

グリーン調達・調査対象化学物質リスト
Green Procurement Inspection Target Chemical Substance List

緑色采购調査対象化学物質清单

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.	物質名稱, Substance name, 物質名称	
1	ポリ塩化ビフェニル	多氯聯苯(別名: PCB)
2	ポリ塩化ナフタレン(塩素数が2以上のものに限る。)	多氯聯苯(假氯原子数2个以上。)
3	ヘキサクロロベンゼン	六氯苯; 灰黑穗狀
4	1, 2, 3, 4, 10, 10-ヘキサクロロ-1, 4, 4a, 5, 6, 7, 8, 8a-ヘキサヒドロエキゾ-1, 4-エンド-5, 8-ジメタノナフタレン(別名アルドリン)	rel-(1R,2R,3R,6S,7S,8S)-1,8,9,10,11,11-Hexachlorotetacyclo[6.2.1.(3.6).0(2.7)]dodeca-4-diene
5	1, 2, 3, 4, 10, 10-ヘキサクロロ-6, 7-エキソキシ-1, 4, 4a, 5, 6, 7, 8, 8a-オクタヒドロエキゾ-1, 4-エンド-5, 8-ジメタノナフタレン(別名ディルドリン)	rel-(1R,2S,3S,6R,7R,8S,8S,11R)-3,4,5,6,13,13-Hexachloro-10-expartenacyclo[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-エキソキシ-1, 4, 4a, 5, 6, 7, 8, 8a-オクタヒドロエンド-1, 4-エンド-5, 8-ジメタノナフタレン(別名エンドリン)	rel-(1R,2R,3R,6S,7S,8S,8S,11R)-3,4,5,6,13,13-Hexachloro-10-expartenacyclo[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, 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-オクタクロロ-3a, 4, 7, 7a-テトラヒドロ-4, 7-メタノ-1H-インデン及びこれらの類縁化合物の混合物(別名クロルテン又はヘプタクロル)	Chlordane or heptachlor
9	ビス(トリフルオロス)オキシド	1,1,1,3,3-Hexabutylidistannoxane
10	N, N-ジトリル-1-バラーフェニレンジアミン、N-トリル-N'-キシリル-1-バラーフェニレンジアミン又はN,N'-キシリル-1-バラーフェニレンジアミン	N,N'-Ditoly-l-p-phenylenediamine, N-tolyl-N'-xylyl-p-phenylenediamine, or N,N'-dixylyl-p-phenylenediamine
11	2, 4, 6-トリ-tert-シヤリーフチルブノール	2,4,6-Tri-tert-butylphenol
12	ポリクロロ-2, 2-ジメチル-3-メチレンビクロロ[2, 2, 1]ヘプタン(別名キサフン)	Toxaphene
13	デカクロロベンタシクロ[5, 3, 0, 0(2, 6), 0(3, 9), 0(4, 8)]デカン(別名マイレックス)	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(別名ケルン又はジコホル)	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-ベントリアゾール-2-イル)-4, 6-ジ-tert-ブチルフェノール	2-(2H-1,2,3-Benzotriazol-2-yl)-4,6-di-tert-butylphenol
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	Perfluoro(octane-1-sulfonic acid)
18	ペルフルオロ(オクタノ-1-スルホニル)ニル=フルオリド(別名PFOSF)	Perfluorooctane-1-sulfonyl fluoride
19	ベ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ン(別名α-ヘキサクロロヘキサ-ヘキサン)	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ン(別名γ-ヘキサクロロヘキサ-ヘキサン)	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ン(別名γ-ヘキサクロロヘキサ-ヘキサン)	r-1,c-2,t-3,c-4,c-5,t-6-Hexachlorocyclohexane
23	デカクロロベンタシクロ[5, 3, 0, 0(2, 6), 0(3, 9), 0(4, 8)]デカン-5-オノ(別名ロルデコ)	Perchloropentacyclo[5.3.0.0(2.6).0(3.9).0(4.8)]decan-5-one
24	ヘキサブロモビフェニル	Hexabromobiphenyl
25	テトラブロモ(フェノキシベンゼン)(別名テラブロモジフェニルエーテル)	Diphenyl ether, tetrabromo derivative
26	ベンタブロモ(フェノキシベンゼン)(別名ベンタブロモジフェニルエーテル)	Benzene, 1,1'-oxybis-, pentabromo deriv.
27	ヘキサブロモ(フェノキシベンゼン)(別名ヘキサブロモジフェニルエーテル)	Diphenyl ether, hexabromo derivative
28	ヘptaブロモ(フェノキシベンゼン)(別名ヘptaブロモジフェニルエーテル)	Diphenyl ether, heptabromo derivative
29	6, 7, 8, 9, 10, 10-ヘキサクロロ-1, 5, 5a, 6, 9, 9a-ヘキサヒドロ-6, 9-メタノ-2, 4, 3-ベントジオクサチエビン=3-オキジ(別名エンスルファン又はベンジエビン)	6,7,8,9,10,10-Hexachloro-1,5,5a,6,9,9a-heptahydro-6,9-methano-2,4,3-
30	ヘキサブロモシクロドекан	hexabromocyclohexane

労働安全衛生法(安衛法) 製造が禁止されている物質 ※1

Industrial Safety and Health Act

労動安全衛生法

No.	物質名稱, Substance name, 物質名称	
1	青りんマッチ	黄磷
2	ベンジンジン及びその塩	联苯胺及其盐
3	4-アセトフェニジェニル及びその塩	4-氨基联苯及其盐
4	石綿	石棉
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	ベータ-ナフチルジミン及びその塩	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)

有关通則: 限制特定物質の使用來保護臭氧层的法律

No.	物質名稱, Substance name, 物質名称	
1	モンリオール議定書	Ozone-depleting Substances defined by the Montreal Protocol
2	附屬書AグループI, II	Controlled substances as given in Annex A, Group I, Group II
3	附屬書BグループI, II, III	Controlled substances as given in Annex B, Group I, Group II, Group III
4	附屬書CグループI, II, III	Controlled substances as given in Annex C, Group I, Group II, Group III
5	附屬書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

水質汚濁防止法

No.	物質名稱, Substance name, 物質名称	
1	トリクロロエチレン	1,1,2-Trichloroethene
2	テトراكロロエチレン	Perchloroethylene
3	ジクロロメタン	Dichloromethane
4	四塩化炭素	Tetrachloromethane
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-ジクロロプロパン	1,3-dichloropropane; 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.	物質名稱, Substance name, 物質名称	
1	トリクロロエチレン	I,1,2-Trichloroethene
2	テトراكロロエチレン	Perchloroethylene
3	四塩化炭素	Tetrachloromethane
4	トリエニルスズ=N, N-ジメチルジチオカルバムート	Triphenylstannyli dimethylidithiocarbamate
5	トリエニルスズ=フルオリド	Fluoro(triphenyl)stannane
6	トリエニルスズ=アセート	Triphenylstannyli acetate
7	トリエニルスズ=クロリド	Chloro(triphenyl)stannane
8	トリエニルスズ=ヒドロキシド	Triphenylstannanol
9	トリエニルスズ脂肪酸塙(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	トリエニルスズ=クロロエチレン	Triphenylstannyli chloroacetate
11	トリエニルスズ=メタクリルート	Tributan-1-ylstannyl methacrylate
12	ビス(トリフルオロス)=フラーート	Bis(trimethyltin)=fumarate
13	トリブチルスズ=フルオリド	Tributyltin=fluoride
14	ビス(トリフルオロス)=2, 3-ジブロモモスクシナート	Bis(trimethyltin)=2,3-dibromosuccinate
15	トリフルオロス=アセート	Tributylstannyl acetate
16	トリフルオロス=ラウラート	Tributan-1-ylstannyl dodecanoate
17	ビス(トリフルオロス)=フラーート	Bis(trimethyltin) phthalate
18	アルキル=アクリラート-メチル=メタクリラート-トリフルオロス=メタクリラート共重合物(アルキル=アクリラートのアルキル基の炭素数が8のものに限る。)	Poly[(methyl methacrylate)-co-(octan-1-yl acrylate)-co-(tributan-1-yl stannyl methacrylate)]
19	トリフルオロス=スルフマー	Tributan-1-ylstannyl sulfamate
20	ビス(トリフルオロス)=マレート	Bis(trimethyltin)=maleate
21	トリフルオロス=クロリド	Tributyltin=chloride
22	トリフルオロス=シクロヘンタカルボキシラート及びこの類縁化合物の混合物(別名トリフルオロス=ナフタノラ)	Stannane, tributyl-, mono(naphthenoyloxy) derivatives.
23	トリフルオロス=1, 2, 3, 4, 4b, 5, 6, 10, 10a-デカヒドロ-7-イソブリュール-1, 4a-ジメチル-1-フェナントレンカルボキシラート及びこの類縁化合物の混合物(別名トリフルオロス=ナフタノラ)	Tributan-1-ylstannyl (1R,4aR,4bR,10aR)-7-isopropyl-1,4a-dimethyl-1,2,3,4,4a,4b,5,6,10,10a-decahydronanthrene-1-carboxylate

