

ソニーの事業所オペレーションにおけるクラス1物質(使用禁止)リスト (2019年8月時点)

クラス1物質設定基準

- 人体や環境への影響が非常に高い(発がん性、変異原性、生殖毒性、急性毒性、生態毒性など)とみなされた物質で、国際条約や各国の法規制等で製造、使用などが禁止されている物質^{※1}
- 環境汚染(土壌汚染など)のリスクが高いと判断された物質^{※2}

下記の用途においては、法律を順守し適切な管理のもとに使用を認める。

- ・ 研究開発用途
- ・ 密閉状態で使用されている冷媒

※1 モントリオール議定書 オゾン層破壊物質【国際】、ストックホルム条約 指定物質【国際】、化学物質の審査及び製造等の規制に関する法律(化審法) 第1種特定化学物質【日本】、労働安全衛生法 第55条 製造禁止有害物質【日本】

※2 土壌汚染対策法 第1種特定有害物質(揮発性有機化合物)【日本】

CAS No.	化学物質名称 (日) Chemical substances name (Japanese)	化学物質名称 (英) Chemical substances name (English)	別名 Synonym
50-29-3	1,1,1-トリクロロ-2,2-ビス(4-クロロフェニル)エタン	1,1,1-trichloro-2,2-bis(4-chlorophenyl)ethane	DDT
56-23-5	テトラクロロメタン	Tetrachloromethane	四塩化炭素
56-35-9	ビス(トリブチルスズ)オキシド	Bis(tri-n-butyltin)oxide	1,1,1,3,3,3-ヘキサブタン-1-イルジスタンノキサン
57-74-9	クロルデン類	Chlordane, pur Chlordane	[4,7-Methanoindan, 1,2,4,5,6,7,8,8-octachloro-2,3,3a,4,7,7a-hexahydro-]
58-89-9	γ-ヘキサクロロシクロヘキサン(γ-HCH)	Lindane	リンデン
60-57-1	ディルドリン	Dieldrin	ヘキサクロロエポキシオクタヒドロ-エンド、エキソ-ジメタノナフタレン(別名ディルドリン);1,2,3,4,10,10-ヘキサクロロ-6,7-エポキシ-1,4,4a,5,6,7,8,8a-オクタヒドロ-エキソ-1,4-エンド-5,8-ジメタノナフタレン
71-43-2	ベンゼン	Benzene	シクロヘキサトリエン
71-55-6	1,1,1-トリクロロエタン	Ethane, 1,1,1-trichloro-1,1,1-trichloroethane	メチルクロロホルム
72-20-8	エンドリン	Endrin	ヘキサクロロエポキシオクタヒドロ-エンド, エンド-ジメタノナフタレン
74-83-9	ブロモメタン	Bromomethane	臭化メチル
74-97-5	ブロモクロロメタン	Bromochloromethane	ハロン-1011
75-01-4	塩化ビニルモノマー	chloro-1-ethylene (monomer vinyl chloride), Vinyl chloride	クロロエチレン
75-09-2	ジクロロメタン	Dichloromethane Methylene chloride	塩化メチレン、二塩化メチレン
75-35-4	1,1-ジクロロエチレン	Vinylidene Chloride	ビリニデンクロライド
75-43-4	ジクロロフルオロメタン	Dichlorofluoromethane	HCFC-21
75-45-6	クロロジフルオロメタン	Chlorodifluoromethane	HCFC-22
75-63-8	ブromotriフルオロメタン	Bromotrifluoromethane	ハロン-1301
75-68-3	1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン	1-chloro-1,1-difluoroethane	HCFC-142b
75-69-4	トリクロロフルオロメタン	Trichlorofluoromethane	CFC-11
75-71-8	ジクロロジフルオロメタン	Dichlorodifluoromethane	CFC-12
75-72-9	クロロトリフルオロメタン	Chlorotrifluoromethane	CFC-13
75-82-1 359-19-3	ジブromodifフルオロエタン	Dibromodifluoroethane	HBFC-132 B2
75-88-7	2-クロロ-1,1,1-トリフルオロエタン	2-Chloro-1,1,1-trifluoroethane	HCFC-133
76-11-9	テトラクロロジフルオロエタン	1,1,1,2-tetrachloro-2,2-difluoroethane	CFC-112
76-12-0	1,1,2,2-テトラクロロ-1,2-ジフルオロエタン	1,2-Difluorotetrachloroethane	CFC-112
76-13-1	1,1,2-トリクロロ-1,2,2-トリフルオロエタン	1,1,2-trichloro-1,2,2-trifluoroethane	CFC-113
