

グリーン調達・調査対象化学物質リスト Ver.7.5  
Green Procurement Inspection Target Chemical Substance List Ver.7.5  
绿色采购·调查对象化学物质清单 Ver.7.5

実施日:2024年4月1日 Effective date: April 1st, 2024 実施日期:2024年4月1日

レベルⅠ 化学物質の審査及び製造等の規制に関する法律(化審法) 第1種特定化学物質で製造・使用が禁止されている物質 ※  
Act on the Regulation of Manufacture and Evaluation of Chemical Substances

No.	物質名称	Substance name	物質名称
1	ポリ塩化ビフェニル	Polychlorinated biphenyls; PCBs	多氯联苯(別名:PCB)
2	ポリ塩化ナフタレン(塩素数が3以上のものに限る。)	Polychlorinated naphthalene(3 or more chlorine atoms)	多氯化萘(仅限于氯气为3以上的产品。)
3	ヘキサクロロベンゼン	Perchlorobenzene	六氯苯; 灭鼠毒药
4	1, 2, 3, 4, 10, 10-ヘキサクロロ-1, 4, 4a, 5, 8, 8a-ヘキサヒドロ-エキソ-1, 4-エンド-5, 8-ジメタノナフタレン(別名アルドリノ)	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	艾氏剂; 氟甲桥萘; 六氯-六氢-二甲撑萘; 1,2,3,4,10,10-六氯-1,4,4a,5,8,8a-六氯-1,4,5,8-桥,挂-二甲撑萘
5	1, 2, 3, 4, 10, 10-ヘキサクロロ-6, 7-エポキシ-1, 4, 4a, 5, 6, 7, 8, 8a-オクタヒドロ-エキソ-1, 4-エンド-5, 8-ジメタノナフタレン(別名デルドリノ)	rel-(1R,2S,3S,6R,7R,8S,9S,11R)-3,4,5,6,13,13-Hexachloro-10-oxapentacyclo[6.3.1.1(3,6).0(2,7).0(9,11)]tridec-4-ene	狄氏剂; 六氯-环氧八氢-二甲撑萘; 1,2,3,4,10,10-六氯-6,7-环氧-1,4,4a,5,6,7,8,8a-八氢-1,4-桥-5,8-挂-二甲撑萘
6	1, 2, 3, 4, 10, 10-ヘキサクロロ-6, 7-エポキシ-1, 4, 4a, 5, 6, 7, 8, 8a-オクタヒドロ-エンド-1, 4-エンド-5, 8-ジメタノナフタレン(別名エンドドリノ)	rel-(1R,2R,3R,6S,7S,8S,9S,11R)-3,4,5,6,13,13-Hexachloro-10-oxapentacyclo[6.3.1.1(3,6).0(2,7).0(9,11)]tridec-4-ene	异狄氏剂; 1,2,3,4,10,10-六氯-6,7-环氧-1,4,4a,5,6,7,8,8a-八氢-1,4-挂-5,8-二甲撑萘
7	1, 1, 1-トリクロロ-2, 2-ビス(4-クロロフェニル)エタン(別名DDT)	1,1,1-Trichloro-2,2-bis(4-chlorophenyl)ethane	滴滴涕; 二氯二苯三氯乙烷
8	1, 2, 4, 5, 6, 7, 8, 8-オクタクロロ-2, 3, 3a, 4, 7, 7a-ヘキサヒドロ-4, 7-メタノ-1H-インデン, 1, 4, 5, 6, 7, 8, 8-ヘプタクロロ-3a, 4, 7, 7a-テトラヒドロ-4, 7-メタノ-1H-インデン及びこれらの類縁化合物の混合物(別名クロルデン又はヘプタクロル)	Chlordane or heptachlor	氯丹1,2,4,5,6,7,8,8-八氯-2,3,3a,4,7,7a-六氯-4,7-亚甲桥萘; 1,4,5,6,7,8,8-七氯-3a,4,7,7a-四氯-4,7-亚甲基-1-萘 及其相关化合物的混合物(別名:氯丹、七氯)
9	ビス(トリブチルスズ)オキシド	1,1,1,3,3,3-Hexabutyldistannoxane	三丁基氧化锡
10	N, N'-ジトリル-パラフェニレンジアミン, N-トリル-N'-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	N,N'-二苯基对苯二胺
11	2, 4, 6-トリタータリブチルフェノール	2,4,6-Tri-tert-butylphenol	2,4,6-三叔丁基苯酚
12	ポリクロロ-2, 2-ジメチル-3-メチリデンピシクロ[2.2.1]ヘプタン(別名トキサフェン)	Toxaphene	毒杀芬; 八氯萘烯; 氯化萘; 氯化萘烯
13	ドデカクロロペンタシクロ[5.3.0.0(2,6).0(3,9).0(4,8)]デカン(別名マイレックス)	Perchloropentacyclo[5.3.0.0(2,6).0(3,9).0(4,8)]decane	灭蚊灵; 十二氯代八氢-亚甲基-环丁并[cd]戊搭烯
14	2, 2, 2-トリクロロ-1, 1-ビス(4-クロロフェニル)エタノール(別名ケルセン又はジソホル)	2,2,2-Trichloro-1,1-bis(4-chlorophenyl)ethanol	开乐散; 三氯杀螨醇; 1,1-双(4-氯苯基)-2,2,2-三氯乙醇
15	ヘキサクロロブタ-1, 3-ジエン	Perchlorobuta-1,3-diene	六氯丁二烯; 六氯-1,3-丁二烯; 全氯丁二烯
16	2-(2H-1, 2, 3-ベンゾトリアゾール-2-イル)-4, 6-ジ-tert-ブチルフェノール	2-(2H-1,2,3-Benzotriazol-2-yl)-4,6-di-tert-butylphenol	2-(2H-1,2,3-苯并三唑-2-基)-4,6-二-叔丁基苯酚
17	ペルフルオロ(オクタノ-1-スルホン酸)(別名PFOS)又はその塩	Perfluorooctanoic acid	全氟(辛烷-1-磺酸)(別名:PFOS)及其盐
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)	Perfluorooctanoic acid fluoride	全氟辛烷磺酰(辛烷-1-磺酰)氟(別名:PFOSF)
19	ペンタクロロベンゼン	1,2,3,4,5-Pentachlorobenzene	五氯苯
20	r-1, c-2, t-3, c-4, t-5, t-6-ヘキサクロロシクロヘキサン(別名α-ヘキサクロロシクロヘキサン)	r-1,c-2,t-3,c-4,t-5,t-6-Hexachlorocyclohexane	r-1,C-2,t-3,C-4,t-5,t-6-六氯环己烷(別名:α-六氯环己烷)
21	r-1, t-2, c-3, t-4, c-5, t-6-ヘキサクロロシクロヘキサン(別名β-ヘキサクロロシクロヘキサン)	r-1,t-2,c-3,t-4,c-5,t-6-Hexachlorocyclohexane	r-1,t-2,C-3,t-4,C-5,t-6-六氯环己烷(別名:β-六氯环己烷)
22	r-1, c-2, t-3, c-4, c-5, t-6-ヘキサクロロシクロヘキサン(別名γ-ヘキサクロロシクロヘキサン又はβリジエン)	r-1,c-2,t-3,c-4,c-5,t-6-Hexachlorocyclohexane	r-1,C-2,t-3,C-4,C-5,t-6-六氯环己烷(別名:γ-六氯环己烷,又称林丹)
23	デカクロロペンタシクロ[5.3.0.0(2,6).0(3,9).0(4,8)]デカン-5-オン(別名クロルデノン)	Perchloropentacyclo[5.3.0.0(2,6).0(3,9).0(4,8)]decan-5-one	十氯酮
24	ヘキサブロモビフェニル	Hexabromobiphenyl	六溴联苯
25	テトラブロモ(フェノキシベンゼン)(別名テトラブロモジフェニルエーテル)	Diphenyl ether, tetrabromo derivative	四溴二苯醚
26	ペンタブロモ(フェノキシベンゼン)(別名ペンタブロモジフェニルエーテル)	Benzene, 1,1'-oxybis-, pentabromo deriv.	五溴二苯醚
27	ヘキサブロモ(フェノキシベンゼン)(別名ヘキサブロモジフェニルエーテル)	Diphenyl ether, hexabromo derivative	六溴二苯醚
28	ヘプタブロモ(フェノキシベンゼン)(別名ヘプタブロモジフェニルエーテル)	Diphenyl ether, heptabromo derivative	七溴二苯醚
29	6, 7, 8, 9, 10, 10-ヘキサクロロ-1, 5, 5a, 6, 9, 9a-ヘキサヒドロ-6, 9-メタノ-2, 4, 3-ベンゾジオキサチエピン-3-オキシド(別名エンドスルファン又はベンゾエピン)	6,7,8,9,10,10-Hexachloro-1,5,5a,6,9,9a-hexahydro-6,9-methano-2,4,3-benzodioxathiepine 3-oxide	6,7,8,9,10,10-六氯-1,5,5A,6,9,9A-六氢-6,9-亚甲基-2,4,3-苯并二噁嗪-3-氧化物(別名:硫丹、赛丹)
30	ヘキサブロモシクロドデカン	Hexabromocyclododecane	六溴环十二烷
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	五氯联苯及其盐或酯
32	ポリ塩化直鎖パラフィン(炭素数が10から13)	Short Chain Chlorinated Paraffins (SCCPs)	短链氯化石蜡(C10~13)
33	1, 1'-オキシビス(2, 3, 4, 5, 6-ペンタブロモベンゼン)(別名デカブロモジフェニルエーテル)	Decabromodiphenylether	十溴联苯醚
34	ペルフルオロオクタノ酸(PFOA)とその塩及びPFOA関連物質	Perfluorooctanoic acid(PFOA) and its salts, PFOA-related substances	全氟辛酸及其盐类; PFOA相关物质
35	ペルフルオロヘキサノ-1-スルホン酸(PFHxS)とその塩	Perfluorohexane-1-sulphonic acid and its salts (PFHxS)	全氟己烷-1-磺酸及其盐类