No.	物質名称, Substance name, 物質名称	物質名称, Substance name, 物質名称
1	ジクロルベンジン及びその塩	Dichlor benzidine and the salt
2	アルフーナラフルアミン及びその塩	1-Naphthylamine
3	塩素化ビフェニル(別名PCB)	PCB
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

化管法

No.	物質名称, Substance name, 物質名称	物質名称, Substance name, 物質名称
1	石綿	asbestos
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	ベンジンヨリクロド	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

化管法

No.	物質名称, Substance name, 物質名称	物質名称, Substance name, 物質名称
1	亜鉛の水溶性化合物	zinc compounds(water-soluble)
2	アクリルアミド	Acrylamide
3	アクリル酸エチル	Ethyl acrylate
4	アクリル酸及びその水溶性塩	Acrylic acid
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	2-(Dimethylamino)ethyl acrylate
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	2-Hydroxyethyl acrylate
7	アクリル酸ノルマルーテル	Butan-1-yl acrylate
8	アクリル酸メチル	Methyl acrylate
9	アクリロニトリル	Acrylonitrile
10	アクリロイン	Acrylaldehyde
11	アジ化ヒドリウム	Sodium azide
12	アセトアルデヒド	Acetaldehyde
13	アセニトリル	Acetonitrile
14	アセントニアヒドリン	2-Hydroxy-2-methylpropanenitrile
15	アセナント	Acenaphthene
16	2, 2'-アソビスイソブチロニトリル	Propanenitrile, 2,2'-azobis[2-methyl-
17	オルトニアニジン	2-Methoxyaniline
18	アニリン	Aniline
19	1-アミノ-9, 10-アントラキノン	1-Amino-9,10-anthraquinone
20	2-アミノタノール	Ethanol, 2-amino-
21	5-アミノ-4-クロロ-2-フェニルピリダジン-3(2H)-オーン(別名コリダゾン)	5-Amino-4-chloro-2-phenylpyridazine-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-シアノ-4-[トリフォルオロメチル]スルフィル(別名フィロニル)	Fipronil
23	バラーミドノフェノール	4-Aminophenol
24	メタノミドノフェノール	3-aminophenol
25	4-アミノ-6-ターシャリーフチル-3-メチルチオ-1, 2, 4-トリアジン-5(4H)-オーン(別名メリブジン)	4-Amino-6-tert-butyl-3-(methylsulfonyl)-1,2,4-triazin-5(4H)-one
26	3-アミノ-1-ブロベン	Alylamine
27	4-アミノ-3-メチル-6-フェニル-1, 2, 4-トリアジン-5(4H)-オーン(別名メミトロン)	4-Amino-3-methyl-6-phenyl-1,2,4-triazin-5(4H)-one
28	アリルアルコール	2-Propen-1-ol
29	1-アリルオキシ-2, 3-エポキシプロパン	Oxirane, [(2-propenyl)oxy]methy-
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	アンチモン及びその化合物	antimony and its compounds
32	アンソラセン	Anthracene
33	石綿	asbestos
34	3-イソジシアノアミメチル-3, 5, 5-トリメチルシクロヘキシル	3-Isocyanatomethyl-3,5,5-trimethylcyclohexylisocyanate
35	イソブチルアルデヒド	Isobutyraldehyde
36	イソブレン	Isoprene
37	4, 4'-イソブロピリデンジフェノール(別名ビスフェノールA)	4,4'-Propene-2,2-diyldiphenol
38	2, 2'-[イソブロピリデンビス[(2, 6-ジブロモ-4, 1-フェニレン)オキシ]]ジエタノール	2,2'-([(2-Methylhydride)bis[(2,6-dibromo-4,1-phenylene)oxy]]bis[ethanol]
39	N-イソブロピリアミノホスホン酸O-エチル-O-(3-メチル-4-メチルチオフェニル)(別名エタノホスホ)	Ethyl 3-methyl-4-(methylsulfonyl)phenyl N-isopropylphosphoroamide
40	イソブロピリ=2-(4-メチキシフェニル-3-イル)ヒドランノホルマート(別名ビフェナゼート)	Isopropyl 2-(4-methoxybiphenyl-3-y)hydrazine-1-carboxylate
41	3'-イソブロキシ-2-トリフルオロメチルベンズアニド(別名フルタリニル)	3'-Isopropoxy-2-(trifluoromethyl)benzanilide
42	2-ミダジノジメチオ	Ethylen Thiourea
43	1, 1'-[ミジン(オクタメチレン)]ジグアニジン(別名ミコタクジン)	Guazatine
44	インジルム及びその化合物	indium and its compounds
45	エタノオール	Ethanethiol
46	エチル-2-[4-(6-クロロ-2-キノキサリニルオキシ)フェノキシ]プロピオナート(別名キガロバップチル)	Quizilofop-ethyl
47	O-エチル-O-(6-ニトロ-m-толyl) sec-butylphosphoramidothioate(別名ブタミホス)	O-Ethyl O-(6-nitro-m-tolyl) sec-butylphosphoramidothioate
48	O-エチル-O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホヌオチアート(別名EPN)	Phosphonothioic acid, phenyl-, O-ethyl O-(4-nitrophenyl) ester
49	N-(1-エチルプロロル)-2, 6-ジニトロ-3, 4-キシリジン(別名ベンディメタリン)	Pendimethalin
50	S-エチル=ヘキサヒドロ-1H-アゼビン-1カルボチオアート(別名モリネット)	Molinate
51	2-エチルヘキサン酸	2-Ethylhexanoic acid
52	エチル(2)-3-(N-ペニルジル-N-[[メチル(1-メチルチオエチリデン)アミノキシカルボニル]オキ]アミ)プロピオナート(別名アラニカルブ)	Ethyl (2)-4-benzyl-6,10-dimethyl-7-oxo-8-oxa-5,11-dithia-4,6,9-triazadodec-9-enate
53	エチルベンゼン	Ethylbenzene
54	O-エチル-S-1-メチルプロロビル=(2-オキソ-3-チアゾリジニル)ホスホヌオチアート(別名モクセアゼート)	S-sec-Butyl O-ethyl (2-oxo-3-thiazolidin-3-yl)phosphonothioate
55	エチレーネイ	Aziridine
56	エチレオキシキド	Oxirane
57	エチレンジリコルモノ/エチルエーテル	110-80-7
58	エチレンジリコルモノ/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'-エチレンビス(ジオカルバミン酸)マンガン(別名マンネブ)	[Ethylene(dithiocarbamate-kappa(2)S,S')dithiocarbamate]manganese
62	N, N'-エチレンビス(ジオカルバミン酸)マンガン&N, N'-エチレンビス(ジオカルバミン酸)亜鉛の錯合物(別名マコゼバ又はマンゼブ)	Mancozeb
63	1, 1'-エチレン-2, 2'-ビペリジニウム=ジブロド(別名ジアクトブロド又はジクワット)	6,7-Dihydrodipyrido[1,2-a;1',2'-c]pyrazine-5,8-dium dibromide
64	2-(4-エトキシフェニル)-2-メチルプロロビル=3-フェノキシベンジルエーテル(別名エトフェンブロックス)	4-(4-Ethoxyphenyl)-4-methyl-1-(3-phenoxyphenyl)-2-oxapentane
65	エビクロロヒドリン	2-(Chloromethyl)oxirane
66	1, 2-エキオキシブタノール	2-Ethylxirane
67	2, 3-エキオキシ-1-ブロボノール	Oxiran-2-olemethanol
68	1, 2-エキオキシブロビン(別名酸化ブロビレン)	2-Methyloxirane
69	2, 3-エキオキシブロビル=フェニルエーテル	2-(Phenoxyethyl)oxirane
70	エマメクチン安息香酸塩(別名エマメクチンB1a安息香酸塩及びエマメクチンB1b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(III) trichloride
72	塩化バラフィン(炭素数が10から13までのもの及びその混合物に限る。)	Chloroalkanane(C10-13)
73	1-オクタノール	Octan-1-ol
74	バラーオクチルフェノール	p-octylphenol