76-14-2	1,2-ジクロロ-1,1,2,2-テトラフルオロエタン	1,2-Dichloro-1,1,2,2-tetrafluoroethane	CFC-114
76-15-3	クロロペンタフルオロエタン	Chloropentafluoroethane	CFC-115
76-44-8	ヘプタクロル	Heptachlor	[1,4,5,6,7,8,8-Heptachloro-3a, 4,7,7atetrahydro-4,7-methano-1H-indene]
79-00-5	1,1,2-トリクロロエタン	1,1,2-Trichloroethane	β-トリクロロエタン
79-01-6	トリクロロエチレン	Trichloroethylene	1,1,2-トリクロロエテン
87-68-3	六塩化ブタジエン	Hexachlorobuta-1,3-diene	ヘキサクロロ-1,3-ブタジエン
87-86-5	ペンタクロロフェノール	pentachlorophenol	PCP
91-59-8	ベータ-ナフチルアミン β-ナフチルアミン	2-naphthylamine beta-Naphthylamine	2-ナフチルアミン
92-67-1	4-アミノジフェニル及びその塩	4-Aminobiphenyl	ビフェニル-4-イルアミン
92-87-5	ベンジジン	Benzidine	
92-93-3	4-ニトロジフェニル及びその塩	4-nitrobiphenyl	
107-06-2	1,2-ジクロロエタン	1,2-Dichloroethane	二塩化エチレン
115-29-7	ベンゾエピソ	Thiosulfan	エンドスルフアン

CAS No.	化学物質名称 (日) Chemical substances name (Japanese)	化学物質名称 (英) Chemical substances name (English)	別名 Synonym
115-32-2	2,2,2-トリクロロ-1,1-ビス(4-クロロフェニル)エタノール	Dicofol	ケルセン又はジコホル
118-74-1	ヘキサクロロベンゼン	Benzene, hexachloro-Hexachlorobenzene	ベルクロロベンゼン
124-72-1	2-ブロモ-1,1,2-テトラフルオロエタン	2-Bromo-1,1,2-Tetrafluoroethane	C2HF4Br
124-73-2	1,2-ジブロモテトラフルオロエタン	1,2-Dibromotetrafluoroethane Dibromotetrafluoroethane	Halon-2402
127-18-4	ベルクロロエテン	Perchloroethylene Tetrachloroethylene	パークロロエチレン、テトラクロロエチレン、パークレン
131-52-2	ペンタクロロフェノールナトリウム塩	Sodium pentachlorophenate	ペンタクロロフェノールナトリウム
143-50-0	クロルデコン	Kepone	デカクロロペンタシクロ [5.3.0.02,6.03,9.04,8] デカン -5-オン (別名クロルデコン)
156-59-2	シス 1,2-ジクロロエチレン	Cis-dichloroethylene cis-1,2-Dichloroethene	cis- 二塩化アセチレン
156-60-5	trans-1,2-ジクロロエチレン	TRANS-1,2-DICHLOROETHYLENE	トランス -1,2-ジクロロエチレン
306-80-9 353-93-5	テトラブロモフルオロエタン	Tetrabromofluoroethane	HBFC-121 B4
306-83-2	2,2-ジクロロ-1,1,1-トリフルオロエタン	2,2-dichloro-1,1,1-trifluoroethane	HCFC-123
307-35-7	パーフルオロオクタンスルホン酸フルオリド (PFOSF)	perfluorooctane sulfonyl fluoride	PFOS 類縁化合物
309-00-2	アルドリン	Aldrin	[1,4:5,8-Dimethanonaphthalene,1,2,3,4,10,10-hexachloro-1,4,4a,5,8,8ahexahydro-(1.alpha.,4.alpha.,4a.beta.,5.alpha.,8.alpha.,8a.beta.)-]
319-84-6	α - ヘキサクロロシクロヘキサン	(1alpha,2alpha,3beta,4alpha,5beta,6beta)-1,2,3,4,5,6-hexachlorocyclohexane	r-1,c-2,t-3,c-4,t-5,t-6-ヘキサクロロシクロヘキサン
319-85-7	β - ヘキサクロロシクロヘキサン	Beta-HCH	r-1,t-2,c-3,t-4,c-5,t-6-ヘキサクロロシクロヘキサン
338-64-7	1-クロロ-1,2-ジフルオロエタン	1-Chloro-1,2-difluoroethane	HCFC-142