労働安全衛生法(安衛法) 製造が禁止されている物質 ※

Industrial Safety and Health Act

劳动安全卫生法

No.	物質名称	Substance name	物質名称
1	黄りんマッチ	Tetraphosphorus	黄磷
2	ベンジジン及びその塩	Benzidine	联苯胺及其盐
3	4-アミノジフェニル及びその塩	Biphenyl-4-ylamine	4-氨基联苯及其盐
4	石棉	asbestos	石棉
5	4-ニトロジフェニル及びその塩	4-nitrobiphenyl	4-硝基联苯及其盐
6	ビス(クロロメチル)エーテル	Oxybis(chloromethane)	双氯甲醚
7	ペーターナフチルアミン及びその塩	2-Naphthylamine	β-萘胺及其盐

オゾン層保護法で定められたオゾン層破壊物質 ※

Act on the Protection of the Ozone Layer Through the Control of Specified Substances and Other Measures (Substances listed in Annexes A, B, C, and E of the Montreal Protocol on Substances that Deplete the Ozone Layer)

有关通过限制特定物质的使用来保护臭氧层的法律

No.	物質名称	Substance name	物質名称
	モントリオール議定書	Ozone-depleting Substances defined by the Montreal Protocol	斯德哥尔摩条约
1	附属書Aグループ I, II	Controlled substances as given in Annex A, Group I, Group II	附属書A 对象物质 Group I, II
2	附属書Bグループ I, II, III	Controlled substances as given in Annex B, Group I, Group II, Group III	附属書B 对象物质 Group I, II, III
3	附属書Cグループ I, II, III	Controlled substances as given in Annex C, Group I, Group II, Group III	附属書C 对象物质 Group I, II, III
4	附属書Eグループ I	Controlled substances as given in Annex E, Group I	附属書E 对象物质 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 ※

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

水质污染防止法

No.	物質名称	Substance name	物質名称
1	トリクロロエチレン	1,1,2-Trichloroethene	三氯乙烯
2	テトラクロロエチレン	Perchloroethene	四氯乙烯
3	ジクロロメタン	Dichloromethane	二氯甲烷
4	四塩化炭素	Tetrachloromethane	四氯化碳
5	1, 2-ジクロロエタン	1,2-Dichloroethane	1,2-二氯乙烯
6	1, 1-ジクロロエチレン	Ethene, 1,1-dichloro-	1,1-二氯乙烯
7	1, 2-ジクロロエチレン	1,2-dichloroethylene	1,2-二氯乙烯
8	1, 1, 1-トリクロロエタン	1,1,1-Trichloroethane	1,1,1-三氯乙烯
9	1, 1, 2-トリクロロエタン	1,1,2-Trichloroethane	1,1,2-三氯乙烯
10	1, 3-ジクロロプロペン	1,3-dichloropropene; D-D	1,3-二氯丙烯

