

付表5 監視対象物質とする法規や指針、及び物質区分

番号	法規や指針	該当する物質区分	
1	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種監視化学物質	第2種特定化学物質
2	毒物劇物取締法	特定毒物	毒物
			劇物
3	オゾン層保護法	HFC	
4	化学兵器禁止法	毒性物質	毒物 原料
		第1種	指定 原料
		第2種	指定 原料
5	サリン防止法	法定物質	
6	地球温暖化対策推進法	温室効果ガス	
7	農用地土壌汚染防止法	特定有害物質	
8	フロン回収破壊法	特定フロン類	
9	労働安全衛生法	特定化学物質等 障害予防規則	MSDS交付対象
			第1類
			第2類
			特定第2類
			オーラミン等
10	化学物質排出把握管理促進法(化管法)	第一種指定化学物質	
11	有害物質を含有する家庭用品の規制に関する法律(家庭用品規制法)	有害物質	
12	IARC 認定発ガン物質	グループ1	
13	ジョイント・インダストリー・ガイドライン(JIG)	TOTOグループ禁止・制限・削減物質を除く	
14	TOTOグループ独自	HFC類	塩素系溶剤
			重金属
			貴金属
			臭素系難燃剤
			発泡剤・架橋剤
			アゾ染顔料

対象とする具体的な物質例を物質付表4 - 2、及び付表4 - 3に示す。















































番号	CAS	物質名	別名、英名	国内法規											IARC 認定発がん物質	JIG	TOTOG グループ 独自
				オゾン層保護法	化審法	化管法	毒物劇物取締法	労働安全衛生法	土壌汚染対策法	地球温暖化対策推進法	フロン回収破壊法	サリン防止法	化学兵器禁止法	家庭用品規制法			
1155	119-61-9	ベンゾフェノン	Benzophenone														
1156	1120-21-4	n-ウンデカン	n-Undecane														
1157	611-14-3	2-エチルトルエン	2-ethyltoluene														
1158	104-76-7	2-エチルヘキサノール	2-Ethylhexan-1-ol														
1159	74-85-1	エチレン	Ethylene														
1160	111-66-0	1-オクテン	1-Octene														
1161	94-96-2	1,3-オクタンジオール(エチルヘキシルグリコール)	1,3-Hexanediol, 2-ethyl-														
1162	124-48-1	ジブロムクロロメタン	Dibromochloromethane														
1163	120-83-2	2,4-ジクロロフェノール	2,4-Dichlorophenol														
1164	124-18-5	n-デカン	n-Decane														
1165	872-05-9	1-デセン	1-Decene														
1166	95-93-2	1,2,4,5-テトラメチルベンゼン	Benzene, 1,2,4,5-tetramethyl-														
1167	112-40-3	n-ドデカン	Dodecane														
1168	526-73-8	1,2,3-トリメチルベンゼン	1,2,3-trimethylbenzene														
1169	123-72-8	n-ブチアル(n-ブチルアルデヒド)	n-Butanal														
1170	66-25-1	ヘキサノール(n-ヘキシルアルデヒド)	n-Capronaldehyde														
1171	96-37-7	メチルシクロペンタン	Methylcyclopentane														
1172	121-65-3	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。)	linear alkylbenzenesulfonate cationic surfactant(C=10-14)														
1173	付表4-3参照	コバルト及びその化合物	Cobalt compounds														
1174	9002-92-0	ポリ(オキシエチレン)アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	Polyoxyethylene alkyl ether(C=12-15)														
1175	923-34-2	インジウム及びその化合物	Indium and its compounds														
1176	563-68-8	タリウム及びその水溶性化合物	Thallium and its water-soluble compounds														
1177	1327-50-0	テルル及びその化合物(水素化テルルを除く)	Tellurium and its compounds (except tellurium hydride)														
1178	17540-75-9	4-sec-ブチル-2,6-ジ-tert-ブチルフェノール	4-sec-Butyl-2,6-di-tert-butylphenol														
1179	14233-37-5	1,4-ビス(イソプロピルアミノ)-9,10-アントラキノン	1,4-Bis(isopropylamino)-9,10-anthraquinone														

本表で使用している化学物質関連法律についての略称の正式名称は以下のとおり。

- ・化審法：『化学物質の審査及び製造等の規制に関する法律』
- ・オゾン層保護法：『特定物質の規制等によるオゾン層の保護に関する法律』
- ・JIG：『ジョイント・インダストリー・ガイドライン』

#### JIG の法令及び規制からの引用の概要

物質名	法令及び規制情報
短鎖型塩化パラフィン	EU 76/769/EEC 正式名称：『危険物質及び調剤の上市と使用の制限に係わる加盟諸国の法律、規則、行政規定の近似化を図るための理事会指令』
アゾ染・顔料 (分解等により特定アミンを生成するもの)	(独) 日用品禁止規則
放射性物質	(日) 原子炉等規制法 正式名称：『核原料物質、核燃料物質及び原子炉の規制に関する法律』

付表5 - 3 監視物質群の物質リスト

物質群	番号	CAS番号	物質名	英文名
8. HCFC類	1	102738-79-4	HCFC-262(別名:2-クロロ-1,3-ジフルオロプロパン)	HCFC-262
	2	110587-14-9	HCFC-151(別名:クロロフルオロエタン)	HCFC-151
	3	111512-56-2	1,1-ジクロロ-1,2,3,3,3-ペンタフルオロプロパン	1,1-Dichloro-1,2,3,3,3-pentafluoropropane
	4	127564-82-3	HCFC-232(別名:テトラクロロジフルオロプロパン)	HCFC-232
	5	127564-83-4	HCFC-234ジクロロテトラフルオロプロパン	HCFC-234
	6	127564-90-3	HCFC-242(別名:トリクロロジフルオロプロパン)	HCFC-242
	7	127564-91-4	HCFC-224(別名:トリクロロテトラフルオロプロパン)	HCFC-224
	8	127564-92-5	ジクロロペンタフルオロプロパン	Dichloropentafluoropropane
	9	128903-21-9	2,2ジクロロ1,1,1,3,3ペンタフルオロプロパン	HCFC-225aa
	10	1330-45-6	HCFC-133(別名:クロロトリフルオロプロパン)	HCFC-133
	11	134190-48-0	HCFC-231(別名:ペンタクロロフルオロプロパン)	HCFC-231
	12	134190-49-1	HCFC-241(別名:テトラクロロフルオロプロパン)	HCFC-241
	13	134190-50-4	HCFC-244(別名:クロロテトラフルオロプロパン)	HCFC-244
	14	134190-51-5	トリクロロフルオロプロパン	C3H4FCI3
	15	134190-52-6	HCFC-252(別名:ジクロロジフルオロプロパン)	HCFC-252
	16	134190-53-7	クロロジフルオロプロパン	C3H5F2CI
	17	134190-54-8	HCFC-271(別名:クロロフルオロプロパン)	HCFC-271
	18	134237-32-4	テトラクロロフルオロエタン	C2HFCl4
	19	134237-33-5	ジクロロトリフルオロエタン	C2HF3Cl2
	20	134237-34-6	トリクロロフルオロエタン	C2H2FCI3
	21	134237-35-7	HCFC-221(別名:ヘキサクロロフルオロプロパン)	HCFC-221
	22	134237-36-8	HCFC-222(別名:ペンタクロロジフルオロプロパン)	HCFC-222
	23	134237-37-9	HCFC-223(別名:テトラクロロトリフルオロプロパン)	HCFC-223
	24	134237-38-0	トリクロロテトラフルオロプロパン	C3HF4Cl3
	25	134237-39-1	テトラクロロジフルオロプロパン	C3H2F2Cl4
	26	134237-40-4	トリクロロトリフルオロプロパン	C3H2F3Cl3
	27	134237-41-5	HCFC-235(別名:クロロペンタフルオロプロパン)	HCFC-235
	28	134237-42-6	トリクロロジフルオロプロパン	C3H3F2Cl3
	29	134237-43-7	HCFC-243(別名:ジクロロトリフルオロプロパン)	HCFC-243
	30	134237-44-8	HCFC-253(別名:クロロトリフルオロプロパン)	HCFC-253
	31	134237-45-9	ジクロロフルオロプロパン	C3H5FCI2
	32	134308-72-8	クロロヘキサフルオロプロパン	C3HF6Cl
	33	420-44-0	2クロロ2フルオロプロパン	2 Chloro 2 fluoropropane
	34	460-92-4	1クロロ1,1,3,3,3ペンタフルオロプロパン	Propane, 1-chloro-1,1,3,3,3-pentafluoro-
	35	7125-83-9	1,1,1トリクロロ3,3,3トリフルオロプロパン	1,1,1 Trichloro 3,3,3 trifluoropropanedisiloxane
	36	7125-99-7	1,1ジクロロ1,2,2トリフルオロプロパン	1,1-Dichloro-1,2,2-Trifluoropropane
	37	13474-88-9	HCFC-225(別名:1,1-ジクロロ-1,2,2,3,3-ペンタフルオロプロパン)	HCFC-225
	38	136013-79-1	1,3-ジクロロ-1,1,2,3,3-ペンタフルオロプロパン	1,3-Dichloro-1,1,2,3,3-pentafluoropropane
	39	1717-00-6	HCFC-141b(別名:1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン)	HCFC-141b
	40	25167-88-8	ジクロロフルオロエタン	C2H3FCI2
	41	25497-29-4	HCFC-142a(別名:1クロロ1,2ジフルオロエタン)	HCFC-142a
	42	25915-78-0	ジクロロジフルオロエタン	C2H2F2Cl2
	43	1649-08-7	HCFC-132b(別名:1,2ジクロロ1,1ジフルオロエタン)	HCFC-132b
	44	1842-05-3	HCFC-132c(別名:1,1ジクロロ1,2ジフルオロエタン)	HCFC-132c
	45	471-43-2	1,1ジクロロ2,2ジフルオロエタン	1,1 Dichloro 2,2 difluoroethane
	46	431-06-1	1,2ジクロロ1,2ジフルオロエタン	1,2-dichloro-1,2-difluoroethane
	47	27154-33-2	トリクロロフルオロエタン	Trichlorofluoroethane
	48	2837-89-0	2-クロロ-1,1,1,2-テトラフルオロエタン	Ethane, 2-chloro-1,1,1,2-tetrafluoro-



物質群	番号	CAS番号	物質名	英文名
	49	306-83-2	HCFC-123(別名:2,2-ジクロロ-1,1,1-トリフルオロエタン)	HCFC-123
	50	338-64-7	HCFC-142(別名:クロロジフルオロエタン)	HCFC-142
	51	338-65-8	クロロジフルオロエタン	Ethane, 2-chloro-1,1-difluoro-
	52	338-75-0	2,3-ジクロロ-1,1,1-トリフルオロプロパン	2,3 Dichloro 1,1,1 trifluoropropane
	53	34077-87-7	ジクロロトリフルオロエタン	Dichlorotrifluoroethane
	54	354-04-1	ジブromoトリフルオロエタン	C2HF3Br2
	55	354-11-0	HCFC-121(別名:1,1,1,2-テトラクロロ-2-フルオロエタン)	HCFC-121
	56	354-14-3	1,1,2,2-テトラクロロ-1-フルオロエタン	1,1,2,2-tetrachloro-1-fluoroethane
	57	354-15-4	HCFC-122(別名:トリクロロジフルオロエタン)	HCFC-122
	58	354-23-4	1,2-ジクロロ-1,1,2-トリフルオロエタン	1,2-dichloro-1,1,2-trifluoroethane
	59	354-25-6	HCFC-124(別名:1-クロロ-1,1,2,2-テトラフルオロエタン)	HCFC-124
	60	359-28-4	1フルオロ1,2,2トリクロロエタン	Ethane, 1,1,2-trichloro-2-fluoro-
	61	421-04-5	1-クロロ-1,1,2-トリフルオロエタン	1-Chloro-1,1,2-trifluoroethane
	62	421-06-7	2-ブromo-1,1,1-トリフルオロエタン	2-bromo-1,1,1-trifluoroethane
	63	422-44-6	1,2ジクロロ1,1,2,3,3ペンタフルオロプロパン	HCFC-225bb
	64	422-48-0	2,3-ジクロロ-1,1,1,2,3-ペンタフルオロプロパン	2,3-Dichloro-1,1,1,2,3-pentafluoropropane
	65	422-55-9	HCFC-226(別名:1-クロロ-1,1,2,2,3,3-ヘキサフルオロプロパン)	HCFC-226
	66	422-56-0	HCFC-225ca(別名:3,3-ジクロロ-1,1,1,2,2-ペンタフルオロプロパン)	HCFC-225ca
	67	422-57-1	3-クロロ-1,1,1,2,2,3-ヘキサフルオロプロパン	C3HF6Cl
	68	430-57-9	HCFC-141(別名:ジクロロフルオロエタン)	HCFC-141
	69	431-07-2	1-クロロ-1,2,2-トリフルオロエタン	1-Chloro-1,2,2-trifluoroethane
	70	431-86-7	1,2-ジクロロ-1,1,3,3,3-ペンタフルオロプロパン	1,2-Dichloro-1,1,3,3,3-pentafluoropropane
	71	460-69-5	3,3ジクロロ-1,1,1トリフルオロプロパン	3,3 Dichloro 1,1,1 trifluoropropane
	72	507-55-1	HCFC-225cb(別名:1,3-ジクロロ-1,1,2,2,3-ペンタフルオロプロパン)	HCFC-225cb
	73	55949-44-5	クロロジフルオロエタン	Ethane, chloro-1,1-difluoro-
	74	593-70-4	クロロフルオロメタン	CH2FCl
	75	63938-10-3	HCFC-124(別名:クロロテトラフルオロエタン)	HCFC-124
	76	75-43-4	ジクロロフルオロメタン	CHFCI2
	77	75-45-6	クロロジフルオロメタン	HCFC-22
	78	75-68-3	1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン	Ethane, 1-chloro-1,1-difluoro-
	79	75-88-7	クロロトリフルオロエタン	C2H2F3Cl
	80	7799-56-6	HCFC-261(別名:1,1-ジクロロ-1-フルオロプロパン)	HCFC-261
	81	811-95-0	HCFC-131(別名:1,1,2-トリクロロフルオロエタン)	HCFC-131
	82	818-99-5	HCFC-251(別名:1,1,3-トリクロロ-1-フルオロプロパン)	HCFC-251
	83	460-35-5	3クロロ1,1,1トリフルオロプロパン	HCFC-253fb
	84	679-85-6	3クロロ1,1,2,2,テトラフルオロプロパン	Trichlorofluoropropane (HCFC 251)
	85	90454-18-5	ジクロロ1,1,2トリフルオロエタン	1,2 Dichloro 1,1,2 trifluoroethane
	86	812-04-4	1,1ジクロロ1,2,2トリフルオロエタン	Ethane, 1,1-dichloro-1,2,2-trifluoro-
	87	1615-75-4	クロロフルオロエタン	Ethane, 1-chloro-1-fluoro-
	88	-	その他のクロロジフルオロエタン	Other chlorodifluoroethane
	89	-	その他のクロロテトラフルオロエタン	Other chlorotetrafluoroethane
	90	-	その他のジクロロトリフルオロエタン	Other dichlorotrifluoroethane
	91	-	その他のジクロロフルオロエタン	Other dichlorofluoroethane
	92	-	その他のジクロロペンタフルオロプロパン	Other dichloropentafluoropropane
	93	41834-16-6	トリクロロジフルオロエタン	C2HF2Cl3
	94	-	その他のHCFC	Other HCFC

物質群	番号	CAS番号	物質名	英文名
9. HFC類	1	138495-42-8	HFC-43110mee(別名:1,1,1,2,3,4,4,5,5,5-テカフルオロヘンタン)	HFC-43110mee
	2	1975-10-5	HFC-32(別名:ジフルオロメタン)	HFC-32
	3	75-37-6	HFC-152a(別名:1,1-ジフルオロエタン)	HFC-152a
	4	811-97-2	HFC-134a(別名:1,1,1,2-テトラフルオロエタン)	HFC-134a
	5	-	HFC-125(別名:1,1,2,2-ヘンタフルオロエタン)	HFC-125
	6	-	HFC-134(別名:1,1,2,2-テトラフルオロエタン)	HFC-134
	7	-	HFC-143(別名:1,1,2-トリフルオロエタン)	HFC-143
	8	-	HFC-143a(別名:1,1,1-トリフルオロエタン)	HFC-143a
	9	-	HFC-227ea(別名:1,1,1,2,3,3,3-ヘプタフルオロプロパン)	HFC-227ea
	10	-	HFC-236fa(別名:1,1,1,1,3,3,3-ヘキサフルオロプロパン)	HFC-236fa
	11	-	HFC-245ca(別名:1,1,2,2,3-ヘンタフルオロプロパン)	HFC-245ca
	12	-	HFC-41(別名:フルオロメタン)	HFC-41
	13	75-46-7	HFC-23(別名:トリフルオロメタン)	HFC-23
10. PFC類	1	-	パーフルオロシクロブタン(別名:PFC-C318)	PFC-C318
	2	-	パーフルオロブタン(別名:PFC-31110)	PFC-31110
	3	-	パーフルオロヘキサン(別名:PFC-51114)	PFC-51114
	4	-	パーフルオロヘンタン(別名:PFC-41112)	PFC-41112
	5	116-14-3	テトラフルオロエチレン(別名:PFC-114)	PFC-114
	6	75-73-0	PFC-14(別名:パーフルオロメタン)	PFC-14
	7	76-16-4	PFC-116(別名:パーフルオロエタン)	PFC-116
	8	76-19-7	PFC-218(別名:パーフルオロプロパン)	PFC-218
11. 放射性物質	1	10043-92-2	ラドン	Radon
	2	7440-07-5	プルトニウム	Plutonium
	3	7440-24-6	ストロンチウム	Strontium
	4	7440-29-1	トリウム	Thorium
	5	7440-35-9	アメリシウム	Americium
	6	7440-46-2	セシウム	Cesium
	7	7440-61-1	ウラン	Uranium
	8	7440-12-2	プロメチウム	Promethium
	9	-	その他の放射性物質	Other radioactive substances
14. フタル酸エステル類	1	117-81-7	フタル酸ジ-2-エチルヘキシル	1,2-Benzenedicarboxylic acid, bis(2-ethylhexyl) ester
	2	131-70-4	フタル酸-n-ブチル	1,2-Benzenedicarboxylic acid, monobutyl ester
	3	84-74-2	フタル酸ジ-n-ブチル	Dibutylphthalate
	4	117-84-0	フタル酸ジ-n-オクチル	Bis(n-octyl) phthalate
	5	26761-40-0	フタル酸ジイソデシル	1,2-Benzenedicarboxylic acid diisodecyl ester
	6	28553-12-0	フタル酸ジイソノニル	Diisononyl phthalate
	7	85-68-7	フタル酸n-ブチルベンジル	Butyl benzyl phthalate
	8	117-82-8	フタル酸ビス(2メトキシエチル)	1,2-Benzenedicarboxylic acid, bis(2-methoxyethyl) ester
	9	-	その他のフタル酸エステル化合物	Other phthalate esters
16. シクロドデカ-1,5,9-トリエン	1	2765-29-9	trans,cis,cis-シクロドデカ-1,5,9-トリエン	trans,cis,cis-cyclododeca-1,5,9-triene
	2	4736-48-5	(Z,Z,Z)-1,5,9-シクロドデカトリエン	1,5,9-Cyclododecatriene, (Z,Z,Z)-
	3	4904-61-4	1,5,9-シクロドデカトリエン	1,5,9-Cyclododecatriene
	4	676-22-2	(1E,5E,9E)-シクロドデカ-1,5,9-トリエン	(1E,5E,9E)-cyclododeca-1,5,9-triene
	5	706-31-0	1,5,9-シクロドデカトリエン,(1E,5E,9Z)-	1,5,9-Cyclododecatriene, (1E,5E,9Z)-
18. 1,2,5,6,9,10-ヘキサブromoシクロドデカン	1	3194-55-6	1,2,5,6,9,10-ヘキサブromoシクロドデカン	Cyclododecane, 1,2,5,6,9,10-hexabromo-
	2	4736-49-6	1,2,5,6,9,10-ヘキサブromoシクロドデカン	Cyclododecane, 1,2,5,6,9,10-hexabromo-, (1R*,2S*,5R*,6S*,9R*,10S*)-
	3	134237-50-6	1,2,5,6,9,10-ヘキサブromoシクロドデカン	Cyclododecane, 1,2,5,6,9,10-hexabromo-, (1R,2R,5S,6R,9R,10S)-rel-
	4	134237-51-7	1,2,5,6,9,10-ヘキサブromoシクロドデカン	Cyclododecane, 1,2,5,6,9,10-hexabromo-, (1R,2S,5R,6R,9R,10S)-rel-
	5	134237-52-8	1,2,5,6,9,10-ヘキサブromoシクロドデカン	Cyclododecane, 1,2,5,6,9,10-hexabromo-, (1R,2R,5R,6S,9S,10R)-rel-
	6	138257-17-7	1,2,5,6,9,10-ヘキサブromoシクロドデカン	Cyclododecane, 1,2,5,6,9,10-hexabromo-, (1R,2R,5R,6S,9S,10S)-
	7	138257-18-8	1,2,5,6,9,10-ヘキサブromoシクロドデカン	Cyclododecane, 1,2,5,6,9,10-hexabromo-, [1R-(1R*,2R*,5R*,6S*,9R*,10S*)]-

物質群	番号	CAS番号	物質名	英文名
	8	138257-19-9	1,2,5,6,9,10-ヘキサブロモシクロドデカン	Cyclododecane, 1,2,5,6,9,10-hexabromo-, [1S-(1R*,2R*,5S*,6R*,9R*,10S*)]-
	9	169102-57-2	1,2,5,6,9,10-ヘキサブロモシクロドデカン	Cyclododecane, 1,2,5,6,9,10-hexabromo-, [1R-(1R*,2S*,5S*,6S*,9S*,10R*)]-
	10	65701-47-5	1,2,5,6,9,10-ヘキサブロモシクロドデカン	Cyclododecane, 1,2,5,6,9,10-hexabromo-, (1R*,2S*,5R*,6S*,9S*,10R*)-
	11	678970-15-5	1,2,5,6,9,10-ヘキサブロモシクロドデカン	Cyclododecane, 1,2,5,6,9,10-hexabromo-, (1R,2R,5S,6R,9R,10S)-
	12	678970-16-6	1,2,5,6,9,10-ヘキサブロモシクロドデカン	Cyclododecane, 1,2,5,6,9,10-hexabromo-, (1R,2S,5R,6S,9S,10S)-
	13	678970-17-7	1,2,5,6,9,10-ヘキサブロモシクロドデカン	Cyclododecane, 1,2,5,6,9,10-hexabromo-, (1R,2R,5R,6S,9S,10R)-
24. シェンテンダイマー及び水素添加物	1	57912-86-4	1-メチル-4-(1-メチルエチル)シクロヘキサジマー	Cyclohexene, 1-methyl-4-(1-methylethenyl)-, dimer
	2	71911-41-6	シェンテンダイマー又はその水素添加物	Cyclohexene, 1-methyl-4-(1-methylethenyl)-, (4R)-, dimer
	3	84304-87-0	1,1'-(1,1,3-トリメチル-1,3-プロパンジール)ビス[4-メチルシクロヘキサジマー]	Cyclohexane, 1,1'-(1,1,3-trimethyl-1,3-propanediyl)bis[4-methyl-
	4	1010-74-8	2-イソプロピルデカリン[4,4,0]デカン又は3-イソプロピルデカリン[4,4,0]デカン	1-isopropyldecahydronaphthalene
26. ジイソプロピルナフタレン	1	24157-79-7	1,4-ジイソプロピルナフタレン	Naphthalene, 1,4-bis(1-methylethyl)-
	2	24157-81-1	2,6-ジイソプロピルナフタレン	Naphthalene, 2,6-bis(1-methylethyl)-
	3	24192-58-3	1,8-ジイソプロピルナフタレン	Naphthalene, 1,8-bis(1-methylethyl)-
	4	27351-96-8	1,5-ジイソプロピルナフタレン	Naphthalene, 1,5-bis(1-methylethyl)-
	5	38640-62-9	ジイソプロピルナフタレン	Naphthalene, bis(1-methylethyl)-
	6	40458-98-8	2,7-ジイソプロピルナフタレン	2,7-diisopropyl-naphthalene
	7	51113-41-8	1,6-ジイソプロピルナフタレン	1,6-bis(isopropyl)naphthalene
	8	57122-16-4	1,3-ジイソプロピルナフタレン	1,3-bis(isopropyl)naphthalene
	9	94133-79-6	1,2-ジイソプロピルナフタレン	1,2-bis(isopropyl)naphthalene
	10	94133-80-9	1,7-ジイソプロピルナフタレン	1,7-diisopropyl-naphthalene
	11	94133-81-0	2,3-ジイソプロピルナフタレン	2,3-diisopropyl-naphthalene
	12	35860-37-8	トリイソプロピルナフタレン	Naphthalene, tris(1-methylethyl)-
28. 塩素化ノナデカン(C=11, CL=7-12)	1	18993-26-5	1,1,1,3,5,7,9,11,11-ノナクロロデカン	Undecane, 1,1,1,3,5,7,9,11,11-nonachloro-
	2	219697-10-6	ヘプタクロロデカン	Undecane, heptachloro-
	3	219697-11-7	ノナクロロデカン	Undecane, nonachloro-
	4	221174-07-8	1,2,10,11,?,?,?,?-オクタクロロデカン	Undecane, 1,2,10,11,?,?,?,?-octachloro-
	5	276673-33-7	デカクロロデカン	Undecane, decachloro-
	6	36312-81-9	オクタクロロデカン	Undecane, octachloro-
	7	601523-20-0	1,1,1,3,6,7,10,11-オクタクロロデカン	Undecane, 1,1,1,3,6,7,10,11-octachloro-
	8	601523-25-5	1,1,1,3,9,11,11,11-オクタクロロデカン	Undecane, 1,1,1,3,9,11,11,11-octachloro-
29. ジエチルビフェニール(別名:ジエチルジフェニール)	1	13049-36-0	2,3'-ジエチルビフェニール	1,1'-Biphenyl, 2,3'-diethyl-
	2	13049-37-1	2,4'-ジエチルビフェニール	1,1'-Biphenyl, 2,4'-diethyl-
	3	13049-38-2	3,3'-ジエチルビフェニール	1,1'-Biphenyl, 3,3'-diethyl-
	4	13049-39-3	3,4'-ジエチルビフェニール	1,1'-Biphenyl, 3,4'-diethyl-
	5	13049-40-6	4,4'-ジエチルビフェニール	1,1'-Biphenyl, 4,4'-diethyl-
	6	28575-17-9	ジエチルビフェニール	Diethylbiphenyl
	7	13049-35-9	ジエチルビフェニール(別名:ジエチルジフェニール)	1,1'-Biphenyl, 2,2'-diethyl-
30. 水素化テルフェニール	1	1087-02-1	水素化テルフェニール	1,4-dicyclohexylbenzene
	2	20273-27-2	水素化テルフェニール	[1,1'-bicyclohexyl]-4-ylbenzene
	3	27985-87-1	水素化テルフェニール	Cyclohexyl-1,1'-biphenyl
	4	35860-22-1	水素化テルフェニール	Tercyclohexyl
	5	61788-32-7	水素化トリフェニール	Hydrogenated terphenyl
31. ジベンジルトルエン	1	26898-17-9	ジベンジルトルエン	Dibenzyltoluene
	2	29589-57-9	ジベンジルトルエン	Toluene, dibenzyl derivative
	3	53585-53-8	ジベンジルトルエン	Dibenzylbenzene, ar-methyl derivative
32. トリエチルビフェニール	1	152463-74-6	2,4',5'-トリエチルビフェニール	1,1'-Biphenyl, 2,4',5'-triethyl-
	2	42343-17-9	トリエチルビフェニール	1,1'-Biphenyl, triethyl-
	3	76804-33-6	2,4,6-トリエチルビフェニール	1,1'-Biphenyl, 2,4,6-triethyl-
45. ヘプタフルオロオキシラン	1	335-36-4	2,2,3,3,4,4,5-ヘプタフルオロ-5-(ヘキシルオキシ)オキシラン	2,2,3,3,4,4,5-Heptafluoro-5-(perfluorobutyl)oxolane