338-65-8	クロロジフルオロエタン	Ethane, 2-chloro-1,1-difluoro-	HCFC-142
353-59-3	ブロモクロロジフルオロメタン	Methane, bromochlorodifluoro-Bromochlorodifluoromethane	ハロン -1211
353-97-9 677-34-9 7304-53-2	トリブロモジフルオロエタン	Tribromodifluoroethane	HBFC-122 B3
354-04-1	ジブロモトリフルオロエタン	Dibromotrifluoroethane	HBFC-123 B2
354-11-0	1,1,1,2-テトラクロロ-2-フルオロエタン	1,1,1,2-tetrachloro-2-fluoroethane	HCFC-121
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	HCFC-121
354-15-4	トリクロロジフルオロエタン	1,1,2-Trichloro-1,2-difluoroethane	HCFC-122
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	HCFC-123a
354-25-6	1-クロロ-1,1,2,2-テトラフルオロエタン	1-Chloro-1,1,2,2-tetrafluoroethane	HCFC-124
354-56-3	ペンタクロロフルオロエタン	Ethane, 1,1,1,2,2-pentachloro-2-fluoro-	CFC-111
354-58-5	1,1,1-トリクロロ-2,2,2-トリフルオロエタン	1,1,1-Trichlorotrifluoroethane	CFC-113a
358-97-4	1,2-ジブロモ-1-フルオロエタン	1,2-dibromo-1-fluoroethane	HBFC-141 B2
359-07-9	ブロモジフルオロエタン	Bromodifluoroethane	HBFC-142 B1
359-28-4	トリクロロフルオロエタン	Ethane, 1,1,2-trichloro-2-fluoro-	HCFC-131
373-52-4	ブロモフルオロメタン	Bromofluoromethane	HBFC-31 B1
374-07-2	1,1-ジクロロ-1,2,2,2-テトラフルオロエタン	1,1-Dichlorotetrafluoroethane	CFC-114
420-88-2 598-67-4	トリブロモフルオロエタン	Tribromofluoroethane	HBFC-131 B3
421-04-5	2-クロロ-1,2,2-トリフルオロエタン	2-chloro-1,2,2-trifluoroethane	
421-06-7	2-ブロモ-1,1,1-トリフルオロエタン	2-bromo-1,1,1-trifluoroethane	C2H2BrF3
421-46-5 460-32-2	ブロモトリフルオロプロパン	Bromotrifluoropropane	HBFC-253 B1
421-90-9	トリブロモトリフルオロプロパン	Tribromotrifluoropropane	HBFC-233 B3
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	1,2-Dichloro-1,1,2,3,3-pentafluoropropane	HCFC-225
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	HCFC-225
422-55-9	クロロヘキサフルオロプロパン	1-chloro-1,1,2,2,3,3-hexafluoropropane	HCFC-226
422-56-0	3,3-ジクロロ-1,1,1,2,2-ペンタフルオロプロパン	1,1-dichloro-2,2,3,3,3-pentafluoropropane	HCFC-225ca
422-57-1	1-クロロ-1,2,2,3,3,3-ヘキサフルオロプロパン	1-CHLORO-1,2,2,3,3,3-HEXAFLUOROPROPANE	HCFC-226
422-78-6 422-81-1 135401-87-5	ヘプタクロロフルオロプロパン	Heptachlorofluoropropane	CFC-211
422-86-6	クロロヘプタフルオロプロパン	Chloroheptafluoropropane	CFC-217
430-57-9	ジクロロフルオロエタン	1,2-Dichloro-1-fluoroethane	HCFC-141
431-07-2	2-クロロ-1,1,2-トリフルオロエタン	2-chloro-1,1,2-trifluoroethane	
431-21-0	ジブロモトリフルオロプロパン	Dibromotrifluoropropane	HBFC-243 B2
431-78-7	ジブロモペンタフルオロプロパン	Dibromopentafluoropropane	HBFC-225 B2
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	HCFC-225