レベルⅡ 化学物質の審査及び製造等の規制に関する法律(化審法) 第2種特定化学物質 ※

Act on the Regulation of Manufacture and Evaluation of Chemical Substances

化審法

No.	物質名称	Substance name	物質名称
1	トリクロロエチレン	1,1,2-Trichloroethene	三氯乙烯
2	テトラクロロエチレン	Perchloroethene	四氯乙烯
3	四塩化炭素	Tetrachloromethane	四氯化碳
4	トリフェニルスズ=N, N-ジメチルジチオカルバマート	Triphenylstannyl dimethylthiocarbamate	三苯基锡=N,N-二甲基二硫代氨基甲酸酯
5	トリフェニルスズ=フルオリド	Fluoro(triphenyl)stannane	三苯基锡=氟化物
6	トリフェニルスズ=アセテート	Triphenylstannyl acetate	酸三苯基锡; 乙酰基三苯基锡; 醋酐锡
7	トリフェニルスズ=クロリド	Chloro(triphenyl)stannane	三苯基锡=氯化物
8	トリフェニルスズ=ヒドロキシド	Triphenylstannanol	三苯基锡氧化锡; 氢氧化三苯基锡
9	トリフェニルスズ脂肪酸塩(脂肪酸の炭素数が9, 10又は11のものに限る。)	Triphenyltin-salts of fatty acid (those containing 9, 10 or 11 carbon atoms in the fatty acid)	三苯基锡脂肪酸盐(C:9~11个)
10	トリフェニルスズ=クロロアセテート	Triphenylstannyl chloroacetate	三苯基锡=氯乙酸酯
11	トリブチルスズ=メタクリレート	Tributan-1-ylstannyl methacrylate	三丁基锡=异丁烯酸酯; 甲基丙烯酸三丁基锡
12	ビス(トリブチルスズ)=フマレート	Bis(tributyltin)=fumarate	双(三丁基锡)富马酸酯
13	トリブチルスズ=フルオリド	Tributyltin=fluoride	三丁基锡氟化物
14	ビス(トリブチルスズ)=2, 3-ジブチロモスクシナート	Bis(tributyltin)=2,3-dibromosuccinate	双(三丁基锡)=2,3-二溴丁二酸酯; 二(三丁基锡)=2,3-二溴琥珀酸酯
15	トリブチルスズ=アセテート	Tributylstannyl acetate	三丁基锡乙酸酯; 醋酸三丁基锡
16	トリブチルスズ=ラウレート	Tributan-1-ylstannyl dodecanoate	月桂酸三丁基锡
17	ビス(トリブチルスズ)=フタレート	Bis(tributan-1-ylstannyl) phthalate	双(三丁基锡)邻苯二甲酸酯; 双(三丁基锡)=酞酸酯
18	アルキル=アクリレート・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=アクリレートのアルキル基の炭素数が8のものに限る。)	Poly(methyl methacrylate)-co-(octan-1-yl acrylate)-co-(tributan-1-ylstannyl methacrylate)	烷基=丙烯酸酯=甲基丙烯酸甲酯=甲基丙烯酸三丁基锡的聚合物
19	トリブチルスズ=スルファマート	Tributan-1-ylstannyl sulfamate	三丁基锡氨基磺酸盐
20	ビス(トリブチルスズ)=マレアート	Bis(tributyltin)=maleate	三丁基锡马来酸酯; 双(三丁基锡)=顺丁烯二酸
21	トリブチルスズ=クロリド	Tributyltin=chloride	三丁基锡氯化物; 三丁基锡氯化物
22	トリブチルスズ=シクロペンタンカルボキシレート及びこの類縁化合物の混合物(別名トリブチルスズ=ナフテナート)	Stannane, tributyl-, mono(napthenoxyloxy) derivatives.	磷酸三丁基锡; 三丁基锡=环烷酸酯
23	トリブチルスズ=1, 2, 3, 4, 4a, 4b, 5, 6, 10, 10a-デカヒドロ-7-イソピロリル-1, 4a-ジメチル-1-フェナントレンカルボキシレート及びこの類縁化合物の混合物(別名トリブチルスズ=ロジエン)	Tributan-1-ylstannyl (1R,4aR,4bR,10aR)-7-isopropyl-1,4a-dimethyl-1,2,3,4,4a,4b,5,6,10,10a-decahydrophenanthrene-1-carboxylate	三丁基锡酪氨酸酯; 三丁基锡=1,2,3,4,4a,4b,5,6,10,10a-十氢-7-异丙基-1,4a-二甲基-1-菲啉羧酸酯

労働安全衛生法(安衛法) 製造の許可を受けなければならない物質 ※

Industrial Safety and Health Act

劳动安全卫生法

No.	物質名称	Substance name	物質名称
1	ジクロロベンジジン及びその塩	Dichlor benzidine and the salt	二氯联苯胺及其盐
2	アルファ-ナフチルアミン及びその塩	1-Naphthylamine	1-萘胺
3	塩素化ビフェニル(別名PCB)	PCB	多氯联苯(別名:PCB)
4	オルト-トリジン及びその塩	3,3'-Dimethylbenzidine	3,3'-二甲基联苯胺; 邻联甲苯胺; 3,3'-二甲基-4,4'-二氨基联苯; 邻二氨基二甲基联苯
5	ジアニジン及びその塩	3,3'-Dimethoxybenzidine	3,3'-二甲氧基联苯胺; 邻联茴香胺
6	ベリリウム及びその化合物	beryllium and its compounds	铍及其化合物
7	ベンゾトリクロリド	Benzotrichloride	三氯甲苯

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  
化管法

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	二恶英类
7	鉛化合物	Lead compounds	铅化合物
8	ニッケル化合物	Nickel compounds	镍化合物
9	砒素及びその無機化合物	Arsenic and its inorganic compounds	砷及其无机化合物
10	1,3-ブタジエン	1,3-Butadiene	1,3-丁二烯; 联乙烯
11	2-ブロモプロパン	2-Bromopropane	2-溴丙烷; 异丙基溴; 溴化异丙烷
12	ベリリウム及びその化合物	Beryllium and its compounds	铍及其化合物
13	ベンジリジン=トリクロリド	Benzotrifluoride	三氟甲苯
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	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  
化管法