物質群	番号	CAS番号	物質名	英文名
オロブチルオキシラン	2	646-85-5	2,2,3,3,4,5,5-ヘptaフルオロ-4-(ヘフルオロブチル)オキシラン	2,2,3,3,4,5,5-Heptafluoro-4-(perfluorobutyl)oxolane
	3	40464-54-8	ヘptaフルオロ(ヘフルオロブチル)オキシラン	Heptafluoro(perfluorobutyl)oxolane
	46.TBT類	1	2155-70-6	トリブチルスズ=メタクリレート
	2	6454-35-9	ビス(トリブチルスズ)=マラート	(E)-5,5,12,12-tetrabutyl-7,10-dioxo-6,11-dioxa-5,12-distannahexadec-8-ene
	3	2155-70-6	トリブチルスズ=メタクリレート	Stannane, tributyl[(2-methyl-1-oxo-2-propenyl)oxy]-
	4	2155-70-6	トリブチルスズ=メタクリレート	Stannane, tributyl[(2-methyl-1-oxo-2-propenyl)oxy]-
	5	2155-70-6	トリブチルスズ=メタクリレート	Stannane, tributyl[(2-methyl-1-oxo-2-propenyl)oxy]-
	6	2155-70-6	トリブチルスズ=メタクリレート	Stannane, tributyl[(2-methyl-1-oxo-2-propenyl)oxy]-
	7	2155-70-6	トリブチルスズ=メタクリレート	Stannane, tributyl[(2-methyl-1-oxo-2-propenyl)oxy]-
	8	56-36-0	トリブチルスズ=アセタート	Tributyltin acetate
	9	3090-36-6	トリブチルスズ=ラウレート	Tributyl(lauroyloxy)stannane
	10	4782-29-0	トリブチルスズ=フタレート	[[phthaloylbis(oxy)]bis(tributylstannane)]
	11	67772-01-4	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、共重合物(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)]
	12	6517-25-5	トリブチルスズ=スルファマート	[(Aminosulfonyl)oxy]tributylstannane
	13	14275-57-1	ビス(トリブチルスズ)=マレアート	(Z)-5,5,12,12-tetrabutyl-7,10-dioxo-6,11-dioxa-5,12-distannahexadec-8-ene
	14	1461-22-9	トリブチルスズ=クロリド	tributylchlorostannane
	15	7342-38-3	トリブチル錫=クロライド	Triisobutyltin chloride
	16	85409-17-2	トリブチル錫=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:トリブチル錫=ナフアート)	Stannane, tributyl-, mono(naphthenoyloxy) derivatives.
	17	-	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	Mixture of tributyltin=cyclopentanecarboxylate and its analogues compounds
	18	26239-64-5	トリブチル錫=1,2,3,4,4a,4b,5,6,10,10a-テカドロー-7-イソプロピル-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:トリブチル錫ロジン塩、トリブチル錫アビエート)	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
	19	-	トリブチルスズ=1,2,3,4,4a,4b,5,6,10,10a-テカドロー-7-イソプロピル-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	Mixture of tributyltin=1,2,3,4,4a,4b,5,6,10,10a-decahydro-7-isopropyl-1,4a-dimethyl-1-phenanthrenecarboxylate and its analogues compounds
	20	1461-23-0	トリブチルスズ=ブロミド	Tributyltin bromide
	21	-	その他のトリブチルスズ類(TBTs)、トリフェニルスズ類(TPTs)	Other TBTs&TPTs
	22	100835-88-9	トリブチル錫ブチルフェレート	Stannane, tributyl(butylphenoxy)-
	23	13323-63-2	トリブチル錫-N,N-ジメチルジチオカルバマイト	Dibutylbis(palmitoyloxy)stannane
	24	13435-05-7	リン酸三トリブチル錫	5,5,9,9-tetrabutyl-7-[(tributylstannyl)oxy]-6,8-dioxa-7-phospha-5,9-distannatridecane 7-oxide
	25	27147-18-8	トリブチル錫リンナメート	Stannane, tributyl[(1-oxo-3-phenyl-2-propenyl)oxy]-
	26	28089-34-1	トリブチル錫リン酸塩	Stannane, tributyl(phosphonoxy)-
	27	3090-35-5	トリブチル錫オレレート	Tributyl(oleoyloxy)stannane
	28	3644-38-0	トリブチル錫ペンタクロロフェネート	Tributyl(pentachlorophenoxy)stannane
	29	4342-36-3	トリブチル錫ベンゾエート	Stannane, (benzoyloxy)tributyl-
	30	4731-77-5	トリブチル錫-N,N-ジメチルジチオカルバマイト	Dibutylbis(octanoyloxy)stannane
	31	5847-51-8	トリブチル錫キ酸塩	Stannane, tributyl(formyloxy)-
	32	5847-53-0	トリブチル錫ジアルキルジチオカルバミン酸塩(アルキル、C=1-8)	Tributyl[(diethylthiocarbonyl)thio]stannane
	33	6208-26-0	ビス(トリブチル錫)オキサイド	Bis(triisobutyltin) oxide
	34	67057-32-3	トリブチル錫ジアルキルジチオカルバミン酸塩(アルキルC=1-8)	Tributyl[(dimethylthiocarbonyl)thio]stannane
	35	75113-35-8	トリブチル錫グルコネート	Stannane, tributyl(D-gluconoyloxy)-
Not TBT but DBT	36	85702-74-5	トリブチル錫-N,N-ジメチルジチオカルバマイト	Dibutylbis[(1-oxoisooctyl)oxy]stannane
水酸化トリブチルスズ	37	1067-97-6	トリブチル錫類(別名:TBT類)	Tributyltin hydroxide
	38	50851-45-1	トリブチル錫トリエタノールアンモニウム塩	Ethanaminium, 2-hydroxy-N,N-bis(2-hydroxyethyl)-N-(tributylstannyl)-
	39	-	その他のトリブチル錫類	Other tributyltin
47.TPT類	1	1803-12-9	トリフェニルスズ=N,N-ジメチルジチオカルバマイト	[[[(Dimethylamino)thiomethyl]thio]triphenylstannane
	2	379-52-2	トリフェニルスズ=フルオリド	Fentin fluoride
	3	900-95-8	トリフェニルスズ=アセタート	Fentin acetate
	4	639-58-7	トリフェニルスズ=クロリド	triphenyltin chloride
	5	76-87-9	トリフェニルスズ=ヒドロキシド	Triphenylstannanol
	6	18380-72-8	トリフェニルスズ=1-メチルエチル	-(1-methylethyl)-
	7	47672-31-1	トリフェニルスズ=トリフェニル	]triphenyl-

# 禁止物質 B へ移動

物質群	番号	CAS番号	物質名	英文名	
	8	94850-90-5	<b>禁止物質 B へ移動</b>	oxy]triphenyl-	
	9	18380-71-7		4-tetramethyl-oxopentyl]oxy]-	
	10	7094-94-2		nnane	
	11	139353-88-1	ジフルオロトリフェニル錫テトラブチルアンモニウム	1-Butannium, N,N,N-tributyl-, (TB-5-11)-difluorotriphenylstannate(1-)	
	12	97922-83-3	(テトラフェニルジフェニル)ビス(トリフェニル錫)	Stannane, [1,4-phenylenebis(carbonyloxy)]bis[triphenyl-	
	13	1262-21-1	ビス(トリフェニル錫)オキサイド	Bis(triphenyltin) oxide	
	14	13362-00-0	スルファミン酸トリフェニル錫	Stannane, [(aminosulfonyl)oxy]triphenyl-	
	15	2591-32-4	ビス(トリフェニル錫)ドデセシルサクシネート	2,7-Dioxa-1,8-distannaoctane, 4-dodecyl-3,6-dioxo-1,1,1,8,8,8-hexaphenyl-	
	16	3644-29-9	トリフェニル錫脂肪酸(C=9-11)塩	Stannane, [(1-oxododecyl)oxy]triphenyl-	
	17	56323-19-4	4,5-ジブロモ-3,6-ジオキソ-1,1,1,8,8,8-ヘキサフェニル-2,7-ジオキサ-1,8-ジスタノオクタン	2,7-Dioxa-1,8-distannaoctane, 4,5-dibromo-3,6-dioxo-1,1,1,8,8,8-hexaphenyl-	
	18	61057-41-8	トリフェニル錫ニトロ安息香酸塩	Stannane, [(4-nitrobenzoyl)oxy]triphenyl-	
	19	7224-27-3	フタル酸トリフェニル錫	Benzoic acid, 2-[[[(triphenylstannyl)oxy]carbonyl]-	
	20	7552-16-1	トリフェニル錫ニコチン酸	Pyridine, 3-[[[(triphenylstannyl)oxy]carbonyl]-	
	21	83500-88-3	トリフェニル錫ニトロ安息香酸塩	Stannane, [(2-nitrobenzoyl)oxy]triphenyl-	
	22	83514-66-3	トリフェニル錫ニトロ安息香酸塩	Stannane, [(3-nitrobenzoyl)oxy]triphenyl-	
	23	910-06-5	安息香酸トリフェニル錫	Stannane, (benzoyloxy)triphenyl-	
	24	668-34-8	トリフェニルス	Triphenyltin(1+)	
	25	-	トリフェニス 脂肪酸塩(脂肪酸の炭素数が、9,10 または11のものに限る。)	triphenyltin fattyacid((9-11)salt)	
	26	-	その他のトリフェニル錫類	Other triphenyltin	
	48. 短鎖型塩化パラフィン(C10-C13)	1	85535-84-8	<b>禁止物質 B へ移動</b>	
		2	108171-26-2		
		3	-		chloride(C10-13)
	49. 特定アミンを形成するアゾ染料、顔料	1	101-14-4	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン	Benzenamine, 4,4'-methylenebis[2-chloro-
		2	101-77-9	4,4'-ジアミノジフェニルメタン	4,4'-Methylenedianiline
		3	101-80-4	4,4'-オキシジアニリン	4,4'-oxybisbenzenamine
		4	106-47-8	p-クロロアニリン	4-chloroaniline
5		120-71-8	p-クレイジン	6-methoxy-m-toluidine	
6		137-17-7	2		
7		139-65-1	4		
8		60-09-3	4		
9		615-05-4	2		nine
10		838-88-0	3		-methyl)-
11		90-04-0	0		
12		95-53-4	0		
13		95-69-2	4		
14		95-80-7	2		
15		97-56-3	0		aniline
16		99-55-8	5		
17		6410-30-6	ビグメントレッド 8		N-(4-chlorophenyl)-3-hydroxy-4-[(2-methyl-5-
18		6448-95-9	ビグメントレッド 22		e
19		6358-87-8	ビグメントレッド 38		-4,4'-phenyl-1H-
20		119-90-4	3,3'-ジメチルベンジジン		pyrazole-3-carboxylate]
21		119-93-7	3,3'-ジメチルベンジジン		3,3'-Dimethoxybenzidine
22		91-94-1	3,3'-ジクロロベンジジン		3,3'-Dimethylbenzidine
22	91-94-1	3,3'-ジクロロベンジジン		3,3'-Dichlorobenzidine	
66. 臭素系難燃剤	1	118-79-6	2,4,6-トリブロモフェノール	2,4,6-Tribromophenol	
	2	19186-97-1	トリス(トリプロモネオペンチル)フォスフェート	1-Propanol, 3-bromo-2,2-bis(bromomethyl)-, 1,1',1''-phosphate	
	3	20566-35-2	2-(2-ヒドロキシエトキシ)エチル-2-ヒドロキシプロピルテトラブロモフタルレート	2-(2-hydroxyethoxy)ethyl 2-hydroxypropyl 3,4,5,6-tetrabromophthalate	
	4	21850-44-2	テトラブロモビスフェノールA(2,3-ジプロモプロピルエーテル)	2,2-Bis[3,5-dibromo-4-(2,3-dibromopropoxy)phenyl]propane	
	5	25327-89-3	テトラブロモビスフェノールAビス(アリルエーテル)	1,1'-isopropylidenebis[4-(allyloxy)-3,5-dibromobenzene]	
	6	26040-51-7	テトラブロモフタル酸ジアルキル(C=6-23)	Phthalic acid, 3,4,5,6-tetrabromo-, bis(2-ethylhexyl) ester	

**禁止物質 B 発生してはならない特定アミンへ移動**

**禁止物質 B へ移動**

物質群	番号	CAS番号	物質名	英文名
	7	26762-91-4	モノ(テトラ)ブロム(又はクロロ)フェニルアルキル(C=2 8)(又はアリルグリシジル)エーテル	(allyloxy)tribromobenzene
	8	28906-13-0	テトラブロモビスフェノールA(炭酸オリゴマー)	Carbonic dichloride, polymer with 4,4'-(1-methylethylidene)bis[2,6-dibromophenol]
	9	30496-13-0	テトラブロモビスフェノールA(構造特定せず)	Phenol, 4,4'-(1-methylethylidene)bis-, tetrabromo deriv.
	10	31454-48-5	臭素化または塩素化環状(7 12員環)炭化水素(Cl又はBr数:4 12)	Tetrabromocyclooctane
	11	31780-26-4	ホルジブロモスチレン	Dibromostyrene
	12	3234-02-4	2,3-ジブロモ-2-ブテン-1,4-ジオール	2,3-dibromo-2-butene-1,4-diol
	13	3278-89-5	2,4,6-トリブロモフェニルアルキルエーテル	2-(allyloxy)-1,3,5-tribromobenzene
	14	3296-90-0	ジブロモネオペンチルグリコール	1,3-Propanediol, 2,2-bis(bromomethyl)-
	15	3322-93-8	1,2-ジブロモ-4-(1,2-ジブロモエチル)シクロヘキサン	1,2-dibromo-4-(1,2-dibromoethyl)cyclohexane
	16	36483-57-5	トリブロモネオペンチルアルコール	2,2-dimethylpropan-1-ol, tribromo derivative
	17	37853-59-1	1,2-ビス(2,4,6-トリブロモフェニル)エタン	Benzene, 1,1'-[1,2-ethanediylbis(oxy)]bis[2,4,6-tribromo-
	18	37853-61-5	テトラブロモビスフェノールAジメチルエーテル	4,4'-(isopropylidene)bis[2,6-dibromoanisole] m
	19	38521-51-6	ペンタブロモベンジルブロムド	2,3,4,5,6,α-hexabromotoluene
	20	40039-93-8	テトラブロモビスフェノールA(エピクロロドリンオリゴマー)	Phenol, 4,4'-(1-methylethylidene)bis[2,6-dibromo-, polymer with (chloromethyl)oxirane
	21	4162-45-2	テトラブロモビスフェノールAビス(2-ヒドロキシエチル)エーテル	2,2'-[(1-Methylethylidene)bis[(2,6-dibromo-4,1-phenylene)oxy]]bis[ethanol]
	22	42757-55-1	ビス(3,5-ジブロモ-4-ジブロモプロポキシフェニル)スルホン	Bis[3,5-dibromo-4-(2,3-dibromopropoxy)phenyl] sulphone
	23	49690-63-3	トリス(2,4-ジブロモフェニル)フォスフェート	Tris(dibromophenyl) phosphate
	24	52434-90-9	トリス(2,3-ジブロモプロピル)イソシアヌル酸	1,3,5-tris(2,3-dibromopropyl)-1,3,5-triazine-2,4,6-(1H,3H,5H)-trione
	25	55481-60-2	テトラブロモフタル酸ジメチル	Bis(methyl)tetrabromo-phthalate
	26	57137-10-7	ポリトリブロモスチレン	Poly(tribromostyrene)
	27	58965-66-5	テトラブロモ-P-ジフェニルベンゼン	Benzene, 1,2,4,5-tetrabromo-3,6-bis(pentabromophenoxy)-
	28	593-60-2	ブロモエチレン	Bromoethylene
	29	59447-55-1	ペンタブロモ(フェニル)メチルアクリレート	(pentabromophenyl)methyl acrylate
	30	59447-57-3	ペンタブロモベンジルアクリレートホリマー	2-Propenoic acid, (2,3,4,5,6-pentabromophenyl)methyl ester, homopolymer
	31	608-71-9	ペンタブロモフェノール	pentabromophenol
	32	61262-53-1	エチレンビスペンタブロモフェノキッド	1,1'-[ethane-1,2-diylbis(oxy)]bis[pentabromobenzene]
	33	61368-34-1	トリブロモスチレン	Tribromostyrene
	34	615-58-7	2,4-ジブロモフェノール	2,4-Dibromophenol
	35	632-79-1	テトラブロモフタル酸無水物	Phthalic anhydride, tetrabromo-
	36	68955-41-9	ブロモ/クロロオレフィン	Alkanes, C10-18, bromo chloro
	37	69882-11-7	ポリ(2,6-ジブロモフェニレンオキッド)	Phenol, 2,4(or 2,6)-dibromo-, homopolymer
	38	70682-74-5	テトラブロモビスフェノールA(TBBA-ジグリシジルエーテルオリゴマー)	Tetrabromobisphenol A Carbonic dichloride, polymer with 4,4'-(1-methylethylidene)bis[2,6-dibromophenol]
	39	71342-77-3	BC-58テトラブロモビスフェノールA	bis[2,4,6-tribromophenyl] ester
	40	79-27-6	1,1,2,2-テトラブロモエタン	1,1,2,2-tetrabromoethane
	41	79-94-7	3,5,3',5'-テトラブロモビスフェノールA	Tetrabromobisphenol A
	42	82600-56-4	ブロモ/クロロアルファオレフィン	Bromo-/Chloro-alpha-olefin
	43	84852-53-9	1,2-ビスペンタブロモフェニル	1,1'-(ethane-1,2-diyl)bis[pentabromobenzene]
	44	87-82-1	ヘキサブロモベンゼン	Hexabromobenzene
	45	87-83-2	ペンタブロモアルキル(C=1 2)ベンゼン	2,3,4,5,6-pentabromotoluene
	46	94334-64-2	BC-52テトラブロモビスフェノールA	Carbonic dichloride, polymer with 4,4'-(1-methylethylidene)bis[2,6-dibromophenol] and phenol
	47	96-13-9	2,3-ジブロモプロパノール	2,3-dibromopropan-1-ol
	48	-	その他の臭素系難燃剤	Other Non-specific bromine-based flame-retardants
134. 金及びその化合物	1	7440-57-5	金	Gold
	2	-	その他の金化合物	Other gold compounds
135. 銀及びその化合物	1	7440-22-4	銀	Silver
	2	7783-92-8	塩素酸銀( )	Silver chlorate
	3	7783-90-6	塩化銀( )	Silver chloride
	4	20667-12-3	酸化銀( )	Disilver oxide
	5	-	銀及びその水溶性化合物	Silver and its water-soluble compounds
	6	-	その他の銀化合物	Other silver compounds
136. 銅及びその化合物	1	7440-50-8	銅	Copper

物質群	番号	CAS番号	物質名	英文名
物	2	1344-67-8	銅化合物(水溶性のものに限る)	Copper chloride
	3	3251-23-8	銅化合物(水溶性のものに限る)	Copper(II) bis(nitrate)
	4	-	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	Copper salts (water-soluble, except complex salts)
	5	-	その他の銅化合物	Other copper compounds
137. アンチモン及びその化合物	1	7440-36-0	アンチモン	Antimony
	2	1309-64-4	三酸化アンチモン	Diantimony trioxide
	3	1314-60-9	五酸化アンチモン	Diantimony pentoxide
	4	10025-91-9	三塩化アンチモン	Antimony trichloride
	5	15432-85-6	アンチモン酸ナトリウム	Sodium antimonate
	6	28300-74-5	酒石酸アンチモルカリウム	Dipotassium bis(mu-[(2R,3R)-2,3-di(oxido-kappaO)butanedioato-kappaO(1):kappaO(4)]diantimonate(2-)) trihydrate
	7	-	その他のアンチモン化合物	Other antimony compounds
138. ニッケル及びその化合物	1	7440-02-0	ニッケル	Nickel
	2	1314-06-3	三二酸化ニッケル	Nickel oxide (Ni2O3)
	3	1313-99-1	一酸化ニッケル	Nickel oxide (NiO)
	4	3333-67-3	炭酸ニッケル	Nickel carbonate
	5	7718-54-9	塩化第一ニッケル	Nickel dichloride
	6	7786-81-4	硫酸ニッケル	Sulfuric acid, nickel(2+) salt (1:1)
	7	12035-36-8	二酸化ニッケル	Nickel oxide (NiO2)
	8	12035-72-2	二硫化三ニッケル	Nickel sulfide (Ni3S2)
	9	13463-39-3	ニッケルテトラカルボニル	Nickel carbonyl (Ni(CO)4), (T-4)-
	10	16812-54-7	硫化ニッケル( ) (1:1)(NiS)	Nickel sulfide (NiS)
	11	6018-89-9	酢酸ニッケル	Acetic acid, nickel(2+) salt, tetrahydrate
	12	13138-45-9	硝酸ニッケル( )	Nickel nitrate
	13	13478-00-7	硝酸ニッケル( )	Nitric acid, nickel(2+) salt, hexahydrate
	14	39430-27-8	炭酸ニッケル( )	Nickel carbonate hydroxide (Ni3(CO3)(OH)4), tetrahydrate
	15	10101-98-1	硫酸ニッケル( )	Sulfuric acid, nickel(2+) salt (1:1), heptahydrate
	16	10381-36-9	リン酸ニッケル( )	Trinickel bis(orthophosphate)
	17	-	その他のニッケル化合物	Other nickel compounds
139. マグネシウム及びその合金	1	7439-95-4	マグネシウム	Magnesium
	2	-	その他のマグネシウム合金	Alloy of magnesium
140. パラジウム及びその化合物	1	7440-05-3	パラジウム	Palladium
	2	-	その他のパラジウム化合物	Other palladium compounds
141. ビスマス及びその化合物	1	1304-76-3	三酸化ビスマス	Dibismuth trioxide
	2	7440-69-9	ビスマス	Bismuth
	3	10361-44-1	硝酸ビスマス	Bismuth trinitrate
	4	-	その他のビスマス化合物	Other bismuth compounds
142. ベリリウム及びその化合物	1	1304-56-9	酸化ベリリウム	Beryllium oxide (BeO)
	2	7440-41-7	ベリリウム	Beryllium
	3	-	その他のベリリウム化合物	Other beryllium compounds
143. マンガン及びその化合物	1	12108-13-3	トリカルボニル(メチルシクロペンタジエニル)マンガン	Manganese, tricarbonyl[(1,2,3,4,5-h)-1-methyl-2,4-cyclopentadien-1-yl]-
	2	598-62-9	炭酸マンガン	Manganese carbonate
	3	636-13-5	安息香酸マンガン	Manganese dibenzoate
	4	7439-96-5	マンガン	Manganese
	5	13446-34-9	塩化マンガン( ) (4水和物)	Manganese chloride (MnCl2), tetrahydrate
	6	7722-64-7	過マンガン酸カリウム	Potassium permanganate (KMnO4)
	7	638-38-0	酢酸マンガン( )	Manganese (2+) acetate
	8	6156-78-1	酢酸マンガン( ) (4水和物)	Acetic acid, manganese(2+) salt, tetrahydrate
	9	1313-13-9	2酸化マンガン	Manganese dioxide (MnO2)
	10	10377-66-9	硝酸マンガン( )	Manganese dinitrate
	11	10034-99-8	硫酸マンガン( ) (7水和物)	Magnesium sulfate: heptahydrate
	12	10124-54-6	リン酸マンガン	Manganese orthophosphate
	13	-	その他のマンガン化合物	Other manganese compounds
144. クロム(合金含む)及	1	7440-47-3	クロム(合金含む)及びクロム化合物	Chromium

物質群	番号	CAS番号	物質名	英文名
びくろム化合物	2	1066-30-4	クロム(合金含む)及びびくろム化合物	Chromium triacetate
	3	-	クロム及び3価びくろム化合物	Chromium and Trivalent Chromium compounds
179. C=3以下である一 のアルキル基との結合 以外に炭素原子との結 合のない磷原子を含む 化合物	1	676-97-1	メチルホスホニルジクロライド	Methylphosphonyl dichloride
	2	756-79-6	ジメチル=メチルホスホナート	Phosphonic acid, methyl-, dimethyl ester
180. N,N-ジアルキルアミ ノエタン-2-オール	1	96-80-0	N,N-ジ-i-プロピルアミノエタン-2-オール	2-diisopropylaminoethanol
	2	2893-43-8	N,N-メチル=エチルアミノエタン-2-オール	Available only in Japanese
	3	2893-45-0	N,N-メチル-n-プロピルアミノエタン-2-オール	Available only in Japanese
	4	2893-49-4	N,N-メチル-i-プロピルアミノエタン-2-オール	Available only in Japanese
	5	2893-56-3	N,N-エチル-n-プロピルアミノエタン-2-オール	Available only in Japanese
	6	2893-61-0	N,N-エチル-i-プロピルアミノエタン-2-オール	Available only in Japanese
	7	3238-75-3	N,N-ジ-n-プロピルアミノエタン-2-オール	Available only in Japanese
	8	4535-77-7	N,N-n-プロピル-i-プロピルアミノエタン-2-オール	Available only in Japanese
181. N,N-ジアルキルアミ ノエタン-2-オールのプロトン化 塩類	1	2498-25-1	N,N-ジメチルアミノエタン-2-オール塩酸塩	Available only in Japanese
	2	2893-62-1	N,N-エチル-i-プロピルアミノエタン-2-オールピクリン酸塩	Available only in Japanese
	3	2893-64-3	N,N-エチル-n-プロピルアミノエタン-2-オールピクリン酸塩	Available only in Japanese
	4	4535-76-6	N,N-ジ-n-プロピルアミノエタン-2-オール塩酸塩	Available only in Japanese
	5	63051-68-3	N,N-ジ-i-プロピルアミノエタン-2-オール塩酸塩	Available only in Japanese
	6	14426-20-1	N,N-ジエチルアミノエタン-2-オール塩酸塩	2-(diethylamino)ethanol hydrochloride
182. N,N-ジアルキルアミ ノエタン-2-チオール	1	100-38-9	N,N-ジアルキルアミノエタン-2-チオール(アルキル基C=3以下)	2-(diethylamino)ethanethiol
	2	108-02-1	N,N-ジメチルアミノエタン-2-チオール	Captamine
	3	5842-06-8	N,N-ジ-n-プロピルアミノエタン-2-チオール	Available only in Japanese
	4	5842-07-9	N,N-ジ-i-プロピルアミノエタン-2-チオール	Available only in Japanese
	5	36759-66-7	N,N-メチル-i-プロピルエタン-2-チオール	Available only in Japanese
	6	36759-67-8	N,N-エチル-i-プロピルエタン-2-チオール	Available only in Japanese
	7	36759-68-9	N,N-n-プロピル-i-プロピルエタン-2-チオール	Available only in Japanese
	8	63210-55-9	N,N-メチル,エチルエタン-2-チオール	Available only in Japanese
183. N,N-ジアルキルアミ ノエタン-2-チオールのプロトン 化塩類	1	13242-44-9	N,N-ジメチルアミノエタン-2-チオール塩酸塩	2-(dimethylamino)ethanethiol hydrochloride
	2	1942-52-5	N,N-ジエチルアミノエタン-2-チオール塩酸塩	Diethyl-2-mercaptoethylammonium chloride
	3	41480-75-5	N,N-ジ-i-プロピルアミノエタン-2-チオール塩酸塩	2-(diisopropylamino)ethanethiol hydrochloride
184. N,N-ジアルキルアミ ノエチル-2-クロライド	1	96-79-7	N,N-ジ-i-プロピルアミノエチル-2-クロライド	2-chloro-N,N-diisopropylethylamine
	2	100-35-6	N,N-ジエチルアミノエチル-2-クロライド	2-chloroethyldiethylamine
	3	107-99-3	N,N-ジメチルアミノエチル-2-クロライド	2-chloroethyldimethylamine
	4	36716-60-6	N,N-ジ-n-プロピルアミノエチル-2-クロライド	Available only in Japanese
	5	54153-16-1	N,N-メチル=エチルアミノエチル-2-クロライド	Available only in Japanese
	6	92204-40-5	N,N-エチル-i-プロピルアミノエチル-2-クロライド	Available only in Japanese
185. N,N-ジアルキルアミ ノエチル-2-クロライドのプロトン 化塩類	1	869-24-9	N,N-ジエチルアミノエチル-2-クロライド塩酸塩	2-chloroethyldiethylammonium chloride
	2	4261-68-1	N,N-ジ-i-プロピルアミノエチル-2-クロライド塩酸塩	2-chloroethyldiisopropylammonium chloride
	3	4535-86-8	N,N-ジ-n-プロピルアミノエチル-2-クロライド塩酸塩	Available only in Japanese
	4	4535-88-0	N,N-メチル=エチルアミノエチル-2-クロライド塩酸塩	Available only in Japanese
	5	4584-46-7	N,N-ジメチルアミノエチル-2-クロライド塩酸塩	2-chloroethyldimethylammonium chloride
	6	13105-93-6	N,N-エチル-n-プロピルアミノエチル-2-クロライド塩酸塩	Available only in Japanese
	7	15512-81-9	N,N-メチル-i-プロピルアミノエチル-2-クロライド塩酸塩	Available only in Japanese
	8	67845-39-0	N,N-ジエチルアミノエチル-2-クロライド硫酸塩(1:1)	Ethanamine, 2-chloro-N,N-diethyl-, sulfate (1:1)
	9	68391-41-3	N,N-ジエチルアミノエチル-2-クロライド硫酸塩(2:1)	2-chloroethyl(diethyl)ammonium sulphate (2:1)
	10	97206-48-9	N,N-メチル-n-プロピルアミノエチル-2-クロライド塩酸塩	Available only in Japanese
186. N,N-ジアルキルホスホ ルアミジク=ジハリド	1	354-43-8	N,N-ジメチルホスホルアミジク=ジフルオリド	Available only in Japanese
	2	359-94-4	N,N-ジエチルホスホルアミジク=ジフルオリド	Available only in Japanese
	3	650-72-6	N,N-ジエチルホスホルアミジク=クロライド,フルオリド	Available only in Japanese
	4	677-43-0	N,N-ジメチルホスホルアミジク=ジクロライド	Dimethylphosphoramidic dichloride
	5	758-71-4	N,N-ジエチルホスホルアミジク=プロピド,フルオリド	Available only in Japanese
	6	1498-54-0	N,N-ジエチルホスホルアミジク=ジクロライド	Available only in Japanese
	7	36598-84-2	N,N-ジメチルホスホルアミジク=クロライド,フルオリド	Available only in Japanese
	8	40881-98-9	N,N-ジプロピルホスホルアミジク=ジクロライド	Available only in Japanese