460-25-3	ジブロモジフルオロプロパン	Dibromodifluoropropane	HBFC-252 B2

CAS No.	化学物質名称 (日) Chemical substances name (Japanese)	化学物質名称 (英) Chemical substances name (English)	別名 Synonym
460-35-5	3-クロロ-1,1,1-トリフルオロプロパン	3-Chloro-1,1,1-trifluoropropane	HCFC-253
460-86-6	ジブロモテトラフルオロプロパン	Dibromotetrafluoropropane	HBFC-234 B2
422-01-5 460-88-8 677-52-1 677-53-2 679-94-7 22692-16-6 26391-11-7 53692-43-6 53692-44-7	ブロモペンタフルオロプロパン	Bromopentafluoropropane	HBFC-235 B1
507-55-1	1,3-ジクロロ-1,1,2,2,3-ペンタフルオロプロパン	1,3-dichloro-1,1,2,2,3-pentafluoropropane	HCFC-225cb
540-59-0	1,2-ジクロロエチレン	1,2-Dichloroethylene	1,2-ジクロロエチレン
542-75-6	1,3-ジクロロプロペン	1,3-Dichloropropene	1,3-ジクロロプロパ-1-エン
542-88-1	ビス(クロロメチル)エーテル	Oxybis[chloromethane] Bis(chloromethyl) ether	1,1'-Dichlorodimethyl ether
593-70-4	クロロフルオロメタン	Chlorofluoromethane	HCFC-31
608-93-5	ペンタクロロベンゼン	Pentachlorobenzene	1,2,3,4,5-ペンタクロロベンゼン
620-91-7	N,N'-ジトリル-パラ-フェニレンジアミン、N-トリル-N'-キシリル-パラ-フェニレンジアミン又ハ N,N'-ジキシリル-パラ-フェニレンジアミン	1,4-Benzenediamine, N,N'-bis(4-methylphenyl)-	N,N'-ジ-4-トリル-1,4-フェニレンジアミン
661-97-2	1,2-ジクロロ-1,1,2,3,3,3-ヘキサフルオロプロパン	1,2-Dichloro-1,1,2,3,3,3-hexafluoropropane	CFC-216
666-48-8	トリブロモテトラフルオロプロパン	Tribromotetrafluoropropane	HBFC-224 B3
460-67-3 679-84-5 19041-01-1 29151-25-5 70192-71-1 70192-84-6	ブロモテトラフルオロプロパン	Bromotetrafluoropropane	HBFC-244 B1
732-26-3	2,4,6-トリ-ターシャリ-ブチルフェノール	2,4,6-Tri-tert-butylphenol	2,4,6-トリ-tert-ブチルフェノール
762-49-2	1-ブロモ-2-フルオロエタン	1-bromo-2-fluoroethane	ブロモフルオロエタン
762-50-5	1-クロロ-2-フルオロエタン	1-CHLORO-2-FLUOROETHANE	HCFC-151
811-95-0	1,1,2-トリクロロ-1-フルオロエタン	1,1,2-TRICHLORO-1-FLUOROETHANE	HCFC-131
812-04-4	1,1-ジクロロ-1,2,2-トリフルオロエタン	1,1-Dichloro-1,2,2-trifluoroethane	HCFC-123b
818-99-5	トリクロロフルオロプロパン	1-Fluoro-1,1,3-Trichloropropane	HCFC-251
959-98-8	エンドスルファン	ENDOSULFAN 1	α-ベンゾエピン
1163-19-5	デカブロモジフェニルエーテル	Decabromodiphenyl Oxide	
1320-37-2	ジクロロテトラフルオロエタン	dichlorotetrafluoroethane	CFC-114
1321-64-8	ポリ塩化ナフタレン(塩素数が2以上のものに限る。)	Pentachloronaphthalene	ペンタクロロナフタレン
1330-45-6	クロロトリフルオロエタン	Chlorotrifluoroethane	HCFC-133
1336-36-3	ポリ塩化ビフェニル(PCB)	polychlorinated biphenyls Polychlorinated biphenyls (PCBs)	ポリクロロビフェニル、PCBs
1511-62-2	ブロモジフルオロメタン	Bromodifluoromethane	HBFC-22 B1
1599-41-3	トリクロロペンタフルオロプロパン	Trichloropentafluoropropane	CFC-215