No.	物質名稱, Substance name, 物質名称	
75	カドミウム及びその化合物	cadmium and its compounds
76	イブソシローカプロラクタム	Azepran-2-one
77	カルシウムアミナド	Calcium cyanamide
78	2, 4-キレノール	2,4-Xylenol
79	2, 6-キレノール	2,6-Xylenol
80	キシレン	xylene
81	キノリン	Quinoline
82	銀及びその水溶性化合物	silver and its water-soluble compounds
83	クメン	Cumene
84	グリオキサール	Oxalaldehyde
85	グルタルアルdehyド	Glutaraldehyde
86	クレゾール	cresol
87	クロム及び三価クロム化合物	chromium and chromium(III) compounds
88	六価クロム化合物	chromium(VI) compounds
89	クロロニトリル	chloroaniline
90	2-クロロ-4-エチルアミノ-6-イソプロピルアミノ-1, 3, 5-トリアジン(別名アトラジン)	Atrazine
91	2-(4-クロロ-6-エチルアミノ-1, 3, 5-トリアジン-2-イル)アミノ-2-メチルブロピオニトリル(別名シアジン)	Cyanazine
92	4-クロロ-2-エチル-1-メチル-N-[4-(パラトリルオキシ)ベンジル]ビラゾール-5-カルボキサミド(別名フルエンビラ)	4-Chloro-3-ethyl-1-methyl-N-[4-(4-tolylloxy)benzyl]-1H-pyrazole-5-carboxamide
93	2-クロロ-2'-エチル-N-(2-メトキシ-1-メチルエチル)-6'-メチルアセトアリド(別名ストラクロール)	2-Chloro-2'-ethyl-N-(2-methoxy-1-methylethyl)-6'-methylacetanilide
94	クロロエチレン(別名塩化ビニル)	Ethene, chloro-
95	3-クロロ-1-(3-クロロ-5-トリフルオロメチル-2-pyridyl)-alpha,alpha,alpha-trifluoro-2,6-dinitro-p-toluidine	3-Chloro-N-(3-chloro-5-trifluoromethyl-2-pyridyl)-alpha,alpha,alpha-trifluoro-2,6-dinitro-p-toluidine
96	1-((2-[2-クロロ-4-(4-クロロフェニル)フェニル]-4-メチル-1, 3-ジオキソラ-2-イル)メチル)-1H-1, 2, 4-トリアゾール(別名ジフェノソゾール)	1-((2-[2-Chloro-4-(4-chlorophenoxy)phenyl]-4-methyl-1,3-dioxolan-2-yl)methyl)-1H-1,2,4-triazole
97	1-クロロ-2-(クロロメチル)ベンゼン	1-Chloro-2-(chloromethyl)benzene
98	クロロ酢酸	Chloroacetic acid
99	クロロ酢酸エチル	Ethyl chloroacetate
100	2-クロロ-2', 6'-ジエチル-N-(2-プロポキシエチル)アセトアリド(別名フレチャーロール)	2-Chloro-2',6'-diethyl-N-(2-propoxymethyl)acetanilide
101	2-クロロ-2', 6'-ジエチル-N-(メキシメチル)アセトアリド(別名アラクロール)	Alachlor
102	1-クロロ-2, 4-ジヒドロベンゼン	Benzene, 1-chloro-2,4-dinitro-
103	1-クロロ-1, 4-ジフルオロエタン(別名HCFC-142b)	1-Chloro-1,1-difluoroethane
104	クロロフルオロメタノ(別名HCFC-22)	Chlorodifluoromethane
105	2-クロロ-1, 1, 1, 2-テトラフルオロオクタン(別名HCFC-124)	2-Chloro-1,1,1,2-tetrafluoroethane
106	クロロトリフルオロエタン(別名HCFC-133)	chlorotrifluoroethane; HCFC-133
107	クロロトリフルオロメタン(別名CFC-13)	Chlorotrifluoromethane
108	(RS)-2-(4-クロロ-オルトトリルオキシ)プロピオン酸(別名メコプロップ)	(RS)-2-(4-chloro-o-tolylxy)propionic acid: mecoprop
109	オルトクロロトルエン	o-Chlorotoluene
110	パラクロロトルエン	4-Chlorotoluene
111	2-クロロ-4-ニトロアニリン	2-Chloro-4-nitroaniline
112	2-クロロニトロベンゼン	1-Chloro-2-nitrobenzene
113	2-クロロ-4, 6-ビス(エチルアミノ)-1, 3, 5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	Simazine
114	1-((2-[3-クロロエニル]-2, 3-エピキシプロビル)-2-エチルインダン-1, 3-ジソジン)(別名イダノフン)	2-[(2-(3-Chlorophenyl)oxiran-2-yl)methyl]-2-ethylindane-1,3-dione
115	4-(2-クロロフェニル)-N-シクロヘキシル-N-エチル-4, 5-ジヒドロ-5-オキソ-1-メチルオクタノ-1-カルボキサミド(別名フェントラザミド)	4-(2-Chlorophenyl)-N-cyclohexan-1-yl-N-ethyl-5-oxo-4,5-dihydro-1H-tetrazole-1-carboxamide
116	(4R, 5S)-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-ジアリジン-3-カルボキサミド(別名ヘキシニアズク)	rel-(4R,5S)-5-(4-Chlorophenyl)-N-cyclohexan-1-yl-4-methyl-2-oxo-1,3-thiazolidine-3-carboxamide
117	1-((2-クロロフェニル)-2-(1H-1, 2, 4-トリアゾール-1-イルメチル)ペニタノ-3-オール(別名テブコナゾール)	1-(4-Chlorophenyl)-4,4-dimethyl-3-(1H-1,2,4-triazol-1-ylmethyl)pentan-3-ol
118	2-(4-クロロフェニル)-2-(1H-1, 2, 4-トリアゾール-1-イルメチル)ヘキサン-2-ノリ(別名ミクバタール)	2-(4-Chlorophenyl)-2-(1H-1,2,4-triazol-1-ylmethyl)hexanenitrile
119	(RS)-4-(4-クロロフェニル)-2-フェニル-2-(1H-1, 2, 4-トリアゾール-1-イルメチル)ブチロトリル(別名エンゴナゾール)	4-(4-Chlorophenyl)-2-phenyl-2-(1H-1,2,4-triazol-1-ylmethyl)butanenitrile