物質群	番号	CAS番号	物質名	英文名
187.0-アルキル=アルキルホスホノルオリダート	9	40882-01-7	N,N-ジプロピルホスホルアミン=ジプロピド	Available only in Japanese
	1	96-64-0	o-ビナコリル=メチルホスホノルオリダート	Phosphonofluoric acid, P-methyl-, 1,2,2-trimethylpropyl ester
	2	107-44-8	o-i-プロピル=メチルホスホノルオリダート	Phosphonofluoric acid, P-methyl-, 1-methylethyl ester
	3	329-99-7	o-シクロヘキシル=メチルホスホノルオリダート	Phosphonofluoric acid, P-methyl-, cyclohexyl ester
	4	352-52-3	o-1-メチルプロピル=メチルホスホノルオリダート	Phosphonofluoric acid, P-methyl-, 1-methylpropyl ester
	5	352-53-4	o-1,3-ジメチルブチル=メチルホスホノルオリダート	Phosphonofluoric acid, methyl-, 1,3-dimethylbutyl ester
	6	352-63-6	o-ブチル=メチルホスホノルオリダート	Phosphonofluoric acid, P-methyl-, butyl ester
	7	353-88-8	o-メチル=メチルホスホノルオリダート	Phosphonofluoric acid, P-methyl-, methyl ester
	8	372-62-3	o-2,2-ジメチルプロピル=メチルホスホノルオリダート	Phosphonofluoric acid, methyl-, 2,2-dimethylpropyl ester
	9	648-59-9	o-メチル=i-プロピルホスホノルオリダート	Phosphonofluoric acid, P-(1-methylethyl)-, methyl ester
	10	650-20-4	o-エチル=エチルホスホノルオリダート	Phosphonofluoric acid, P-ethyl-, ethyl ester
	11	660-21-9	o-3,3-ジメチルブチル=メチルホスホノルオリダート	Phosphonofluoric acid, methyl-, 3,3-dimethylbutyl ester
	12	665-03-2	o-メチル=エチルホスホノルオリダート	Phosphonofluoric acid, P-ethyl-, methyl ester
	13	665-33-8	o-i-プロピル=i-プロピルホスホノルオリダート	Phosphonofluoric acid, P-(1-methylethyl)-, 1-methylethyl ester
	14	673-97-2	o-エチル=メチルホスホノルオリダート	Phosphonofluoric acid, P-methyl-, ethyl ester
	15	763-14-4	o-プロピル=メチルホスホノルオリダート	Phosphonofluoric acid, P-methyl-, propyl ester
	16	1189-87-3	o-i-プロピル=エチルホスホノルオリダート	Phosphonofluoric acid, P-ethyl-, 1-methylethyl ester
	17	1426-08-0	o-エチル=i-プロピルホスホノルオリダート	Phosphonofluoric acid, P-(1-methylethyl)-, ethyl ester
	18	2053-81-8	o-2-メチルプロピル=メチルホスホノルオリダート	Phosphonofluoric acid, P-methyl-, 2-methylpropyl ester
	19	2261-83-8	o-2-メチルプロピル=エチルホスホノルオリダート	Phosphonofluoric acid, P-ethyl-, 2-methylpropyl ester
	20	2992-95-2	o-プロピル=エチルホスホノルオリダート	Phosphonofluoric acid, P-ethyl-, propyl ester
	21	6154-51-4	o-1,2-ジメチルプロピル=メチルホスホノルオリダート	Phosphonofluoric acid, methyl-, 1,2-dimethylpropyl ester
	22	7284-82-4	o-シクロペンチル=メチルホスホノルオリダート	Phosphonofluoric acid, P-methyl-, cyclopentyl ester
	23	7284-84-6	o-シクロヘキシル=エチルホスホノルオリダート	Phosphonofluoric acid, P-ethyl-, cyclohexyl ester
	24	13172-12-8	o-1-メチルペンチル=メチルホスホノルオリダート	Phosphonofluoric acid, methyl-, 1-methylpentyl ester
	25	13454-59-6	o-ペンチル=メチルホスホノルオリダート	Phosphonofluoric acid, P-methyl-, pentyl ester
	26	14719-38-1	o-シクロオクチル=メチルホスホノルオリダート	Phosphonofluoric acid, methyl-, cyclooctyl ester
	27	18358-34-4	o-ブチル=エチルホスホノルオリダート	Phosphonofluoric acid, P-ethyl-, butyl ester
	28	18358-36-6	o-プロピル=プロピルホスホノルオリダート	Phosphonofluoric acid, P-propyl-, propyl ester
	29	18358-37-7	o-i-プロピル=プロピルホスホノルオリダート	Phosphonofluoric acid, P-propyl-, 1-methylethyl ester
	30	22107-46-6	o-3-メチルブチル=メチルホスホノルオリダート	Phosphonofluoric acid, P-methyl-, 3-methylbutyl ester
	31	22925-96-8	o-1-メチルヘプチル=メチルホスホノルオリダート	Phosphonofluoric acid, methyl-, 1-methylheptyl ester, [R-(R*,R*)]-
	32	22925-97-9	O-1-メチルヘプチル=メチルホスホノルオリダート	Phosphonofluoric acid, P-methyl-, 1-methylheptyl ester
	33	22956-47-4	o-(1R)-1,2,2-トリメチルプロピル=メチルホスホノルオリダート[P(R)]	Phosphonofluoric acid, P-methyl-, (1R)-1,2,2-trimethylpropyl ester, [P(R)]-
	34	22956-48-5	O-(1R)-1,2,2-トリメチルプロピル=メチルホスホノルオリダート[P(S)]	Phosphonofluoric acid, P-methyl-, (1R)-1,2,2-trimethylpropyl ester, [P(S)]-
	35	24753-12-6	o-1-メチルヘプチル=メチルホスホノルオリダート	Phosphonofluoric acid, methyl-, 1-methylheptyl ester, [S-(R*,R*)]-
	36	24753-15-9	o-(1S)-1,2,2-トリメチルプロピル=メチルホスホノルオリダート[P(R)]	Phosphonofluoric acid, P-methyl-, (1S)-1,2,2-trimethylpropyl ester, [P(R)]-
	37	24753-16-0	O-(1S)-1,2,2-トリメチルプロピル=メチルホスホノルオリダート[P(S)]	Phosphonofluoric acid, P-methyl-, (1S)-1,2,2-trimethylpropyl ester, [P(S)]-
	38	28364-21-8	o-シクロヘキシル=プロピルホスホノルオリダート	Phosphonofluoric acid, P-propyl-, cyclohexyl ester
	39	30593-65-8	o-1,3,3-トリメチルブチル=メチルホスホノルオリダート	Phosphonofluoric acid, methyl-, 1,3,3-trimethylbutyl ester
	40	66348-71-8	o-1-エチルプロピル=メチルホスホノルオリダート	Phosphonofluoric acid, methyl-, 1-ethylpropyl ester
	41	83563-66-0	o-2,3-ジメチルブチル=メチルホスホノルオリダート	Phosphonofluoric acid, methyl-, 2,3-dimethylbutyl ester
	42	85473-32-1	o-2-メチルシクロヘキシル=メチルホスホノルオリダート	Phosphonofluoric acid, methyl-, 2-methylcyclohexyl ester
	43	89254-45-5	o-1,2,2-トリメチルプロピル=メチルホスホノルオリダート(1S), (1R)	Phosphonofluoric acid, methyl-, 1,2,2-trimethylpropyl ester, (1S)-
	44	89254-46-6	O-1,2,2-トリメチルプロピル=メチルホスホノルオリダート(1R)	Phosphonofluoric acid, methyl-, (1R)-1,2,2-trimethylpropyl ester
	45	104801-07-2	o-i-プロピル=メチルホスホノルオリダート labeled with tritium	Phosphonofluoric acid, methyl-, 1-methylethyl ester, labeled with tritium
46	104801-08-3	o-i-プロピル=メチル-d3-ホスホノルオリダート	Phosphonofluoric acid, methyl-d3-, 1-methylethyl ester	

物質群	番号	CAS番号	物質名	英文名
	47	104801-09-4	o-1,2,2-トリメチルプロピル=メチル-d3-ホスホノフルオリダート	Phosphonofluoric acid, methyl-d3-, 1,2,2-trimethylpropyl ester
	48	104801-10-7	o-1,2,2-トリメチルプロピル=メチルホスホノフルオリダート	Phosphonofluoric acid, methyl-, 1,2,2-trimethylpropyl ester, labeled with tritium
	49	113548-87-1	o-4-メチルシクロヘキシル=メチルホスホノフルオリダート	Phosphonofluoric acid, P-methyl-, 4-methylcyclohexyl ester
	50	113548-89-3	o-ヘキシル=メチルホスホノフルオリダート	Phosphonofluoric acid, P-methyl-, hexyl ester
	51	126204-48-6	o-2-エチルブチル=メチルホスホノフルオリダート	Phosphonofluoric acid, methyl-, 2-ethylbutyl ester
	52	135445-19-1	o-ヘキシル=エチルホスホノフルオリダート	Phosphonofluoric acid, P-ethyl-, hexyl ester
	53	144313-52-0	o-オクチル=メチルホスホノフルオリダート	Phosphonofluoric acid, P-methyl-, octyl ester
	54	162085-82-7	o-ヘプチル=メチルホスホノフルオリダート	Phosphonofluoric acid, P-methyl-, heptyl ester
	55	162085-83-8	o-1-メチルプロピル=エチルホスホノフルオリダート	Phosphonofluoric acid, P-ethyl-, 1-methylpropyl ester
	56	162085-84-9	o-ペンチル=エチルホスホノフルオリダート	Phosphonofluoric acid, P-ethyl-, pentyl ester
	57	162085-85-0	o-ヘプチル=エチルホスホノフルオリダート	Phosphonofluoric acid, P-ethyl-, heptyl ester
	58	193090-25-4	o-デシル=メチルホスホノフルオリダート	Phosphonofluoric acid, P-methyl-, decyl ester
	59	199850-62-9	o-1,4-ジメチルペンチル=メチルホスホノフルオリダート	Phosphonofluoric acid, methyl-, 1,4-dimethylpentyl ester
60	211192-74-4	o-ノニル=メチルホスホノフルオリダート	Phosphonofluoric acid, P-methyl-, nonyl ester	
188. o-アルキル=N,N-ジアルキル=ホスホノアミドシアニダート	1	77-81-6	o-エチル=N,N-ジメチルホスホノアミドシアニダート	Phosphoramidocyanidic acid, N,N-dimethyl-, ethyl ester
	2	63815-55-4	o-i-プロピル=N,N-ジメチルホスホノアミドシアニダート	Available only in Japanese
	3	63815-56-5	o-メチル=N,N-ジメチルホスホノアミドシアニダート	Available only in Japanese
	4	63815-60-1	o-エチル=N,N-ジエチルホスホノアミドシアニダート	Available only in Japanese
	5	148461-87-4	o-ペンチル=N,N-ジメチルホスホノアミドシアニダート	Available only in Japanese
	6	162085-86-1	o-プロピル=N,N-ジメチルホスホノアミドシアニダート	Available only in Japanese
	7	162085-87-2	o-ブチル=N,N-ジメチルホスホノアミドシアニダート	Available only in Japanese
	8	162085-88-3	o-2-メチルプロピル=N,N-ジメチルホスホノアミドシアニダート	Available only in Japanese
	9	162085-89-4	o-1-メチルプロピル=N,N-ジメチルホスホノアミドシアニダート	Available only in Japanese
	10	162085-90-7	o-ヘキシル=N,N-ジメチルホスホノアミドシアニダート	Available only in Japanese
	11	162085-91-8	o-ヘプチル=N,N-ジメチルホスホノアミドシアニダート	Available only in Japanese
189. o-アルキル=S-2-ジアルキルアミノエチル=アルキルホスホノチオラート	1	2478-93-5	o-i-プロピル=S-2-ジメチルアミノエチル=メチルホスホノチオラート シュウ酸塩	Available only in Japanese
	2	2641-09-0	o-エチル=S-2-ジメチルアミノエチル=メチルホスホノチオラート シュウ酸塩	Available only in Japanese
	3	20820-80-8	o-エチル=S-2-ジメチルアミノエチル=メチルホスホノチオラート	Available only in Japanese
	4	21068-52-0	o-i-プロピル=S-2-ジメチルアミノエチル=メチルホスホノチオラート	Available only in Japanese
	5	21738-25-0	o-エチル=S-2-ジエチルアミノエチル=エチルホスホノチオラート	Available only in Japanese
	6	21770-86-5	o-エチル=S-2-ジエチルアミノエチル=メチルホスホノチオラート	Available only in Japanese
	7	22925-95-7	o-シクロペンチル=S-2-ジメチルアミノエチル=メチルホスホノチオラート	Available only in Japanese
	8	22925-98-0	o-シクロヘンチル=S-2-ジメチルアミノエチル=メチルホスホノチオラート	Available only in Japanese
	9	50782-69-9	o-エチル=S-2-ジ-i-プロピルアミノエチル=メチルホスホノチオラート	Phosphonothioic acid, P-methyl-, S-[2-[bis(1-methylethyl)amino]ethyl] O-ethyl ester
	10	50929-97-0	o-1-メチルプロピル=S-2-ジメチルアミノエチル=エチルホスホノチオラート シュウ酸塩	Available only in Japanese
	11	51446-23-2	o-i-プロピル=S-2-ジ-i-プロピルアミノエチル=メチルホスホノチオラート	Available only in Japanese
	12	52364-45-1	o-プロピル=S-2-ジ-i-プロピルアミノエチル=メチルホスホノチオラート	Available only in Japanese
	13	52364-46-2	o-ブチル=S-2-ジ-i-プロピルアミノエチル=メチルホスホノチオラート	Available only in Japanese
	14	56217-65-3	o-2-メチルプロピル=S-2-ジメチルアミノエチル=メチルホスホノチオラート	Available only in Japanese
	15	62512-68-9	o-エチル=S-2-ジプロピルアミノエチル=メチルホスホノチオラート	Available only in Japanese
	16	65167-63-7	o-エチル=S-2-ジイソプロピルアミノエチル=メチルホスホノチオラート(R)	Available only in Japanese
	17	71293-89-5	o-シクロヘキシル=S-2-ジエチルアミノエチル=メチルホスホノチオラート	Available only in Japanese
	18	73835-17-3	o-エチル=S-2-ジ-i-プロピルアミノエチル=エチルホスホノチオラート	Available only in Japanese
	19	85473-33-2	o-シクロペンチル=S-2-ジ-i-プロピルアミノエチル=メチルホスホノチオラート	Available only in Japanese
	20	91134-95-1	o-i-プロピル=S-2-ジエチルアミノエチル=メチルホスホノチオラート	Available only in Japanese
	21	93240-66-5	o-シクロヘンチル=S-2-ジエチルアミノエチル=メチルホスホノチオラート	Available only in Japanese
	22	98543-25-0	o-エチル=S-2-ジメチルアミノエチル=エチルホスホノチオラート	Available only in Japanese
	23	99991-06-7	o-エチル=S-2-ジエチルアミノエチル=i-プロピルホスホノチオラート	Available only in Japanese
	24	99991-07-8	o-エチル=S-2-ジエチルアミノエチル=プロピルホスホノチオラート	Available only in Japanese
	25	102490-59-5	o-シクロペンチル=S-2-ジ-i-プロピルアミノエチル=メチルホスホノチオラート	Available only in Japanese
	26	107059-49-4	o-エチル=S-2-ジエチルアミノエチル=メチルホスホノチオラート p-トルエンソルホン酸塩	Available only in Japanese
	27	108302-04-1	o-エチル=S-2-ジエチルアミノエチル=エチルホスホノチオラート シュウ酸塩	Available only in Japanese

物質群	番号	CAS番号	物質名	英文名
	28	108490-92-2	o-メチル=S-2-ジメチルアミノエチル=メチルホスホノチオラート	Available only in Japanese
	29	108776-13-2	o-エチル=S-2-ジエチルアミノエチル=メチルホスホノチオラート シュウ酸塩	Available only in Japanese
	30	159939-87-4	o-2-メチルプロピル=S-2-ジエチルアミノエチル=メチルホスホノチオラート	Available only in Japanese
	31	162085-92-9	o-i-プロピル=S-2-ジメチルアミノエチル=エチルホスホノチオラート	Available only in Japanese
	32	162085-93-0	o-i-プロピル=S-2-ジエチルアミノエチル=エチルホスホノチオラート	Available only in Japanese
	33	162085-94-1	o-メチル=S-2-ジ-i-プロピルアミノエチル=エチルホスホノチオラート	Available only in Japanese
	34	162085-95-2	o-i-プロピル=S-2-ジ-i-プロピルアミノエチル=エチルホスホノチオラート	Available only in Japanese
	35	170082-85-6	o-エチル=S-2-ジメチルアミノエチル=メチルホスホノチオラート	Available only in Japanese
	36	170800-77-8	o-メチル=S-2-ジエチルアミノエチル=エチルホスホノチオラート	Available only in Japanese
	37	218964-59-1	o-エチル=S-2-ジメチルアミノエチル=プロピルホスホノチオラート	Available only in Japanese
	38	218964-60-4	o-エチル=S-2-ジ-i-プロピルアミノエチル=プロピルホスホノチオラート	Available only in Japanese
190.S-2-ジアルキルアミノエチル=ヒドロゲン=アルキルホスホノチオラート	1	21068-51-9	S-2-ジエチルアミノエチル=ヒドロゲン=メチルホスホノチオラート	Phosphonothioic acid, P-methyl-, S-[2-(diethylamino)ethyl] ester
	2	34256-71-8	S-2-ジアルキルアミノエチル=ヒドロゲン=アルキルホスホノチオラート(s-2-ジアルキルアミノエチル及びアルキルホスホノチオラートのアルキル基C=3以下)	Phosphonothioic acid, methyl-, S-[2-(dimethylamino)ethyl] ester
	3	73207-98-4	S-2-ジ-i-プロピルアミノエチル=ヒドロゲン=メチルホスホノチオラート	Phosphonothioic acid, P-methyl-, S-[2-[bis(1-methylethyl)amino]ethyl] ester
210.o-アルキル=o-2-ジアルキルアミノエチル=アルキルホスホノチオラート	1	57856-11-8	o-エチル=o-2-ジ-i-プロピルアミノエチル=メチルホスホノチオラート	Phosphonic acid, P-methyl-, 2-[bis(1-methylethyl)amino]ethyl ester
	2	159574-69-3	o-エチル=o-2-ジ-i-プロピルアミノエチル=エチルホスホノチオラート	Available only in Japanese
	3	169739-24-6	o-エチル=o-2-ジ-i-プロピルアミノエチル=プロピルホスホノチオラート	Available only in Japanese
	4	169739-33-7	o-エチル=o-2-ジ-i-プロピルアミノエチル=i-プロピルホスホノチオラート	Available only in Japanese
213.ホスホニルジフルオリド類	1	676-99-3	メチルホスホニルジフルオリド	Phosphonic difluoride, P-methyl-
	2	677-42-9	i-プロピルホスホニルジフルオリド	Phosphonic difluoride, (1-methylethyl)-
	3	690-14-2	プロピルホスホニルジフルオリド	Phosphonic difluoride, propyl-
	4	753-98-0	エチルホスホニルジフルオリド	Phosphonic difluoride, ethyl-
	5	97505-35-6	メチルホスホニルジフルオリド(メチルホスホニルジクロライド混合物)	Phosphonic difluoride, methyl-, mixt. with methylphosphonic dichloride
214.ホスホルアミダート類	1	141968-54-9	メチル=i-プロピル=N,N-ジメチルホスホルアミダート	Phosphoramidic acid, dimethyl-, methyl 1-methylethyl ester
	2	170082-64-1	メチル=プロピル=N,N-ジメチルホスホルアミダート	Phosphoramidic acid, dimethyl-, methyl propyl ester
	3	53279-98-4	ジエチル=N-エチル-N-メチルホスホルアミダート	Phosphoramidic acid, N-ethyl-N-methyl-, diethyl ester
	4	597-07-9	ジメチル=N,N-ジメチルホスホルアミダート	Phosphoramidic acid, N,N-dimethyl-, dimethyl ester
	5	65659-19-0	ジメチル=N,N-ジエチルホスホルアミダート	Phosphoramidic acid, diethyl-, dimethyl ester
	6	71877-78-6	エチル=メチル=N,N-ジメチルホスホルアミダート(S)	Phosphoramidic acid, dimethyl-, ethyl methyl ester, (S)-
	7	71877-79-7	エチル=メチル=N,N-ジメチルホスホルアミダート(R)	Phosphoramidic acid, dimethyl-, ethyl methyl ester, (R)-
	8	89893-77-6	エチル=メチル=N,N-ジエチルホスホルアミダート	Phosphoramidic acid, diethyl-, ethyl methyl ester
	9	99520-56-6	エチル=i-プロピル=N,N-ジメチルホスホルアミダート	Phosphoramidic acid, dimethyl-, ethyl 1-methylethyl ester
253.シアニ化化合物	1	1003-31-2	2-チオフェンカルボニトリル	Thiophene-2-carbonitrile
	2	10036-43-8	m-フルオロシアニ化ベンジル	3-fluorobenzeneacetonitrile
	3	100-45-8	3-シクロヘキセン-1-カルボニトリル	4 Cyano 1 cyclohexene
	4	100-47-0	ベンゾニトリル	Benzonitrile
	5	100-48-1	4-ピリジンカルボニトリル	4-Pyridinecarbonitrile
	6	100-54-9	3-ピリジンカルボニトリル	Nicotinonitrile
	7	100-70-9	2-ピリジンカルボニトリル	2-Pyridinecarbonitrile
	8	100900-25-2	4-[N-(2-アミノ-3-シアノ-5-ピラジニルメチル)アミノ]安息香酸	4-(N-(2-AMINO-3-CYANO-5-PYRAZINYL METHYL)-AMINO)BENZOIC ACID
	9	100980-86-7	4-シアノ-3-フルオロフェニル=4-(プロホキシメチル)ベンゾアート	Available only in Japanese
	10	101007-06-1	(S)-シアノ-3-フェニルシメチル=(Z)-(1R,3S)-2,2-ジメチル-3-(2-(2,2,2-トリフルオロ-1-トリフルオロメチルエトキシカルボニル)シクロプロピル)カルボニトリル	(1R,3S) 2,2 Dimethyl 3 [(Z) 2 [2,2,2 trifluoro 1 (trifluoromethyl)ethoxy]carbonyl]ethenyl]cyclopropane 1
	11	101160-73-0	4'-[トランス-4-(3-プロピル)シクロヘキシル]-4-ビフェニルカルボニトリル	Available only in Japanese
	12	101160-75-2	4'-[トランス-4-(4-ベンチル)シクロヘキシル]-4-ビフェニルカルボニトリル	Available only in Japanese
	13	1011-92-3	-シアノケヒ酸	alpha-cyanocinnamic acid
	14	10154-75-3	3-(フェニルサルホニル)プロピルニトリル	3-(phenylsulphonyl)propionitrile
	15	1018-79-7	1,4-ジヒドロ-2,3-ナフタレニジカルボニトリル	1,4-Dihydroxy-2,3-naphthalenedicarbonitrile
	16	10191-60-3	シアノイミドジチオ炭酸ジメチル	S,S-dimethyl cyanoimidodithiocarbonate
	17	10222-01-2	2,2-ジプロピル-2-シアノアセトアミド	2-Cyano-2,2-dibromoacetamide
	18	10258-54-5	シアノ酢酸=2-メトキシエチル	2-methoxyethyl cyanoacetate
	19	102714-71-6	4,5-ジメトキシ-2-ニトロベンゾニトリル	4,5-Dimethoxy-2-nitrobenzonitrile
	20	102714-85-2	トランス-4'-プロピル-トランス-4-ヘプチル-トランス-1,1'-ビスシクロヘキサン-4-カルボニトリル	CCN47
	21	10340-85-9	4,8-ジメチル-7-ノネンニトリル	7-Nonenenitrile, 4,8-dimethyl-, (R)-
	22	10340-91-7	ベンジルイソシアニド	Benzyl isocyanide

物質群	番号	CAS番号	物質名	英文名
	23	103833-18-7	2,2-ジメチル-3-[2-[ビス(トリフルオロメチル)メチキシルホニル]エチル]シクロプロピルカルボキシ酸=シアン-3-フェノキシベンジル	Alpha-Cyano-3-phenoxybenzyl bis(trifluoromethyl)methyl 1-(3,4-isopropylidene)butene-1,4-dicarboxylate
	24	10412-98-3	5-オキソヘキサニトリル	5-oxohexanonitrile
	25	10442-39-4	テトラブチルアンモニウムシアニド	Tetrabutylammonium cyanide
	26	104-47-2	p-メキシフェニルアセトニトリル	4-methoxyphenylacetonitrile
	27	104-85-8	p-メチルベンゾニトリル	p-toluenitrile
	28	105-07-7	p-ホルミルベンゾニトリル	4-formylbenzonitrile
	29	10531-13-2	ベンゼンスルホン酸シアノメチル	Cyanomethyl benzenesulphonate
	30	105-34-0	シアノ酢酸メチル	Methyl cyanoacetate
	31	105-56-6	シアノ酢酸エチル	Ethyl cyanoacetate
	32	106021-42-5	2-フルオロ-4-(トランス-4-プロピルシクロヘキシル)ベンゾニトリル	4-(TRANS-4-PROPYLCYCLOHEXYL)-2-FLUOROBENZONITRILE
	33	1067-47-6	4-(トリエトキシシリル)ブタンニトリル	4-(triethoxysilyl)butyronitrile
	34	1069-55-2	2-シアノ-2-プロピル酸イソブチル	Bucrilate
	35	107-12-0	プロパンニトリル	Propanenitrile
	36	1071-21-2	3-(ジクロロメチルシリル)プロパンニトリル	Dichloro(2-cyanoethyl)methylsilane
	37	1071-22-3	3-(トリクロロシリル)プロパンニトリル	Propanenitrile, 3-(trichlorosilyl)-
	38	1071-27-8	4-(トリクロロシリル)ブタンニトリル	4-(trichlorosilyl)butyronitrile
	39	107-14-2	クロロアセトニトリル	Chloroacetonitrile
	40	107-16-4	ヒドロキシアセトニトリル	Glycollonitrile
	41	1075-76-9	3-(フェニルアミノ)プロパンニトリル	3-anilinopropionitrile
	42	107-91-5	2-シアノアセトアミド	2-cyanoacetamide
	43	109516-94-1	4-シアノ-3-フルオロフェニル=4-(トランス-4-ベンチルシクロヘキシル)ベンゾアート	Available only in Japanese
	44	109-74-0	ブタンニトリル	Butanenitrile
	45	109-75-1	3-ブテンニトリル	But-3-enenitrile
	46	109-77-3	プロパンジニトリル	Malononitrile
	47	109-78-4	3-ヒドロキシプロパンニトリル	3-Hydroxypropanenitrile
	48	109-82-0	(メチレンアミノ)アセトニトリル	Methyleneaminoacetonitrile
	49	110101-74-1	3-(オクタデセニルオキシ)プロピオニトリル	Available only in Japanese
	50	110-59-8	ベンタンニトリル	Valeronitrile
	51	110-61-2	スクシニトリル	Succinonitrile
	52	110-67-8	3-メトキシプロピオンニトリル	3-methoxypropionitrile
	53	111-69-3	ヘキサンジニトリル	1,4-Dicyanobutane
	54	1116-98-9	シアノ酢酸=tert-ブチル	Tert-butyl cyanoacetate
	55	1118-61-2	3-アミノ-2-ブテンニトリル	3-aminocrotonitrile
	56	111-94-4	3,3'-イミノビスプロパンニトリル	3,3'-iminodipropionitrile
	57	111-97-7	3,3'-チオビスプロパンニトリル	Propionitrile, 3,3'-thiodi-
	58	1119-85-3	3-ヘキセンジニトリル	Hex-3-enenitrile
	59	112026-68-3	2-フルオロ-4-(トランス-4-(トランス-4-エチルシクロヘキシル)シクロヘキシル)ベンゾニトリル	[trans(trans)]-4-(4'-Ethyl[1,1'-bicyclohexyl]-4-yl)-2-fluorobenzonitrile
	60	112026-71-8	4-(トランス-4-エチルシクロヘキシル)-2-フルオロベンゾニトリル	4 (4 Ethylcyclohexan 1 yl) 2 fluorobenzonitrile
	61	1122-28-7	1H-イミダゾール-4,5-ジカルボニトリル	1H-imidazole-4,5-dicarbonitrile
	62	112-91-4	オレオニトリル	9-Octadecenitrile, (9Z)-
	63	1129-35-7	p-シアノ安息香酸メチル	Methyl 4-cyanobenzoate
	64	114369-43-6	(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)フチロニトリル	Fenbuconazole
	65	116020-37-2	4-[2-(トランス-4'-プロピル-トランス-1,1'-ビスシクロヘキサン-4-イル)エチル]ベンゾニトリル	4 [2 [4 (4 Propylcyclohexan 1 yl)cyclohexan 1 yl]ethyl]benzonitrile
	66	116453-89-5	1,4-ジブトキシ-2,3-ナフタレンジカルボニトリル	1,4-DIBUTOXY-2,3-NAPHTHALENEDI
	67	116831-09-5	3'-フルオロ-4'-プロピル-4'-パラ-テルフェニルカルボニトリル	Available only in Japanese
	68	1172-02-7	(2,4,7-トリニトロ-9H-フルオレン-9-イリデン)プロパンジニトリル	(2,4,7-trinitrofluoren-9-ylidene)malonitrile
	69	117482-84-5	3-クロロ-4-フルオロベンゾニトリル	3-chloro-4-fluorobenzonitrile
	70	117709-26-9	(S)-4-シアノフェニル=4-(2-メチルブトキシ)ベンゾアート	Benzoic acid, 4-(2-methylbutoxy)-, 4-cyanophenyl ester, (S)-
	71	1187-11-7	アセチルプロパンジニトリル	Acetyl malononitrile
	72	1187-42-4	(Z)-2,3-ジアミノ-2-ブテンジニトリル	Diaminomaleonitrile
	73	1190-16-5	4-(ジクロロメチルシリル)ブタンニトリル	4-(dichloromethylsilyl)butyronitrile
	74	1194-02-1	p-フルオロベンゾニトリル	4-fluorobenzonitrile
	75	1194-65-6	2,6-ジクロロシアニベンゼン	Dichlobenil
	76	1197-19-9	p-(ジメチルアミノ)ベンゾニトリル	4-(dimethylamino)benzonitrile

物質群	番号	CAS番号	物質名	英文名
	77	1198-30-7	1-イソキノリンカルボニトリル	soquinaldonitrile
	78	120068-37-3	フィプロニル	Fipronil
	79	1210-12-4	9-アントラセンカルボニトリル	Anthracene-9-carbonitrile
	80	121558-18-7	1,2-ビス(N-シアノメチル-N,N-ジメチルアンモニウム)エタンジクロリド	Available only in Japanese
	81	1217-45-4	9,10-アントラセンジカルボニトリル	9,10-Anthracenedicarbonitrile
	82	122008-82-6	シハロホツブチル	Cyhalofop-butyl
	83	12237-62-6	ピグメントハリオレット27	Ferrate(4-), hexakis(cyano-C)-, methylated 4-[[4-aminophenyl](4-imino-2,5-cyclohexadien-1-
	84	123-06-8	(エトキシメチレン)プロパノニトリル	Ethoxymethylenemalononitrile
	85	124-12-9	オクタンニトリル	Octanenitrile
	86	12549-23-4	フェロシアン化コバルトカリウム	Potassium hexacyanocobalt(II) ferrate(II)
	87	126389-08-0	2-アミノ-5-(2-クロロ-4-ニトロフェニルアゾ)-4-メチル-3-チオフェンカルボニトリル	2-AMINO-5-((2-CHLORO-4-NITROPHENYL)AZO)-4-METHYL-3-THIOPHENECARBONITRILE
	88	126-98-7	2-メチル-2-プロペニトリル	2-Propenenitrile, 2-methyl-
	89	13063-43-9	ジクロロマロンニトリル	Dichloromalononitrile
	90	13067-93-1	フェニルホスホチオ酸=O-エチルO-(4-シアノフェニル)	O-(4-Cyanophenyl) O-ethyl phenylphosphonothioate
	91	13166-10-4	イソプロピリデンプロパネジニトリル	2 Isopropylideneprapanedinitrile
	92	1316-91-2	フェロセナセトニトリル	Ferroceneacetoneitrile
	93	131860-33-8	メチル(E)-2-[2-[6-(2-シアノフェニル)ピリミジン-4-イルオキシ]フェニル]-3-メトキシアクリレート	[(E) Methoxymethylene] 2 [6 (2 cyanophenoxy) 4 pyrimidinyl]benzeneacetic acid methyl ester
	94	132-75-2	1-ナフチルアセトニトリル	1-naphthylacetoneitrile
	95	13284-42-9	2-ペンテンニトリル	Pent-2-enenitrile
	96	13338-63-1	3,4,5-トリメトキシフェニルアセトニトリル	3,4,5-trimethoxyphenylacetoneitrile
	97	13361-30-3	シアノ酢酸イソプロピル	Isopropyl cyanoacetate
	98	13361-31-4	シアノ酢酸イソブチル	Isobutyl cyanoacetate
	99	13361-32-5	シアノ酢酸アリル	Allyl cyanoacetate
	100	13361-34-7	シアノ酢酸=2-エチルヘキシル	2-ethylhexyl cyanoacetate
	101	134227-45-5	3,4,5-トリフルオロベンゾニトリル	3,4,5-Trifluorobenzonitrile
	102	13435-20-6	テトラエチルアンモニウムシアニド	Tetraethylammonium cyanide
	103	13472-08-7	2,2'-アゾビス[2-メチルブタンニトリル]	Butanenitrile, 2,2'-azobis[2-methyl-
	104	13481-25-9	2,3-ピラジニジンカルボニトリル	2,3 Pyrazinedicarbonitrile
	105	13601-19-9	ヘキサシアノ鉄(2+)酸ナトリウム	Tetrasodium hexacyanoferrate
	106	13612-59-4	2,4,6-シクロヘプタトリエン-1-カルボニトリル	2,4,6 Cycloheptatriene 1 carbonitrile
	107	136159-76-7	2-フルオロ-4-(トランス-4-(3-メトキシプロピル)シクロヘキシル)ベンゾニトリル	Available only in Japanese
	108	136159-79-0	4-(トランス-4-(メトキシプロピル)シクロヘキシル)ベンゾニトリル	4 [4 (3 Methoxypropyl)cyclohexan 1 yl]benzonitrile
	109	13621-47-1	N-メチルシアノホルムアミド	Cyano-N-methylthioformamide
	110	136514-17-5	2,3,6-トリフルオロベンゾニトリル	2,3,6-Trifluorobenzonitrile
	111	13682-73-0	シアノ化銅(1+)カリウム	Potassium dicyanocuprate
	112	137-05-3	シアノアクリル酸エステル	Mecrilate
	113	13730-09-1	2,5-ジメチルベンゾニトリル	2,5-dimethylbenzonitrile
	114	13746-66-2	ヘキサシアノ鉄(3+)酸カリウム	Tripotassium hexacyanoferrate
	115	13781-53-8	3-チオフェンアセトニトリル	3-thienylacetoneitrile
	116	13816-33-6	4-イソプロピルベンゾニトリル	4-isopropylbenzonitrile
	117	13821-08-4	ヘキサシアノ鉄酸(4-)二カルシウム	Dicalcium hexacyanoferrate
	118	139152-08-2	4,5-ジクロロフタルニトリル	4,5-DICHLOROPHTHALONITRILE
	119	13943-58-3	ヘキサシアノ鉄(2+)酸カリウム	Tetrapotassium hexacyanoferrate
	120	13963-58-1	ヘキサシアノコバルト酸カリウム	(OC-6-11)-Tripotassium hexacyanidocobaltate(3-)
	121	13967-50-5	シアノ化金カリウム	Potassium dicyanidoaurate(1-)
	122	140-29-4	フェニルアセトニトリル	Benzeneacetoneitrile
	123	140-87-4	(シアノアセチル)ヒドランジン	Cyacetacide
	124	14191-95-8	p-ヒドロキシフェニルアセトニトリル	4-hydroxyphenylacetoneitrile
	125	14220-17-8	テトラシアノニッケル酸二カリウム	Dipotassium (SP-4-1)-tetracyanidonickelate(2-)
	126	14220-64-5	塩化ビス(ベンゾニトリル)パラジウム(2+)	Bis(benzonitrile)palladium chloride
	127	14263-73-1	テトラシアノ銅酸三カリウム	Tripotassium tetra(cyano-C)cuprate(3-)
	128	14264-31-4	シアノ化銅トリウム	Disodium tri(cyano-C)cuprate(2-)
	129	142653-61-0	3-(シス-3-ヘキセニル)プロパノニトリル	Propanenitrile, 3-[(3Z)-3-hexenyloxy]-
	130	14323-36-5	テトラシアノ白金酸カリウム三水和物	Potassium tetracyanoplatin(II) trihydrate