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-(二甲氨基)丙烯酸乙酯
6	アクリル酸ノルマルブチル	Butan-1-yl acrylate	丙烯酸正丁酯
7	アクリル酸メチル	Methyl acrylate	丙烯酸甲酯
8	アクリロニトリル	Acrylonitrile	丙烯腈
9	アクロレイン	Acrylaldehyde	丙烯醛
10	アジ化ナトリウム	Sodium azide	迭氮化钠; 叠氮化钠; 迭氮钠
11	アセトアルデヒド	Acetaldehyde	乙醛; 醋醛
12	アセトニトリル	Acetonitrile	乙腈
13	アセトニシアニドリン	2-Hydroxy-2-methylpropanenitrile	丙酮肟醇
14	アセナフテン	Acenaphthene	萘嵌戊烷
15	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
16	オルト-アノジシン	2-Methoxyaniline	邻茴香胺; 邻氨基苯甲醚; 2-甲氧基苯胺
17	アニリン	Aniline	苯胺; 氨基苯
18	2-アミノエタノール	Ethanol, 2-amino-	2-氨基乙醇
19	5-アミノ-4-クロロ-2-フェニルピリダジン-3(2H)-オン(別名クロリダジン)	5-Amino-4-chloro-2-phenylpyridazin-3(2H)-one	脒基羧酸
20	5-アミノ-1-[2,6-ジクロロ-4-(トリフルオロメチル)フェニル]-3-シアノ-4-(トリフルオロメチル)スルフィニルピラゾール(別名フィプロニル)	Fipronil	5-氨基-1-(2,6-二氯-4-三氟甲基)-4-三氟甲基亚磺酰基吡啶-3-腈(别名: 氟虫脒)
21	パラ-アミノフェノール	4-Aminophenol	4-氨基苯酚
22	メタ-アミノフェノール	3-aminophenol	间氨基苯酚
23	4-アミノ-6-ターシャリブチル-3-メチルチオ-1,2,4-トリアジン-5(4H)-オン(別名トリブジン)	4-Amino-6-tert-butyl-3-(methylsulfanyl)-1,2,4-triazin-5(4H)-one	4-氨基-6-特丁基-3-甲硫基-1,2,4-三嗪-5-酮(别名: 噻草酮)
24	3-アミノ-1-プロパン	Allylamine	烯丙胺
25	4-アミノ-3-メチル-6-フェニル-1,2,4-トリアジン-5(4H)-オン(別名メタトロール)	4-Amino-3-methyl-6-phenyl-1,2,4-triazin-5(4H)-one	4-氨基-3-甲基-6-苯基-1,2,3-三嗪-5-酮(别名: 茶啉草酮)
26	アリルアルコール	2-Propen-1-ol	丙烯醇
27	1-アクリロキシ-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
28	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	n-alkylbenzenesulfonic acid and its salts(alkyl C=10-14)	直链烷基苯磺酸及其盐(限烷基碳原子数在10到14之间的物质及其混合物。)
29	アンチモン及びその化合物	antimony and its compounds	锑及其化合物
30	アントラセン	Anthracene	蒽; 多环芳烃; 绿油脑
31	石棉	asbestos	石棉
32	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
33	イソブチルアルデヒド	Isobutyraldehyde	异丁醛
34	イソプレン	Isoprene	2-甲基1,3-丁二烯
35	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'-异丙基二苯酚
36	2,2'-[[1-(メチレチリデン)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'-[[1-(Methylene)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
37	N-イソプロピルアミノホスホン酸O-エチル-O-(3-メチル-4-メチルチオフェニル)(別名フェナミホス)	Ethyl 3-methyl-4-(methylsulfanyl)phenyl N-isopropylphosphoramidate	乙基-3-甲基-4-(甲硫基)苯基异丙基氨基磷酸酯(别名: 苯线磷)
38	イソプロピル=2-(4-メトキシビフェニル-3-イル)ヒドラジンホルマート(別名ビフェナゼート)	Isopropyl 2-(4-methoxybiphenyl-3-yl)hydrazine-1-carboxylate	N'--(4-甲氧基联苯-3-基)脒酸异丙酯
39	3'-イソプロポキシ-2-トリフルオロメチルベンズアニリド(別名フルトラニル)	3'-Isopropoxy-2-(trifluoromethyl)benzaniide	N-(3'-异丙氧基苯基)-2-三氟甲基苯甲酰胺(别名: 氟担菌宁)
40	インジウム及びその化合物	indium and its compounds	铟及其化合物
41	エタンチオール	Ethanthiol	乙硫醇
42	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(別名キサロホップエチル)	Quizalofop-ethyl	2-[4-(6-氯-2-噻恶唑氧基)-苯氧基]丙酸乙酯(别名: 噻禾灵)
43	O-エチル=O-(6-ニトロ-m-トール)sec-ブチルホスoramidithioate	O-Ethyl O-(6-nitro-m-tolyl) sec-butylphosphoramidithioate	O-乙基O-(6-硝基-间甲苯基)仲丁基硫代磷(别名: 丁胺磷)
44	O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)	Phosphonothioic acid, phenyl-, O-ethyl O-(4-nitrophenyl) ester	邻乙酯=邻4-硝基苯基=苯基硫逐膦酸酯(别名: EPN)
45	N-(1-エチルプロピル)-2,6-ジニトロ-3,4-キシリジン(別名ペンディメタリン)	Pendimethalin	N-(1-乙基丙基)-2,6-二硝基-3,4-二甲基苯胺(别名: 二甲戊灵)
46	S-エチル=ヘキサヒドロ-1H-アゼピン-1-カルボチオアート(別名モリネート)	Molinate	S-乙基-N,N-二亚甲基硫代氨基甲酸酯(别名: 禾草敌)
47	2-エチルヘキサノ酸	2-Ethylhexanoic acid	异辛酸
48	エチル=(Z)-3-(N-ベンジル-N-[[メチル(1-メチルチオエチル)デンアミノ]オキシカルボニル]アミノ]チオ)アミド(別名アラニカルブ)	Ethyl (Z)-4-benzyl-6,10-dimethyl-7-oxo-8-oxa-5,11-dithia-4,6,9-triazadodec-9-enoate	乙基(Z)-N-苄基-N-[[甲基(1-甲硫基亚乙基氨基-氧基)氨基]硫]-B丙氨酸(别名: 棉铃威)
49	エチルベンゼン	Ethylbenzene	乙苯
50	O-エチル=O-1-メチルプロピル=(2-オキソ-3-チアゾリジン)ホスホノチオアート(別名ホスチアゼート)	S-sec-Butyl O-ethyl (2-oxo-1,3-thiazolidin-3-yl)phosphonothioate	O-乙基-S-仲丁基-2-氧代-1,3-噻唑啉-3-基硫代膦酸酯(别名: 啶唑磷)
51	エチレンジアミン	Azirdine	乙撑亚胺; 吖丙啶; 氮丙环
52	エチレンオキシド	Oxirane	环氧乙烷; 氧化乙烯; 氧丙环; 恶烷
53	エチレンジアミンモノエチルエーテル	110-80-7	乙二胺单乙基醚
54	エチレンジアミン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; 乙二胺一甲醚
55	エチレンジアミン	Ethylenediamine	乙二胺
56	エチレンジアミン四酢酸	E.D.T.A	乙二胺四乙酸
57	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	[1,2-亚乙基-双(二硫代氨基甲酸)]锰(别名: 代森锰)
58	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)亜鉛の錯化合物(別名マンコゼブ又はマンゼブ)	Mancozeb	[1,2-亚乙基-双(二硫代氨基甲酸)]锰锌盐的配位化合物(别名: 代森锰锌, 辟蚜青)
59	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はジクワット)	6,7-Dihydropyrido[1,2-a:2',1'-c]pyrazine-5,8-dium dibromide	1,1'-亚乙基-2,2'-联吡啶二溴盐(别名: 敌草快)
60	2-(4-エトキシフェニル)-2-メチルプロピル=3-フェノキシベンジルエーテル(別名エトフェンロックス)	4-(4-Ethoxyphenyl)-4-methyl-1-(3-phenoxyphenyl)-2-oxapentane	[2-(4-乙氧基苯基)-2-甲基]丙基(3-苯氧基)苄基醚
61	エピクロロヒドリン	2-(Chloromethyl)oxirane	环氧氯丙烷
62	1,2-エポキシブタン	2-Ethylloxirane	1,2-环氧丁烷
63	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
64	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
65	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	(4'R)-4"-去氧-4"-(甲氨基)阿维菌素 B1 苯甲酸盐
66	塩化第二鉄	Iron(III) trichloride	三氯化铁(III)
67	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。)
68	1-オクタノール	Octan-1-ol	1-辛醇
69	パラ-オクチルフェノール	p-octylphenol	对辛基苯酚
70	カドミウム及びその化合物	cadmium and its compounds	镉及其化合物
71	イブシロン-カプロラクタム	Azapan-2-one	己内酰胺
72	カルシウムシアナミド	Calcium cyanamide	氰氨化钙
73	2,4-キシレノール	2,4-Xylenol	2,4-二甲苯酚
74	2,6-キシレノール	2,6-Xylenol	2,6-二甲苯酚
75	キシレン	xylene	二甲苯
76	キノリン	Quinoline	喹啉
77	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
78	クメン	Cumene	异丙基苯
79	グリオキサール	Oxalaldehyde	乙二醛
80	グルタルアルデヒド	Glutaraldehyde	戊二醛
81	クレゾール	oresol	甲酚
82	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



Table with 4 columns: No., 物質名称 (Substance name), 物質名称 (Substance name), 物質名称. Rows 83-185 list various chemical compounds like 六価クロム化合物, クロロアニリン, アトラジン, etc.