1615-75-4	1-クロロ-1-フルオロエタン	1-CHLORO-1-FLUOROETHANE	HCFC-151
1649-08-7	1,2-ジクロロ-1,1-ジフルオロエタン	1,2-Dichloro-1,1-difluoroethane	HCFC-132b
1717-00-6	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン	1,1-dichloro-1-fluoroethane	HCFC-141b
1763-23-1	ペルフルオロ(オクタン-1-スルホン酸)	Perfluorooctanesulphonic acid	PFOS 類縁化合物
1868-53-7	ジブロモフルオロメタン	Dibromofluoromethane	HBFC-21B2
1871-72-3 352-91-0	ブロモフルオロプロパン	Bromofluoropropane	HBFC-271 B1
2050-69-3	1,2-ジクロロナフタレン	1,2-DICHLORONAPHTHALENE	1,2-二塩化ナフタレン
2051-24-3	ポリ塩化ビフェニル(PCB)	DECACHLOROBIPHENYL	デカクロロビフェニル
2252-78-0	1-ブロモ-1,1,2,3,3,3-ヘキサフルオロプロパン	1-Bromo-1,1,2,3,3,3-hexafluoropropane	HBFC-226 B1
2385-85-5	ドデカクロロ(ペンタシクロ[5.3.0.02,6,03,9,04,8]デカン)	Mirex	マイレックス
2795-39-3	カリウム = ペルフルオロオクタン-1-スルホナート	Potassium perfluorooctane-1-sulfonate	PFOS 類縁化合物
2837-89-0	2-クロロ-1,1,1,2-テトラフルオロエタン	2-chloro-1,1,1,2-tetrafluoroethane	HCFC-124
2991-50-6	(N-エチルペルフルオロオクタン-1-スルホンアミド)酢酸	(N-Ethylperfluorooctane-1-sulfonamido)acetic acid	PFOS 類縁化合物
3182-26-1	ヘキサクロロジフルオロプロパン	Hexachlorodifluoropropane	CFC-212
3194-55-6	1,2,5,6,9,10-ヘキサブロモシクロドデカン	1,2,5,6,9,10-Hexabromocyclododecane	
3846-71-7	2-(2H-1,2,3-ベンゾトリアゾール-2-イル)-4,6-ジ-tert-ブチルフェノール	Phenol, 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4,6-bis(1,1-dimethylethyl)-	2-(2'-ヒドロキシ-3',5'-ジ-tert-ブチルフェニル)ベンゾトリアゾール
4021-47-0	ペルフルオロ(オクタン-1-スルホン酸)(別名 PFOS)又ハソノ塩	perfluorooctanesulfonate	ナトリウム = ペルフルオロ(オクタン-1-スルホナート)
5103-71-9	クロルデン	Chlordane	α-クロルデン
5436-43-1	テトラブロモジフェニルエーテル	2,2',4,4'-TETRABROMODIPHENYL ETHER	2,2',4,4'-テトラブロモジフェニルエーテル
7799-56-6	1,1-ジクロロ-1-フルオロプロパン	1,1-Dichloro-1-fluoropropane	HCFC-261

CAS No.	化学物質名称 (日) Chemical substances name (Japanese)	化学物質名称 (英) Chemical substances name (English)	別名 Synonym
8001-35-2	ポリクロロ-2,2-ジメチル-3-メチレンビシクロ[2.2.1]ヘプタン	Toxaphene	トキサフェン
10061-01-5	cis-1,3-ジクロロプロペン	cis-1,3-Dichloropropene	
10061-02-6	trans-1,3-ジクロロプロペン	trans-1,3-Dichloropropene	
12001-28-4	石綿 (クロシドライト)	Crocidolite Asbestos	アスベスト
12001-29-5	石綿 (クリソタイル)	chrysotile	アスベスト
12172-73-5	石綿 (アモサイト)	Asbestos, grunerite	アスベスト
12185-10-3	黄リンマツチ	Tetraphosphorus	四リン
13474-88-9	1,1-ジクロロ-1,2,2,3,3-ペンタフルオロプロパン	1,1-Dichloro-1,2,2,3,3-pentafluoropropane	HCFC-225
14567-73-8	トレモライト	Tremolite	アスベスト (TREMOLITE)
17068-78-9	アンソフィライト	Anthophyllite	アスベスト (Anthophyllite)