物質群	番号	CAS番号	物質名	英文名
	131	14323-41-2	テトラシアニッケル酸二カリウム一水和物	POTASSIUM TETRACYANONICKELATE(II) HYDRATE
	132	143-33-9	シアニ化ナトリウム	Sodium cyanide
	133	1436-43-7	2-キノリンカルボニトリル	Quinoline-2-carbonitrile
	134	14377-68-5	1-フェニルシクロブタンカルボニトリル	1-phenylcyclobutanecarbonitrile
	135	143879-80-5	2,3,4-トリフルオロベンゾニトリル	2,3,4-Trifluorobenzonitrile
	136	14402-61-0	フェロシアン化鉛(組成不定)	Lead(II) hexacyanoferrate(II)
	137	14434-22-1	フェロシアン化ナトリウム十水和物	Sodium ferrocyanide decahydrate
	138	1443-80-7	p-アセチルベンゾニトリル	4'-cyanoacetophenone
	139	14447-15-5	シアノ酢酸プロピル	Propyl cyanoacetate
	140	14459-95-1	ヘキサシアノ鉄酸(4-)カリウム三水和物	potassium ferrocyanide
	141	14481-29-9	ヘキサシアノ鉄酸四アンモニウム	Tetraammonium hexacyanoferrate
	142	14481-40-4	フェロシアン化銅水和物(組成不定)	Copper(2) hexacyanofenate(heptahydrate)
	143	1448-98-2	N-(アミノカルボニル)-2-シアノアセトアミド	N-carbamoyl-2-cyanoacetamide
	144	14542-93-9	1,1,3,3-テトラメチルブチルイソシアニド	1,1,3,3-tetramethylbutyl isocyanate
	145	14592-56-4	ビス(アセトニトリル)ジクロロパラジウム(2+)	Bis(acetonitrile)dichloropalladium
	146	14618-78-1	4,4-ジメトキシブチロニトリル	4,4-dimethoxybutyronitrile
	147	146781-29-5	4-シアノ-3-フルオロフェニル=4-(エトキシメチル)ベンゾアート	Available only in Japanese
	148	146781-31-9	4-シアノ-3-フルオロフェニル=4-(プロキシメチル)ベンゾアート	Available only in Japanese
	149	14763-77-0	シアン化銅(2+)	Copper dicyanide
	150	14816-18-3	ホキシム	alpha-(diethoxyphosphinothioylimino) phenylacetoneitrile
	151	148-87-8	3-(エチルフェニルアミノ)プロパニトリル	3-(N-ethylanilino)propionitrile
	152	14906-59-3	4-ピリジンカルボニトリル=1-オキシド	Isonicotinonitrile 1-oxide
	153	14918-21-9	5-ヘキシンニトリル	5-Cyano-1-pentyne
	154	15002-31-0	ヘキサシアノルテニウム酸カリウム	Tetrapotassium hexakis(cyano-C)ruthenate
	155	15029-30-8	1-(シアノアセチル)ピペリジン	1-(cyanoacetyl)piperidine
	156	151-18-8	3-アミノプロパニトリル	3-Aminopropionitrile
	157	151-50-8	シアン化カリウム	Potassium cyanide
	158	151-63-3	アミノアセトニトリル硫酸塩	Aminoacetoneitrile bisulphate
	159	1518-16-7	2,2'-(2,5-シクロヘキサジエン-1,4-ジイリデン)ビス(プロパニトリル)	2,2'-(2,5-cyclohexadiene-1,4-diyliene)bismalononitrile
	160	152-11-4	-[3-[[2-(3,4-ジメチルフェニル)エチル]メチルアミノ]プロピル]-3,4-ジメチルシロ- (1-メチルエチル)ベンゼンアセトニトリル塩酸塩	Verapamil hydrochloride
	161	1527-89-5	m-メトキシベンゾニトリル	3-methoxybenzonitrile
	162	1530-87-6	1-ピペリジンカルボニトリル	Piperidincarbonitrile
	163	1530-88-7	1-ピロリジンカルボニトリル	Pyrrrolidine-1-carbonitrile
	164	1530-89-8	4-モルホリンカルボニトリル	Morpholine-4-carbonitrile
	165	15328-32-2	ベンゾトリアゾール-1-カルボニトリル	1-Cyanobenzotriazole
	166	15373-31-6	2,2,3-トリメチル-3-シクロペンテンアセトニトリル	2,2,3-trimethylcyclopent-3-enylacetoneitrile
	167	15545-97-8	2,2'-アゾビス(4-メトキシ-2,4-ジメチルペンタンニトリル)	2,2'-azobis[4-methoxy-2,4-dimethylvaleronitrile]
	168	15666-97-4	シアノ酢酸オクチル	Octyl cyanoacetate
	169	1572-52-7	2-メチレンヘンタンジニトリル	2-methyleneglutaronitrile
	170	1572-99-2	2-シアノプロパニオン酸エチル	Ethyl 2-cyanopropionate
	171	15861-24-2	インドール-5-カルボニトリル	Indole-5-carbonitrile
	172	1591-30-6	[1,1'-ビフェニル]-4,4'-ジカルボニトリル	[1,1'-biphenyl]-4,4'-dicarbonitrile
	173	16000-39-8	2-メトキシ-1-ナフthonニトリル	2-methoxy-1-naphthonitrile
	174	1617-17-0	2-クロロプロパニトリル	2-chloropropionitrile
	175	16297-07-7	2,3,5,6-テトラフルオロ-4-ピリジンカルボニトリル	2,3,5,6-Tetrafluoro-4-pyridinecarbonitrile
	176	1633-44-9	ピリジン-3,4-ジカルボニトリル	Pyridine-3,4-dicarbonitrile
	177	163725-12-0	2-(2-シアノフェニルチオ)安息香酸	2-(2-CYANOPHENYLTHIO)BENZOIC ACID
	178	16529-56-9	2-メチル-3-ブテンニトリル	3-Butenenitrile, 2-methyl-
	179	16529-66-1	(E)-3-ペンテンニトリル	(E) 3 Pentenenitrile
	180	16532-79-9	p-ブロモフェニルアセトニトリル	4-bromophenylacetoneitrile
	181	1656-48-0	3,3'-オキシビスプロパニトリル	3,3'-oxydipropionitrile
	182	16582-93-7	2,3,4,5-テトラフルオロベンゾニトリル	2,3,4,5-Tetrafluorobenzonitrile
	183	16588-02-6	2-クロロ-5-ニトロベンゾニトリル	2-chloro-5-nitrobenzonitrile
	184	16617-46-2	3-アミノ-4-ピラゾールカルボニトリル	5-aminopyrazole-4-carbonitrile

物質群	番号	CAS番号	物質名	英文名
	185	167306-96-9	2,6-ジフルオロ-4-(トランス-4-フルビシクロヘキシル)ベンズニトリル	4-(TRANS-4-PENTYLCYCLOHEXYL)-1-FLUOROBENZENE
	186	1675-69-0	ノナンジニトリル	Azelaonitrile
	187	16849-88-0	[(ジメチルアミノ)メチレン]プロパンジニトリル	[(dimethylamino)methylene]malononitrile
	188	1689-83-4	4-ヒドロキシ-3,5-ジオドベンズニトリル	loxynil
	189	1689-84-5	3,5-ジブロモ-4-ヒドロキシベンズニトリル	Bromoxynil
	190	16932-49-3	2,6-ジメトキシベンズニトリル	2,6-dimethoxybenzonitrile
	191	1711-11-1	m-シアノベンズイルクロリド	3-Cyanobenzoyl chloride
	192	17201-43-3	p-(ブロモメチル)ベンズニトリル	alpha-bromo-p-toluonitrile
	193	17216-62-5	(2-シアノエチル)マロン酸ジエチルエステル	Diethyl (2-cyanoethyl)malonate
	194	17231-59-3	6-クロロ-3,5-ジアミノ-2-ピラジンカルボニトリル	6-chloro-3,5-diamino-2-pyrazinecarbonitrile
	195	1733-04-6	2-シアノ-2-(フェニルヒドロジン)エタンチオアミド	2-cyano-2-(phenylhydrazinylidene)ethanethioamide
	196	17354-79-9	p-[ビス(2-シアノエチル)アミノ]ベンズアルデヒド	3,3'-[(4-formylphenyl)imino]bispropionitrile
	197	1738-25-6	3-(ジメチルアミノ)プロパンニトリル	Propionitrile, 3-(dimethylamino)-
	198	1738-36-9	メトキシアセトニトリル	Methoxyacetoneitrile
	199	17420-30-3	2-アミノ-5-ニトロベンズニトリル	2-amino-5-nitrobenzonitrile
	200	17601-94-4	2-アミノ-3-ブロモ-5-ニトロベンズニトリル	2-amino-3-bromo-5-nitrobenzonitrile
	201	17640-15-2	シアノ酸メチル	Methyl cyanoformate
	202	17722-17-7	N-(p-クロロフェニル)-2-シアノアセトアミド	N-(4-chlorophenyl)-2-cyanoacetamide
	203	17756-81-9	2-クロロ-N-(2-シアノエチル)アセトアミド	2-Chloro-N-(2-cyanoethyl)acetamide
	204	17823-38-0	4-アミノ-2,3,5,6-テトラフルオロベンズニトリル	4-amino-2,3,5,6-tetrafluorobenzonitrile
	205	17823-40-4	4-ブロモ-2,3,5,6-テトラフルオロベンズニトリル	4-Bromo-2,3,5,6-tetrafluorobenzonitrile
	206	17932-62-6	2-シアノエチルトリエトキシシラン	2-(triethoxysilyl)propionitrile
	207	18136-00-0	4,4'-(1,3-プロパンジイル)ビス(1-ピペリジンプロパンニトリル)	4,4'-trimethylenedi(piperidine-1-propionitrile)
	208	18156-15-5	4-(クロロジメチルシリル)ブタンニトリル	4-(chlorodimethylsilyl)butyronitrile
	209	1823-91-2	2-フェニルプロパンニトリル	2-phenylpropionitrile
	210	18270-61-6	2-クロロベンズリデンマロンニトリル	ALPHA-CHLOROBENZYLIDENEMALONONITRILE
	211	18293-53-3	トリメチルシリルアセトニトリル	(trimethylsilyl)acetoneitrile
	212	18300-91-9	ペンタデカンニトリル	Pentadecanenitrile
	213	1832-07-1	ホスホニトリルクロリド	Chlorophosphonitrile
	214	1835-49-0	テトラフルオロベンゼン-1,4-ジカルボニトリル	Tetrafluoroterephthalonitrile
	215	1835-65-0	テトラフルオロベンゼン-1,2-ジカルボニトリル	3,4,5,6-tetrafluorobenzene-1,2-dicarbonitrile
	216	18381-45-8	4,4-ジエトキシブタンニトリル	4,4-diethoxybutanenitrile
	217	18502-05-1	(イミダゾール-4-イル)アセトニトリル	1H Imidazole 4 acetoneitrile
	218	1871-96-1	テカンニトリル	Sebaconitrile
	219	1877-72-1	m-シアノ安息香酸	M-cyanobenzoic acid
	220	1885-29-6	o-アミノベンズニトリル	Anthranilonitrile
	221	1885-35-4	3,4,5-トリメトキシベンズニトリル	3,4,5-trimethoxybenzonitrile
	222	1885-38-7	(2E)-3-フェニル-2-プロパンニトリル	Cinnamonitrile
	223	1885-76-3	2-メチル-6-ニトロベンズニトリル	6-nitro-2-toluonitrile
	224	1891-95-8	3,5-ジクロロ-4-ヒドロキシベンズニトリル	3,5-dichloro-4-hydroxybenzonitrile
	225	18936-17-9	2-メチルブタンニトリル	2-methylbutyronitrile
	226	1897-41-2	テトラクロロベンゼン-1,4-ジカルボニトリル	1,4-Benzenedicarbonitrile, 2,3,5,6-tetrachloro-
	227	1897-43-4	2,5-ジクロロベンゼン-1,4-ジカルボニトリル	2,5 Dichloroterephthalonitrile
	228	1897-45-6	テトラクロロ-メタジシアンベンゼン	Chlorothalonil
	229	1897-52-5	2,6-ジフルオロベンズニトリル	2,6-difluorobenzonitrile
	230	19158-51-1	p-トルエンスルホニルシアニド	P-toluenesulphonyl cyanide
	231	19179-31-8	3,5-ジメトキシベンズニトリル	3,5-dimethoxybenzonitrile
	232	1930-72-9	4-クロロ-3,5-ジニトロベンズニトリル	4-chloro-3,5-dinitrobenzonitrile
	233	19472-74-3	o-ブロモフェニルアセトニトリル	(2-bromophenyl)acetoneitrile
	234	1975-78-6	カプリニトリル	Decanenitrile
	235	19812-93-2	4'-ヒドロキシ[1,1'-ビフェニル]-4-カルボニトリル	4'-Hydroxy-4-biphenylcarbonitrile
	236	19847-12-2	ピラジンカルボニトリル	Pyrazinecarbonitrile
	237	19924-43-7	(m-メトキシフェニル)アセトニトリル	(3-methoxyphenyl)acetoneitrile
	238	2012-81-9	2-(p-クロロフェニル)-3-メチルブタンニトリル	2-(4-chlorophenyl)-3-methylbutyronitrile

物質群	番号	CAS番号	物質名	英文名
	239	2024-83-1	3,4-ジメチルベンズニトリル	Veratronitrile
	240	2032-34-0	3,3-ジエトキシプロパニトリル	3,3-diethoxypropionitrile
	241	2035-66-7	シアン化パラジウム(2+)	Palladium dicyanide
	242	2036-13-7	1H-プリン-6-カルボニトリル	1H-purine-6-carbonitrile
	243	2042-37-7	o-ブロモベンズニトリル	2-bromobenzonitrile
	244	20427-11-6	シアン化コバルト(2+)二水和物	COBALT(II) CYANIDE
	245	2046-18-6	4-フェニルブタンニトリル	4-phenylbutyronitrile
	246	2079-89-2	3-アミノプロピオニトリルフマル酸塩	Bis(3-aminopropionitrile) fumarate
	247	20893-30-5	チオフェン-2-アセトニトリル	2-thienylacetonitrile
	248	20925-27-3	4-アミノ-2-クロロベンズニトリル	4-amino-2-chlorobenzonitrile
	249	2094-98-6	1,1'-アゾビス(シクロヘキサニトリル)	1,1'-azobis(1-cyclohexanecarbonitrile)
	250	20965-27-9	7-ブロモヘプタンニトリル	7-bromoheptanenitrile
	251	21342-85-8	2-クロロ-3-(3-クロロ-2-メチルフェニル)プロパニトリル	2-chloro-3-(m-chloro-o-tolyl)propionitrile
	252	2141-62-0	3-エトキシプロパニトリル	3-ethoxypropionitrile
	253	21423-81-4	3-クロロ-4-メチルベンズニトリル	3-chloro-p-toluenitrile
	254	21524-39-0	2,3-ジフルオロベンズニトリル	2,3-difluorobenzonitrile
	255	2154-70-3	3-シアノプロキシル	3-Cyano-proxyl
	256	21663-61-6	2,5-ジクロロベンズニトリル	2,5-dichlorobenzonitrile
	257	2169-69-9	trans-シシアノイ皮酸エチル	(E) 2 Cyano 3 phenylpropenoic acid ethyl ester
	258	2172-51-2	3,3,3-トリス(p-クロロフェニル)プロパニトリル	3,3,3-Tris(4-chlorophenyl)propionitrile
	259	21725-46-2	2-(4-クロロ-6-エチルアミノ-S-トリアジン-2-イルアミノ)-2-メチル-プロピオニトリル	Cyanazine
	260	21727-09-3	ペンタクロロマンデル酸ニトリル	2,3,4,5,6 Pentachloro hydroxybenzeneacetonitrile
	261	2179-13-7	テトラフルオロホウ酸パラジウム(2+)テトラアセトニトリル	TETRAKIS(ACETONITRILE)PALLADIUM(II) TETRAFLUOROBORATE
	262	2179-92-2	シアニ化トリブチルスズ	Tributyl(cyano)stannane
	263	22005-33-0	1,4-ピペラジンジカルボニトリル	Piperazine-1,4-dicarbonitrile
	264	22115-41-9	o-(ブロモメチル)ベンズニトリル	Bromo o toluenitrile
	265	2234-26-6	ビシクロ[2.2.1]ヘプタン-2-カルボニトリル	Norbornane-2-carbonitrile
	266	22364-68-7	o-メチルフェニルアセトニトリル	O-tolylacetonitrile
	267	2237-30-1	m-アミノベンズニトリル	3-aminobenzonitrile
	268	2243-27-8	ノナンニトリル	N-octanenitrile
	269	2244-07-7	ウンデカンニトリル	Undecanenitrile
	270	22516-99-0	3-(4-ヒドロキシ-3-メチルフェニル)プロパニトリル	Benzenepropanenitrile, 4-hydroxy-3-methyl-
	271	22581-05-1	2-アセトキシ-2-ブテンニトリル	1-cyanoprop-1-enyl acetate
	272	22629-49-8	2-トリデセンニトリルと3-トリデセンニトリルとの混合物(2-トリデセンニトリル80%以上84%以下を含有し、かつ、3-トリデセンニトリル15%以上19%以下を含有するものに限る。)	Tridec-2-enenitrile
	273	22734-04-9	1-シクロペンチンアセトニトリル	Cyclopent-1-ene-1-acetonitrile
	274	2274-42-2	メシルスルホニルアセトニトリル	Mesylacetonitrile
	275	22856-30-0	2,3-ナフタレニジカルボニトリル	2,3 Naphthalenedicarbonitrile
	276	23074-42-2	トリシクロ[3.3.1.1(3,7)]デカン-1-カルボニトリル	Tricyclo[3.3.1.1.3,7]decane-1-carbonitrile
	277	2317-22-8	2-メチル-1,3-ベンゼンジカルボニトリル	2 Methylisophthalonitrile
	278	23313-68-0	{3-シアノ-3-(3,4-ジメトキシフェニル)ヘキサニトリル}[5,6-ジメトキシフェニル]メチルアンモニウムクロリド	(+/-)-[3-cyano-3-(3,4-dimethoxyphenyl)hex-6-yl][5,6-dimethoxyphenethyl]methylammonium chloride
	279	2338-75-2	p-(トリフルオロメチル)フェニルアセトニトリル	4-(trifluoromethyl)phenylacetonitrile
	280	2338-76-3	m-(トリフルオロメチル)フェニルアセトニトリル	3-(trifluoromethyl)phenylacetonitrile
	281	2377-81-3	2,4,5,6-テトラフルオロ-1,3-ベンゼンジカルボニトリル	2,4,5,6-Tetrafluoroisophthalonitrile
	282	23923-29-7	スクシニトリル-d4	Succinonitrile-D4
	283	23996-12-5	2-フェニル-1H-イミダゾール-1-プロパニトリル	2-phenyl-1H-imidazole-1-propionitrile
	284	23996-16-9	2-ウンデシル-1H-イミダゾール-1-プロパニトリル	2-undecyl-1H-imidazole-1-propionitrile
	285	23996-25-0	2-エチル-4-メチル-1H-イミダゾール-1-プロパニトリル	2-ethyl-4-methyl-1H-imidazole-1-propionitrile
	286	2407-68-3	3-(ジメチルアミノ)-2-プロパニトリル	3-(dimethylamino)acrylonitrile
	287	2408-36-8	シアニ化リチウム	Lithium cyanide
	288	2417-90-5	3-ブロモプロパニトリル	3-bromopropionitrile
	289	2432-74-8	6-アミノヘキサニトリル	6-aminohexanenitrile
	290	2437-25-4	ラウロニトリル	Dodecanenitrile
	291	24437-41-0	(1-メチル-1H-ピロール-2-イル)アセトニトリル	N-methylpyrrol-2-ylacetonitrile
	292	2465-93-2	3,3',3''-[1,2,3-プロパントリイルトリス(オキシ)]トリスプロパニトリル	3,3',3''-propane-1,2,3-triyltrioxytripropionitrile



物質群	番号	CAS番号	物質名	英文名
	293	24742-30-1	(E)-p-[(p-エトキシベンジリデン)アミノ]ベンゾニトリル	4-[[4-ethoxybenzylidene]amino]benzonitrile
	294	24820-56-2	[3-(2-シアノエトキシ)-3-メチル-1-ブテニル]トリメトキシシラン	3 [[1,1 Dimethyl 3 (trimethoxysilyl) 2 propenyl]oxy]propanenitrile
	295	24964-64-5	m-ホルミルベンゾニトリル	M-formylbenzonitrile
	296	25014-41-9	ホリアクリロニトリル	2-Propenenitrile, homopolymer
	297	2510-55-6	9-フェナントレンカルボニトリル	Phenanthrene-9-carbonitrile
	298	2510-95-4	2,3-ジフェニル-2-プロパノニトリル	2,3-diphenylacrylonitrile
	299	25117-74-2	p-エトキシベンゾニトリル	4 Ethoxybenzonitrile
	300	25117-75-3	m-エトキシベンゾニトリル	3-ethoxybenzonitrile
	301	2537-48-6	シアノメチルホスホン酸ジエチル	Diethyl (cyanomethyl)phosphonate
	302	2571-54-2	2,4,6-トリメトキシベンゾニトリル	2,4,6-trimethoxybenzonitrile
	303	25753-25-7	2,6-ビス(トリフルオロメチル)ベンゾニトリル	2,6-BIS(TRIFLUOROMETHYL)BENZONITRILE
	304	25808-30-4	メチルアミノセトニトリル塩酸塩	Cyanomethyl(methyl)ammonium chloride
	305	25869-00-5	ヘキサシアノ鉄酸アンモニウム鉄(3+)	Ferrate(4-), hexakis(cyano-.kappa.C)-, ammonium iron(3+)(1:1:1), (C6-11)-
	306	25895-60-7	ナトリウムシアノヒドロボレート	Sodium cyanotrihydroborate
	307	25899-50-7	(Z)-2-ペンテンニトリル	2-Pentenenitrile, (2Z)-
	308	2597-97-9	シアン化メチル水銀	Mercury, (cyano-kC)methyl-
	309	2636-26-2	ジメチルパラシアノフェニル-チオホスファイト	Cyanophos
	310	2638-94-0	アゾビス(4-シアノペンタン酸)	4,4'-azobis[4-cyanovaleric] acid
	311	26830-95-5	4-メチル-2-ニトロベンゾニトリル	2-nitro-4-toluenitrile
	312	26947-41-1	3-イソキノリンカルボニトリル	3-Isoquinolinecarbonitrile
	313	26961-27-3	2-アミノ-4,5-ジメトキシベンゾニトリル	2-Amino-4,5-dimethoxybenzonitrile
	314	2700-22-3	ベンジリデンマロニトリル	beta,beta-styrenedicarbonitrile
	315	27126-93-8	3,5-ビス(トリフルオロメチル)ベンゾニトリル	3,5-bis(trifluoromethyl)benzonitrile
	316	2739-97-1	(2-ピリジン)アセトニトリル	Pyridine-2-acetonitrile
	317	2769-64-4	1-イソシアノブタン	N-butyl isocyanide
	318	27914-15-4	3-[エチル(p-ホルミルフェニル)アミノ]プロパノニトリル	Propanenitrile, 3-[ethyl(4-formylphenyl)amino]-
	319	28166-41-8	-シアノ-p-ヒドロキシケイ皮酸	2-cyano-3-(4-hydroxyphenyl)acrylic acid
	320	28188-41-2	m-(ブロモメチル)ベンゾニトリル	alpha-bromo-m-toluenitrile
	321	28195-00-8	2-(イソプロピルアミノ)-4-メチルベンゾニトリル	2-isopropylamino-4-methylbenzonitrile
	322	2826-26-8	(4-メトキシベンジリデン)プロパノニトリル	2 (4 Methoxybenzylidene)malononitrile
	323	28442-30-0	2,2',3,3',5,5',6,6'-オクタフルオロ[1,1'-ビフェニル]-4,4'-ジカルボニトリル	2,2',3,3',5,5',6,6' Octafluoro 4,4' dicyanobiphenyl
	324	28446-68-6	p-メトキシシナモニトリル	Cis,trans-4-methoxycinnamonitrile
	325	2856-63-5	(o-クロロフェニル)アセトニトリル	(o-chlorophenyl)acetonitrile
	326	28900-10-9	2-クロロ-6-メチル-3-ピリジンカルボニトリル	2-Chloro-6-methyl-3-pyridinecarbonitrile
	327	2920-38-9	[1,1'-ビフェニル]-4-カルボニトリル	P-phenylbenzonitrile
	328	29261-33-4	テトラフルオロテトラシアノキノジメタン	2,3,5,6 Tetrafluoro 7,7,8,8 tetracyanoquinodimethane
	329	2938-69-4	4-エチル-4-ホルミルヘキサニトリル	4-ethyl-4-formylhexanenitrile
	330	2942-58-7	シアノホスホン酸ジエチル	Diethyl cyanidophosphate
	331	2947-60-6	m-メチルフェニルアセトニトリル	M-methylphenylacetonitrile
	332	2947-61-7	p-メチルフェニルアセトニトリル	P-tolylacetonitrile
	333	29729-00-8	フェロシアン化鉛二水和物(組成不定)	Lead ferrocyanide(dihydrate)
	334	29883-15-6	アミグダリン	Amygdalin
	335	2999-46-4	イソシアノ酢酸エチル	Ethyl isocyanoacetate
	336	3009-97-0	(フェニルアミノ)アセトニトリル	Anilinoacetonitrile
	337	3010-02-4	(ジエチルアミノ)アセトニトリル	(diethylamino)acetonitrile
	338	3010-04-6	(ブチルアミノ)アセトニトリル	(butylamino)acetonitrile
	339	3018-12-0	ジクロロアセトニトリル	Dichloroacetonitrile
	340	3038-47-9	o-(トリフルオロメチルフェニル)アセトニトリル	2-(trifluoromethyl)phenylacetonitrile
	341	3055-84-3	1,2,3,4,5,6-ヘキサキス(2-シアノエトキシ)シクロヘキサノ	Benzene-1,2,3,4,5,6-hexakis(3-oxypropanenitrile)
	342	3061-65-2	酢酸=1-シアノビニル	1-cyanovinyl acetate
	343	30684-36-7	N-シアノトリエチルアンモニウムテトラフルオロボレート	N-cyanotriethylammonium tetrafluoroborate
	344	30757-50-7	4-ヒドロキシベンゼン-1,2-ジカルボニトリル	4 Hydroxyphthalonitrile
	345	3088-41-3	3-ピペリジンプロパノニトリル	3-piperidinopropionitrile
	346	3088-42-4	N-(2-シアノエチル)グリシン	N-(2-cyanoethyl)glycine