No.	物質名称	Substance name	物質名称
186	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
187	ジブロモクロロメタン	Dibromochloromethane	二溴一氯甲烷
188	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
189	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: 哈龍-2402)
190	(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-二甲基乙硫磷代磷酸酯(別名: 乙硫甲磷)
191	N,N-ジメチルアセトアミド	N,N-Dimethylacetamide	N,N-二甲基乙酰胺
192	2,4-ジメチルアニリン	2,4-Dimethylaniline	2,4-二甲基苯胺
193	2,6-ジメチルアニリン	Aniline, 2,6-dimethyl-	2,6-二甲基苯胺
194	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)
195	ジメチルアミン	Dimethylamine	二甲胺
196	ジメチルジスルフィド	1,2-Dimethyldisulfane	二甲基二硫
197	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
198	2,2-ジメチル-2,3-ジヒドロ-1H-ベンゾフラン-7-イル-N-[N-(2-エトキシカルボニルエチル)-N-イソプロピルシルスルフェノイル]-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-diazahexanedioate	N-(2,3-二乙基-2,2-二甲基苯并呋喃-7-基)氨基(甲基)氨基(甲基)-N-異丙基-B-丙氨酸乙酯
199	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
200	N,N-ジメチルドデシルアミン	N,N-Dimethyldodecan-1-ylamine	N,N-二甲基-1-十二胺
201	N,N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	1-Dodecanamine, N,N-dimethyl-, N-oxide	N-氧化-N,N-二甲基-1-十二胺
202	ジメチル=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)
203	1,1-ジメチルヒドラジン	1,1-Dimethylhydrazine	1,1-二甲基胍; 偏二甲基胍
204	1,1'-ジメチル-4,4'-ビピリジニウム=ジクロリド(別名バラコート又はバラコートジクロリド)	1,1'-Dimethyl-4,4'-bipyridine-1,1'-diium dichloride	1,1'-二甲基-4,4'-联吡啶盐二氯化物(別名: 百草枯)
205	3,3'-ジメチルビフェニル-4,4'-ジイル=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
206	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)(別名チオファネートメチル)	Dimethyl N,N'-[1,2-phenylenebis(iminocarboethioyl)]dicarbamate	1,2-双-(甲氧羰基-2-硫脲基)苯(別名: 甲基硫菌灵)
207	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
208	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; 邻联甲苯胺; 3,3'-二甲基-4,4'-二氨基联苯; 邻二氨基二甲基联苯
209	N,N-ジメチルホルムアミド	Dimethylformamide	N,N-二甲基甲酰胺; 甲酰胺
210	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(別名フェントエート又はPAP)	Ethyl [(dimethoxyphosphorothioyl)sulfonyl](phenyl)acetate	乙基 A-[(二甲氧基膦基)硫代]苯乙酸酯(別名: 稻丰散)
211	3,5-ジヨード-4-オクタノイルオキシペンタニトリル(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
212	水銀及びその化合物	mercury and its compounds	汞及其化合物
213	水素化テルフェニル	Hydrogenated terphenyl	氢化三联苯
214	有機スズ化合物	organic tin compounds	有机锡化合物
215	スチレン	Styrene	苯乙烯
216	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-(methoxy-carbonyl)pentadecane-1-sulfonate	1-(甲氧羰基)十五烷-1-磺酸钠盐
217	ダイオキシン類	Dioxins	二恶英类
218	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
219	チオ尿素	Thiourea	硫脲
220	チオフェノール	Thiophenol	硫代苯酚
221	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: 吡唑硫磷)
222	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)
223	チオリン酸O,O-ジエチル-O-(3,5,6-トリクロロ-2-ピリジリル)(別名クロルピリホス)	Chlorpyrifos	O,O-二乙基-O-(3,5,6-三氯-2-吡啶基)硫代磷酸(別名: 毒死蜱)
224	チオリン酸O,O-ジエチル-O-(5-フェニル-3-イソオキサゾリル)(別名イソキサチオン)	O,O-diethyl O-5-phenylisoxazol-3-ylphosphorothioate	硫代磷酸O,O-二乙基-O-(5-苯基-3-异恶唑)(別名: 恶唑磷)
225	チオリン酸O,O-ジメチル-O-(3-メチル-4-ニトロフェニル)(別名フェントロチオン又は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
226	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)
227	チオリン酸S-ベンジル-O,O-ジイソプロピル(別名イプロベンホス又はIBP)	S-benzyl diisopropyl phosphorothioate	O,O-二异丙基-S-苄基硫代磷酸酯(別名: 异稻瘟净)
228	デカブロモジフェニルエーテル	Decabromodiphenylether	十溴联苯醚
229	デカン酸	Decanoic acid	正癸酸
230	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)
231	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	六亚甲基四胺; 六甲撑四胺; 乌洛托品; 己胺
232	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
233	テトラクロロイソフタロニトリル(別名クロロタロン又はTPN)	2,4,5,6-Tetrachloroisophthalonitrile	2,4,5,6-四氯-1,3-苯二腈
234	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
235	テトラクロロエチレン	Perchloroethene	四氯乙烯
236	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)
237	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
238	テトラヒドロメチル無水フタル酸	tetrahydromethylphthalic anhydride	甲基四氧苯酞
239	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-トリプロペン-1-プロペン)-2,2-ジメチルシクロプロパンカルボキシレート(別名テトルトリン)	2,3,5,6-Tetrafluoro-4-methylbenzyl (Z)-3-(2-chloro-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-3,3-三氟丙-1-烯基)-2,2-二甲基环丙烷羧酸酯(別名: 七氟菊酯)
240	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-テトラアザペンタデカ-3,12-ジエン-6,10-ジオン(別名チオジカルブ)	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-杂杂十五烷-3,12-二烯-6,10-二酮(別名: 灭多威)
241	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
242	3,7,11,15-テトラメチルヘキサデカ-1-エン-3-オール(別名イソフィトル)	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)
243	テレフタル酸	Terephthalic acid	对苯二甲酸
244	テレフタル酸ジメチル	Dimethyl terephthalate	对苯二甲酸二甲酯
245	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)
246	1-ドデカノール(別名ノルマル-1-ドデシルアルコール)	Dodecan-1-ol	十二醇
247	ターシャリドデカンチオール	tert-Dodecanthiol	叔十二烷基硫醇
248	ドデシル硫酸ナトリウム	Sodium dodecan-1-yl sulfate	十二烷基硫酸钠
249	トリエチルアミン	Triethylamine	三乙胺
250	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
251	1,1,2-トリクロロエタン	1,1,2-Trichloroethane	1,1,2-三氯乙烷
252	トリクロロエチレン	1,1,2-Trichloroethene	三氯乙烯
253	トリクロロ酢酸	Trichloroacetic acid	三氯乙酸
254	2,4,6-トリクロロ-1,3,5-トリアジン	Cyanuric chloride	三聚氰氯
255	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)
256	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
257	(3,5,6-トリクロロ-2-ピリジリル)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)
258	2,4,6-トリクロロフェノール	2,4,6-Trichlorophenol	2,4,6-三氯苯酚
259	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
260	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
261	トリクロロベンゼン	Trichlorobenzene	三氯苯
262	トリブチルアミン	Tributan-1-ylamine	三正丁胺
263	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-ジプロピル-パラ-トリルイジン(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)
264	1,2,4-トリメチルベンゼン	1,2,4-Trimethylbenzene	1,2,4-三甲苯
265	1,3,5-トリメチルベンゼン	1,3,5-Trimethylbenzene	1,3,5-三甲苯
266	トリレンジイソシアネート	tolylene diisocyanate	甲苯二异氰酸酯
267	トルイジン	toluidine	甲苯胺
268	トルエン	Toluene	甲苯
269	トルエンジアミン	4-Methyl-1,3-phenylenediamine	甲苯二胺
270	ナフタレン	Naphthalene	萘
271	1,5-ナフタレンジイル=ジイソシアネート	1,5-Diisocyanatonaphthalene	1,5-二异氰酸萘
272	鉛	lead	铅
273	鉛化合物	lead compounds	铅化合物
274	二塩化ジルコニウム	Zirconium dichloride oxide	氯化氧化锆
275	ニッケル	nickel	镍
276	ニッケル化合物	nickel compounds	镍化合物
277	ニトリロ三酢酸	Nitritotriacetic acid	次氮基三乙酸
278	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
279	オルト-ニトロアニリン	2-Nitroaniline	2-硝基苯胺
280	ニトログリセリン	Nitroglycerin	硝化甘油
281	パラ-ニトロクロロベンゼン	p-Nitrochlorobenzene	对硝基氯苯
282	ニトロベンゼン	Nitrobenzene	硝基苯
283	ニトロメタン	Nitromethane	硝基甲烷
284	二硫化炭素	Carbon disulfide	二硫化碳
285	1-ノナノール(別名ノルマル-ノニルアルコール)	Nonan-1-ol	1-壬醇
286	ノニルフェノール	nonylphenol	壬基酚
287	バナジウム化合物	Divanadium pentaoxide	钒化合物
288	5'-[N,N-ビス(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-乙酰胺基-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: 分散蓝 79:1)
289	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
290	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-苯二酚二缩水甘油醚
291	ビス(8-キノリン)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
292	3,6-ビス(2-クロロフェニル)-1,2,4,5-テトラジン(別名クロフェンチン)	Clofentezine	3,6-双(2-氯苯基)-1,2,4,5-四嗪(別名: 四嗪嗪)
293	1,2-ビス(2-クロロフェニル)ヒドラジン	1,2-Bis(2-chlorophenyl)hydrazine	1,2-双(2-氯苯基)联胺
294	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(dimethyldithiocarbamate-kappa(2)S,S')zinc	二甲基二硫代氨基甲酸酯锌(別名: 福美锌)
295	ビス(N,N-ジメチルジチオカルバミン酸)N,N'-エチレンジアミン(チオカルバモイルチオ亜鉛)(別名ポリカーバマート)	mu-(N,N'-Etylenedicarbamodithioato-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
296	S,S-ビス(1-メチルプロピル)-O-エチルホスホロジチオアト(別名カスサホス)	S,S-Di-sec-butyl O-ethyl phosphorodithioate	O-乙基-S,S-二仲丁基二硫代磷酸酯
297	砒素及びその無機化合物	arsenic and its inorganic compounds	砷及其无机化合物
298	ヒドラジン	Hydrazine	氢碘酸胍
299	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
300	ヒドロキノン	Hydroquinone	氢醌
301	4-ビニル-1-シクロヘキセン	4-Vinylcyclohex-1-ene	4-乙烯基-1-环己烯(別名: 靛蓝)
302	N-ビニル-2-ピロリドン	N-Vinyl-2-pyrrolidone	N-乙烯基-2-吡咯烷酮