120	オルトクロロフェニール	2-Chlorophenol
121	パラクロロフェノール	Phenol, 4-chloro-
122	2-クロロプロピオニン酸	Propionic acid, 2-chloro-
123	3-クロロプロベン(別名塩化アリル)	3-Chloroprop-1-ene
124	1-(2-クロロベンジル)-3-(1-メチル-1-フェニルエチル)ウレア(別名クミルロン)	1-(2-Chlorobenzyl)-3-(2-phenylpropan-2-yl)urea
125	クロロベンゼン	Chlorobenzene
126	クロロベンタフルオロエタン(別名CFC-115)	1-Chloro-1,1,2,2,2-pentafluoroethane
127	クロロホルム	Chloroform
128	クロロカーボン(別名塩化メチル)	Methane, chloro-
129	4-クロロ-3-メチルフェノール	4-Chloro-3-methylphenol
130	(4-クロロ-2-メチルフェノール)酛酸(別名MCP又はMCPA)	Mcpa
131	3-クロロ-2-メチル-1-プロパン	3-Chloro-2-methylprop-1-ene
132	コバルト及びその化合物	cobalt and its compounds
133	酢酸二エチルエチル(別名レシングリコールモノエチルエーテルアセテート)	2-Ethoxyethyl acetate
134	酢酸ビニル	Vinyl acetate
135	酢酸2-メトキシエチル(別名エチレングリコールモノメチルエーテルアセテート)	2-Methoxyethyl acetate
136	サリチルアルdehyド	2-Hydroxybenzaldehyde
137	シアナド	Cyanamide
138	(RS)-2-シアノ-N-[(R)-1-(2, 4-ジクロロフェニル)エチル]-3, 5-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]-3,5-dimethylbutanamide
139	(S)-アルファ-シアノ-3-フェニキシベンジル=(1R, 3S)-2, 2-ジメチル-3-(1, 2, 2-テトラロモエチル)シクロプロパンカルボキシラート(別名トラロメトリル)	Cyano(3-phenoxphenyl)methyl 2,2-dimethyl-3-(1,2,2-tetrabromoethyl)cyclopropane-1-carboxylate
140	(RS)-アルファ-シアノ-3-フェニキシベンジル=2, 3, 3-テトラメチルシクロプロパンカルボキシラート(別名ファンプロトトリル)	Cyano(3-phenoxphenyl)methyl 2,2,3,3-tetramethylcyclopropane-1-carboxylate
141	トライス-1-(2-シアノ-2-メトキシイミノセチル)-3-エチルウレア(別名シモキニル)	1-[Cyano(methoxyimino)acetyl]-3-ethylurea
142	2, 4-ジアミニアソール	4-Methoxy-1,3-phenylenediamine
143	4, 4'-ジアミノジフェニルエーテル	4,4'-Oxydianiline
144	無機シアノ化合物(錯塩及びニアン酸塩を除く。)	inorganic cyanide compounds (except complex salts and cyanates)
145	2-(ジエチルアミノ)エタノール	Ethanol, 2-(diethylamino)-
146	O-2-ジエチルアミノ-6-メチルビリミジン-4-イル=O, O-ジメチル=ホスホロオチアード(別名ビリミホスメトル)	O-2-(Diethylamino)-6-methylpyrimidin-4-yl O,O-dimethyl phosphorothioate
147	N, N-ジエチルオカルバニン酸-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ボー)	S-4-chlorobenzyl diethylthiocarbamate
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)ヒドロトリアゾール-1-カルボキサミド(別名カムストロール)	N,N-Diethyl-3-(2,4,6-trimethylphenylsulfonyl)-1H-1,2,4-triazole-1-carboxamide
149	四塩化炭素	Tetrachloromethane
150	1, 4-ジエキシキン	1,4-Dioxane
151	1, 3-ジエキシソラン	1,3-Dioxolane
152	1, 3-ジエカルバモイルオチアード-(N, N-ジメチルアミノ)-ブロバン(別名カルタップ)	S,S'-2-(Dimethylamino)propane-1,3-diyl bis(thiocarbamate)
153	シクロロキサ-1-エン-1, 2-ジカルボキシドメチル=(1RS)-ジス-トランヌー-2-ジメチル-3-(2-メチルプロパン-1-エニル)シクロプロパンカルボキシラート(別名テラメリソル)	(1,3-Dioxo-4,5,6,7-tetrahydroindolin-2-yl)methyl 2,2-dimethyl-3-(2-methylprop-1-en-1-yl)cyclopropane-1-carboxylate
154	シクロロキシリミアン	Cyclohexan-1-ylamine
155	N-(シクロロキシリチオ)フタルイミド	N-(Cyclohexan-1-ylsulfanyl)phthalimide
156	ジクロロアニリン	Dichloroaniline
157	1, 2-ジクロロエタン	1,2-Dichloroethane
158	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	Ethene, 1,1-dichloro-
159	シス-1, 2-ジクロロエチレン	Cis-dichloroethylene
160	3, 3'-ジクロロ-4, 4'-ジアミノジフェニルメタン	2,2'-Dichloro-4,4'-methylenedianiline
161	ジクロロジフルオロメタノ(別名CFC-12)	Dichlorodifluoromethane
162	3, 5-ジクロロ-N-(1, 1-ジメチル-2-ブロビニル)ベンズアミド(別名プロビザミド)	Pronamide
163	ジクロロテトラフルオロエタン(別名CFC-114)	dichlorotetrafluoroethane; CFC-114
164	2, 2-ジクロロ-1, 1-トリフルオロエタン(別名HCFC-123)	2,2-Dichloro-1,1,1-trifluoroethane
165	2, 4-ジクロロエタン	2,4-Dichloroethane
166	1, 2-ジクロロ-4-ニトロベンゼン	1,2-Dichloro-4-nitrobenzene
167	1, 4-ジクロロ-2-ニトロベンゼン	1,4-Dichloro-2-nitrobenzene