物質群	番号	CAS番号	物質名	英文名
	347	31643-49-9	4-ニトロベンゼン-1,2-ジカルボニトリル	5-nitrobenzene-1,2-dicarbonitrile
	348	3189-43-3	オキシランテトラカルボニトリル	Oxirantetracarbonitrile
	349	31938-07-5	m-ブromoフェニルアセトニトリル	(3-bromophenyl)acetonitrile
	350	3215-64-3	2,6-ジクロロフェニルアセトニトリル	(2,6-dichlorophenyl)acetonitrile
	351	3218-49-3	3,4-ジクロロフェニルアセトニトリル	(3,4-dichlorophenyl)acetonitrile
	352	32444-63-6	3-[p-(ジメチルアミノ)フェニル]-2-プロペンニトリル	P-(dimethylamino)cinnamonitrile
	353	3252-43-5	ジブロモアセトニトリル	Dibromoacetonitrile
	354	326-62-5	o-フルオロフェニルアセトニトリル	2-fluorophenylacetonitrile
	355	32703-80-3	4-tert-ブチルфтаロニトリル	4-(1,1-dimethylethyl)benzene-1,2-dicarbonitrile
	356	3272-08-0	4-ヒドロキシ-3-ニトロベンゾニトリル	4-hydroxy-3-nitrobenzonitrile
	357	32730-85-1	シクロヘプタンカルボニトリル	Cycloheptanecarbonitrile
	358	328-87-0	2-クロロ-5-(トリフルオロメチル)ベンゾニトリル	2-chloro-5-(trifluoromethyl)benzonitrile
	359	3333-52-6	テトラメチルブタンジニトリル	Tetramethyl succinonitrile
	360	3336-16-1	2-クロロ-4-ヒドロキシベンゾニトリル	2-CHLORO-4-HYDROXYBENZONITRILE
	361	3347-22-6	ジシアノン	Dithianon
	362	33611-48-2	3-[(3-ピリジンメチル)アミノ]プロパノニトリル	3-[(3-pyridylmethyl)amino]propionitrile
	363	3386-87-6	エチレングリオールビス(2-シアノエチル)エーテル	3,3'-(ethylenedioxy)dipropionitrile
	364	3396-17-6	1,2-シクロブタンジカルボニトリル	1,2-dicyanocyclobutane
	365	34128-02-4	N-(p-シアノフェニル)イミン]-p-エトキシアニリン	4 (4 Ethoxyphenyliminomethyl)benzonitrile
	366	3445-84-9	N,N-ビス(2-シアノエチル)ホルムアミド	3,3'-formyliminodipropionitrile
	367	34662-31-2	5-クロロ-2-ニトロベンゾニトリル	5-chloro-2-nitrobenzonitrile
	368	34846-64-5	3-キノリンカルボニトリル	Quinoline-3-carbonitrile
	369	35013-90-2	4-[シアノ(ヒドロキシイミノ)メチル]-1-メチルピリジニウムヨード	4-[cyano(hydroxyimino)methyl]-1-methylpyridinium iodide
	370	35120-10-6	(メチルチオ)アセトニトリル	Methylthioacetonitrile
	371	35234-88-9	(E)-2,3-ジシアノ-2-ブテン二酸ジエチル	Diethyl 2,3-dicyanofumarate
	372	3544-25-0	p-アミノフェニルアセトニトリル	4-aminophenylacetonitrile
	373	35520-41-3	(E)-3-(ジメチルアミノ)-2-プロペンニトリル	(E) 3 (Dimethylamino)acrylonitrile
	374	35543-25-0	4-ピロリジンブタンニトリル	4-pyrrolidin-1-ylbutyronitrile
	375	356-81-0	2,2,3,3-テトラフルオロシクロブタンカルボニトリル	1-cyano-2,2,3,3-tetrafluorocyclobutane
	376	35691-65-7	2-ブロモ-2-(ブロモメチル)ペンタニトリル	2-bromo-2-(bromomethyl)pentanedinitrile
	377	35704-19-9	p-(アセチルアミノ)ベンゾニトリル	N-(4-cyanophenyl)acetamide
	378	368-77-4	m-(トリフルオロメチル)ベンゾニトリル	alpha,alpha,alpha-trifluoro-m-toluenitrile
	379	3695-98-5	1,1,3,3-プロパンテトラカルボニトリル	1,1,3,3 Propanetetracarbonitrile
	380	370-86-5	[[p-(トリフルオロメチル)フェニル]ヒドラゾノ]マロニトリル	[[4-(trifluoromethoxy)phenyl]hydrazono]malononitrile
	381	37187-64-7	シアノ化金(組成不定)	Gold cyanide
	382	372-09-8	シアノ酢酸	Cyanoacetic acid
	383	38172-19-9	1,3-ビス(ジシアノメチレン)インダン	1,3 Bis(dicyanomethylene)indane
	384	38258-92-3	1-メトキシビシクロ[2.2.2]オクタ-5-エン-2-カルボニトリル	1-methoxybicyclo[2.2.2]oct-5-ene-2-carbonitrile
	385	38487-86-4	2-アミノ-4-クロロベンゾニトリル	2-amino-4-chlorobenzonitrile
	386	3861-47-0	3,5-ジヨード-4-オクタノイルオキシベンゾニトリル	4-cyano-2,6-diiodophenyl octanoate
	387	38690-76-5	p-ヘプチル安息香酸=p-シアノフェニル	P-cyanophenyl p-heptylbenzoate
	388	38690-77-6	4-アルキル安息香酸シアノフェニル	P-cyanophenyl p-butylbenzoate
	389	38791-62-7	4-フェノキシ-1,2-ベンゼンジカルボニトリル	4 Phenoxyphthalonitrile
	390	39049-81-5	トリシアノニッケル酸カリウム	Dipotassium tris(cyano-C)nickelate(2-)
	391	39186-58-8	4-ブロモ-2,2-ジフェニルブタンニトリル	4-bromo-2,2-diphenylbutanenitrile
	392	3939-09-1	2,4-ジフルオロベンゾニトリル	2,4-difluorobenzonitrile
	393	394-47-8	o-フルオロベンゾニトリル	2-fluorobenzonitrile
	394	39515-40-7	(RS)-シアン-3-フェノキシベンジル=(1R,3S)-2,2-ジメチル-3-(2-メチル-1-プロペニル)-1-シクロプロパンカルボキシレート	Cyano(3-phenoxyphenyl)methyl 2,2-dimethyl-3-(2-methylprop-1-en-1-yl)cyclopropanecarboxylate
	395	39515-41-8	2,2,3,3-テトラメチルシクロプロパンカルボキシレート=シアン-3-フェノキシベンジル	alpha-cyano-3-phenoxybenzyl 2,2,3,3-tetramethylcyclopropanecarboxylate
	396	40127-89-7	3-アミノ-6-(クロロメチル)-2-ピラジンカルボニトリル=4-オキシド	3-amino-6-chloromethyl-2-(pyrazin-4-oxide)carbonitrile
	397	40227-17-6	5,6-ジメチル-2,3-ピラジンジカルボニトリル	5,6 Dimethylpyrazine 2,3 dicarbonitrile
	398	4023-53-4	トリス(2-シアノエチル)ホスフィン	Tris(2-cyanoethyl)phosphine
	399	403-54-3	m-フルオロベンゾニトリル	3-fluorobenzonitrile
	400	40817-08-1	4-アルキル-4'-シアノビフェニル	4'-penty[1,1'-biphenyl]-4-carbonitrile

物質群	番号	CAS番号	物質名	英文名
	401	40953-34-2	2-アミノ-1H-イミダゾール-4,5-ジカルボニトリル	2-amino-1H-imidazole-4,5-dicarbonitrile
	402	4107-65-7	2,4-ジメトキシベンゾニトリル	2,4-dimethoxybenzonitrile
	403	4110-35-4	3,5-ジニトロベンゾニトリル	3,5-dinitrobenzonitrile
	404	41122-70-7	4'-ヘキシル[1,1'-ビフェニル]-4-カルボニトリル	4'-hexyl[1,1'-biphenyl]-4-carbonitrile
	405	41122-71-8	4'-アルキル-4'-シアノビフェニル	4'-heptyl[1,1'-biphenyl]-4-carbonitrile
	406	41424-11-7	4'-(ヘキシルオキシ)[1,1'-ビフェニル]-4-カルボニトリル	4'-(hexyloxy)[1,1'-biphenyl]-4-carbonitrile
	407	4241-27-4	2-ヒドロキシ-6-メチルピリジン-3-カルボニトリル	1,2-dihydro-6-methyl-2-oxonicotinonitrile
	408	4248-33-3	3,4-ジニトロベンゾニトリル	3,4-Dinitrobenzonitrile
	409	42492-95-5	2-ヒドロキシプロパノニトリル	(+/-)-2-hydroxypropiononitrile
	410	4254-02-8	シクロペンタンカルボニトリル	Cyclopentanecarbonitrile
	411	43020-38-8	2,3,4-トリメトキシベンゾニトリル	2,3,4-trimethoxybenzonitrile
	412	43036-06-2	3-(ピロール-1-イル)プロパノニトリル	3-(pyrrol-1-yl)propiononitrile
	413	43050-28-8	1-(4-メトキシフェニル)-1-シクロペンタンカルボニトリル	1-(4-methoxyphenyl)cyclopentane-1-carboxylic acid
	414	43111-44-0	4-[N-(2-アミノ-3-シアノ-5-ピラジニルメチル)-N-メチルアミノ]安息香酸	4-(N-(2-AMINO-3-CYANO-5-PYRAZINYL METHYL)-N-METHYLAMINO)BENZOIC ACID
	415	4403-61-6	2-メチル-2-ブテンニトリル	2-methyl-2-butenenitrile
	416	4414-88-4	2-ベンゾイミダゾールエチルニトリル	(benzimidazol-2-yl)ethanenitrile
	417	4419-11-8	2,2'-アゾビス(2,4-ジメチルベンゾニトリル)	2,2'-azobis[2,4-dimethylvaleronitrile]
	418	4421-08-3	4-ヒドロキシ-3-メトキシベンゾニトリル	4-hydroxy-3-methoxybenzonitrile
	419	4421-09-4	1,3-ベンゾジオキソール-5-カルボニトリル	Benzo-1,3-dioxole-5-carbonitrile
	420	4439-02-5	1,3-ベンゾジオキソール-5-アセトニトリル	3,4-(methylenedioxy)phenylacetoneitrile
	421	4468-48-8	α-アセチルフェニルアセトニトリル	alpha-acetylphenylacetoneitrile
	422	4468-59-1	4-ヒドロキシ-3-メトキシフェニルアセトニトリル	4-hydroxy-3-methoxyphenylacetoneitrile
	423	447-60-9	o-(トリフルオロメチル)ベンゾニトリル	alpha,alpha,alpha-trifluoro-2-toluenitrile
	424	4542-47-6	3-モルホリンプロパノニトリル	3-morpholinopropiononitrile
	425	455-18-5	p-(トリフルオロメチル)ベンゾニトリル	alpha,alpha,alpha-trifluoro-4-toluenitrile
	426	4553-07-5	フェニルシアノ酢酸エチル	Ethyl phenylcyanoacetate
	427	4553-62-2	2-メチルグルタロニトリル	Glutaronitrile, 2-methyl-
	428	4554-16-9	2,3-ジブromoプロパノニトリル	2,3-Dibromopropanenitrile
	429	459-22-3	p-フルオロフェニルアセトニトリル	4-fluorophenylacetoneitrile
	430	4594-78-9	3-(2-オキシシクロヘキシル)プロパノニトリル	2-oxocyclohexanepropiononitrile
	431	460-19-5	オキサロニトリル	Oxalonitrile
	432	4635-87-4	3-ペンテンニトリル	3-Pentenitrile
	433	4733-50-0	3,6-ジヒドロキシベンゼン-1,2-ジカルボニトリル	3,6-dihydroxyphthalonitrile
	434	4786-20-3	2-ブテンニトリル	Crotonitrile
	435	49556-76-5	2-メチル-1H-イミダゾール-1-プロパノニトリル=1,2,4-ベンゼントリカルボン酸塩	Benzene-1,2,4-tricarboxylic acid, compound with 2-methyl-1H-imidazole-1-propiononitrile (1:1)
	436	4955-82-2	1-シアノ-N-フェニルホルムチオアミド	1-cyano-N-phenyl-methanethioamide
	437	49561-89-9	トリチオシクロヘプタジエン-3,4,6,7-テトラニトリル	1,2,5-Trithiepine-3,4,6,7-tetracarbonitrile
	438	49763-64-6	4-アルキル安息香酸シアノフェニル	p-cyanophenyl p-pentylbenzoate
	439	4977-62-2	(アセチルアミノ)シアノ酢酸エチル	Ethyl acetamidocyanoacetate
	440	501-00-8	m-フルオロフェニルアセトニトリル	(3-fluorophenyl)acetoneitrile
	441	5015-38-3	リン酸=2-シアノエチル=バリウム	Barium 2-cyanoethyl phosphate
	442	503-20-8	フルオロアセトニトリル	Fluoroacetoneitrile
	443	506-61-6	ジシアノ銀酸カリウム	potassium dicyanoargentate
	444	506-64-9	シアニ化銀(1+)	Silver cyanide
	445	506-65-0	シアニ化金(1+)	Gold monocyanoide
	446	506-68-3	臭化シアノ	Cyanogen bromide
	447	506-77-4	塩化シアノ	Cyanogen chloride
	448	506-78-5	シアニ化ヨウ素	Cyanogen iodide
	449	50743-17-4	4-オキソ-4H-1-ベンゾピラン-3-カルボニトリル	4-Oxo-4H-chromene-3-carbonitrile
	450	50793-85-6	4-アルキル安息香酸シアノフェニル	4-cyanophenyl 4-hexylbenzoate
	451	50921-39-6	1-(4-クロロフェニル)-1-シクロブタンカルボニトリル	1-(p-chlorophenyl)cyclobutanecarboxylic acid
	452	5098-14-6	アミノマロニトリル=4-トルエンスルホン酸塩	Aminomalnonitrile p-toluenesulphonate
	453	51304-58-6	4-フェニルピペリジン-4-カルボニトリル塩酸塩	4-phenylpiperidine-4-carbonitrile hydrochloride
	454	51325-91-8	[2-[2-[4-(シメチルアミノ)フェニル]ビニル]-6-メチル-4H-ピラン-4-イリデン]プロパノニトリル	[2-[2-[4-(dimethylamino)phenyl]vinyl]-6-methyl-4H-pyran-4-ylidene]malnonitrile

物質群	番号	CAS番号	物質名	英文名
	455	5146-66-7	3,7-ジメチル-2,6-オクタジエニトリル	3,7-Dimethylocta-2,6-dienitrile
	456	51481-61-9	N-シアノ-N'-メチル-N''-[2-[[[(5-メチル-1H-イミダゾール-4-イル)メチル]チオ]エチル]クア ニジン	Cimetidine
	457	51566-62-2	3,7-ジメチル-6-オクテニトリル	3,7-dimethyloct-6-enenitrile
	458	51630-58-1	フェンバレレート	Fenvalerate
	459	51632-29-2	(m-フェノキシフェニル)アセトニトリル	3-Phenoxybenzyl cyanide
	460	51762-67-5	3-ニトロフタロニトリル	3 Nitrophthalonitrile
	461	51762-68-6	3-(フェニルチオ)フタロニトリル	3-(PHENYLTHIO)PHTHALONITRILE
	462	51762-94-8	9-オキソ-9H-チオキサソテン-3-カルボニトリル=10,10-ジオキソド	9-oxo-9H-thioxanthene-3-carbonitrile 10,10-dioxide
	463	52315-06-7	-ヒドロキシ-3-フェノキシフェニルアセトニトリル	alpha-hydroxy-m-phenoxyphenylacetoneitrile
	464	52315-07-8	シハルメトリン	Cypermethrin
	465	5232-99-5	2-シアノ-3,3-ジフェニル-2-プロパノ酸エチル	Etocrilene
	466	52364-71-3	4-アルコキシ-4'-シアロビフェニル	4'-(pentyloxy)[1,1'-biphenyl]-4-carbonitrile
	467	52364-72-4	4-アルコキシ-4'-シアロビフェニル	4'-(heptyloxy)[1,1'-biphenyl]-4-carbonitrile
	468	52364-73-5	4'-(オクチルオキシ)[1,1'-ビフェニル]-4-カルボニトリル	4'-(octyloxy)[1,1'-biphenyl]-4-carbonitrile
	469	52671-32-6	4,8-ジメチル-7-ノネニトリル	4,8-dimethyl-7-nonenitrile
	470	52709-84-9	4'-オクチル[1,1'-ビフェニル]-4-カルボニトリル	4'-octyl[1,1'-biphenyl]-4-carbonitrile
	471	52771-22-9	m-(トリフルオロメトキシ)ベンゾニトリル	3-(Trifluoromethoxy)benzonitrile
	472	529-19-1	o-メチルベンゾニトリル	O-toluonitrile
	473	53153-66-5	3-メチル-2-ノネニトリル	3-methylnon-2-enenitrile
	474	532-28-5	-ヒドロキシフェニルアセトニトリル	Mandelonitrile
	475	5332-06-9	4-ブロモブタンニトリル	4-bromobutyronitrile
	476	53545-96-3	6-ブロモ-2,2-ジメチルヘキサニトリル	6-BROMO-2,2-DIMETHYLHEXANENITRILE
	477	53941-45-0	2-フェニルグリシニトリル塩酸塩	2-PHENYLGLYCINONITRILE HYDROCHLORIDE
	478	5399-02-0	ヘプタデカンニトリル	Heptadecanenitrile
	479	540-61-4	アミノアセトニトリル	Aminoacetoneitrile
	480	540-80-7	亜硝酸=tert-ブチル	Tert-butyl nitrite
	481	5414-21-1	5-ブロモペンタンニトリル	5-bromopentanenitrile
	482	5417-82-3	(1-エトキシエチリデン)プロパジニトリル	(1-ethoxyethylidene)malononitrile
	483	54211-46-0	4-アルキル-4'-シアロ-p-テルフェニル	4''-pentyl-p-terphenyl-4-carbonitrile
	484	542-54-1	4-メチルペンタンニトリル	4-methylpentanenitrile
	485	542-62-1	シアン化バリウム	Barium cyanide
	486	542-76-7	3-クロロプロパニトリル	3-chloropropiononitrile
	487	542-84-7	シアン化コバルト(2+)	Cobalt dicyanide
	488	544-13-8	ペンタンジニトリル	Glutaronitrile
	489	544-16-1	亜硝酸ブチル	Butyl nitrite
	490	5444-02-0	2,6-ジヒドロキシ-4-メチル-3-ピリジンカルボニトリル	1,2-dihydro-6-hydroxy-4-methyl-2-oxonicotinonitrile
	491	5447-66-5	2,4-ジシアノ-3-メチルグルタミド	2,4-dicyano-3-methylglutamide
	492	544-92-3	シアン化銅(1+)	Copper cyanide
	493	545-06-2	トリクロロアセトニトリル	Trichloroacetoneitrile
	494	5457-28-3	インドール-3-カルボニトリル	1H Indole 3 carbonitrile
	495	5459-58-5	シアノ酢酸ブチル	2 Cyanoacetic acid butyl ester
	496	5466-54-6	(Z)-2,3-ジメルカプト-2-ブテンジニトリル二ナトリウム塩	2-Butenedinitrile, 2,3-dimercapto-, disodium salt, (2Z)-
	497	54673-07-3	-シアノ-m-ヒドロキシケイ皮酸	alpha-cyano-m-hydroxycinnamic acid
	498	5467-94-7	安息香酸= , -ジシアノベンジル	alpha, alpha-dicyanobenzyl benzoate
	499	54798-28-6	6-[(アセトキシ)メチル]-3-アミピラジン-2-カルボニトリル	5-amino-6-cyanopyrazin-2-yl acetate
	500	5500-21-0	シクロプロパニカルボニトリル	Cyclopropanecarbonitrile
	501	55067-10-2	(1,4,5,6-テトラヒドロ-4,6-ジオキソ-2-ピリミジン)シアナミド	(1,4,5,6-tetrahydro-4,6-dioxypyrimidin-2-yl)cyanamide
	502	5532-86-5	シアノキ酸ベンジル	Benzyl cyanoformate
	503	5537-71-3	m-(1-シアノエチル)安息香酸	M-(1-cyanoethyl)benzoic acid
	504	555-21-5	p-ニトロフェニルアセトニトリル	4-nitrophenylacetoneitrile
	505	555-60-2	[(m-クロロフェニル)ヒドラゾノ]マロニトリル	[(3-chlorophenyl)hydrazono]malononitrile
	506	5558-67-8	2,2-ジフェニルプロパニトリル	2,2-diphenylpropiononitrile
	507	557-19-7	シアン化ニッケル(2+)	Nickel dicyanide
	508	557-21-1	シアン化亜鉛	Zinc cyanide

物質群	番号	CAS番号	物質名	英文名
	509	55819-76-6	1-アセチル-2-(シアノアセチル)ヒドラジン	3 (2 Acetylhydrazino) 3 oxopropanenitrile
	510	5616-32-0	メチルアミノアセトニトリル	Methylaminoacetonitrile
	511	562-76-5	テトラシアノ白金二カリウム	Dipotassium tetracyanoplatinate
	512	562-81-2	テトラシアノ白金(2+)酸バリウム	Barium (SP-4-1)-tetracyanidoplatinate(2-)
	513	56341-36-7	1,5-ジメチル-1H-ピロール-2-カルボニトリル	1,5-dimethylpyrrole-2-carbonitrile
	514	56522-24-8	tert-ブチルジメチルシリルシロニトリル	TERT-BUTYLDIMETHYLSILYL CYANIDE
	515	5653-62-3	2,3-ジメトキシベンゾニトリル	2,3-dimethoxybenzonitrile
	516	5697-44-9	p-トルエンシルボニルアセトニトリル	Tosylacetoneitrile
	517	5715-02-6	o-(アセトキシ)ベンゾニトリル	2-cyanophenyl acetate
	518	57597-62-3	3,3-ジメトキシプロパノニトリル	3,3-dimethoxypropionitrile
	519	5804-85-3	シアノ化ジエチルアルミニウム	(cyano-C)diethylaluminium
	520	5810-18-4	11-シアノウンデカン酸	11-cyanoundecanoic acid
	521	58264-04-3	ジイソプロピルシアノメチルホスホネート	Diisopropyl cyanomethylphosphonate
	522	5848-24-8	N-シアノ-N',S-ジメチルイソチオ尿素	1-cyano-2,3-dimethylisothiourea
	523	58632-95-4	2-(tert-ブチルシアノベンジルアミノ)炭酸 tert-ブチル	Tert-butyl alpha-cyanobenzylaminy carbonat
	524	58728-64-6	4-アミノ-1-ナフタレンカルボニトリル	4-aminonaphthalene-1-carbonitrile
	525	59016-56-7	1-シアノ-4-(ジメチルアミノ)ピリジニウムテトラフルオロボレート	1-Cyano-4-dimethylaminopyridinium Tetrafluoroborate
	526	590-17-0	ブロモアセトニトリル	Bromoacetonitrile
	527	592-01-8	シアノ化カルシウム	Calcium cyanide
	528	592-06-3	シアノ化白金(2+)	Platinum dicyanide
	529	59346-56-4	3-ヒドロキシ-2,2,4-トリメチルペンタニトリル	3 Hydroxy 2,2,4 trimethylpentanenitrile
	530	5961-55-7	4-メトキシ-1-ナフthonitril	4-methoxy-1-naphthonitrile
	531	59854-97-6	5-アルキル-2-(4-シアノピリミジン-2-イル)ベンゾニトリル	4-(5-heptylpyrimidin-2-yl)benzonitrile
	532	59997-51-2	4,4-ジメチル-3-オキソペンタニトリル	4,4-dimethyl-3-oxovaleronitrile
	533	6011-14-9	アミノアセトニトリル塩酸塩	Aminoacetonitrile hydrochloride
	534	60153-49-3	3-(N-ニトロソメチルアミノ)プロパノニトリル	3-(N-Nitrosomethylamino)propionitrile
	535	6065-95-8	ペンタクロロプロパノニトリル	Pentachloropropionitrile
	536	6068-72-0	p-シアノベンゾイルクロリド	4-cyanobenzoyl chloride
	537	60702-69-4	2-クロロ-4-フルオロベンゾニトリル	2-chloro-4-fluorobenzonitrile
	538	60838-50-8	3-メトキシ-2-プロペニトリル	3 Methoxy 2 propenenitrile
	539	6094-60-6	1-ベンジル-4-ヒドロキシピペリジン-4-カルボニトリル	1-benzyl-4-hydroxypiperidine-4-carbonitrile
	540	610-66-2	o-ニトロフェニルアセトニトリル	2-nitrophenylacetoneitrile
	541	611-20-1	o-ヒドロキシベンゾニトリル	Benzonitrile, 2-hydroxy-
	542	61203-99-4	4-アルキル-4'-シアノシクロヘキシルベンゾニトリル	Trans-4-(4-propylcyclohexyl)benzonitrile
	543	61204-01-1	4-アルキル-4'-シアノシクロヘキシルベンゾニトリル	Trans-4-(4-pentylcyclohexyl)benzonitrile
	544	61204-03-3	4-アルキル-4'-シアノシクロヘキシルベンゾニトリル	Trans-4-(4-heptylcyclohexyl)benzonitrile
	545	612-24-8	o-ニトロベンゾニトリル	2-nitrobenzonitrile
	546	61310-53-0	3-エトキシアクリロニトリル	3-ethoxyacrylonitrile
	547	613-46-7	2-ナフthonitril	2-naphthonitrile
	548	6136-68-1	m-アセチルベンゾニトリル	3-acetylbenzonitrile
	549	6136-93-2	ジエトキシアセトニトリル	Diethoxyacetoneitrile
	550	613-73-0	1,2-ベンゼンジアセトニトリル	O-phenylenediacetonitrile
	551	613-90-1	ベンゾイルシアノ	Benzoyl cyanide
	552	6140-61-0	4,4-ジメチル-5-オキソペンタニトリル	4-formyl-4-methylvaleronitrile
	553	614-16-4	ベンゾイルアセトニトリル	Benzoylacetoneitrile
	554	61540-35-0	N,N-ジメチルジチオカルバミド酸シアノメチル	Cyanomethyl dimethyldithiocarbamate
	555	617-90-3	2-フランカルボニトリル	2-furonitrile
	556	61792-11-8	3,7-ジメチル-2,6-ノナジエニトリル	3,7-dimethylnona-2,6-dienenitrile
	557	619-24-9	m-ニトロベンゾニトリル	3-nitrobenzonitrile
	558	619-65-8	p-シアノ安息香酸	4-cyanobenzoic acid
	559	619-72-7	p-ニトロベンゾニトリル	4-nitrobenzonitrile
	560	6197-30-4	2-シアノ-3,3-ジフェニル-2-プロパノニトリル	Octocilene
	561	620-22-4	m-メチルベンゾニトリル	Benzonitrile, 3-methyl-
	562	621-50-1	m-ニトロフェニルアセトニトリル	3-nitrophenylacetoneitrile

物質群	番号	CAS番号	物質名	英文名
	563	622-75-3	1,4-ベンゼンジアセトニトリル	P-phenylenediacetonitrile
	564	623-00-7	p-ブロモベンゾニトリル	4-bromobenzonitrile
	565	623-03-0	p-クロロベンゾニトリル	4-chlorobenzonitrile
	566	6232-19-5	-シアノ-L-アラニン	Cyano L alanine
	567	623-26-7	パラジシアンベンゼン	Terephthalonitrile
	568	623-49-4	シアノギ酸エチル	Ethyl cyanofornate
	569	62439-33-2	4-シアノフェニル=トランス-4-プロピル-1-シクロヘキサカルボキシレート	P-cyanophenyl trans-4-propylcyclohexanecarboxylate
	570	62439-34-3	4-シアノフェニル=トランス-4-ブチル-1-シクロヘキサカルボキシレート	Cyclohexanecarboxylic acid, 4-butyl-, 4-cyanophenyl ester, trans-
	571	62439-35-4	4-シアノフェニル=トランス-4-ペンチル-1-シクロヘキサカルボキシレート	P-cyanophenyl trans-4-pentylcyclohexanecarboxylate
	572	624-75-9	ヨドアセトニトリル	Iodoacetonitrile
	573	625-28-5	3-メチルブタンニトリル	3-methylbutyronitrile
	574	626-17-5	メタジシアンベンゼン	Isophthalonitrile
	575	626-22-2	1,3-ベンゼンジアセトニトリル	M-phenylenediacetonitrile
	576	6280-87-1	5-クロロベンタンニトリル	5-chlorovaleronitrile
	577	628-20-6	4-クロロブタンニトリル	4-chlorobutyronitrile
	578	628-73-9	ヘキサニトリル	Hexanenitrile
	579	628-87-5	イミノジアセトニトリル	Acetonitrile, 2,2'-iminobis-
	580	629-40-3	オクタジニトリル	Suberonitrile
	581	629-60-7	トリデカンニトリル	Tridecanenitrile
	582	629-63-0	ミリスチニトリル	Myristonitrile
	583	629-79-8	ヘキサデカンニトリル	Hexadecanenitrile
	584	630-18-2	2,2-ジメチルプロパンニトリル	Pivalonitrile
	585	6306-60-1	2,4-ジクロロフェニルアセトニトリル	(2,4-dichlorophenyl)acetonitrile
	586	631-57-2	2-オキソプロパンニトリル	2-oxopropionitrile
	587	63592-54-1	2-エチル-4-メチル-1H-イミダゾール-1-プロパンニトリル=1,2,4-ベンゼントリカルボン酸塩	1-Cyanoethyl-2-ethyl-4-methylimidazole trimellitate
	588	63617-56-1	5-(4-アルキルフェニル)-2-(4-シアノフェニル)ピリミジン	Available only in Japanese
	589	63617-60-7	5-(4-アルキルフェニル)-2-(4-シアノフェニル)ピリミジン	Available only in Japanese
	590	63617-61-8	5-(4-アルキルフェニル)-2-(4-シアノフェニル)ピリミジン	4-[5-(4-butylphenyl)pyrimidin-2-yl]benzonitrile
	591	63617-62-9	5-(4-アルキルフェニル)-2-(4-シアノフェニル)ピリミジン	Available only in Japanese
	592	63617-63-0	5-(4-アルキルフェニル)-2-(4-シアノフェニル)ピリミジン	Available only in Japanese
	593	63617-64-1	5-(4-アルキルフェニル)-2-(4-シアノフェニル)ピリミジン	Available only in Japanese
	594	638-65-3	オクタデカンニトリル	Stearonitrile
	595	6393-40-4	4-アミノ-3-ニトロベンゾニトリル	Benzonitrile, 4-amino-3-nitro-
	596	63935-38-6	シクロプロトリン	alpha-Cyano-3-phenoxybenzyl 2,2-dichloro-1-(4-ethoxyphenyl)cyclopropanecarboxylate: Cycloprothrin
	597	64113-84-4	2-フルオロ-5-メチルベンゾニトリル	2-Fluoro-5-methylbenzonitrile
	598	64248-62-0	3,4-ジフルオロベンゾニトリル	3,4-difluorobenzonitrile
	599	64248-63-1	3,5-ジフルオロベンゾニトリル	3,5-difluorobenzonitrile
	600	64248-64-2	2,5-ジフルオロベンゾニトリル	2,5-difluorobenzonitrile
	601	64415-13-0	3-アミノ-4-クロロ-N-(2-シアノエチル)ベンゼンスルホナミド	3-amino-4-chloro-N-(2-cyanoethyl)benzenesulphonamide
	602	6443-72-7	3-(3,4-ジメトキシフェニル)-2-プロパンニトリル	3-(3,4-dimethoxyphenyl)acrylonitrile
	603	6443-85-2	3-ピリジルアセトニトリル	3-pyridylacetonitrile
	604	645-59-0	3-フェニルプロパンニトリル	3-phenylpropionitrile
	605	646-20-8	ヘプタンジニトリル	Pimelonitrile
	606	647-12-1	ペルフルオオクタンニトリル	Perfluorooctanenitrile
	607	653-30-5	(ペンタフルオロフェニル)アセトニトリル	(pentafluorophenyl)acetonitrile
	608	654-01-3	2,6-ジフルオロフェニルアセトニトリル	(2,6-difluorophenyl)acetonitrile
	609	656-35-9	2,4-ジフルオロフェニルアセトニトリル	(2,4-difluorophenyl)acetonitrile
	610	65652-67-7	4,5-ビス[(2-シアノエトキシ)メチル]-2-フェニル-1H-イミダゾール-1-プロパンニトリル	4,5-bis[(2-cyanoethoxy)methyl]-2-phenyl-1H-imidazole-1-propionitrile
	611	6575-00-4	3,5-ジクロロベンゾニトリル	3,5-dichlorobenzonitrile
	612	6575-07-1	2-クロロ-6-ニトロベンゾニトリル	6-chloro-2-nitrobenzonitrile
	613	6575-09-3	2-クロロ-6-メチルベンゾニトリル	3-chloro-2-toluenitrile
	614	658-78-6	トリフルオロ酢酸=p-ニトロフェニル	4-nitrophenyl trifluoroacetate
	615	658-99-1	3,4-ジフルオロフェニルアセトニトリル	(3,4-difluorophenyl)acetonitrile
	616	6602-54-6	2-クロロ-3-ピリジニカルボニトリル	2-chloronicotinonitrile