No.	物質名称	Substance name	物質名称
303	ビフェニル	Biphenyl	联苯
304	ピペラジン	Piperazine	哌嗪
305	ピリジン	Pyridine	吡啶
306	ピロカテコール(別名カテコール)	Pyrocatechol	邻苯二酚
307	フェニルオキシラン	Oxirane, phenyl-	苯基环氧乙烷
308	フェニルヒドラジン	Phenyldiazine	苯肼; 联氨基苯; 苯基联胺
309	2-フェニルフェノール	Biphenyl-2-ol	邻苯基酚
310	N-フェニルマレイミド	N-Phenylmaleimide	N-苯基马来酰亚胺
311	フェニレンジアミン	phenylenediamine	苯二胺
312	フェノール	Phenol	苯酚; 酚; 石炭酸
313	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	Permethrin	(3-苯氧基苯基)甲基-3-(2,2-二氯乙烯基)-2,2-二甲基环丙烷羧酸酯(別名: 氯
314	1,3-ブタジエン	1,3-Butadiene	1,3-丁二烯; 联乙烯
315	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	Dibutan-1-yl phthalate	鄰苯二甲酸二正丁酯; 邻苯二甲酸二-n-丁基
316	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	Bis(2-ethylhexan-1-yl) phthalate	二(2-乙基己基)邻苯二甲酸酯; 邻苯二甲酸二(2-乙基己基)
317	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	Benzyl butan-1-yl phthalate	丁基苄基邻苯二甲酸酯; 邻苯二甲酸二乙基己基酯
318	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(別名ブプロフェジン)	2-tert-Butylimino-3-isopropyl-5-phenyltetrahydro-4H-1,3,5-thiadiazin-4-one	2-叔丁基亚氨基-3-异丙基-5-苯基-1,3,5-噻二嗪-4-酮(別名: 噻嗪酮)
319	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(別名チブフェンジド)	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)
320	N-[1-(N-ノルマル-ブチルカルバモイル)-1H-2-ベンゾイミダゾール]カルバミン酸メチル(別名ベノミル)	Benomyl	苯菌灵; 1-正胺基甲酸-苯胍咪唑-2-氨基甲酸甲酯
321	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	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
322	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	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)硫脲(別名: 丁噻脲)
323	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(別名オキサジアゾン)	5-tert-Butyl-3-(2,4-dichloro-5-isopropoxyphenyl)-1,3,4-oxadiazol-2(3H)-one	5-叔丁基-3-(2,4-二氯-5-异丙氧基)-1,3,4-恶二唑-2-酮(別名: 恶草酮)
324	ブチルヒドロキシアニソール(別名BHA)	tert-Butyl-4-methoxyphenol	丁基羟基茴香醚(別名: BHA)
325	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
326	2-(4-ターシャリ-ブチルフェノキシ)シクロヘキシル=2-ブロビニル=スル	Propargite	2-(4-特丁基苯氧基)环己基丙炔-2-基亚硫酸酯(別名: 炔螨特)
327	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
328	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
329	2-ブテナール	But-2-enal	2-丁烯醛
330	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	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
331	N,N'-ブロビレンビス(ジチオカルバミン酸)と亜鉛の重合体(別名ブロビネフ)	Propineb	N,N'-二硫基双二硫代氨基甲酸锌
332	2-ブロビニル-1-オール	2-Propyn-1-ol	2-丙炔-1-醇
333	ブromoクロロジフルオロメタン(別名ハロン-1211)	Bromo(chloro)(difluoro)methane	溴氯二氟甲烷
334	ブromoジクロロメタン	Bromodichloromethane	一溴二氯甲烷
335	ブromoトリフルオロメタン(別名ハロン-1301)	Bromo(trifluoro)methane	溴三氟甲烷
336	5-ブromo-3-sec-butyl-6-methylpyrimidine-2,4(1H,3H)-dione	5-Bromo-3-sec-butyl-6-methylpyrimidine-2,4(1H,3H)-dione	5-溴-3-仲丁基-6-甲基嘧啶啉(別名: 除草定)
337	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
338	2-ブromoプロパン	2-Bromopropane	2-溴丙烷; 异丙基溴; 溴化异丙烷
339	ブromoメタン(別名臭化メチル)	Bromomethane	甲基溴; 溴甲烷
340	ヘキサキス(2-メチル-2-フェニルプロピル)ジスタノキサン(別名酸化フェン	1,1,1,3,3,3-Hexakis(2-methyl-2-phenylpropyl)distannoxane	甲基溴; 溴甲烷
341	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	Endosulfan	6,7,8,9,10,10-六氯-1,5,5A,6,9,9A-六氢-6,9-亚甲基-2,4,3-苯并二噁嗪-3-氧化物(別名: 硫丹; 赛丹)
342	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
343	ヘキサメチレンジアミン	Hexane-1,6-diyldiamine	1,6-己烷二胺
344	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
345	ノルマル-ヘキサン	Hexane	己烷
346	ベタナフトール	2-Naphthol	2-萘酚
347	ベリリウム及びその化合物	beryllium and its compounds	铍及其化合物
348	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	Water-soluble salts of peroxydisulfuric acid	过二硫酸的水溶性盐类
349	ペルフルオロオクトアン-1-スルホン酸(別名PFOS)	Perfluorooctane-1-sulfonic acid	全氟(辛烷-1-磺酸)(別名: PFOS)及其盐
350	ベンジリジン=トリクロリド	Benzotrichloride	三氯甲苯
351	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	(Chloromethyl)benzene	氯化苄
352	ベンズアルデヒド	Benzaldehyde	苯甲醛
353	ベンゼン	Benzene	苯
354	1,2,4-ベンゼンセントリカルボン酸1,2-無水物	1,3-Dioxo-1,3-dihydroisobenzofuran-5-carboxylic acid	偏苯三酸酐
355	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	mefenacet	苯噻草胺
356	ベンゾフェノン	Benzophenone	二苯甲酮
357	ペンタクロロフェノール	2,3,4,5,6-Pentachlorophenol	五氯酚; 五氯苯酚
358	ほう素化合物	boron compounds	硼化合物
359	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	polychlorinated biphenyls; PCBs	多氯联苯(別名: PCB)
360	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	poly(oxyethylene)alkyl ether(alkyl C=12-15)	聚(亚乙基)-烷基醚(限烷基碳原子数在12到15之间的物质及其混合物。)
361	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	poly(oxyethylene)octylphenyl ether	聚(氧乙基)辛基苯基醚
362	ポリ(オキシエチレン)=ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム	Sodium alpha-dodecan-1-yl-omega-(sulfonatoxy)poly(oxyethylene)	月桂醇聚氧乙基醚硫酸酯钠盐
363	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	poly(oxyethylene)nonylphenyl ether	聚(氧乙基)壬基苯基醚
364	ホルムアルデヒド	Formaldehyde	甲醛; 福尔马林; 蚁醛
365	マンガン及びその化合物	manganese and its compounds	锰及其化合物
366	無水フタル酸	Isobenzofuran-1,3-dione	苯酐
367	メタクリル酸	Methacrylic acid	甲基丙烯酸
368	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
369	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
370	メタクリル酸メチル	Methyl methacrylate	甲基丙烯酸甲酯
371	4-メチリデンオキサタン-2-オン	4-Methylideneoxetan-2-one	双乙烯酮
372	(Z)-2'-メチルアセトフェノン=4,6-ジメチル-2-ピリミジンヒドラゾン(別	(Z)-2'-Methylacetophenone 4,6-dimethyl-2-pyrimidinylhydrazone	(Z)2'-甲基乙酰苯-4,6-二甲基噻啉-2-脒(別名: 噻啉脒)
373	メチルアミン	Methylamine	甲胺
374	メチル=イソチオシアネート	Isothiocyanatomethane	异硫氰酸甲酯
375	N-メチルカルバミン酸2-イソプロピルフェニル(別名イソプロカルブ又はMIPC)	2-Isopropylphenyl methylcarbamate	2-异丙基苯基甲基氨基甲酸酯(別名: 异丙威; MIPC)
376	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	Carbofuran	2,3-二氢-2,2-二甲基-7-苯并呋喃(別名: 克百威)
377	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)
378	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	2-sec-butylphenyl methylcarbamate	邻仲丁基苯基甲基氨基甲酸酯(別名: 仲丁威)
379	メチル(S)-7-クロロ-2,3,4a,5-テトラヒドロ-2-[メトキシカルボニル(4-	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]氨基甲酸酯]-2,3,4a,5-四氢吲[1,2-e][1,3,4]恶二嗪-4a-环丙烷羧酸酯
380	メチル(E)-2-[2-[6-(2-シアノフェノキシ)ピリミジン-4-イルオキシ]フェ	Methyl (E)-2-[2-[6-(2-cyanophenoxy)pyrimidin-4-yl]oxy]phenyl]-3-methoxyacrylate	(E)-2-[6-(2-氟基苯氧基)噻啉-4-基]苯基]-3-甲氧基丙烯酸甲酯(別名: 噻啉酯)
381	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
382	メチル=2-(4,6-ジメトキシ-2-ピリミジニルオキシ)-6-[1-(メトキシイ	Methyl 2-(4,6-dimethoxy-2-pyrimidinyl)oxy]-6-[1-(methoxyimino)ethyl]benzoate	甲基=2-(4,6-二甲氧基-2-噻啉基氧基)-6-[1-(甲氧基亚氨基乙基)苯甲酸甲酯(別名: (Z)-甲基噻草醚)
383	アルファ-メチルステレン	Isopropenylbenzene	α-甲基苯乙烯
384	3-メチルチオプロパナール	3-(Methylsulfanyl)propanal	3-甲硫基丙醛
385	メチルナフタレン	Methylnaphthalene	甲萘基
386	3-メチルピリジン	beta-Picoline	3-甲基吡啶
387	2-(1-メチルプロピル)-4,6-ジニトロフェノール	Dinoseb	地乐酚; 二硝(男)丁酚; 二仲丁基-4,6-二硝基苯酚
388	2-メチル-N-[3-(1-メチルエトキシ)フェニル]ベンズアミド(別名メブロ	3'-Isopropoxy-2-methylbenzaniilide	3'-异丙氧基-2-甲基苯酰替苯胺
389	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	6-Methyl-4-oxa-7-thia-2,5-diazaoct-5-en-3-one	6-甲基-4-氧杂-7-硫杂-2,5-二氧杂-5-烯-3-酮
390	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	Methyl 2-[(E)-methoxyimino]-2-(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-(三氟甲氧基)苯基]亚乙基氧基]氧基]乙酯甲酯(别名: 噻啉酯)
391	メチル(E)-メトキシイミノ-2-[[2-[[2-トイロキシ]メチル]フェニル]アセ	Methyl (E)-2-(methoxyimino)-2-[[2-[(2-tolyl)oxy]methyl]phenyl]acetate	(E)-2-甲氧基亚氨基-2-[[2-[[2-邻甲基苯氧基]苯基]乙酯甲酯(别名: 噻啉酯)
392	4,4'-メチレンジアニリン	4,4'-Methylenedianiline	4,4'-二苯氨基甲烷
393	メチレンビス(4,1-シクロヘキシル)≡ジイソシアネート	Bis(4-isocyanatocyclohexan-1-yl)methane	亚甲基双(4,1-环己基)二异氰酸酯
394	メチレンビス(4,1-フェニレン)≡ジイソシアネート	Bis(4-isocyanatophenyl)methane	二苯基甲烷-4,4'-二异氰酸酯
395	3-メトキシカルボニルアミノフェニル=3'-メチルカルバニラート(別名フェン	3-[(Methoxycarbonyl)amino]phenyl 3-tolylcarbamate	3-[(甲氧基羰基)氨基]苯基=3-甲基苯氨基甲酸酯
396	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	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
397	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
398	モリブデン及びその化合物	molybdenum and its compounds	钼及其化合物
399	2-(モルホリノジチオ)ベンゾチアゾール	4-(1,3-benzothiazol-2-yl)disulfanyl)morpholine	2-(4-噁嗪基二硫代)苯并噻唑
400	モルホリン	Morpholine	吗啡
401	りん化アルミニウム	Aluminium phosphide	磷化铝
402	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)	Dichlorovos	磷酸二(2-二氯乙烯基)二甲酯(敌敌畏)
403	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
404	りん酸トリス(2-クロロエチル)	Tris(2-chloroethyl) phosphate	磷酸三(2-氯乙基)酯; 磷酸三氯乙酯; 三氯乙基磷酸酯
405	りん酸トリトリル	Tritolyl phosphate	磷酸三甲苯酯
406	りん酸トリフェニル	Triphenyl phosphate	磷酸三苯酯
407	りん酸トリ-ノルマル-ブチル	Tributyl phosphate	磷酸三丁酯
408	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
409	クロロジフルオロメタン	chlorodifluoromethane	二氟氯甲烷
410	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
411	クロロトリフルオロエタン	chlorotrifluoroethane	氯三氟乙烷
412	クロロペンタフルオロエタン	chloropentafluoroethane	氯五氟乙烷
413	1,1-ジクロロエチレン	1,1-dichloroethylene	1,1-二氯乙烯
414	1,2-ジクロロエチレン	1,2-dichloroethylene	1,2-二氯乙烯
415	ジクロロジフルオロメタン	dichlorodifluoromethane	二氯二氟甲烷
416	ジクロロテトラフルオロエタン	dichlorotetrafluoroethane	二氯四氟乙烷
417	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
418	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
419	ジクロロフルオロメタン	dichlorofluoromethane	二氟氯甲烷