No.	物質名稱, Substance name, 物質名稱
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(別名ピロジオン)
169	3-(3, 4-ジクロロフェニル)-1, 1-ジメチル尿素(別名ジウラン又はDCMU)
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)
(2RS, 4RS)-1-[2-(4-ジクロロフェニル)-4-プロピル]-1, 3-ジオキサン-2-イルメチル]-1H-1, 2, 4-トリアゾール及び(2RS, 4SR)-1-[2-(4-ジクロロフェニル)-4-プロピル]-1, 3-ジオキサン-2-イルメチル]-1H-1, 2, 4-トリアゾールの混合物(別名ピビコナゾール)	
172	3-[1-(3, 5-ジクロロフェニル)-1-メチルエチル]-3, 4-ジヒドロ-6-メチル-5-フェニル-2H-1, 3-オキサジン-4-オキ(別名オキサジクロホン)
173	(RS)-3-(3, 5-ジクロロフェニル)-1-メチルメチル-5-ビニル-1, 3-オキサジン-2-4-オゾン(別名ピコジン)
174	3-(3, 4-ジクロロフェニル)-1-メチルキシテメチル尿素(別名リュウロン)
175	2, 4-ジクロロエキシ酢酸(別名2, 4-D又は2, 4-PA)
176	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタノ(別名HFCC-141b)
177	ジクロロフルオロメタン(別名HFCC-21)
178	1, 2-ジクロロロバシン
179	1, 3-ジクロロロベンゼン(別名D-D)
180	3, 3'-ジクロロベンジン
181	ジクロロベンゼン
182	2-[4-(2, 4-ジクロロベンズイル)-1, 3-ジメチル-5-ビラブリオキシ]アセトフェノン(別名ビジオキシケン)
183	4-(2, 4-ジクロロベンズイル)-1, 3-ジメチル-5-ビラブリオ=4-トルエンスルホナート(別名ビラブレート)
184	2, 6-ジクロロヘキソトリル(別名ジクロヘニル又はDBN)
185	ジクロロヘキサフルオロブロブリン(別名HFCC-225)
186	ジクロロメタン(別名塩化チアレン)
187	2, 3-ジヒドロ-1, 4-ジアジアントラキノン(別名ジアノノ)
188	N, N-ジクロロキシルアン
189	N, N-ジクロロキシル-2-ベンゾチアゾルスルフェンアミド
190	ジクロロベンタジエン
191	1, 3-ジオラム-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ム)
192	ジオラム-1-カルボエチル-S, S-ジフェニル(別名エディエンホス又はEDDP)
193	ジオラム-1-カルボ-O-ジエチル-S-(2-エチルオキエチル)(別名エチルオキメトン又はジスルト)
194	ジオラム-1-カルボ-O-ジエチル-S-[6-クロロ-2, 3-ジヒドロ-2-オキソベンゾ[オキサジン]ニル]メチル(別名ホサロン)
195	ジオラム-1-カルボ-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)
196	ジオラム-1-カルボ-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-メチルメチル-O-ジメチル(別名メチオキソ又はDMTP)
197	ジオラム-1-カルボ-O-ジメチル-S-1, 2-ジス(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)
198	ジオラム-1-カルボ-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)
199	ジオラム-1-カルボ-2, 2'-ビニレレス[5-(4-モルホリノ-6-アニリノ-1, 3, 5-トリアゾリジン-2-イミノ)ベンゼンスルホナート](別名CIPFLオレスセント260)
200	ジオロルエン
201	2, 4-ジヒドロフェノール
202	ジビニルベンゼン
203	ジフェニルアミン
204	ジフェニルエーテル
205	1, 3-ジフェニルクアニン
206	N-ジフェニルアミオ-N-メチルカルバミン酸2, 3-ジヒドロ-2, 2-ジメチル-7-ベンジル[2][フラン](別名カルボスルファン)
207	2, 6-ジシターシャリーフル-4-クレゾール
208	2, 4-ジシターシャリーフルフェノール
209	ジプロモクロロメタノ
210	2, 2-ジクロロ-2-シニアセアセミド
211	ジプロモフルオロエタノ(別名ハロン-2402)
212	(RS)-O, S-ジシターリアセチルホスホルアミドオアート(別名アセフエート)
213	N-ジシターリアセチル
214	2, 4-ジシターリアリーン
215	2, 6-ジシターリアリーン
216	N-ジシターリアリーン
217	5-ジシターリアミノ-1, 2-3-トリチアノ(別名チオシクラム)
218	ジメチルアミン
219	ジメチルジスルフィド
220	ジメチルカルバミン酸の水溶性塩
221	2, 2-ジシターリー-2, 3-ジドロ-1-ベンゾフラン-7-イル=N-[N-(2-エトキシカルボペルオキシ)-1-イソプロピルスルフェノニル]-N-メチルカルバマート(別名ヘンラカルト)
222	N, N-ジメチルオカルバミン酸S-4-フェニキシペチル(別名フェノオカルブ)
223	N, N-ジメチルカルバミン酸
224	N, N-ジメチルデシルアミン=N-オキシド
225	ジシターリー-2, 2-2トリクロロ-1-ヒドロキシエチルホスホナート(別名トリクロロホン又はDEP)
226	1, 1-ジメチルヒドロジン
227	1, 1-ジメチル-4, 4'-ビペリジニウム=ジクロリ(別名パラコート又はパラコートジクロリ)
228	3, 3'-ジメチルビフェニル-4, 4'-ジエーテル=ジイソシアネート
229	ジシターリー=4, 4'-オルトフェニルビス(3-チアラロフナー)(別名チオカーナートメチル)
230	N-(1, 3-ジメチルチル)チル-1-フェニル-1-ラーフェニレンジアミン
231	3, 3'-ジメチルベンジン(別名オルトトリジン)
232	N, N-ジメチルホルムアミド
233	2-[ジメチルキシホスフィオイル]チオ)-2-フェニル酢酸エチル(別名フェントエート又はPAP)
234	臭素
235	臭素酸の水溶性塩
236	3, 5-ヨード-4-オクタノイオキシベンゾニトリル(別名アイオキシニル)
237	水銀及びその化合物
238	水素化アルミニウム
239	有機スズ化合物
240	スチレン
241	2-クロロヘキサテカン酸-1-メチルエステルナトリウム塩
242	セレン及びその化合物
243	ダイオキシン類
244	2-テオキソ-3, 5-ジメチルテトラヒドロ-2H-1, 3, 5-チアジアシン(別名ダゾメット)
245	チオ尿素
246	チオフルオール
247	チオアリル酸O-1-(4-クロロフェニル)-4-ビラブリル-O-エチル-S-プロピル(別名ピクロホス)
248	チオアリル酸O-ジエチル-O-(2-イソプロピル-6-メチル-4-ビリジニル)(別名ダイジノン)
249	チオアリル酸O-ジエチル-O-(3, 5, 6-トリクロロ-2-ビリジル)(別名クロルピリホス)
250	チオアリル酸O-ジエチル-O-(5-フェニル-3-イソオキサゾリル)(別名イソキサチオ)
251	チオアリル酸O-ジメチル-O-(3-メチル-4-ニトロフェニル)(別名フェニトロオチオ又はMEP)
252	チオアリル酸O-ジメチル-O-(3-メチル-4-メチルチオフェニル)(別名フェンチオチオ又はMP)
253	チオアリル酸O-4-プロモ-2-クロロフェニル-O-エチル-S-プロピル(別名プロフェノス)
254	チオアリル酸S-ベンジル-O-ジイソプロピル(別名イソブレンホス又はBP)
255	デカブロモジフェニルエーテル