物質群	番号	CAS番号	物質名	英文名
	617	6609-56-9	o-メキシベンゾニトリル	2-methoxybenzonitrile
	618	6609-57-0	o-エトキシベンゾニトリル	2 Ethoxybenzonitrile
	619	6621-59-6	6-ブロモヘキサニトリル	6-bromohexanonitrile
	620	6629-04-5	N-(シアノアセチル)カルバミド酸エチル	Ethyl cyanoacetylcarbamate
	621	66582-16-9	4-メチル-2-オキソペンタンニトリル	4-methyl-2-oxopentanitrile
	622	66841-25-6	トブロメトリソ	alpha-cyano-3-phenoxybenzyl 2,2-dimethyl-3-(1,2,2,2-tetrabromoethyl)cyclopropanecarboxylate
	623	668-45-1	2-クロロ-6-フルオロベンゾニトリル	2-chloro-6-fluorobenzonitrile
	624	670-54-2	エテンテトラカルボニトリル	Ethylenetetra carbonitrile
	625	6719-21-7	2-アミノ-2-シアノアセトアミド	2-amino-2-cyanoacetamide
	626	67284-56-4	4'-シアノ-4-ビフェニル=トランス-4-エチル-1-シクロヘキサニトリルキシラート	Trans-4'-cyano[1,1'-biphenyl]-4-yl 4-ethylcyclohexanecarboxylate
	627	67821-33-4	p-ニトロ安息香酸=p-(2,2-ジシアノフェニル)フェニル	Propanedinitrile, [[4-[(4-nitrobenzoyloxy)phenyl]methylene]-
	628	67886-70-8	6-メキシ-2-ナフトニトリル	6 Methoxy 2 naphthalenecarbonitrile
	629	67944-71-2	N-シアノ-N'-メチルチオ尿素ナトリウム	1-cyano-3-methylthiourea, monosodium salt
	630	68065-81-6	4-アルキルシクロヘキシル-4'-シアノビフェニル	Trans-4'-(4-pentylcyclohexyl)[1,1'-biphenyl]-4-carbonitrile
	631	68083-35-2	2-フェニル-1H-イミダゾール-1-プロパノニトリル=1,2,4-ベンゼントリカルボン酸塩	Benzeno-1,2,4-tricarboxylic acid, compound with 2-phenyl-1H-imidazole-1-propionitrile (1:1)
	632	68085-85-8	(1RS,3RS,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ノニトリルカルボン酸(RS)-シクロ-3-フェニルニトリル	alpha-cyano-3-phenoxybenzyl 3-(2-chloro-3,3,3-trifluoroprop-1-enyl)-2,2-
	633	6809-91-2	1-ベンゾシクロブテンカルボニトリル	Bicyclo[4.2.0]octa 1,3,5 triene 7 carbonitrile
	634	68-19-9	ビタミンB12	Cyanocobalamin
	635	68302-13-6	2-アミノ-7-メチル-5-オキソ-5H-[1]ベンゾピラジン[2,3-b]ピリジン-3-カルボニトリル	2-Amino-7-methyl-5-oxo-5H[1]benzopyrano-[2,3-b]-pyridine-3-carbonitrile
	636	68359-37-5	シクロ-4-フルオロ-3-フェニルニトリル=3-(2,2-シクロピニル)-2,2-ジメチルシクロプロパノニトリルキシラート	alpha-cyano-4-fluoro-3-phenoxybenzyl 3-(2,2-dichloropynyl)-2,2-dimethylcyclopropanecarboxylate
	637	68391-42-4	3-[[4-(p-ニトロフェニルアゾ)フェニル](2-アセトキシエチル)アミノ]プロパノニトリル	3-[[2-(acetyloxyethyl)[4-[(4-nitrophenyl)azo]phenyl]amino]propionitrile
	638	6851-36-1	DL-ヒドロキシ(p-ヒドロキシフェニル)アセトニトリル	DL ,p Dihydroxyphenylacetoneitrile
	639	693-05-0	3-(メチルアミノ)プロパノニトリル	3-methylaminopropionitrile
	640	69409-94-5	フルバリンート	Cyano(3-phenoxyphenyl)methyl N-[2-chloro-4-(trifluoromethyl)phenyl]valinate
	641	6952-59-6	m-ブロモベンゾニトリル	3-bromobenzonitrile
	642	69584-87-8	2,5-ジフルオロフェニルアセトニトリル	(2,5-difluorophenyl)acetoneitrile
	643	6975-71-9	1-シクロヘキセンアセトニトリル	Cyclohex-1-ene-1-acetonitrile
	644	70124-77-5	フルシトリンート	Cyano(3-phenoxyphenyl)methyl 2-[4-difluoromethoxyphenyl]-3-methylbutyrate
	645	7035-03-2	o-メキシベンゼンアセトニトリル	(2-methoxyphenyl)acetoneitrile
	646	70591-20-7	(ジフェニルメチレンアミノ)アセトニトリル	2 [(Diphenylmethylene)amino]acetoneitrile
	647	706-03-6	3-(ベンジルアミノ)プロパノニトリル	3-(benzylamino)propionitrile
	648	70784-09-7	トランス-4'-エチル-トランス-1,1'-ビスシクロヘキサニトリル-4-カルボニトリル	[trans(trans)']-4'-ethyl[1,1'-bicyclohexyl]-4-carbonitrile
	649	7085-85-0	2-シアノ-2-プロペノ酸エチル	2-Propenoic acid, 2-cyano-, ethyl ester
	650	712-74-3	1,2,4,5-ベンゼンテトラカルボニトリル	1,2,4,5 Benzenetetra carbonitrile
	651	7152-40-1	5-アミノ-4-シアノ-1-フェニル-3-ピラゾールアセトニトリル	5-amino-4-cyano-1-phenyl-1H-pyrazole-3-acetonitrile
	652	7153-22-2	p-シアノ安息香酸エチル	Ethyl 4-cyanobenzoate
	653	7187-01-1	3-(2-フリル)アクリロニトリル	3-(2-furyl)-acrylonitrile
	654	71919-48-7	3-クロロ-4-シアノフェニル=4-エチルベンゾアート	4 Ethylbenzoic acid 3 chloro 4 cyanophenyl ester
	655	71919-49-8	3-クロロ-4-シアノフェニル=4-プロピルベンゾアート	4 Propylbenzoic acid 3 chloro 4 cyanophenyl ester
	656	72376-32-0	フェロシアン化カリウム二水和物	Potassium ferrocyanide(dihydrate)
	657	72785-09-2	4-[5-(トランス-4-ペンチルシクロヘキシル)-2-ピリミジン]ベンゾニトリル	Benzonitrile, 4-[5-(trans-4-pentylcyclohexyl)-2-pyrimidinyl]-
	658	72785-10-5	4-[5-(トランス-4-ヘプチルシクロヘキシル)-2-ピリミジン]ベンゾニトリル	Trans-4-[5-(4-heptylcyclohexyl)-2-pyrimidyl]benzonitrile
	659	72785-11-6	4-[5-(トランス-4-エチルシクロヘキシル)-2-ピリミジン]ベンゾニトリル	Trans-4-[5-(4-ethylcyclohexyl)-2-pyrimidyl]benzonitrile
	660	72928-30-4	4'-シアノ-4-ビフェニル=4'-ヘプチル-4-ビフェニルカルボニトリルキシラート	4'-cyano[1,1'-biphenyl]-4-yl 4'-heptyl[1,1'-biphenyl]-4-carboxylate
	661	72928-55-3	4-シアノフェニル=4-(トランス-4-ペンチルシクロヘキシル)ベンゾアート	P-cyanophenyl trans-p-(4-pentylcyclohexyl)benzoate
	662	7315-17-5	3-(o-クロロフェニル)プロパノニトリル	3-(2-CHLOROPHENYL)PROPIONITRILE
	663	7357-70-2	2-シアノチオアセトアミド	2-Cyanothioacetamide
	664	73825-69-1	1-アセトキシシクロペンタンカルボニトリル	1 Hydroxycyclopentanecarbonitrile acetate
	665	73907-82-1	4-(2,3-エポキシプロピル)-2-インドールカルボニトリル	4-glycidylxy-2-indolecarbonitrile
	666	74240-64-5	トランス-4-(5-プロピル-1,3-ジオキサン-2-イル)ベンゾニトリル	Trans-4-(5-propyl-1,3-dioxan-2-yl)benzonitrile
	667	74240-65-6	トランス-4-(5-ブチル-1,3-ジオキサン-2-イル)ベンゾニトリル	Benzonitrile, 4-(trans-5-butyl-1,3-dioxan-2-yl)-
	668	74240-66-7	トランス-4-(5-ペンチル-1,3-ジオキサン-2-イル)ベンゾニトリル	Benzonitrile, 4-(trans-5-pentyl-1,3-dioxan-2-yl)-
	669	7468-67-9	o-ホルミルベンゾニトリル	2 Cyanobenzaldehyde
	670	74-90-8	シアン酸	Hydrogen cyanide

物質群	番号	CAS番号	物質名	英文名
	671	7498-57-9	2-ナフチルアセトニトリル	2-naphthylacetonitrile
	672	75-05-8	アセトニトリル	Acetonitrile
	673	75279-55-9	2-クロロ-6-フルオロフェニルアセトニトリル	2-chloro-6-fluorophenylacetonitrile
	674	75-86-5	2-ヒドロキシ-2-メチルプロパニトリル	Propanenitrile, 2-hydroxy-2-methyl-
	675	75942-37-9	3,6-ジブトキシ-1,2-ベンゼンジカルボニトリル	3,6-Dibutoxyphthalonitrile
	676	7605-28-9	フェニルホルムアセトニトリル	Phenylsulphonylacetonitrile
	677	764-42-1	(E)-2-ブテンジニトリル	Fumaronitrile
	678	7659-45-2	3-クロロ-2-メチルプロパニトリル	3-chloro-2-methylpropionitrile
	679	7663-76-5	2-オキソ-1-ピロリジンプロパニトリル	3-(2-oxo-1-pyrrolidinyl)propanenitrile
	680	766-84-7	m-クロロベンゾニトリル	3-chlorobenzonitrile
	681	767-00-0	p-ヒドロキシベンゾニトリル	4-hydroxybenzonitrile
	682	7677-24-9	トリメチルシリルカルボニトリル	Trimethylsilylcarbonitrile
	683	769-28-8	2-ヒドロキシ-4,6-ジメチルニコチン-3-カルボニトリル	2-hydroxy-4,6-dimethylnicotinonitrile
	684	769-68-6	2-フェニルブタンニトリル	DL-2-phenylbutyronitrile
	685	771-51-7	インドール-3-アセトニトリル	Indol-3-ylacetonitrile
	686	77326-36-4	2-アミノ-6-フルオロベンゾニトリル	2 Amino 6 fluorobenzonitrile
	687	773-82-0	ペンタフルオロベンゾニトリル	Pentafluorobenzonitrile
	688	77474-62-5	3-フェノキシフタルニトリル	3-Phenoxyphthalonitrile
	689	77474-63-6	4-(フェニルチオ)-1,2-ベンゼンジカルボニトリル	4-(Phenylthio)-1,2-benzenedicarbonitrile
	690	77532-79-7	5-フルオロ-2-メチルベンゾニトリル	5-Fluoro-2-methylbenzonitrile
	691	77-57-6	1-フェニルシクロヘキサン-1-カルボニトリル	1-phenylcyclohexanecarbonitrile
	692	778-94-9	2-ニトロ-4-(トリフルオロメチル)ベンゾニトリル	2-nitro-4-(trifluoromethyl)benzonitrile
	693	7790-01-4	酢酸=1,1-ジシアノエチル	1,1-dicyanoethyl acetate
	694	78056-67-4	1-ベンジル-4-ピペリジンアセトニトリル	1-benzylpiperidine-4-acetonitrile
	695	78415-72-2	1,6-ジヒドロ-2-メチル-6-オキソ[3,4'-ビピリジン]-5-カルボニトリル	Milrinone
	696	78-67-1	2,2'-アゾビス(2-メチルプロパニトリル)	Propanenitrile, 2,2'-azobis[2-methyl-
	697	78-82-0	2-メチルプロパニトリル	Isobutyronitrile
	698	78-97-7	2-ヒドロキシプロパニトリル	Propanenitrile, 2-hydroxy-
	699	79225-55-1	2,3-ジヒドロ-3-オキソ-5,6-ジフェニル-4-ピリダジンカルボニトリル	3-oxo-5,6-diphenyl-2H-pyridazine-4-carbonitrile
	700	79463-77-7	シアノカルボンイミド酸ジフェニル	Diphenylcyanocarbonimidate
	701	80866-78-0	N-(シアノメチル)-2-ナフタレンスルホンアミドナトリウム塩	Sodium N-(cyanomethyl)naphthalene-2-sulphonamide
	702	80997-84-8	2-オキソオクタニトリル	2-oxooctanenitrile
	703	813-74-1	2,2,3-トリクロロプロパニトリル	2,2,3-trichloropropionitrile
	704	81-41-4	1,4-ジアミノ-2,3-ジアシアントラキノン	1,4-diamino-9,10-dihydro-9,10-dioxanthracene-2,3-dicarbonitrile
	705	81560-32-9	4-ブトキシフタルニトリル	4 Butoxyphthalonitrile
	706	82356-54-5	4'-(2-(エトキシ)エトキシ)-4-ビフェニルカルボニトリル	4' (2 Ethoxyethoxy)[1,1' biphenyl] 4 carbonitrile
	707	82380-18-5	2-フルオロ-4-ヒドロキシベンゾニトリル	2-Fluoro-4-hydroxybenzonitrile
	708	82406-82-4	4-シアノ-4'-ビフェニル=4-(トランス-4-ペンチルシクロヘキシル)ベンゾアート	4-Cyano-4'-biphenyl 4-(trans-4-pentylcyclohexyl)benzoate
	709	82406-83-5	4-シアノ-4'-ビフェニル=4-(トランス-4-プロピルシクロヘキシル)ベンゾアート	4-Cyano-4'-biphenyl 4-(trans-4-propylcyclohexyl)benzoate
	710	82492-40-8	4'-シアノ-4-ビフェニル=トランス-4-(トランス-4-プロピルシクロヘキシル)-1-シクロヘキサノールキタート	Available only in Japanese
	711	82492-43-1	4'-シアノ-4-ビフェニル=トランス-4-(トランス-4-ペンチルシクロヘキシル)-1-シクロヘキサノールキタート	4' [[4 (4 Pentylcyclohexan 1 yl)cyclohexan 1 yl]carbonyloxy][1,1' biphenyl] 4 carbonitrile
	712	825-52-5	2-(ヒドロキシイミノ)-2-フェニルアセトニトリル	(hydroxyimino)phenylacetonitrile
	713	83482-57-9	4-[4-( , -ジメチルベンジル)フェノキシ]フタルニトリル	4-(4-(Alpha-cumylphenoxy)phthalonitrile
	714	84-58-2	4,5-ジクロロ-3,6-ジオキソ-1,4-シクロヘキサジエン-1,2-ジカルボニトリル	4,5-dichloro-3,6-dioxocyclohexa-1,4-diene-1,2-dicarbonitrile
	715	85068-32-2	3,5-ビス(トリフルオロメチル)フェニルアセトニトリル	[3,5-bis(trifluoromethyl)phenyl]acetonitrile
	716	85547-03-1	4-(トランス-4-(トランス-4-ペンチルシクロヘキシル)シクロヘキシル)ベンゾニトリル	4 [4 (4 Pentylcyclohexan 1 yl)cyclohexan 1 yl]benzonitrile
	717	85896-79-3	2-フルオロ-4-(トランス-4-ペンチルシクロヘキシル)ベンゾニトリル	2-Fluoro-4-(trans-4-pentylcyclohexyl)-benzonitrile
	718	86-29-3	ジフェニルアセトニトリル	Diphenylacetonitrile
	719	86-53-3	1-ナフthonニトリル	1-naphthonitrile
	720	86560-93-2	-シアノ-4-フルオロ-3-フェノキシベンジル=3-(2,2-ジクロロビニル)-2,2-ジメチルシクロプロパノールキタート	alpha-cyano-4-fluoro-3-phenoxybenzyl [1alpha(S*),3alpha]-(+/-)-3-(2,2-dichlorovinyl)-2,2-
	721	86560-94-3	(1R,3S)-rel-3-(2,2-ジクロロビニル)-2,2-ジメチルシクロプロパノールキタート	alpha-cyano-4-fluoro-3-phenoxybenzyl [1alpha(R*),3beta]-(+/-)-3-(2,2-dichlorovinyl)-2,2-
	722	86560-95-4	-シアノ-4-フルオロ-3-フェノキシベンジル=3-(2,2-ジクロロビニル)-2,2-ジメチルシクロプロパノールキタート	alpha-cyano-4-fluoro-3-phenoxybenzyl [1alpha(S*),3beta]-(+/-)-3-(2,2-dichlorovinyl)-2,2-
	723	86776-50-3	4-シアノ-3-フルオロフェニル=4-エチルベンゾアート	3-Fluoro-4-cyanophenyl 4-ethylbenzoate



物質群	番号	CAS番号	物質名	英文名
	724	86776-51-4	4-シアノ-3-フルオロフェニル=4-プロピルベンゾアート	3-Fluoro-4-cyanophenyl 4-n-propylbenzoate
	725	86776-52-5	4-シアノ-3-フルオロフェニル=4-ブチルベンゾアート	4-Cyano-3-fluorophenyl 4-butylbenzoate
	726	86776-54-7	4-シアノ-3-フルオロフェニル=4-ヘプチルベンゾアート	4 Heptylbenzoic acid 4 cyano 3 fluorophenyl ester
	727	86786-89-2	4-シアノ-3-フルオロフェニル=4-ペンチルベンゾアート	4 Pentylbenzoic acid 3 fluoro 4 cyanophenyl ester
	728	868-54-2	2-アミノ-1-プロペン-1,1,3-トリカルボニトリル	3-aminoprop-1-ene-1,1,3-tricarbonitrile
	729	87073-93-6	4-〔トランス-4-(メトキシメチル)シクロヘキシル〕ベンゾニトリル	4-(trans-4-Methoxymethylcyclohexyl) benzonitrile
	730	87073-94-7	4-〔トランス-4-(エトキシメチル)シクロヘキシル〕ベンゾニトリル	4 [4 (Ethoxymethyl)cyclohexan 1 yl]benzonitrile
	731	873-32-5	o-クロロベンゾニトリル	2-chlorobenzonitrile
	732	873-62-1	m-ヒドロキシベンゾニトリル	M-hydroxybenzonitrile
	733	873-74-5	p-アミノベンゾニトリル	4-aminobenzonitrile
	734	874-90-8	p-メトキシベンゾニトリル	P-methoxybenzonitrile
	735	87813-07-8	[N-ベンジル-N-(トリメチルシリルメチル)アミノ]アセトニトリル	[Benzyl(trimethylsilylmethyl)amino]acetoneitrile
	736	88580-93-2	4-〔トランス-4-(トランス-4-ブチルシクロヘキシル)シクロヘキシル〕ベンゾニトリル	4 [4 (4 Butylcyclohexan 1 yl)cyclohexan 1 yl]benzonitrile
	737	88639-41-2	4-〔トランス-4-(トランス-4-プロピルシクロヘキシル)シクロヘキシル〕ベンゾニトリル	4-[trans-4-(trans-4-Propylcyclohexyl)cyclohexyl]benzonitrile
	738	88671-89-0	2-(4-クロロフェニル)-2-(1H-1,2,4-トリアゾール-1-イルメチル)ヘキサニトリル	Myclobutanil
	739	89128-08-5	2-メチル-4-ニトロ-1H-イミダゾール-1-プロパニトリル	3-(2-Methyl-4-nitro-1H-imidazol-1-yl)propionitrile
	740	89409-90-5	4-〔トランス-4-(トランス-4-エチルシクロヘキシル)シクロヘキシル〕ベンゾニトリル	4 [4 (4 Ethylcyclohexan 1 yl)cyclohexan 1 yl]benzonitrile
	741	9004-41-5	シアノエチルセルロース	Cellulose, 2-cyanoethyl ether
	742	91-15-6	1,2-ベンゼンジカルボニトリル	Phthalonitrile
	743	91465-08-6	(1R,2Z)-3-(2-クロロ-3,3,3-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ニトリル	lambda-Cyhalothrin
	744	919-31-3	3-(トリエトキシシリル)プロパニトリル	Propionitrile, 3-(triethoxysilyl)-
	745	920-37-6	2-クロロアクリロニトリル	2-chloroacrylonitrile
	746	92118-81-5	4-シアノ-3-フルオロフェニル=4-(トランス-4-エチルシクロヘキシル)ベンゾアート	4-CYANO-3-FLUOROPHENYL 4-(TRANS-4-ETHYLCYCLOHEXYL)-BENZOATE
	747	92118-82-6	4-シアノ-3-フルオロフェニル=4-(トランス-4-プロピルシクロヘキシル)ベンゾアート	3-Fluoro-4-cyanophenyl trans-4-(4-n-propylcyclohexyl)-benzoate
	748	92118-83-7	4-シアノ-3-フルオロフェニル=4-(トランス-4-ブチルシクロヘキシル)ベンゾアート	4 (4 Butylcyclohexan 1 yl)benzoic acid 4 cyano 3 fluorophenyl ester
	749	92-64-8	3-[(2-ヒドロキシエチル)フェニルアミノ]プロパニトリル	3-(N-(2-hydroxyethyl)anilino)propionitrile
	750	926-64-7	ジメチルアミノアセトニトリル	Dimethylaminoacetoneitrile
	751	931-53-3	イソシアノシクロヘキサン	Cyclohexyl isocyanide
	752	93-17-4	3,4-ジメトキシフェニルアセトニトリル	3,4-dimethoxyphenylacetoneitrile
	753	931-97-5	1-ヒドロキシ-1-シクロヘキサンカルボニトリル	1-hydroxy-1-cyclohexanecarbonitrile
	754	935-44-4	1-フェニル-1-シクロプロパンカルボニトリル	1-phenylcyclopropanecarbonitrile
	755	93743-04-5	2-フルオロ-4-(トランス-4-(トランス-4-プロピルシクロヘキシル)シクロヘキシル)ベンゾニトリル	2-Fluoro-4-[trans-4-(trans-4-propylcyclohexyl)cyclohexyl]benzonitrile
	756	939-80-0	4-クロロ-3-ニトロベンゾニトリル	4-chloro-3-nitrobenzonitrile
	757	94-05-3	2-シアノ-3-エトキシ-2-プロペノ酸エチル	Ethyl 2-cyano-3-ethoxyacrylate
	758	94088-46-7	2-フルオロ-6-メトキシベンゾニトリル	2-fluoro-6-methoxybenzonitrile
	759	94-21-3	3-[(4-ホルミルフェニル)メチルアミノ]プロパニトリル	3-[(4-formylphenyl)methylamino]propionitrile
	760	943-03-3	6-メトキシベンゾチアゾール-2-カルボニトリル	6-methoxy-2-cyanobenzothiazole
	761	94-34-8	3-(メチルフェニルアミノ)プロパニトリル	3-(N-methylanilino)propionitrile
	762	95-11-4	ビスシクロ[2.2.1]ヘプタ-2-エン-5-カルボニトリル	Bicyclo[2.2.1]hept-5-ene-2-carbonitrile
	763	95891-30-8	2-ヒドロキシ-5-ピリジンカルボニトリル	2-hydroxy-5-pyridinecarbonitrile
	764	95906-28-8	4-〔トランス-4-(1-ベンチル)シクロヘキシル〕ベンゾニトリル	RO-CM-4415
	765	95906-29-9	4-〔トランス-4-(3-ペンチル)シクロヘキシル〕ベンゾニトリル	4-[4-(3-(E)-pentenyl)cyclohexyl], trans-Benzonitrile
	766	95906-30-2	4-〔トランス-4-(4-ペンチル)シクロヘキシル〕ベンゾニトリル	trans-4-[4-(3-Pentenyl)cyclohexyl] benzonitrile
	767	95906-34-6	4-〔トランス-4-(3-ブチル)シクロヘキシル〕ベンゾニトリル	trans-4-[4-(3-Butenyl)cyclohexyl]benzonitrile
	768	96184-40-6	4-〔トランス-4-(1-プロペニル)シクロヘキシル〕ベンゾニトリル	4-[4-[1-(E)-propenyl]cyclohexyl]-, trans-Benzonitrile
	769	96184-42-8	4-(トランス-4-ビニルシクロヘキシル)ベンゾニトリル	4 (4 Ethenylcyclohexan 1 yl)benzonitrile
	770	96606-37-0	2,4,6-トリフルオロベンゾニトリル	2,4,6-trifluorobenzonitrile
	771	98349-22-5	2,4,5-トリフルオロベンゾニトリル	2,4,5-trifluorobenzonitrile
	772	99-18-3	(R)-(-グルコピラノシルオキシ)フェニルアセトニトリル	(R)-(beta-D-glucopyranosyloxy)phenylacetoneitrile
254. セレン及びその化合物	1	10025-68-0	塩化セレン	Selenium chloride
	2	10026-03-6	四塩化セレン	Selenium tetrachloride
	3	10102-18-8	亜セレン酸ナトリウム	Disodium selenite

物質群	番号	CAS番号	物質名	英文名
	4	10112-94-4	セレン酸ナトリウム	Sodium selenate
	5	10431-47-7	亜セレン酸カリウム	Potassium selenite
	6	1049-38-3	3,3'-ジエチル-2,2'-セリナカルボシアニオン=ヨロジド	3-ethyl-2-[3-(3-ethyl-3H-benzoselenazol-2-ylidene)prop-1-enyl]benzoselenazolium iodide
	7	11115-99-4	セレン化ニッケル(組成不定)	Nickel selenide
	8	1132-39-4	ジフェニルセレニド	Diphenyl selenide
	9	12024-11-2	セレン化ガリウム(GaSe)	Gallium selenide
	10	12034-77-4	セレン化ニオブ(NbSe2)	Niobium diselenide
	11	12039-55-3	セレン化タンタル(TaSe2)	Tantalum diselenide
	12	12053-13-3	セレン化クロム(CrSe)	Chromium selenide
	13	12056-07-4	セレン化インジウム(In2Se3)	Diindium triselenide
	14	12058-18-3	セレン化モリブデン(MoSe2)	Molybdenum diselenide
	15	12067-45-7	セレン化チタン(TiSe2)	Titanium diselenide
	16	12067-46-8	セレン化タングステン(WSe2)	Tungsten diselenide
	17	12068-69-8	セレン化ビスマス(Bi2Se3)	Dibismuth triselenide
	18	12136-60-6	セレン化リチウム	Lithium selenide
	19	12162-21-9	セレン化ハフニウム(4+)	Hafnium diselenide
	20	12166-47-1	セレン化ジルコニウム(ZrSe2)	Zirconium diselenide
	21	12232-25-6	セレン化ベリリウム(BeSe)	Beryllium selenide
	22	12299-51-3	セレン化バナジウム(VSe2)	Vanadium diselenide
	23	12626-31-2	セレン化ヒ素(組成不定)	Arsenic selenide
	24	1302-09-6	セレン化銀(1+)	Disilver selenide
	25	1302-82-5	セレン化アルミニウム(Al2Se3)	Aluminium selenide
	26	1303-36-2	セレン化ヒ素(As2Se3)	Diarsenic triselenide
	27	1303-62-4	セレン化金(Au2Se3)	Gold selenide
	28	1304-39-8	セレン化バリウム(BaSe)	Barium selenide
	29	1307-99-9	セレン化コバルト(CoSe)	Cobalt selenide
	30	1310-32-3	セレン化鉄(2+)	Iron selenide
	31	1313-22-0	セレン化マンガン(MnSe)	Manganese selenide
	32	1313-85-5	セレン化ナトリウム	Disodium selenide
	33	1314-05-2	セレン化ニッケル(2+)	Nickel selenide
	34	1315-05-5	セレン化アンチモン(Sb2Se3)	Diantimony triselenide
	35	1315-06-6	セレン化スズ(SnSe)	Tin selenide
	36	1315-07-7	セレン化ストロンチウム	Strontium selenide
	37	1315-09-9	セレン化亜鉛	Zinc selenide
	38	1317-41-5	セレン化銅(2+)	Copper selenide
	39	13410-01-0	セレン酸ナトリウム	Sodium selenate
	40	13597-46-1	亜セレン酸亜鉛	Zinc selenite
	41	13718-59-7	亜セレン酸バリウム	Barium selenite
	42	13768-86-0	三酸化セレン	Selenium trioxide
	43	14013-56-0	亜セレン酸水素ナトリウム	Selenious acid, sodium salt (2:1)
	44	1464-42-2	2-アミノ-4-(メチルセレン)ブタン酸	2-amino-4-(methylselenyl)butyric acid
	45	1464-43-3	セレノ-DL-シスチン	seleno-DL-cystine
	46	1482-82-2	ジベンジルジセレニド	dibenzyl diselenide
	47	15123-69-0	セレン酸銅(2+)	Copper selenate
	48	15123-92-9	亜セレン酸タリウム(1+)	thallium selenite
	49	15572-25-5	セレン化タリウム(Tl2Se)	Dithallium selenide
	50	15855-80-8	亜セレン酸ナトリウム(NaH7(SeO3)4)	Sodium selenite
	51	1666-13-3	ジフェニルジセレニド	Diphenyl diselenide
	52	17697-12-0	ベンゼンセレン酸無水物	Bis(phenylseleninic) anhydride
	53	19632-73-6	ビス(ジメチルジチオカルバミド酸)セレン	Bis(dimethyldithiocarbamate-S,S')selenium
	54	20405-64-5	セレン化銅(1+)	Dicopper selenide
	55	2578-27-0	2-アミノ-4-(エチルセレン)ブタン酸	seleno-DL-ethionine
	56	2578-28-1	セレノ-DL-メチオニン	seleno-DL-methionine
	57	26970-82-1	亜セレン酸ナトリウム五水和物	Disodium selenite pentahydrate