No.	物質名称	Substance name	物質名称
587	チオシアン酸銅(Ⅰ)	Copper (I) thiocyanate	硫氰酸銅(Ⅰ)
588	エチレングリコールモノブチルエーテル	ethylene glycol monobutyl ether	乙二醇单丁醚
589	ジエチレングリコールモノブチルエーテル	diethylene glycol monobutyl ether	二乙二醇单丁醚
590	アセチルアセトン	acetylacetone	乙酰丙酮
591	トリメチルベンゼン	trimethylbenzene	三甲苯
592	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
593	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
594	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。
595	トリメチルアミン	trimethylamine	三甲胺
596	2-ターシャリーブトキシエタノール	2-tertiary-butoxyethanol	叔丁氧基乙醇
597	N-メチル-2-ピロリドン	N-methyl-2-pyrrolidone	N-甲基-2-吡咯烷酮
598	無水酢酸	acetic anhydride	乙酸酐
599	1, 2-ジメトキシエタン	1,2-Dimethoxyethane	1,2-二甲氧基乙烷
600	シクロヘキサン	cyclohexane	环己烷
601	ジエタノールアミン	diethanolamine	二乙醇胺
602	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
603	ドデカン-1-チオール	Dodecane -1- Thiol	十二烷-1-硫醇
604	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-(三氯甲基硫基)-1, 2, 3, 6-四氢邻苯二甲酰亚胺
605	トリメトキシ-[3-(オキシラン-2-イルメトキシ)プロピル]シラン	Trimethoxy - [3-(Oxirane -2-ylmethoxy) propyl] silane	三甲氧基-[3-(环氧乙烷-2-基甲氧基)丙基]硅烷
606	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-(异氰酸基苯甲基)-欧米茄-(异氰酸基苯甲基)聚[(异氰酸基苯甲基)]
607	アクリル酸2-エチルヘキシル	2-ethylhexyl acrylate	丙烯酸2-乙基己酯
608	フルフラール	furfural	糠醛
609	アクリル酸重合体	acrylic acid polymer	丙烯酸聚合物
610	トリイソプロパノールアミン	trisopropanol amine	三异丙醇胺
611	エチルシクロヘキサン	ethylcyclohexane	乙基环己烷
612	ターシャリーブチル=2-エチルペルオキシヘキサノート	Terci-Butyl = 2-ethylperoxyhexanoate	叔丁基=2-乙基过氧己酸
613	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-烯酰基]氨基]乙酸
614	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
615	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)
616	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
617	炭酸リチウム	lithium carbonate	碳酸锂
618	アジピン酸ジ-2-エチルヘキシル	di-2 ethylhexyl adipate	己二酸二-2-乙基己酯
619	ジイソプロピルナフタレン	diisopropyl naphthalene	二异丙基萘
620	(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-κappa S) -pyridine -1 (2 H) -olato-κappa O] zinc (II)	(T-4)-双[2-(硫代-κ S)-吡啶-1(2H)-正交-κ O]锌(Ⅱ)
621	ナトリウム=1-オキソ-1λ(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
622	4, 4'-オキシビスベンゼンスルホニルヒドrazilid	4,4'-Oxybisbenzenesulfonylhydrazide	4,4'-氧基双苯磺酰肼
623	1-ヘキセン	1-Hexene	1-己烯
624	ヘキサジヒドrazilid	hexanedihydrazide	己二酰肼
625	メチルベンゾイミダゾール-2-ylcarbamate	Methyl benzimidazole -2- ylcarbamate	甲基-苯并咪唑-2-基氨基甲酸酯
626	5-ヘプテロキサラン-2-オン	5-Heptyloxolane -2 -one	5-庚基氧戊环-2-酮
627	酢酸ヘキシル	hexyl acetate	己酸乙酯
628	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。)
629	3-クロロプロペン	3-Chloropropene	3-氯丙烯
630	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panecarboxylate	Cyclohexa -1- ene -1, 2-dicarboxyimidomethyl = (1RS) -cis-trans -2, 2-dimethyl -3- (2-methylpropa -1- enyl) 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-烯基)环丙烷羧酸盐
631	1, 1'-ジメチル-4, 4'-ビピリジニウム=ジクロリド	1,1'-Dimethyl -4, 4' -bipyridinium dichloride	1,1'-二甲基-4,4'-联吡啶=二氯化物
632	アルカノール(炭素数が10のものに限る。)	Alkanol (Limited to those with a carbon number of 10.)	烷醇(限于碳原子数为10的物质。)
633	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