No.	物質名稱, Substance name, 物質名称	
256	デカン酸	正癸酸
257	デシルアルコール(別名デカノール)	正癸醇(別名:癸醇)
258	1, 3, 5, 7-テトラアザトリシクロ[3. 3. 1. 1(3, 7)]デカン(別名ヘキサメチレンテトラミン)	1,3,5,7-Tetraazaadamantane
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
260	テトクロロロイソフロロニトリル(別名クロロタニル又はTPN)	2,4,5,6-Tetrachloroisopthalonitrile
261	4, 5, 6, 7-テトラクロロイソベンゾフラン-1(3H)-オオン(別名フサイド)	4,5,6,7-Tetrachloroisobenzofuran-1(3H)-one
262	テトクロロエチレン	Perchloroethene
263	テトクロロジフルオロエタノ(別名CFC-112)	tetrachlorodifluoroethane; CFC-112
264	2, 3, 5, 6-テトラクロロ-p-ベンゾquinone	2,3,5,6-Tetrachloro-p-benzoquinone
265	テトラドリメチル無水フルタル酸	tetrahydromethylphthalic anhydride
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-トリフルオロ-1-プロペニル)-2, 2-ジメチルシクロプロパンカルボキシラート(別名テフルトリノン)	2,3,5,6-Tetrafluoro-4-methylbenzyl (Z)-3-(2-chloro-3,3,3-trifluoro-1-propenyl)-2,2-dimethylcyclopropanecarboxylate
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-テトラオキサベンゼタデ-3, 12-ジエン-6, 10-ジオノン(別名オジカルブ)	3,7,9,13-Tetramethyl-5,11-dioxa-2,8,14-trithia-4,7,9,12-tetraazapentadeca-3,12-diene-6,10-dione
268	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チラム又はチラム)	N,N,N',N'-Tetramethyl-2,3-dithiadithiosuccinamide
269	3, 7, 11, 15-テトラメチルヘキサデカ-1-en-3-オール(別名イソフィートル)	3,7,11,15-Tetramethylhexadec-1-en-3-ol
270	テレフタル酸	Terephthalic acid
271	テレフタル酸ジメチル	Dimethyl terephthalate
272	銅水溶性塩(錫塩を除く。)	copper salts(water-soluble, except complex salts)
273	1-ドデカノール(別名ノルマルードデシルアルコール)	Dodecan-1-ol
274	ターンシリードデカオキソ	tert-Dodecanethiol
275	ドデシル硫酸ナトリウム	Sodium dodecan-1-yl sulfate
276	3, 6, 9-トリアザウツンテンカ-1, 11-ジアミン(別名トライエチレンベンタミン)	3,6,9-Triazauzandecane-1,11-diyl diamine
277	トリエチルアミン	Triethylamine
278	トリエチレントラミン	3,6-Diazoctane-1,8-diyl diamine
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	1,1,1-Trichloroethane
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	1,1,2-Trichloroethane
281	トリクロロエチレン	1,1,2-Trichloroethylene
282	トリクロロ酢酸	Trichloroacetic acid
283	2, 4, 6-トリクロロ-1, 3, 5トリアジン	Cyanuric chloride
284	トリクロロリポフロエタン(別名CFC-113)	trichlorotrifluoroethane; CFC-113
285	トリクロロトロタミン(別名クロビクリン)	Trichloro(nitro)methane
286	(3, 5, 6-トリクロロ-2-ビニル)オキシ酢酸(別名トリクロビル)	[(3,5,6-trichloropyridin-2-yl)oxy]acetic acid
287	2, 4, 6-トリクロロフェノール	2,4,6-Trichlorophenol
288	トリクロロリポフロタミン(別名CFC-11)	Trichlorofluoromethane
289	1, 2, 3-トリクロロプロパン	1,2,3-Trichloropropane
290	トリクロロベンゼン	Trichlorobenzene
291	1, 3, 5-トリス(2, 3-エポキシプロピル)-1, 3, 5トリアジン-2, 4, 6(1H, 3H, 5H)-オトロイン	1,3,5-Triisopropyl-isocyanuric acid
292	トリフルオロアミン	Tributan-1-ylamine
293	アルフル、アルフルア、アルフルアーリフルオロ-2, 6-ジニトロ-N, Nジプロビルーバラ-トリル(別名トリフルオル)	Trifluralin
294	2, 4, 6-トリフルオロフェノール	2,4,6-Tribromophenol
295	3, 5, 5-トリメチル-1-ヘキサノール	1-Hexanol, 3,5,5-trimethyl-
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1,2,4-Trimethylbenzene
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1,3,5-Trimethylbenzene
298	トリリンジイソシアネート	tolylene diisocyanate
299	トルエン	toluidine
300	トルエンジアミン	Toluene
301	ナフタレン	4-Methyl-1,3-phenylenediamine
302	303	Naphthalene
303	1, 5-ナフタレンジル=ジソシアネット	1,5-Diisocyanatonaphthalene
304	鉛	lead
305	鉛化合物	lead compounds
306	ニアクリル酸ヘキサメチレン	Hexane-1,6-diyl diacrylate
307	ニ塩化銻化ジルコニウム	Zirconium dichloride oxide
308	ニッケル	nickel
309	ニッケル化合物	nickel compounds
310	ニトロロ三酢酸	Nitrolotriacetic acid
311	オルト-ニトロアニソール	2-Nitroanisole
312	オルト-ニトロアニリン	2-Nitroaniline
313	ニトログリセリン	Nitroglycerin
314	パラ-ニトロクロロベンゼン	p-Nitrochlorobenzene
315	オルト-ニトロトルエン	2-Nitrotoluene
316	ニトロベンゼン	Nitrobenzene
317	ニトロクマ	Nitromethane
318	二硫化炭素	Carbon disulfide
319	1-ナノール(別名ノルマルノニルアルコール)	Nonan-1-ol
320	ノニルエーテル	nonylphenol
321	ナナジフルオロ化合物	Divanadom pentaoxide
322	5'-[N-(ビニス(2-アセチルオキシエチル)アミノ)-2'-(2-プロモ-4, 6-ジニトロフェニルアミノ)-4'-メトキシアセトアミド]	2,2'-[5-acetamido-4-[(2-bromo-4,6-dinitrophenyl)azo]-2-methoxyphenyl]imino]diethyl acetate 2,2'-(5-acetamido-4-((2-bromo-4,6-dinitrophenyl)azo)-2-methoxyphenyl)imino]diethyl acetate 2,2'-(5-乙酰胺基-4-((2-溴-4,6-二硝基苯基)偶氮)-2-甲氧基苯基)亚氨基-2-乙基乙二乙酸(别名:氟乐灵) 2,2'-(5-乙酰胺基-4-((2-溴-4,6-二硝基苯基)偶氮)-2-甲氧基苯基)亚氨基-2-乙基乙二乙酸(别名:氟乐灵) 2,2'-(5-乙酰胺基-4-((2-溴-4,6-二硝基苯基)偶氮)-2-甲氧基苯基)亚氨基-2-乙基乙二乙酸(别名:氟乐灵)
323	2, 4-ビス(エチルアミノ)-6-メチルオキ-1, 3, 5トリアジン(別名シメントリン)	2,4-bis(ethylamino)-6-methyl-1,3,5-triazine
324	1, 3-ビス(2, 3-エキシキシプロピル)オキシベンゼン	1,3-Bis(2,3-xylyl)oxime
325	ビス(8-キノリノラ)銅(別名オキシン鋼又は有機銅)	3,6-bis(2-chlorophenyl)-1,2,4,5-tetrazine; clofentezine
326	3, 6-ビス(2-クロロエニル)-1, 2, 4, 5-テトラジン(別名クロフェンチジン)	Olefentezine
327	1, 2-ビス(2-クロロエニル)ヒドrazine	1,2-Bis(2-chlorophenyl)hydrazine
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(dimethylthiocarbamato-kappa(2)S)zinc
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(テオカルバモイルオキシド)(別名ボルカーバート)	mu-(N,N-dimethylcarbamothioato-1kappa(2)S2kappa(2)S)bis[(N,N-dimethylcarbamothioato-1kappa(2)S2zinc(II)]
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-(phenylpropen-2-yl)peroxy]propane
331	S-Sビス(1-メチルブロブリ)=O-Eチル=ホスホロジオアート(別名カズサホス)	S,S-Di-sec-butyl-O-ethyl phosphordithioate
332	砒素及びその無機化合物	arsenic and its inorganic compounds
333	ヒドリジン	Hydrazine
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	Methyl 4-hydroxybenzoate
335	N-(4-ヒドロキシフェニル)アセトアミド	4'-Hydroxycetanilide
336	ヒドロキシン	Hydroquinone
337	4-ビニル-1-シクロヘキセン	4-Vinylcyclohex-1-ene
338	2-ビニルビリジン	2-Vinylpyridine
339	N-ビニル-2-ビロリドン	N-Vinyl-2-pyrrolidone
340	ビフニール	Biphenyl
341	ビペラジン	Piperazine
342	ビリジン	Pyridine
343	ビロカーコール(別名カテコール)	Pyrocatechol
344	フェニルオキシジラム	Oxirane, phenyl-
345	フェニルヒドリジン	Phenyldiazine
346	2-フェニルヒドロイソノール	Biphenyl-2-ol
347	N-フェニルマレイミド	N-Phenylmaleimide
348	フェニレンジアミン	phenylenediamine
349	フェノール	Phenol
350	3-エノジベンジル=3-(2, 2-ジクロロビニル)-2, 2-ジメチルシクロプロパンカルボキシラート(別名ヘルメトリノン)	Permethrin
351	1, 3-ブタジエン	1,3-Butadiene
352	フルカルボン酸ジアリル	Diallyl phthalate
353	フルカルボン酸エチル	Diethyl phthalate
354	フルカルボンジノルマルチルベンジル	Diutan-1-yl phthalate
355	フルカルボンジノルマルチルベンジル	Bis(2-ethylhexan-1-yl) phthalate
356	フルカルボンジノルマルチルベンジル	Benzyl butan-1-yl phthalate
357	2-ターシヤリーフチルミノ-3-イソブロブリ-5-フェニルテラヒドロ-4H-1, 3, 5-チアジン-4-オノ(別名ブロフノゾン)	2-tert-Butylimino-3-isopropyl-5-phenyltetrahydro-4H-1,3,5-thiadiazin-4-one
358	N-ターシヤリーブチル-N'-(4-エチルベンゾイル)-3, 5-ジメチルベンゾヒドラジド(別名テブロゾン)	N-tert-Butyl-N-(4-ethylbenzoyl)-3,5-dimethylbenzohydrazide
359	ノルマルブチル-2, 3-エボキシキプロビリエーテル	2-(Butoxymethyl)oxirane
360	N-[1-(ノルマルブチルカルバモイル)-1H-2-ベンゾimidazol-5-イル]カルバミン酸メチル(別名ヘム)	Benomyl
361	ブチル=(R)-2-[4-(4-アシノ-2-フルオロフェノキシ)フェノキシ]プロピオナート(別名シハロップブチル)	Butyl (R)-2-[4-(4-cyano-2-fluorophenoxy)phenoxy]propionate