25167-88-8	ジクロロフルオロエタン	Dichlorofluoroethane	HCFC-133
25497-29-4	クロロジフルオロエタン	DIFLUOROCHLOROETHANE	HCFC-142
25497-30-7	ジブロモテトラフルオロエタン	Dibromotetrafluoroethane	ハロン-2402
25637-99-4	ヘキサブロモシクロドデカン (HBCDD)	Hexabromocyclododecane (HBCDD)	
25915-78-0	ジクロロジフルオロエタン	Dichlorodifluoroethane	HCFC-132
26523-64-8	トリクロロトリフルオロエタン	Trichlorotrifluoroethane	CFC-113
27154-33-2	トリクロロフルオロエタン	TRICHLOROFLUROETHANE	HCFC-131
27336-23-8	1,1-ジブロモ-1,2,2,2-テトラフルオロエタン	1,1-Dibromo-1,2,2,2-tetrafluoroethane	ハロン-2402
28605-74-5	テトラクロロジフルオロエタン	tetrachlorodifluoroethane	CFC-112
29081-56-9	アンモニウム = ペルフルオロオクタン-1-スルホナート	Ammonium perfluorooctane-1-sulfonate	PFOS 類縁化合物
29255-31-0	テトラクロロテトラフルオロプロパン	Tetrachlorotetrafluoropropane	CFC-214
29457-72-5	リチウム = ペルフルオロオクタン-1-スルホナート	Lithium perfluorooctane-1-sulfonate	PFOS 類縁化合物
31153-30-7	ヘキサブロモジフェニルエーテル	Benzene, 1,1'-oxybis[tribromo-	トリブロモ (トリブロモフェノキシ) ベンゼン
32534-81-9	ペンタブロモジフェニルエーテル	Benzene, 1,1'-oxybis-, pentabromo deriv.	ペンタブロモジフェニルエーテル類
33213-65-9	エンドスルファン	BETA-ENDOSULFAN	β-ベンゾエピン
34077-87-7	ジクロロトリフルオロエタン	Dichlorotrifluoroethane	HCFC-123
35854-94-5	2,2',4,4',6,6'-ヘキサブロモジフェニルエーテル	2,2',4,4',6,6'-Hexabromodiphenyl ether	ヘキサブロモジフェニルエーテル
36355-01-8	ヘキサブロモビフェニル	Hexabromobiphenyl	ヘキサブロモ-1,1'-ビフェニル
36483-60-0	ヘキサブロモジフェニルエーテル	Hexabromodiphenyl ether	ヘキサブロモ (フェノキシベンゼン)
39227-28-6	1,2,3,4,7,8-ヘキサクロロジベンゾジオキシン	1,2,3,4,7,8-hexachlorodibenzo[b,e][1,4]dioxin	1,2,3,4,7,8-ヘキサクロロジベンゾ-バラ-ジオキシン
40088-47-9	テトラブロモジフェニルエーテル	Diphenyl ether, tetrabromo derivative	テトラブロモ (フェノキシベンゼン)
42560-98-5	ジクロロヘキサフルオロプロパン	Dichlorohexafluoropropane	CFC-216
453-00-9 1786-38-5 51584-26-0 62135-10-8 62135-11-9	ジブロモフルオロプロパン	Dibromofluoropropane	HBFC-261 B2
56773-42-3	テトラエチルアンモニウム = ペルフルオロオクタン-1-スルホナート	Tetraethylammonium perfluorooctane-1-sulfonate	PFOS 類縁化合物
60348-60-9	2,2',4,4',5-ペンタブロモジフェニルエーテル	2,2',4,4',5-Pentabromodiphenyl ether	1,2,4-トリブロモ-5-(2,4-ジブロモフェノキシ)ベンゼン
63938-10-3	クロロテトラフルオロエタン	Chlorotetrafluoroethane	HCFC-124
67584-55-8	ブロベン酸 2-[メチル[(ノナフルオロブチル)スルホニル]アミノ]エチル アミノ]エチル	2-[methyl[(nonafluorobutyl)sulphonyl]amino]ethyl acrylate	PFOS 類縁化合物
68631-49-2	ヘキサブロモ (フェノキシベンゼン)	2,2',4,4',5,5'-Hexabromodiphenyl ether	ヘキサブロモジフェニルエーテル
68928-80-3	ヘプタブロモジフェニルエーテル	Diphenyl ether, heptabromo derivative	HCFC-124
666-25-1 70192-80-2	トリブロモジフルオロプロパン	Tribromodifluoropropane	HBFC-242 B3
