-2-ol	異丙醇
2	トルエン	Toluene	甲苯
3	アセトン	Acetone	丙酮
4	酢酸ブチル	Butyl acetate	乙酸丁酯
5	メタノール	Methanol	甲醇、木酒醇、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

※1 詳細は附属表を参照願います。

Refer to the appendix table.

详细参照请求附属表。

※2 規制予定物質の追加, Addition of substances scheduled to be regulated, 添加计划要管制的物质