No.	物質名稱 Substance name, 物質名稱	
362	1-ターシャリーブルー-3-(2,6-ジイソプロピル-4-フェノキシフェニル)チオ尿素 (別名ジフェンチロン)	1-tert-Butyl-3-(2,6-diisopropyl-4-phenoxyphenyl)thiourea
363	5-ターシャリーブルー-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)-オノ(別名オキサジアゾン)	5-tert-Butyl-3-(2,4-dichloro-5-isopropoxyphenyl)-1,3,4-oxadiazol-2(3H)-one
364	ターシャリーブルー=4-((1,3-ジメチル-5-フェノキシ-4-ビラゾリル)メチリデントニアミノキシ)メチルペソゾート(別名フェンロキシメト)	tert-Butyl 4-(((1,3-dimethyl-5-phenoxy-4-pyrazoly)methylen)aminoxy)methylbenzoate
365	ブチルドロシアニール(別名BHA)	tert-Butyl 4-methoxyphenol
366	ターシャリーブルー=ヒドロペルキシド	Hydroperoxide, tert-butyl-
367	オルトセカダリーブルフェール	2-sec-Butylphenol
368	4-ターシャリーブルフェール	4-tert-Butylphenol
369	2-(4-ターシャリーブルフェキシ)シクロヘキシル=2-ブロビニル=スルフィット(別名ブロバギット又はBPBS)	Propargite
370	2-ターシャリーブルー-5-(4-ターシャリーブルベンジルチオ)-4-クロロ-3(2H)-ヒドロジノン(別名リダベニ)	2-tert-Butyl-5-(4-tert-butylbenzylthio)-4-chloro-3(2H)-pyridazinone
371	N-(4-ターシャリーブルベンジル)-4-クロロ-3-エチル-1-メチルビラゾール-5-カルボキシド(別名テブエンビラ)	N-(4-tert-Butylbenzyl)-4-chloro-3-ethyl-1-methylpyrazole-5-carboxamide
372	N-(ターシャリーブル)-2-ペソゾートアルスルフェンアミド	N-(1,3-Benzothiazol-2-ylsulfanyl)-tert-butylamine
373	2-ターシャリーブル-5-メチルフェール	2-tert-Butyl-5-methylphenol
374	ふつ化水素及びその水溶性塩	hydrogen fluoride and its water-soluble salts
375	2-ブテナール	But-2-enal
376	N-ブロキシメチル-2-クロロ-2'、6'-ジエチルアセトアリド(別名ブタクロール)	N-(Butoxymethyl)-2-chloro-2,6'-diethylacetanilide
377	フラン	Furan
378	N, N'-ブロピレンビス(ジオカルバミン酸)と亜鉛の重合物(別名ブロビネブ)	Propineb
379	2-ブロピノン-1-オール	2-Propyn-1-ol
380	ブロモロジルオロメタン(別名ハロン-1211)	Bromo(chloro)difluoromethane
381	ブロモクロロメタン	Bromodichloromethane
382	ブロモリフルオロメタン(別名ハロン-1301)	Bromo(trifluoro)methane
383	5-ブロモ-3-セカンダリーブル-6-メチル-1,2,3,4-テトラブロビリミジン-2,4-ジン(別名ブロマンル)	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	ブロモタン(別名異臭メタル)	Bromomethane
387	ヘキサキス(2-メチル-2-フェニルブロブリル)ジスタンオキサン(別名酸化フェンタヌズ)	1,1,1,3,3-Hexakis(2-methyl-2-phenylpropyl)distannoxane
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-メタノ-2, 4, 3-ペソゾジョキサチエピン=3-オキシド(別名エンスルファン又はベンゾエビン)	Endosulfan
389	ヘキサメチルトリメチルアミノニアム=クロリド	Hexadecan-1-yl(trimethyl)ammonium chloride
390	ヘキサメチレンジアミン	Hexane-1,6-diamine
391	ヘキサメチレンジオキソアミド	1,6-Diisocyanatohexane
392	ノルマラル-ヘキサン	Hexane
393	ベタナフトール	2-Naphthol
394	ベリウム及びその化合物	beryllium and its compounds
395	ヘルオキシ二硫酸の水溶性塩	Water-soluble salts of peroxodisulfuric acid
396	ヘルフルオロオクタマー-1-スルホン酸(別名PFOS)	Perfluorooctane-1-sulfonic acid
397	ベンジジン=トリクロリド	Benzotrichloride
398	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	(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ン酸, 1, 2-無水物	1,3-Dioxo-1,3-dihydroisobenzofuran-5-carboxylic acid
402	2-(2-ベンゾチアゾリルオキシ)-N-メチルアセトアリド(別名メフェナセット)	mefenacet
403	ベンゾフェノン	Benzophenone
404	ベ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	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	polychlorinated biphenyls; PCBs
407	ボリ(オキエチレン)=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)
408	ボリ(オキエチレン)=オクチルフェニルエーテル	poly(oxyethylene)octylphenyl ether
409	ボリ(オキエチレン)=デシルエーテル硫酸エステルナトリウム	Sodium alpha-dodecan-1-yl-omega-(sulfonatooxy)poly(oxyethylene)
410	ボリ(オキエチレン)=ノルマルエーテル	poly(oxyethylene)nonylphenyl ether
411	ホルムアルデヒド	Formaldehyde
412	マングン及びその化合物	manganese and its compounds
413	無水フルオロ	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, 3-エボキシプロピル	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-2-ヒドロキシ-2-ブチル	Butyl methacrylate
420	メタクリル酸-2-チル	Methyl methacrylate
421	4-メチルデオキセタン-2-オノ	4-Methyldeoxetan-2-one
422	(Z)-2-メチルアセトフェノン=4, 6-ジメチル-2-ビリミジニルヒドゾン(別名フェムゾン)	(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ット	Isothiocyanatomethane
425	N-メチルカルバミン酸2-イソブロブリフェニル(別名イソブロカルブ又はMIPC)	2-Isopropylphenyl methylcarbamate
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
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
428	N-メチルカルバミン酸2-セカンダリーブルフェニル(別名フェノカルブ又はBPMC)	2-sec-butylphenyl methylcarbamate
429	メチル-3-クロロ-5-(4, 6-ジメキシ-2-ビリミジニルカルバモイルフルアモイル)-1-メチルビラブロール-4-カルボキシド(別名ハラスルフルボンチル)	Methyl 3-chloro-5-(4,6-dimethoxy-2-pyrimidinylcarbamoylsulfamoyl)-1-methylpyrazole-4-carboxylate
430	メチル=(S)-7-クロロ-2, 3, 4a, 5-トライドロ-2-[メトキシカルボニル(4-トリフルオロメトキシ)ニカルバモイル]インデノ[1, 2-e][1, 3, 4]オキサジアゾン-4-a-カルボキシド(別名イドキサカルボ)	Methyl (S)-7-chloro-2-[{(methoxycarbonyl)indeno[1,2-e][1,3,4]oxadiazin-4a-carboxylate]
431	メチル=(E)-2-[2-[6-(2-ジメチルオキシ)ビリミジン-4-イルオキシ]フェニル]-3-メチルジオカルバミン酸(別名カーバ)(アミラズ)	Methyl (E)-2-[2-[6-(2-cyanophenoxy)pyrimidin-4-yl]phenyl]-3-methoxycrolylate
432	N-メチルジオカルバミン酸(別名カーバ)(アミラズ)	Amitraz
433	N-メチルジオカルバミン酸(別名カーバ)(アミラズ)	Methyl diithiocarbamic acid
434	メチル-N-, N'-ジメチル-N-[メチルカルバモイル]オキシ]-1-テオオキサミド(別名アキサミル)	Methyl 1-(dimethylcarbamoyl)-N-[(methylcarbamoyl)oxy]methaneimidothioate
435	メチル=2-(4, 6-ジメキシ-2-ビリミジニルオキシ)-6-[1-(メトキシジメノ)エチル]-1-ペソゾート(別名ビリミノバクメテル)	Methyl 2-(4,6-dimethoxy-2-pyrimidinyloxy)-6-[1-(methoxyimino)ethyl]benzoate
436	アルブーム-メチルステレン	Isopropenylbenzene
437	3-メチルオキソラバール	(3-Methylsulfonyl)propanal
438	メチルオキソラバール	Methyl naphthalene
439	3-メチルビリジン	beta-Picoline
440	1-メチル-1-フェニルエチル=ヒドロペルオキド	2-Hydroperoxy-2-phenylpropane
441	2-(1-メチルプロピル)-4, 6-ジニトロフェノール	Dinosob
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-methylbenzalide
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
444	メチル=(E)-メトキシミノ-2-[{[(E)-1-[3-(トリフルオロメチル)フェニル]エチリデンアミノ]カルバモイル}フェニル]アセタート(別名リフロキシストロビン)	Methyl 2-[{(E)-methoxyimino}-2-[2-(E)-4-[3-(trifluoromethyl)phenyl]-2-oxa-3-azapent-3-en-1-yl]phenyl]acetate
445	メチル=(E)-メトキシミノ[2-(オルトトリルオキシメチル)フェニル]アセタート(別名ケラクシキムメチル)	Methyl (E)-2-(methoxyimino)-2-[2-[2-(tolyloxy)methyl]phenyl]acetate
446	4, 4'-メチレンジアミノ	4,4'-Methylenediamine
447	メチレビス(4, 1-シクロヘキシン)=ジイソシアネット	Bis(4-isocyanato)cyclohexane-1-yl)methane
448	メチレビス(4, 1-フェニル)ジイソシアネット	Bis(4-isocyanato)phenyl)methane
449	3-メキシカルボニルアミノフェニル=3'-メチルカルバニラート(別名フェンメティファム)	3-[Methoxycarbonyl]amino]phenyl 3-tolylcarbamate
450	N-(6-メトキシ-2-ビリジル)-N-メチルオカルバミン酸O-3-ターシャリーブルフェニル(別名ビリジカルボ)	O-3-tert-Butylphenyl N-(6-methoxy-2-pyridyl)-N-methylthiocarbamate
451	2-メチキシ-5-メチルアミニ	2-Methoxy-5-methylaniline
452	2-メルカプトベンゾチアゾール	1,3-Benzothiazole-2(3H)-thione
453	モリブデン及びその化合物	molybdenum and its compounds
454	2-(モルホジン)オキソベンズアミル	4-(1,3-benzothiazol-2-ylsulfanyl)morpholine