物質群	番号	CAS番号	物質名	英文名
	58	2697-61-2	セレンシタミン	selenocystamine
	59	2818-88-4	2-メチル-ベンゾセレンアゾール	2-methylbenzoselenazole
	60	2818-89-5	2,5-ジメチルベンゾセレンアゾール	2,5-dimethylbenzoselenazole
	61	288-05-1	セレンフェン	selenophene
	62	2897-21-4	セレン-DL-シスチン	seleno-DL-cystine
	63	29411-74-3	2-アミノ-9-β-D-リボフラニル-6-セレン-9H-プリン-6(1H)-オン	6-selenoguanosine
	64	2946-17-0	5-メトキシ-2-メチルベンゾセレンアゾール	5-methoxy-2-methylbenzoselenazole
	65	3211-76-5	セレン-L-メチオニン	seleno-L-methionine
	66	3425-46-5	セレンシアン酸カリウム	Potassium selenocyanate
	67	34837-55-3	臭化フェニルセレン	Bromoselenobenzene
	68	3542-13-0	セレンシタミン二塩酸塩	selenocystamine dihydrochloride
	69	37359-15-2	セレン化銅(組成不定)	Copper selenide
	70	3878-44-2	トリフェニルホスフィンセレン	Triphenylphosphine selenide
	71	40093-99-0	6-セレノイノシン	6-selenoinosine
	72	506-80-9	セレン化炭素	Carbon diselenide
	73	50926-12-0	セレン化鉄(組成不定)	Iron selenide
	74	5117-16-8	1,1-ジメチル-2-セレン尿素	1,1-dimethyl-2-selenourea
	75	51694-22-5	o-ニトロフェニルセレンシアンネート	O-nitrophenyl selenocyanate
	76	5270-30-4	6-セレンプリン	1,7-dihydro-6H-purine-6-selone
	77	55259-49-9	テトラメチルテトラセレンフルバレン	tetramethyltetraselenafulvalene
	78	56253-60-2	トリメチル(フェニルセレンメチル)シラン	Trimethyl[(phenylseleno)methyl]silane
	79	5707-04-0	塩化フェニルセレン	Chloroselenobenzene
	80	593-79-3	ジメチルセレン	Dimethyl selenide
	81	627-53-2	ジエチルセレン	diethylselenium
	82	630-10-4	セレン尿素	Selenourea
	83	645-96-5	ベンゼンセレンオール	Phenylselenol
	84	6486-05-1	メチルセレンオール	methylselenol
	85	6810-64-6	セレン-エチオニン	Selenoethionine
	86	6996-92-5	ベンゼンセレン酸	Seleninobenzoic acid
	87	7101-31-7	ジメチルジセレン	Dimethyl diselenide
	88	71098-88-9	N-(フェニルセレン)フタルイミド	N-(phenylseleno)phthalimide
	89	7446-08-4	二酸化セレン	Selenium dioxide
	90	7446-34-6	硫化セレン	Selenium sulfide
	91	7488-56-4	硫化セレン(SeS2)	Selenium disulphide
	92	7782-49-2	セレン	Selenium
	93	7782-82-3	亜セレン酸水素ナトリウム	Sodium hydrogenselenite
	94	7783-00-8	亜セレン酸	Selenious acid
	95	7783-07-5	セレン化水素	Dihydrogen selenide
	96	7783-08-6	セレン酸	Selenic acid
	97	7783-21-3	セレン酸アンモニウム	Ammonium selenate
	98	7783-79-1	六フッ化セレン	Selenium hexafluoride
	99	7787-41-9	セレン酸バリウム	Barium selenate
	100	7789-65-3	四臭化セレン	Selenium tetrabromide
	101	7790-59-2	セレン酸カリウム	Potassium selenate
	102	7791-23-3	塩化セレン	Seleninyl dichloride
	103	88608-76-8	セレン化金(AuSe2)	Gold selenide (AuSe2)
	104	-	その他のセレン化合物	Other selenium compounds
255. ぶつ素及びその化合物	1	10026-17-2	フッ化コバルト(2+)	Cobalt difluoride
	2	10026-18-3	フッ化コバルト(3+)	Cobalt trifluoride
	3	10028-18-9	フッ化ニッケル(2+)	Nickel difluoride
	4	10049-10-2	フッ化クロム(2+)	Chromium difluoride
	5	107264-09-5	1-フルオロピリジニウム=テトラフルオロボレート	1-Fluoropyridinium tetrafluoroborate
	6	11113-57-8	フッ化コバルト(組成不定)	Cobalt fluoride
	7	11113-59-0	フッ化銅(組成不定)	Copper fluoride

物質群	番号	CAS番号	物質名	英文名
	8	11113-71-6	フッ化マンガン(組成不定)	Manganese fluoride
	9	12021-95-3	ヘキサフルオロジルコン酸	Dihydrogen hexafluorozirconate(2-)
	10	12062-24-7	ヘキサフルオロケイ酸銅(2+)	Copper hexafluorosilicate
	11	12125-01-8	フッ化アンモニウム	Ammonium fluoride
	12	12170-19-3	トロピリウムトリカルボニルクロム=テトラフルオロホレート	(methoxytropylium)chromium tri- carbonyl tetrafluoroborate
	13	12307-40-3	テトラフルオロホリ酸-トリカルボニル(4-メトキシ-1-メチルシクロヘキサジニウム)鉄	Tricarbonyl(4-methoxy-1-methylcyclohexadienylum)iron tetrafluoroborate
	14	13319-75-0	三フッ化ホリ素三水和物	Borane, trifluoro-, dihydrate
	15	1333-83-1	フッ化水素ナトリウム	sodium hydrogendifluoride
	16	1341-49-7	フッ化水素アンモニウム	Ammonium hydrogendifluoride ((NH4)(HF2))
	17	13454-88-1	フッ化銅(2+)二水和物	cupric fluoride (dihydrate)
	18	13478-20-1	二フッ化リン酸	Phosphoryl trifluoride
	19	13537-32-1	フルオロリン酸	fluorophosphoric acid
	20	13709-49-4	フッ化イットリウム(3+)	Yttrium trifluoride
	21	13755-29-8	テトラフルオロホリ酸ナトリウム	Sodium tetrafluoroborate
	22	13814-93-2	テトラフルオロホリ酸カルシウム	Calcium tetrafluoroborate(1-)
	23	13814-97-6	テトラフルオロホリ酸スズ(2+)	Tin bis(tetrafluoroborate)
	24	13826-83-0	テトラフルオロホリ酸アンモニウム	Ammonium tetrafluoroborate
	25	13826-86-3	ニトロニウム=テトラフルオロホレート	Nitronium tetrafluoroborate
	26	13826-88-5	テトラフルオロホリ酸亜鉛	Zinc bis(tetrafluoroborate)
	27	13862-62-9	テトラフルオロホリ酸バリウム	Barium fluoborate
	28	13871-27-7	テトラフルオロヘリリウム酸二ナトリウム	Disodium tetrafluoroberyllate
	29	13940-83-5	フッ化ニッケル(2+)四水和物	Nickel fluoride (NiF2), tetrahydrate
	30	13986-18-0	フッ化亜鉛四水和物	Zinc fluoride (ZnF2), tetrahydrate
	31	14075-53-7	テトラフルオロホリ酸カリウム	Potassium tetrafluoroborate
	32	14104-20-2	テトラフルオロホリ酸銀(1+)	Silver (I) tetrafluoroborate
	33	14283-07-9	テトラフルオロホリ酸リチウム	Lithium tetrafluoroborate, anhydrous
	34	14486-20-5	テトラフルオロホリ酸アンチモン(3+)	Antimony(3+) tetrafluoroborate(1-)
	35	14635-75-7	ニトロソニウム=テトラフルオロホレート	Nitrosium tetrafluoroborate
	36	14708-11-3	テトラフルオロホリ酸銅(1+)	Borate(1-), tetrafluoro-, copper(1+)
	37	14708-13-5	テトラフルオロホリ酸マグネシウム	Magnesium tetrafluoroborate(1-)
	38	14708-14-6	テトラフルオロホリ酸ニッケル(2+)	Nickel bis(tetrafluoroborate)
	39	14874-86-3	テトラフルオロヘリリウム酸アンモニウム	Beryllium diammonium tetrafluoride
	40	15283-51-9	テトラフルオロホリ酸鉄(2+)	Iron(2+) tetrafluoroborate(1-)
	41	16871-71-9	ヘキサフルオロケイ酸亜鉛	Zinc hexafluorosilicate
	42	16871-90-2	ヘキサフルオロケイ酸カリウム	Dipotassium hexafluoridosilicate(2-)
	43	16872-11-0	テトラフルオロホリ酸	Borate(1-), tetrafluoro-, hydrogen
	44	16893-85-9	ヘキサフルオロケイ酸ナトリウム	Silicate(2-), hexafluoro-, disodium
	45	16919-19-0	ヘキサフルオロケイ酸アンモニウム	Ammonium hexafluorosilicate
	46	16919-31-6	ヘキサフルオロジルコン酸アンモニウム	Ammonium hexafluorozirconate
	47	16923-95-8	ヘキサフルオロジルコン酸二カリウム	Dipotassium hexafluorozirconate
	48	16925-26-1	ヘキサフルオロジルコン酸二ナトリウム	Disodium hexafluorozirconate(2-)
	49	16940-81-1	ヘキサフルオロリン酸	Hexafluorophosphoric acid
	50	16949-65-8	ヘキサフルオロケイ酸マグネシウム	Magnesium hexafluorosilicate
	51	16961-80-1	珪弗化カルシウム	Calcium hexafluorosilicate dihydrate
	52	16961-83-4	ヘキサフルオロケイ酸	Hexafluorosilicic acid
	53	17125-80-3	ヘキサフルオロケイ酸バリウム	Barium hexafluoridosilicate(2-)
	54	17347-95-4	ヘキサフルオロケイ酸リチウム	Lithium hexafluorosilicate
	55	18433-42-6	ヘキサフルオロケイ酸亜鉛六水和物	Silicate(2-), hexafluoro-, zinc (1:1), hexahydrate
	56	18972-56-0	ヘキサフルオロケイ酸マグネシウム六水和物	Magnesium hexafluorosilicate hexahydrate
	57	21797-13-7	テトラフルオロホリ酸パラジウム(2+)・テトラアセトニル錯体	Tetrakis(acetonitrile)palladium(II) tetrafluoroborate
	58	23586-53-0	トリフルオロ酢酸タリウム(3+)	Thallium(III) trifluoroacetate
	59	25808-75-7	ヘキサフルオロケイ酸マンガン(2+)	Manganese(II) hexafluorosilicate (1:1)
	60	25868-86-4	ヘキサフルオロケイ酸マンガン(2+)六水和物	Silicate(2-), hexafluoro-, manganese(2+) (1:1), hexahydrate
	61	26042-63-7	ヘキサフルオロリン酸銀(1+)	Silver (I) hexafluorophosphate

物質群	番号	CAS番号	物質名	英文名
	62	26042-64-8	ヘキサフルオロアンチモン酸銀(1+)	Silver hexafluoroantimonate(1-)
	63	26043-11-8	ヘキサフルオロケイ酸ニッケル(2+)	Nickel hexafluorosilicate
	64	26490-63-1	テトラフルオロホウ酸コバルト(2+)	Cobalt(2+) tetrafluoroborate(1-)
	65	27081-10-3	シクロヘプタトリエニリウム=テトラフルオロボレート	Cycloheptatrienylium tetrafluoroborate(1-)
	66	27519-39-7	テトラフルオロクロム(3+)	Borate(1-), tetrafluoro-, chromium(3+) (3:1)
	67	27765-48-6	テトラフルオロホウ酸インジウム(3+)	Indium(3+) tetrafluoroborate(1-)
	68	33462-81-6	シクロプロピルジフェニルスルホニウム=テトラフルオロボレート	Cyclopropyldiphenylsulphonium tetrafluoroborate
	69	33678-01-2	シクロヘキサジエニルクロム鉄(0)トリカルボニル=テトラフルオロボレート	Cyclohexadienyliumiron(0) Tricarbonyl Tetrafluoroborate
	70	338-38-5	テトラプロピルアンモニウム=テトラフルオロボレート	Tetrapropylammonium tetrafluoroborate
	71	341-02-6	トリフェニルメチリウム=テトラフルオロボレート	Trityl tetrafluoroborate
	72	347-46-6	p-(ジエチルアミノ)ベンゼンジアゾニウム=テトラフルオロボレート	4-(diethylamino)benzenediazonium tetrafluoroborate
	73	368-39-8	トリエチルオキソニウム=テトラフルオロボレート	Triethylxonium tetrafluoroborate(1-)
	74	38465-60-0	テトラフルオロ銅(2+)	Copper(2+) tetrafluoroborate(1-)
	75	420-37-1	トリメチルオキソニウム=テトラフルオロボレート	Trimethylxonium tetrafluoroborate(1-)
	76	429-06-1	テトラエチルアンモニウム=テトラフルオロボレート	Tetraethylammonium tetrafluoroborate(1-)
	77	429-42-5	テトラブチルアンモニウム=テトラフルオロボレート	Tetrabutylammonium tetrafluoroborate
	78	448-61-3	2,4,6-トリフェニルピリリウム=テトラフルオロボレート	2,4,6-triphenylpyrylium tetrafluoroborate
	79	456-27-9	p-ニトロベンゼンジアゾニウム=テトラフルオロボレート	4-nitrobenzenediazonium tetrafluoroborate
	80	4611-62-5	2-エチル-1,2-ベンゾオキサゾリウム=テトラフルオロボレート	2-ethyl-1,2-benzisoxazole tetrafluoroborate
	81	50543-78-7	2,5-ジブトキシ-4-モルホリノベンゼンジアゾニウム=テトラフルオロボレート	2,5-dibutoxy-4-(morpholin-4-yl)benzenediazonium tetrafluoroborate
	82	52262-58-5	フルオロリン酸スズ(2+)	TIN(II) FLUOROPHOSPHATE
	83	55128-73-9	フッ化スズ(組成不定)	Tin fluoride
	84	57842-27-0	1,3-ベンゾジチオリウム=テトラフルオロボレート	1,3-Benzodithiolylium tetrafluoroborate
	85	5799-67-7	ジメチル(メチルチオ)スルホニウム=テトラフルオロボレート	Dimethyl(methylthio)sulfonium Tetrafluoroborate
	86	63212-53-3	2-クロロ-3-エチルベンゾオキサゾリウム=テトラフルオロボレート	2-chloro-3-ethylbenzoxazolium tetrafluoroborate
	87	661-36-9	テトラメチルアンモニウム=テトラフルオロボレート	Tetramethylammonium tetrafluoroborate
	88	673-40-5	p-ブロモベンゼンジアゾニウム=テトラフルオロボレート	P-bromobenzenediazonium tetrafluoroborate
	89	67969-83-9	テトラフルオロホウ酸-ジメチルエーテル錯体	Hydrogen tetrafluoroborate(1-), compound with methyl ether (1:1)
	90	68239-51-0	ヘキサフルオロケイ酸クロム(3+)	Chromium(3+) hexafluorosilicate(2-)
	91	73491-36-8	トリフルオロメタン硫酸タリウム(1+)	Thallium (I) trifluoromethanesulfonate
	92	74925-56-7	ヘキサフルオロケイ酸スズ(2+)	Tin(II) hexafluoridosilicate(2-)
	93	7664-39-3	フッ化水素酸	Hydrofluoric acid
	94	7681-49-4	フッ化ナトリウム	Sodium fluoride
	95	7775-41-9	フッ化銀(1+)	Silver fluoride
	96	77794-93-5	ベンジルトリエチルアンモニウム=テトラフルオロボレート	Benzyltriethylammonium tetrafluoroborate
	97	7782-41-4	フッ素	Fluorine
	98	7782-64-1	フッ化マンガン(2+)	Manganese difluoride
	99	7783-47-3	フッ化スズ(2+)	Tin difluoride
	100	7783-49-5	フッ化亜鉛	Zinc fluoride
	101	7783-53-1	フッ化マンガン(3+)	Manganese trifluoride
	102	7783-56-4	フッ化アンチモン(3+)	Antimony trifluoride
	103	7783-62-2	フッ化スズ(4+)	Tetrafluorostannane
	104	7783-64-4	フッ化ジルコニウム(4+)	Zirconium tetrafluoride
	105	7783-66-6	フッ化ヨウ素(IF5)	Iodine pentafluoride
	106	7783-70-2	五フッ化アンチモン	Antimony pentafluoride
	107	7783-80-4	六フッ化テルル	Tellurium hexafluoride
	108	7783-82-6	六フッ化タングステン	(OC-6-11)-Tungsten(VI) hexafluoride
	109	7783-95-1	フッ化銀(2+)	Silver (II) fluoride
	110	7787-32-8	フッ化バリウム	Barium difluoride
	111	7787-49-7	フッ化ベリリウム	Beryllium fluoride
	112	7788-97-8	フッ化クロム(3+)	Chromium trifluoride
	113	7789-19-7	フッ化銅(2+)	Copper difluoride
	114	7789-21-1	フルオロ硫酸	Sulfurofluoric acid
	115	7789-23-3	フッ化カリウム	Potassium fluoride

物質群	番号	CAS番号	物質名	英文名
	116	7789-29-9	フッ化カリウム(K(HF <sub>2</sub> ))	Potassium hydrogendifluoride
	117	7789-30-2	五フッ化臭素	Bromine pentafluoride
	118	79288-94-1	3-(ジメチルアミノ)-7-(メチルアミノ)フェノチアジン-5-イウム=テトラフルオロボレート	3-(dimethylamino)-7-(methylamino)phenothiazin-5-ium tetrafluoroborate
	119	7783-54-2	3フッ化窒素	Nitrogen trifluoride
	120	7784-18-1	フッ化アルミニウム	Aluminium fluoride (AlF <sub>3</sub> )
	121	1314-49-7	1水素2フッ化アンモニウム	Ammonium hydrogen difluoride
	122	9002-84-0	4フッ化エチレン	Ethene, 1,1,2,2-tetrafluoro-, homopolymer
	123	7783-55-3	三フッ化リン	Phosphorous trifluoride
	124	7783-60-0	四フッ化イオウ	Sulphur tetrafluoride
	125	2699-79-8	フッ化スルフル	Sulphuryl difluoride
	126	-	フッ化水素	Hydrogen fluoride
	127	-	フッ化水素及びその水溶性塩	Hydrogen fluoride and its water-soluble salts
	128	-	その他のフッ素化合物	Other fluoride compounds
256. ほう素及びその化合物	1	10043-11-5	窒化ホウ素(BN)	Boron nitride
	2	10043-35-3	ホウ酸	Boric acid
	3	10167-67-6	オルトホウ酸アルミニウム	Aluminum borate
	4	10192-46-8	オルトホウ酸亜鉛(Zn <sub>3</sub> (BO <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> )	Diboron trizinc hexaoxide
	5	10294-33-4	三臭化ホウ素	Borane, tribromo-
	6	10294-34-5	三塩化ホウ素	Borane, trichloro-
	7	10332-33-9	過ホウ酸ナトリウム一水和物	Sodium perborate monohydrate
	8	10486-00-7	過ホウ酸ナトリウム四水和物	Sodium perborate tetrahydrate
	9	109-63-7	三フッ化ホウ素-ジエチルエーテル錯体	Diethyl ether - boron trifluoride
	10	11070-96-5	ホウ化コバルト(CoB <sub>2</sub> )	Cobalt boride
	11	11097-89-5	ホウ酸マンガン(組成不定)	Manganese borate
	12	11121-16-7	ホウ酸アルミニウム(組成不定)	Boric acid, aluminum salt
	13	11128-98-6	ホウ酸アンモニウム(組成不定)	Ammonium borate
	14	116348-63-1	ホウ酸マンガン(X::X)	Manganese boride
	15	12006-77-8	ホウ化コバルト(CoB)	Cobalt boride (CoB)
	16	12006-78-9	ホウ化コバルト(Co <sub>3</sub> B)	Cobalt boride (Co <sub>3</sub> B)
	17	12006-79-0	ホウ化クロム(CrB)	Chromium boride
	18	12006-98-3	ホウ化モリブデン(MoB)	Molybdenum boride
	19	12007-00-0	ホウ化ニッケル(NiB)	Nickel boride
	20	12007-01-1	ホウ化ニッケル(Ni <sub>2</sub> B)	Dinickel boride
	21	12007-02-2	ホウ化ニッケル(Ni <sub>3</sub> B)	Trinickel boride
	22	12007-08-8	ホウ化チタン(TiB)	Titanium monoboride
	23	12007-60-2	テトラホウ酸リチウム(Li <sub>2</sub> B <sub>4</sub> O <sub>7</sub> )	Dilithium tetraborate
	24	12007-89-5	ホウ酸アンモニウム(NH <sub>4</sub> B <sub>5</sub> O <sub>8</sub> )	Diammonium decaborate
	25	12011-54-0	炭化ホウ素(BC)	Boron carbide
	26	12040-58-3	ホウ酸カルシウム(組成不定)	Boric acid, calcium salt
	27	12045-01-1	ホウ化コバルト(Co <sub>2</sub> B)	Cobalt boride (Co <sub>2</sub> B)
	28	12045-15-7	ホウ化マンガン(MnB)	Manganese boride
	29	12045-29-3	メタホウ酸メタリン酸バリウム	Barium metaborate metaphosphate
	30	12045-56-6	ホウ化ニッケル(NiB <sub>2</sub> )	Nickel boride
	31	12045-63-5	ホウ化チタン(TiB <sub>2</sub> )	Titanium diboride
	32	12045-64-6	ホウ化ジルコニウム(ZrB <sub>2</sub> )	Zirconium diboride
	33	12046-08-1	ホウ化バリウム(BaB <sub>6</sub> )	Barium hexaboride
	34	12069-32-8	炭化ホウ素(B <sub>4</sub> C)	Boron carbide
	35	121-43-7	ホウ酸トリメチル	Trimethyl borate
	36	12228-40-9	ホウ化ベリリウム(BeB <sub>2</sub> )	Beryllium diboride
	37	12228-50-1	ホウ化マンガン(MnB <sub>2</sub> )	Manganese diboride
	38	12228-91-0	ホウ酸マンガン(2+)	Tetraboron manganese heptaoxide
	39	12346-97-3	炭化ホウ素(B <sub>8</sub> C)	Boron carbide
	40	12351-99-4	炭化ホウ素(B <sub>13</sub> C <sub>2</sub> )	Boron carbide
	41	12429-94-6	ホウ化ベリリウム(BeB <sub>6</sub> )	Beryllium hexaboride

物質群	番号	CAS番号	物質名	英文名
	42	12536-51-5	ホリ化ベリリウム(Be2B)	Beryllium diboride
	43	12536-52-6	ホリ化ベリリウム(Be4B)	Tetraberyllium boride
	44	12537-86-9	炭化ホリ素(B2C)	Boron carbide
	45	12619-68-0	ホリ酸コバルト	Cobalt boride
	46	12619-90-8	ホリ化ニッケル(組成不定)	Nickel boride
	47	12626-91-4	ホリ化モリブデン(組成不定)	Molybdenum boride
	48	12712-38-8	ホリ酸カリウム(組成不定)	Boric acid, potassium salt
	49	1303-86-2	酸化ホリ素(B2O3)	Diboron trioxide
	50	1303-96-4	四ホリ酸二ナトリウム十水和物	Borax
	51	13195-76-1	オルトホリ酸イソブチル	Triisobutyl borate
	52	1330-43-4	ホリ酸ナトリウム	Disodium tetraborate, anhydrous
	53	13308-51-5	リン酸ホリ素(B(PO4))	Boron orthophosphate
	54	1332-07-6	ホリ酸亜鉛	Boric acid, zinc salt
	55	1333-73-9	ホリ酸ナトリウム(組成不定)	Boric acid, sodium salt
	56	13453-69-5	メタホリ酸リチウム(Li2(BO2)2)	Lithium metaborate
	57	13669-76-6	三フッ化ホリ素・リン酸錯体	Trihydrogen trifluoro[phosphato(3-)-O]borate(3-)
	58	13701-59-2	メタホリ酸バリウム(BaB2O4)	Barium bis(dioxoborate)
	59	13701-61-6	オルトホリ酸カルシウム(Ca3(BO3)2)	Calcium borate
	60	13701-64-9	メタホリ酸カルシウム(Ca(BO2)2)	Diboron calcium tetraoxide
	61	13701-68-3	ホリ酸コバルト(2+)	Cobalt borate
	62	13703-82-7	メタホリ酸マグネシウム(Mg(BO2)2)	Magnesium metaborate
	63	13703-84-9	メタホリ酸ストロンチウム(Sr(BO2)2)	Strontium metaborate
	64	13709-94-9	メタホリ酸カリウム(KBO2)	Potassium metaborate
	65	13762-51-1	テトラヒドロホリ素カリウム	Potassium tetrahydroborate
	66	13774-56-6	オルトホリ酸リチウム(Li3BO3)	Lithium borate
	67	13814-98-7	テトラフルオロホリ酸ストロンチウム	Strontium tetrafluoroborate(1-)
	68	13840-10-3	オルトホリ酸バリウム(Ba3(BO3)2)	Available only in Japanese
	69	13840-55-6	オルトホリ酸カルシウム(組成不定)	Orthoboric acid, calcium salt
	70	13840-56-7	オルトホリ酸ナトリウム(組成不定)	Orthoboric acid, sodium salt
	71	13876-97-6	トリフルオロホリ酸ナトリウム	Sodium trifluorohydroxyborate(1-)
	72	14312-40-4	オルトホリ酸ナトリウム(Na3BO3)	Trisodium orthoborate
	73	143-66-8	テトラフェニルホリ酸ナトリウム	Sodium tetraphenylborate
	74	14643-62-0	オルトホリ酸トリ(p-メチルフェニル)	Boric acid (H3BO3), tris(4-methylphenyl) ester
	75	14697-50-8	2,2'-オキシビス[4,4,6-トリメチル-1,3,2-ジオキサボリナン]	2,2'-oxybis[4,4,6-trimethyl-1,3,2-dioxaborinane]
	76	14720-55-9	メタホリ酸亜鉛(Zn(BO2)2)	Diboron zinc tetraoxide
	77	14750-98-2	オルトホリ酸トリ(m-メチルフェニル)	Boric acid (H3BO3), tris(3-methylphenyl) ester
	78	15124-13-7	オルトホリ酸水素二カリウム	Potassium borate
	79	15277-97-1	2,2',2''-ニトリトリスエタノールホリ酸エステル	[[2,2',2''-nitritotris[ethanolato]](3-)-N,O,O']boron
	80	15283-48-4	トリフルオロホリ酸アンモニウム	Ammonium trifluorohydroxyborate(1-)
	81	15595-91-2	三フッ化ホリ素トリエタノールアミン錯体	(cyclohexylamine)trifluoroboron
	82	15915-03-4	ホリ酸マンガン(Mn3B2O6)	Diboron trimanganese(2+) hexaoxide
	83	166526-82-5	1,1,5,5-テトラキス[p-(ジエチルアミノ)フェニル]-1,4-ペンタジエン-3-イリウムブチル(トリフェニル)ボレート	1,1,5,5-Tetrakis[4-(diethylamino)phenyl]-1,4-pentadien-3-ylum butyl(triphenyl)borate
	84	16883-45-7	テトラメチルアンモニウム=テトラヒドロボレート	Tetramethylammonium tetrahydroborate
	85	16903-52-9	ホリフッ化水素酸	Hydrogen trifluorohydroxyborate(1-)
	86	16940-66-2	テトラヒドロホリ酸ナトリウム	Sodium tetrahydroborate
	87	16971-82-7	ジ(o-メチルフェニル)ジアジニウムジカテコールボレート	Hydrogen bis[benzene-o-diolato(2-)-O,O']borate(1-), compound with N,N'-di-o-tolylguanidine (1:1)
	88	17702-41-9	デカボラン(14)	Decaborane(14)
	89	18099-45-1	ジボラン	Diborane
	90	18433-84-6	ペンタボラン(11)	Pentaborane(11)
	91	19088-11-0	メタホリ酸アルミニウム	Boric acid (HBO2), aluminum salt
	92	19287-45-7	ジボラン	Diborane(6)
	93	19624-22-7	ペンタボラン(B5H9)	Pentaborane(9)
	94	20190-34-5	プロピレングリコールボレート	Propylene glycol borate
	95	21368-35-4	三フッ化ホリ素・p-クレゾール錯体	Phenol, 4-methyl-, compd. with trifluoroborane(1:1)