氟类温室效应气体(PFC、SF6、HFC)

No.	物質名称	Substance name	物質名称
1	二酸化炭素	Carbon dioxide	二氧化碳
2	メタン	Methane	甲烷
3	一酸化二窒素	Nitrogen monoxide	一氧化二氮
4	トリフルオロメタン(HFC-23)	Trifluoromethane	三氟甲烷(HFC-23)
5	ジフルオロメタン(HFC-32)	Diffuoromethane	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-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-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タン(PFC-51-14)	Tetradecafluorohexane	十四氟己烷(PFC-51-14)
24	六ふっ化硫黄	Sulfur hexafluoride (SF6)	六氟化硫(SF6)

大気汚染防止法 ※

Air Pollution Control Act

大气汚染防止法

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	乙酸丁酯
5	メタノール	Methanol	甲醇; 木酒精; 木精; 木醇; 木酒精
6	キシレン	Xylene	二甲苯
7	メチルエチルケトン	2-Butanone	2-丁酮
8	ジクロロメタン	Dichloromethane	二氯甲烷
9	スチレン	Styrene	苯乙烯
10	エタノール	Ethanol	乙醇
11	エチルベンゼン	Ethylbenzene	乙苯
12	テトラヒドロフラン	Tetrahydrofuran	四氢呋喃
13	1-メトキシ-2-プロパノール	2-Propanol, 1-methoxy-	丙二醇甲醚
14	n-ブタノール	1-Butanol	正丁醇
15	クロロホルム	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。