No.	物質名稱, Substance name, 物質名称	
455	Morpholine	吗啉
456	Aluminium phosphide	磷化铝
457	Dichlorvos	磷酸-2-2-二氯乙基基二甲酯(敌敌畏)
458	Phosphoric acid, tris(2-ethylhexyl) ester	磷酸三辛酯
459	Tris(2-chloroethyl) phosphate	磷酸三(氯乙基)酯; 磷酸三氯乙酯; 三氯乙基磷酸酯
460	Tritolyl phosphate	磷酸三苯酯
461	Triphenyl phosphate	磷酸丙苯酯
462	Tributyl phosphate	磷酸三丁酯

地球温暖化対策の推進に関する法律(温室効果ガス※1)

Act on Promotion of Global Warming Countermeasures

気类温室效应气体(PFC, SF6, HFC)

No.	物質名稱, Substance name, 物質名称	
1	二酸化炭素	二氧化碳
2	Methane	甲烷
3	Nitrogen monoxide	一氧化二氮
4	トリフルオロメタン(HFC-23)	三氟甲烷(HFC-23)
5	ジフルオロメタン(HFC-32)	二氟甲烷(HFC-32)
6	フルオロメタン(HFC-41)	甲基氟(HFC-41)
7	1,1,1,2,2-ヘンタフルオロエタン(HFC-125)	五氟乙烷(HFC-125)
8	1,1,1,2,2-トリフルオロオロエタン(HFC-134)	1,1,2,2-四氟乙烷(HFC-134)
9	1,1,1,2,2-トリフルオロオロエタン(HFC-134a)	1,1,1,2-四氟乙烷(HFC-134a)
10	1,1,1,2-トリフルオロエタン(HFC-143)	1,1,2-trifluoroethane
11	1,1,1,2-トリフルオロエタン(HFC-143a)	Ethane, 1,1,1-trifluoro-
12	1,1-ジフルオロエタン(HFC-152a)	Ethane, 1,1-difluoro-
13	1,1-1,2-3-3-ヘプタフルオロプロパン(HFC-227ea)	Propane, 1,1,2,3,3-heptafluoro-
14	1,1-1,3-3-3-ヘキサフルオロプロパン(HFC-236fa)	Propane, 1,1,3,3,3-hexafluoro-
15	1,1-2-2-3-ベンツフルオロプロパン(HFC-245ca)	1,1,2,2,3-Pentafluoropropane
16	1,1-1,2-3-4-5-5-デカフルオロベンタン(HFC-43-10mee)	Pentane, 1,1,2,2,3,4,5,5,5-decafluoro-
17	バーフルオロメタン(PFC-14)	Methane, tetrafluoro-
18	バーフルオロエタン(PFC-116)	Ethane, hexafluoro-
19	バーフルオロブロブラン(PFC-218)	Propane, 1,1,2,2,3,3,3-octafluoro-
20	バーフルオロブラン(PFC-31-10)	Decafluorobutane
21	バーフルオロシクロブタン(PFC-c318)	Cyclobutane, octafluoro-
22	バーフルオロベンタン(PFC-41-12)	Dodecafluoropentane
23	バーフルオロヘキサン(PFC-51-14)	Tetradecafluorohexane
24	六ふつ化硫黄	Sulfur hexafluoride (SF6)

大気汚染防止法※1

Air Pollution Control Act

大气污染防止法

No.	物質名稱, Substance name, 物質名称	
1	イソブロピルアルコール	Propan-2-ol
2	トルエン	Toluene
3	アセトン	Acetone
4	酢酸ブチル	Butyl acetate
5	メタノール	Methanol
6	キシレン	Xylene
7	メチルエチルケトン	2-Butanone
8	ジクロロメタン	Dichloromethane
9	スチレン	Styrene
10	エタノール	Ethanol
11	エチルベンゼン	Ethylbenzene
12	テトラヒドロフラン	Tetrahydronuran
13	1-メトキシ-2-ブロバノール	2-Propanol, 1-methoxy-
14	n-ブタノール	1-Butanol
15	クロロホルム	Chloroform
16	メチルイソブチルケトン	Methyl isobutyl ketone
17	n-ヘプタン	Heptane
18	酢酸エチル	Ethyl acetate
19	トリクロロエチレン	1,1,2-Trichloroethene
20	シクロヘキサン	Cyclohexanone

※1 詳細は附属表を参照願います。

Refer to the appendix table.

詳細 参照請求附属表。