物質群	番号	CAS番号	物質名	英文名
	96	21581-60-2	オルトホリ酸カリウム	Potassium borate
	97	22232-01-5	ヒドロキシビス(2-アミノエチルオキシ)ホラン	Bis(2-aminoethanol), diester with boric acid
	98	22238-17-1	ホリ酸トリ-sec-ブチル	Tri-sec-butyl borate
	99	22238-19-3	ホリ酸トリ(2-クロロエチル)	Ethanol, 2-chloro-, triester with boric acid (H3BO3)
	100	22293-00-1	o-クレゾール・三フッ化ホリ素錯体	Complex of o-cresol/Boron trifluoride
	101	22450-97-1	ビス[サリチラト(2-)-O1,O2]ホリ素酸	Hydrogen bis[salicylato(2-)-O1,O2]borate(1-)
	102	22637-20-3	三フッ化ホリ素・m-クレゾール錯体	Phenol, 3-methyl-, compd. with trifluoroborane
	103	22694-75-3	ホリ酸アンモニウム	Boric acid (H3BO3), triammonium salt
	104	23436-05-7	オルトホリ酸バリウム(組成不定)	Orthoboric acid, barium salt
	105	26124-86-7	メタホリ酸バリウム一水和物	Barium metaborate
	106	26248-41-9	オルトホリ酸トリ(メチルフェニル)(構造不定)	Tritolyl orthoborate
	107	2641-68-1	三フッ化ホリ素・2,4-ジメチルアニリン錯体	Trifluoroborate-2, 4-dimethylaniline complex salt
	108	26522-24-7	テトラフルオロホリ酸チタン(組成不定)	Borate(1-), tetrafluoro-, titanium
	109	2665-13-6	2,2'-(1-メチル-1,3-プロパンジイルジ'オキシ)ビス(4-メチル-4H-1,3,2-ジ'オキサボリン)	2,2'-[(1-methylpropane-1,3-diyl)bis(oxy)]bis[4-methyl-1,3,2-dioxaborinane]
	110	27522-09-4	ホリ酸アンモニウム	Boric acid (H3BO3), ammonium salt
	111	283-56-7	トリエタノールアミン=ホレート	2,8,9-trioxa-5-aza-1-borabicyclo[3.3.3]undecane
	112	28879-19-8	三フッ化ホリ素・2,4-ジメチルアニリン錯体	Trifluoro(2,4-xylylamine)boron
	113	2929-85-3	オルトホリ酸ジブチル=2,6-ジ'-tert-ブチル-4-メチルフェニル	Dibutyl 2,6-di-tert-butyl-4-tolyl orthoborate
	114	29668-15-3	2,2-ジメチル-1,3-プロパンジオール=ホレート	Available only in Japanese
	115	30031-44-8	オルトホリ酸水素マンガン(2+)	Manganese(2+) hydrogen orthoborate
	116	30744-82-2	テトラフルオロホリ酸マンガン(2+)	Manganese(2+) tetrafluoroborate(1-)
	117	30989-05-0	トリエチレングリコールモノメチルエーテル=ホレート	Tris[2-[2-(2-methoxyethoxy)ethoxy]ethyl] orthoborate
	118	31224-71-2	メタホリ酸フェニル水銀	(metaborato-O)phenylmercury
	119	325-51-9	三フッ化ホリ素・安息香酸メチル錯体	Benzoic acid, methyl ester, compd. with boron fluoride (BF3) (1:1)
	120	32867-90-6	オルトホリ酸アルミニウム(組成不定)	Aluminum borate
	121	353-42-4	三フッ化ホリ素メチルエーテル錯体	Dimethyl ether--boron trifluoride
	122	37190-23-1	炭化ホリ素(B25C)	Boron carbide
	123	37228-06-1	ホリ酸バリウム(組成不定)	Boric acid, barium salt
	124	37228-07-2	ホリ酸ストロンチウム(組成不定)	Boric acid, strontium salt
	125	372-44-1	三フッ化ホリ素・フェノール錯体	Phenol--boron trifluoride
	126	372-56-5	三フッ化ホリ素・ジエチルアミン錯体	Boron, (N-ethylethanamine)trifluoro-, (T-4)-
	127	37342-73-7	炭化ホリ素(B7C)	Boron carbide
	128	373-57-9	三フッ化ホリ素・メタノール錯体	Boron, trifluoro(methanol)-, (T-4)-
	129	373-61-5	三フッ化ホリ素・酢酸付加化合物	Dihydrogen bis(acetato-O)difluoroborate(1-)
	130	38233-75-9	メタホリ酸コバルト(2+)	Diboron cobalt(2+) tetraoxide
	131	38313-81-4	メタホリ酸ユーロピウム(2+)	Diboron europium tetraoxide
	132	39383-00-1	三フッ化ホリ素・アンモニウム錯体	Complex of ammonium/Boron trifluoride
	133	40105-04-2	メタホリ酸マンガン(2+)	Diboron manganese tetraoxide
	134	462-34-0	三フッ化ホリ素・テトラヒドロフラン錯体	Trifluoro(tetrahydrofuran)boron
	135	52933-45-6	ホリ化銅(CuB24)	Copper boride (CuB24)
	136	5419-55-6	ホリ酸トリエチルエステル	Boric acid, tris(1-methylethyl) ester
	137	54427-07-5	ホリ化銅(組成不定)	Copper boride
	138	58672-61-0	p-(N-エチル-N-ベンジルアミノ)ベンゼンジアゾニウム=テトラフルオロホレート	4-[benzyl(ethyl)amino]benzenediazonium tetrafluoroborate
	139	592-39-2	三フッ化ホリ素・ピペリジン錯体	Trifluoro(piperidine)boron
	140	593-04-4	三フッ化ホリ素・ジブチルエーテル錯体	Trifluoro[1,1'-oxybis[butane]]boron
	141	60674-95-5	三フッ化ホリ素・フルオロホリ酸アンモニウム錯体	Borane, trifluoro-, compd. with ammonium oxide (4:1)
	142	635-20-1	ホリ酸トリ(2-イソプロピル-5-メチルシクロヘキシル)	Menthol, triester with orthoboric acid
	143	660-53-7	三フッ化ホリ素・アニリン錯体	Boron, (benzenamine)trifluoro-, (T-4)-
	144	673-24-5	三フッ化ホリ素・トリエタノールアミン錯体	Boron, trifluoro[2,2',2''-(nitrido-kappa.N)tris[ethanol]]-, (T-4)-
	145	67953-73-5	テトラフルオロホリ酸鉄(3+)	Iron(3+) tetrafluoroborate(1-)
	146	688-71-1	ホリ酸トリプロピル	Tripropyl borate
	147	688-74-4	オルトホリ酸トリブチル	Tributyl borate
	148	696-99-1	三フッ化ホリ素・ベンジルアミン錯体	(benzylamine)trifluoroboron
	149	72962-19-7	テトラフルオロホリ酸クロム(2+)	Chromium borofluoride



物質群	番号	CAS番号	物質名	英文名
	150	7397-43-5	オルトホリ酸トリス-tert-ブチル	Boric acid(H3BO3), tris(1,1-dimethylethyl) ester
	151	7440-42-8	ホリ素	Boron
	152	74434-12-1	炭化ホリ素(B12C)	Boron carbide(B12C)
	153	74912-23-5	テトラフルオロホリ酸ユロピウム(3+)	Borate(1-), tetrafluoro-, europium(3+) (3:1)
	154	74-94-2	ジメチルアミン-ボラン付加物	Dimethylamine--borane (1:1)
	155	75113-37-0	ホリ酸水素ジブチルスズ	1,3,2,4-Dioxastannaboretane, 2,2-dibutyl-4-hydroxy-
	156	75-22-9	ボラン-トリメチルアミン付加物	Trimethylamine--borane (1:1)
	157	75-23-0	三フッ化ホリ素-エチルアミン錯体	Ethylamine--boron trifluoride
	158	753-53-7	フッ化ホリ素-酢酸錯体	Boron trifluoride acetic acid complex
	159	75783-29-8	ホリメチル(ボロ)シロキサン(構造不定)	Siloxanes and Silicones, di-Me, polymers with boron oxide (B2O3)
	160	7578-36-1	三フッ化ホリ素-酢酸錯体	Borate(1-), (acetato-.kappa.O)trifluoro-, hydrogen, (T-4)-
	161	7632-04-4	過ホリ酸ナトリウム	Sodium peroxometaborate
	162	7637-07-2	三フッ化ホリ素	Borane, trifluoro-
	163	7775-19-1	メタホリ酸ナトリウム	sodium metaborate, anhydrous
	164	80146-60-7	炭化ホリ素(B9C)	Boron carbide
	165	80146-62-9	炭化ホリ素(B15C2)	Boron carbide(B15C2)
	166	811-59-6	三フッ化ホリ素-ジメチルアミン錯体	Boron, trifluoro(N-methylmethanamine)-, (T-4)-
	167	818-91-7	三フッ化ホリ素-エタノールアミン錯体	Boron, [2-(amino-.kappa.N)ethanol]trifluoro-, (T-4)-
	168	87912-25-2	ジフェニル(1-フェニル-1,3-テカゾジオキサト)ホリ素	Available only in Japanese
	169	95905-86-5	トリス(ホリ酸二水素)バリウム	Available only in Japanese
	170	971-66-4	トリフェニルボラン-ピリジン錯体	pyridine- triphenylborane
	171	99624-18-7	メタホリ酸コバルト(2+)三水和物	Available only in Japanese
	172	-	その他のホリ素化合物	Other boron compounds
257. 砒素及びその化合物	1	10048-95-0	砒酸水素二ナトリウム七水和物	Disodium arsenate heptahydrate
	2	10102-49-5	砒酸鉄(3+)	Iron arsenate
	3	10102-50-8	砒酸鉄(2+)	Iron bis(arsenate)
	4	10102-53-1	砒酸	Arsenic acid
	5	10103-50-1	砒酸マグネシウム(組成不定)	Arsenic acid, magnesium salt
	6	10103-61-4	砒酸銅(組成不定)	Arsenic acid, copper salt
	7	10103-62-5	砒酸カルシウム	Arsenic acid, calcium salt
	8	10124-50-2	亜砒酸カリウム	Potassium arsonate
	9	10290-12-7	オルト亜砒酸銅(2+)	Copper arsonate
	10	10326-24-6	メタ亜砒酸亜鉛	Zinc arsenite
	11	1122-90-3	4-アミノフェニルアルシニルオキシド	4-aminophenylarsine oxide
	12	1153-05-5	トリフェニルアルシニルオキシド	Triphenylarsine oxide
	13	117746-50-6	砒酸マグネシウム十水和物	Magnesium arsenate
	14	12002-03-8	ピグメントグリーン21	Copper acetoarsenite
	15	12005-69-5	砒化ホリ素(BAs)	Boron arsenide (BAs)
	16	12005-70-8	砒化六ホリ素(B6As)	Boron arsenide (B6As)
	17	12005-75-3	砒化銅(Cu3As)	Tricopper arsenide
	18	12005-82-2	ヘキサフルオロ砒酸銀(1+)	silver tetrafluoride arsenate
	19	12005-86-6	ヘキサフルオロ砒酸ナトリウム	sodium hexafluoride arsenate
	20	12005-88-8	砒化鉄(Fe2As)	Diiron arsenide
	21	12005-95-7	砒化マンガン(MnAs)	Manganese arsenide
	22	12006-21-2	砒化鉄(FeAs2)	Iron diarsenide
	23	12006-40-5	砒化亜鉛	Trizinc diarsenide
	24	12044-16-5	砒化鉄(FeAs)	Iron arsenide
	25	12044-20-1	砒化リン化カリウム(Ga2AsP)	Digallium arsenide phosphide
	26	12044-32-5	砒化スズ(SnAs)	Tin arsenide (SnAs)
	27	12044-49-4	砒化マグネシウム(Mg3As2)	Trimagnesium diarsenide
	28	12044-50-7	五酸化二砒素水和物	diarsenic pentaoxide
	29	12044-55-2	砒化亜鉛(ZnAs2)	Zinc diarsenide
	30	12068-61-0	砒化ニッケル(NiAs2)	Nickel diarsenide
	31	121-19-7	4-ヒドロキシ-3-ニトロフェニルアルシニルオキシド	Roxarsone

物質群	番号	CAS番号	物質名	英文名
	32	12254-85-2	ヒ化クロム(Cr2As)	Dichromium arsenide
	33	12255-36-6	ヒ化アンチモン(Sb3As)	Triantimony arsenide
	34	12255-50-4	ヒ化バリウム(Ba3As2)	Tribarium diarsenide
	35	12279-90-2	硫化砒素(As4S4)	2,4,6,8-Tetrathia-1,3,5,7-tetraarsatricyclo[3.3.0.0(3,7)]octane
	36	123334-18-9	テトラフェニルアソニウムクロライド 塩酸塩	tetraphenylarsonium hydrochloride salt
	37	12344-68-2	硫化砒素(As2S4)	Arsenic sulfide (As2S4)
	38	124-58-3	メチルアソニ酸	Methylarsonic acid
	39	124-65-2	ジメチルアソニ酸ナトリウム	Sodium dimethylarsinate
	40	12777-38-7	酸化砒素(組成不定)	Arsenic oxide
	41	127795-79-3	ヒ酸アンモニウム	Ammonium arsenate
	42	12795-30-1	ヒ化ニッケル(組成不定)	Nickel arsenide
	43	1303-00-0	ヒ化ガリウム(3+)	Gallium arsenide
	44	1303-11-3	ヒ化インジウム(InAs)	Indium arsenide
	45	1303-28-2	酸化砒素(5+)	Diarsenic pentaoxide
	46	1303-33-9	硫化砒素(As2S3)	Diarsenic(III) tris(sulfide)
	47	1303-39-5	酸化ヒ酸亜鉛四水和物(Zn5(AsO3)4O3)四水和物	Pentazinc(II) trioxide tetrakis(trioxidoarsenate(1-)) tetrahydrate
	48	132-33-2	4-[(2-アソニウムフェニル)アゾ]-3-ヒドロキシナフタレン-2,7-ジスルホン酸	4-[(2- arsonophenyl)azo]-3- hydroxynaphthalene-2,7- disulphonic acid
	49	1327-53-3	酸化砒素(3+)	Arsenic oxide (As2O3)
	50	13453-15-1	二ヒ酸	Diarsenic acid
	51	13464-35-2	メタ亜ヒ酸カリウム(KAsO2)	Potassium arsenite
	52	13464-37-4	亜ヒ酸三ナトリウム	Trisodium arsenite
	53	13464-38-5	ヒ酸三ナトリウム	Trisodium arsenate
	54	13464-39-6	砒酸亜鉛	Zinc arsenate
	55	13464-42-1	二ヒ酸四ナトリウム	sodium arsenate
	56	13464-44-3	ヒ酸亜鉛	Trizinc(II) bis(arsenate)
	57	13510-31-1	ヒ酸ホウ素(B(AsO4))	Boron arsenate
	58	13510-72-0	ヒ酸亜鉛八水和物	Zinc arsenate
	59	138608-19-2	アルセナゾ三ナトリウム塩	sodium salt of 3,6-bis[(2- arsonophenyl)azo]-4,5- dihydroxy-2,7- naphthalenedisulfonic acid
	60	1499-33-8	メチルトリフェニルアソニウムヨード	Methyltriphenylarsonium iodide
	61	15194-98-6	亜ヒ酸カルシウム	calcium arsenite
	62	1668-00-4	2,2'-[(1,8-シヒドロキシ-3,6-ジスルホナフタレン-2,7-シイル)ビス(アゾ)]ビス(アンセニルアソニウム)	calcium arsenite
	63	17029-22-0	ヘキサフルオロヒ酸カリウム	2,7-(bis(2- arsonophenylazo))-1,8-dihydroxynaphthalene-3,6- disulphonic acid
	64	17068-86-9	ヘキサフルオロヒ酸カルシウム	Calcium hexafluoroarsenate
	65	21480-65-9	砒酸マグネシウム	Magnesium arsenate
	66	22441-45-8	五塩化砒素	Arsenic pentachloride
	67	22831-42-1	ヒ化アルミニウム	Aluminium arsenide
	68	24719-19-5	ヒ酸コバルト(2+)	Tricobalt diarsenate
	69	27016-73-5	ヒ化コバルト(CoAs)	Cobalt arsenide
	70	27016-75-7	ヒ化ニッケル(NiAs)	Nickel arsenide
	71	27152-57-4	亜ヒ酸カルシウム	Tricalcium diarsenite
	72	27526-45-0	ヒ酸マンガン(組成不定)	Manganese arsenate
	73	28837-97-0	亜ヒ酸亜鉛	Zinc arsenite
	74	29871-10-1	ヒ酸コバルト(2+)(組成不定)	Cobalt arsenate
	75	29871-13-4	ヒ酸銅(2+)	Arsenic acid, copper(2+) salt
	76	29935-35-1	ヘキサフルオロヒ酸リチウム	Lithium hexafluoroarsenate
	77	3141-12-6	亜ヒ酸トリエチル	Triethyl arsenite
	78	333-25-5	2-クロロビニルジクロロアソニウムオキシド	2-chlorovinyl dichloroarsine
	79	33972-75-7	メチルアソニ酸鉄(組成不定)	Iron methanearsonate
	80	3772-44-9	2-[[7-[(2-アソニウムフェニル)アゾ]-1,8-シヒドロキシ-3,6-ジスルホ-2-ナフタレン]アゾ]安息香酸	2-[[7-[(2- arsonophenyl)azo]-1,8- dihydroxy-3,6- disulpho-2- naphthyl]azo]benzoic acid
	81	39310-41-3	ヒ化鉄(組成不定)	Iron arsenide
	82	4431-24-7	エチレンビス(ジフェニルアソニウム)	Ethylenebis(diphenylarsine)
	83	507-28-8	テトラフェニルアソニウムクロリド	Tetraphenylarsonium chloride

物質群	番号	CAS番号	物質名	英文名
	84	520-10-5	3-[(o-アルソフェニル)アゾ]-4,5-ジヒドロキシ-2,7-ナフタレンジスルホン酸二ナトリウム	Trisodium 2-(hydrogen arsonatophenylazo)-1,8-dihydroxynaphthalene-3,6-disulphonate
	85	5410-29-7	o-ニトロフェニルアルソン酸	2-nitrophenylarsonic acid
	86	56450-43-2	ヒ化亜鉛	Zinc arsenide
	87	578-94-9	10-クロロ-5,10-ジヒドロフェナルサジン	10-chloro-5,10-dihydrophenarsazine
	88	57900-42-2	トリフェニルスルホニウム=ヘキサフルオロアルセネート	Triphenylsulphonium hexafluoroarsenate(1-)
	89	58-36-6	10,10'-オキシビスフェニルサルシン	Diphenoxarsin-10-yl oxide
	90	5902-95-4	メチルアルソン酸カルシウム	Calcium bis(methylarsonate)
	91	593-88-4	トリメチルヒ素	Trimethylarsine
	92	593-89-5	ジクロロ(メチル)アルシン	Arsonous dichloride, methyl-
	93	598-14-1	ジクロロエチルアルシン	Dichloro(ethyl)arsine
	94	603-32-7	トリフェニルアルシン	Triphenylarsine
	95	60953-19-7	リン化ヒ化ガリウム(組成不定)	Gallium arsenic phosphide
	96	61462-16-6	ヒ化ストロンチウム(SrAs3)	Strontium arsenide (SrAs3)
	97	617-75-4	トリエチルヒ素	Triethylarsine
	98	618-25-7	N-(カルバモイルメチル)アルサルニル酸	N-(carbamoylmethyl)arsanilic acid
	99	6217-24-9	ジフェニルアルシン酸	Diphenylarsinic acid
	100	63989-69-5	亜ヒ酸鉄(3+)五水和物	Iron (III)-o-arsenite, pentahydrate
	101	6585-53-1	メチルアルソン酸鉄(3+)	iron metaarsonate
	102	696-28-6	ジクロロフェニルアルシン	Dichloro(phenyl)arsine
	103	712-48-1	クロロジフェニルアルシン	Chlorodiphenylarsine
	104	73688-85-4	4-(4-ジメチルアミノフェニルアゾ)フェニルアルソン酸塩塩塩	4-(4-dimethylaminophenylazo)benzenearsonic acid
	105	7440-38-2	ヒ素	Arsenic
	106	75-60-5	ジメチルアルシン酸	Dimethylarsinic acid
	107	7631-89-2	ヒ酸ナトリウム	Arsenic acid, sodium salt
	108	7778-39-4	ヒ酸(H3AsO4)	Arsenic acid
	109	7778-41-8	ヒ酸銅(2+)	Arsenic acid (H3AsO4), copper(2+) salt (2:3)
	110	7778-43-0	ヒ酸水素ナトリウム	Disodium hydrogenarsenate
	111	7778-44-1	ヒ酸カルシウム	Calcium arsenate
	112	7784-08-9	亜ヒ酸銀(1+)	Trisilver arsenite
	113	7784-33-0	三臭化ヒ素	Arsenic tribromide
	114	7784-34-1	三塩化ヒ素	Arsenic trichloride
	115	7784-35-2	三フッ化ヒ素	Trifluoroarsine
	116	7784-36-3	五フッ化ヒ素	Pentafluoroarsorane
	117	7784-38-5	ヒ酸水素マンガロン(2+)	Manganese hydrogenarsenate
	118	7784-41-0	ヒ酸二水素カリウム	Potassium dihydrogenarsenate
	119	7784-42-1	アルシン	Arsine
	120	7784-44-3	ヒ酸二アンモニウム	Diammonium hydrogenarsenate
	121	7784-45-4	ヨウ化ヒ素(AsI3)	Arsenic triiodide
	122	7784-46-5	亜ヒ酸ナトリウム	Sodium dioxoarsenate
	123	91724-16-2	亜砒酸ストロンチウム	strontium arsenite
	124	97-44-9	3-(アセチルアミノ)-4-ヒドロキシフェニルアルソン酸	Acetarsol
	125	98-05-5	フェニルアルソン酸	Phenylarsonic acid
	126	98-50-0	p-アミノフェニルアルソン酸	Arsanilic acid
	127	7774-41-6	ヒ酸(1/2水和物)	Bis(arsenic acid) monohydrate
	128	1303-32-8	硫化第一ヒ素	Arsenic disulfide
	129	-	ヒ酸石灰	Calcium arsenate
	130	-	ヒ酸鉛	Lead arsenate
	131	-	ヒ酸亜鉛	Zinc arsenate
	132	-	その他砒素化合物	Other arsenate compounds
258.有機リン化合物	1	2104-64-5	フェニルホスホチオ酸=O-エチル=O-(p-ニトロフェニル)	Phosphonothioic acid, phenyl-, O-ethyl O-(4-nitrophenyl) ester
	2	298-00-0	メチルパラチオン	Parathion, methyl-
	3	56-38-2	ハラチオン	O,O-Diethyl O-(4-nitrophenyl) phosphorothioate
	4	867-27-6	ジメトン-O-メチル	Demeton-O-methyl
658.オクタン	1	111-65-9	n-オクタン	Octane

物質群	番号	CAS番号	物質名	英文名
	2	28777-67-5	ジメチルヘキサン	Hexane, dimethyl-
	3	592-27-8	2-メチルヘプタン	2-methylheptane
	4	589-81-1	3-メチルヘプタン	3-methylheptane
	5	619-99-8	3-エチルヘキサン	3-ethylhexane
	6	589-53-7	4-メチルヘプタン	4-methylheptane
	7	590-73-8	2,2-ジメチルヘキサン	2,2-dimethylhexane
	8	584-94-1	2,3-ジメチルヘキサン	2,3-dimethylhexane
	9	589-43-5	2,4-ジメチルヘキサン	2,4-dimethylhexane
	10	592-13-2	2,5-ジメチルヘキサン	2,5-dimethylhexane
	11	563-16-6	3,3-ジメチルヘキサン	3,3-dimethylhexane
	12	583-48-2	3,4-ジメチルヘキサン	3,4-dimethylhexane
	13	564-02-3	2,2,3-トリメチルペンタン	2,2,3-trimethylpentane
	14	540-84-1	2,2,4-トリメチルペンタン	Pentane, 2,2,4-trimethyl-
	15	560-21-4	2,3,3-トリメチルペンタン	2,3,3-trimethylpentane
	16	565-75-3	2,3,4-トリメチルペンタン	2,3,4-trimethylpentane
	17	594-82-1	2,2,3,3-テトラメチルブタン	2,2,3,3-tetramethylbutane
	18	609-26-7	2-メチル-3-エチルペンタン	3-ethyl-2-methylpentane
	19	1067-08-9	3-エチル-3-メチルペンタン	3-ethyl-3-methylpentane
	20	111002-96-1	(R)-3-メチルヘプタン	(R) 3 Methylheptane
690. 酢酸ブチル	1	123-86-4	酢酸n-ブチル	Butyl acetate
	2	110-19-0	酢酸イソブチル	2-Methylpropyl acetate
	3	105-46-4	酢酸sec-ブチル	Sec-butyl acetate
	4	540-88-5	酢酸tert-ブチル	Acetic acid, 1,1-dimethylethyl ester
	5	-	酢酸プロピル	Propyl acetate
	6	109-60-4	酢酸n-プロピル	Propan-1-yl acetate
	7	108-21-4	酢酸イソプロピル	Isopropyl acetate
692. 酢酸ペンチル	1	628-63-7	酢酸n-ペンチル【酢酸n-アミル】	Pentyl acetate
	2	626-38-0	酢酸sec-ペンチル【酢酸sec-アミル】	2-Pentanol, acetate
	3	123-92-2	酢酸イソペンチル【酢酸イソアミル】	Isopentyl acetate
	4	625-16-1	酢酸tert-ペンチル【酢酸tert-アミル】	Pentyl acetate
	5	620-11-1	酢酸3-ペンチル【酢酸3-アミル】	Pentyl acetate
	6	624-41-9	酢酸2-メチルブチル アセテート	1-Butanol, 2-methyl-, acetate
752. シリカ	1	61790-53-2	非晶質-珪藻土	Kieselguhr
	2	69012-64-2	非晶質-ヒューム	Fumes, silica
	3	60676-86-0	非晶質-熔融シリカ	Silica, vitreous
	4	112926-00-8	非晶質-沈殿及びゲル	Silica gel, crystal-free
	5	15468-32-3	結晶質-トリジマイト	Tridymite
	6	1317-95-9	結晶質-トリポリ	Silica, Crystalline- Tripoli
808. ニトロトルエン	1	1321-12-6	ニトロトルエン	Toluene, nitro-
	2	88-72-2	o-ニトロトルエン	2-Nitrotoluene
	3	99-08-1	m-ニトロトルエン	Toluene, 3-nitro-
	4	99-99-0	p-ニトロトルエン	4-Nitrotoluene
809. ニトロプロパン	1	25322-01-4	ニトロプロパン	Nitropropane
	2	108-03-2	1-ニトロプロパン	Propane, 1-nitro-
	3	79-46-9	2-ニトロプロパン	Propane, 2-nitro-
812. ノナン	1	111-84-2	n-ノナン	Nonane
	2	3221-61-2	2-メチルオタン	2-methyloctane
	3	2216-33-3	3-メチルオタン	3-methyloctane
	4	15869-80-4	3-エチルヘプタン	Heptane, 3-ethyl-
	5	2216-34-4	4-メチルオタン	4-methyloctane
	6	2216-32-2	4-エチルヘプタン	Heptane, 4-ethyl-
	7	3074-71-3	2,3-ジメチルヘプタン	Heptane, 2,3-dimethyl-
	8	2213-23-2	2,4-ジメチルヘプタン	Heptane, 2,4-dimethyl-
	9	2216-30-0	2,5-ジメチルヘプタン	Heptane, 2,5-dimethyl-

物質群	番号	CAS番号	物質名	英文名
	10	1072-05-5	2,6-ジメチルヘプタン	Heptane, 2,6-dimethyl-
	11	4032-86-4	3,3-ジメチルヘプタン	Heptane, 3,3-dimethyl-
	12	1067-20-5	3,3-ジエチルペンタン	Pentane, 3,3-diethyl-
	13	922-28-1	3,4-ジメチルヘプタン	Heptane, 3,4-dimethyl-
	14	926-82-9	3,5-ジメチルヘプタン	Heptane, 3,5-dimethyl-
	15	1068-19-5	4,4-ジメチルヘプタン	Heptane, 4,4-dimethyl-
	16	16747-25-4	2,2,3-トリメチルヘキサ	2,2,3-trimethylhexane
	17	16747-26-5	2,2,4-トリメチルヘキサ	2,2,4-trimethylhexane
	18	3522-94-9	2,2,5-トリメチルヘキサ	2,2,5-trimethylhexane
	19	16747-28-7	2,3,3-トリメチルヘキサ	2,3,3-trimethylhexane
	20	921-47-1	2,3,4-トリメチルヘキサ	2,3,4-trimethylhexane
	21	1069-53-0	2,3,5-トリメチルヘキサ	2,3,5-trimethylhexane
	22	16747-30-1	2,4,4-トリメチルヘキサ	2,4,4-trimethylhexane
	23	16747-31-2	3,3,4-トリメチルヘキサ	3,3,4-trimethylhexane
	24	7154-79-2	2,2,3,3-テトラメチルペンタン	Pentane, 2,2,3,3-tetramethyl-
	25	1186-53-4	2,2,3,4-テトラメチルペンタン	Pentane, 2,2,3,4-tetramethyl-
	26	1070-87-7	2,2,4,4-テトラメチルペンタン	Pentane, 2,2,4,4-tetramethyl-
	27	16747-38-9	2,3,3,4-テトラメチルペンタン	Pentane, 2,3,3,4-tetramethyl-
	28	3074-75-7	2-メチル-4-エチルヘキサ	Hexane, 4-ethyl-2-methyl-
	29	16789-46-1	3-エチル-2-メチルヘキサ	Hexane, 3-ethyl-2-methyl-
	30	3074-76-8	3-エチル-3-メチルヘキサ	Hexane, 3-ethyl-3-methyl-
	31	3074-77-9	3-メチル-4-エチルヘキサ	Hexane, 3-ethyl-4-methyl-
	32	16747-32-3	3-エチル-2,2-ジメチルペンタン	3-ethyl-2,2-dimethylpentane
	33	16747-33-4	3-エチル-2,3-ジメチルペンタン	Pentane, 3-ethyl-2,3-dimethyl-
	34	1068-87-7	2,4-ジメチル-3-エチルペンタン	3-ethyl-2,4-dimethylpentane
834.ブタノール	1	35296-72-1	ブタノール	Butanol [general]
	2	71-36-3	1-ブタノール	1-Butanol
	3	78-92-2	2-ブタノール	Butan-2-ol
	4	78-83-1	イソブチルアルコール	1-Propanol, 2-methyl-
	5	75-65-0	ターシャリブタノール	2-Methylpropan-2-ol
837.ブタン	1	106-97-8	n-ブタン	Butane
	2	75-28-5	イソブタン	Propane, 2-methyl-
846.プロピルアルコール	1	71-23-8	n-プロピルアルコール	1-Propanol
	2	67-63-0	イソプロピルアルコール	Propan-2-ol
854.ヘキサ	1	110-54-3	n-ヘキサ	Hexane
	2	107-83-5	2-メチルペンタン	Pentane, 2-methyl-
	3	96-14-0	3-メチルペンタン	3-methylpentane
	4	79-29-8	2,3-ジメチルブタン	2,3-dimethylbutane
858.ヘプタン	1	142-82-5	n-ヘプタン	Heptane
	2	591-76-4	2-メチルヘキサ	2-methylhexane
	3	589-34-4	3-メチルヘキサ	Hexane, 3-methyl-
	4	617-78-7	3-エチルペンタン	3-ethylpentane
	5	590-35-2	2,2-ジメチルペンタン	2,2-dimethylpentane
	6	565-59-3	2,3-ジメチルヘプタン	2,3-dimethylpentane
	7	108-08-7	2,4-ジメチルペンタン	2,4-dimethylpentane
	8	562-49-2	3,3-ジメチルペンタン	3,3-dimethylpentane
	9	464-06-2	2,2,3-トリメチルブタン	2,2,3-trimethylbutane
	10	109-66-0	n-ペンタン	Pentane
	11	78-78-4	2-メチルブタン	Butane, 2-methyl-
	12	463-82-1	2,2-ジメチルプロパン	Neopentane
866.ほう酸ナトリウム	1	12007-92-0	五ほう酸ナトリウム	Pentaboron sodium octaoxide
	2	12179-04-3	ほう酸ナトリウム五水和物	Disodium tetraborate pentahydrate
1149.モリブデン及びその化合物	1	7439-98-7	モリブデン	Molybdenum
	2	1313-27-5	3酸化モリブデン	Molybdenum trioxide

物質群	番号	CAS番号	物質名	英文名
	3	12027-67-7	モリブデン酸アンモニウム	Hexaammonium heptamolybdate
	4	7631-95-0	モリブデン酸ナトリウム	Disodium molybdate
	5	-	モリブデン及びその化合物	Molybdenum and its compounds
1174. コバルト及びその化合物	1	7440-48-4	コバルト	Cobalt
	2	6147-53-1	酢酸コバルト( )	Cobalt(II) acetate tetrahydrate
	3	1308-06-1	四酸化三コバルト	Tricobalt tetraoxide
	4	1307-96-6	酸化コバルト( )	Cobalt oxide
	5	10026-22-9	硝酸コバルト( )	Cobalt(II) nitrate hexahydrate
	6	513-79-1	炭酸コバルト( )	Cobalt carbonate
	7	10026-24-1	硫酸コバルト( )	Cobalt(II) sulfate heptahydrate
	8	-	コバルト及びその化合物	Cobalt compounds