70225-14-8	2,2'-イミノジエタノール-1-スルホン酸の化合物 (1:1)	Compound of 2,2'-iminodiethanol and perfluorooctane-1-sulfonic acid (1:1)	PFOS 類縁化合物
70648-26-9	1,2,3,4,7,8-ヘキサクロロジベンゾフラン	1,2,3,4,7,8-hexachlorodibenzo fran	1,2,3,4,7,8-Hexachlorodibenzofuran
71011-12-6	塩化パラフィン (炭素数 12-13 の化合物に限る)	alkanes, C12-13, chloro	
75372-14-4	トリブロモフルオロプロパン	Tribromofluoropropane	HBFC-251 B3
77536-66-4	石綿 (アクチノライト)	Actinolite asbesto	アスベスト
77536-67-5	石綿 (アンソフィライト)	Anthophyllite asbesto	アスベスト
77536-68-6	石綿 (トレモライト)	Tremolite asbesto	アスベスト
85535-84-8	クロロアルカン (C10-C13) 類	Alkanes, C10-13, chloro (Short Chain Chlorinated Paraffins)	塩化パラフィン (炭素数が 10 から 13 までのもの及びその混合物に限る。)
102738-79-4	クロロジフルオロプロパン	Chlorodifluoropropane	HCFC-262
108171-26-2	塩化パラフィン (平均炭素数 12, 平均塩素化率 60%)	Chlorinated Paraffins(C12,60%Chlorine)	
110587-14-9	クロロフルオロエタン	Chlorofluoroethane	HCFC-151
111483-20-6 2195-05-3 420-89-3 420-98-4 430-87-5 461-49-4	ブロモジフルオロプロパン	Bromodifluoropropane	HBFC-262 B1

CAS No.	化学物質名称 (日) Chemical substances name (Japanese)	化学物質名称 (英) Chemical substances name (English)	別名 Synonym
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	HCFC-225
116995-33-6	2,2',3,4',5,6'-ヘキサブロモジフェニルエーテル	2,2',3,4',5,6'-Hexabromodiphenyl ether	ヘキサブロモジフェニルエーテル
127564-82-3	テトラクロロジフルオロプロパン	Tetrachlorodifluoropropane	HCFC-232
127564-83-4	ジクロロテトラフルオロプロパン	Dichlorotetrafluoropropane	HCFC-234
127564-90-3	トリクロロジフルオロプロパン	Trichlorodifluoropropane	HCFC-242
127564-91-4	トリクロロテトラフルオロプロパン	Trichlorotetrafluoropropane	HCFC-224
127564-92-5	ジクロロペンタフルオロプロパン	Dichloropentafluoropropane	HCFC-225
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	2,2-Dichloro-1,1,1,3,3-pentafluoropropane	HCFC-225
134190-48-0	ペンタクロロフルオロプロパン	Pentachlorofluoropropane	HCFC-231
134190-49-1	テトラクロロフルオロプロパン	Tetrachlorofluoropropane	HCFC-241
134190-50-4	クロロテトラフルオロプロパン	Chlorotetrafluoropropane	HCFC-244
134190-51-5	トリクロロフルオロプロパン	TRICHLOROFLUOROPROPANE	HCFC-251
134190-52-6	ジクロロジフルオロプロパン	Dichlorodifluoropropane	HCFC-252
134190-53-7	クロロジフルオロプロパン	CHLORODIFLUOROPROPANE	HCFC-262
134190-54-8	クロロフルオロプロパン	Chlorofluoropropane	HCFC-271
134237-31-3	ペンタクロロトリフルオロプロパン	Pentachlorotrifluoropropane	CFC-213
134237-32-4	テトラクロロフルオロエタン	TETRACHLOROFLUOROETHANE	HCFC-121
134237-33-5	1,2,2-トリクロロ-1,1-ジフルオロエタン	1,2,2-TRICHLORO-1,1-DIFLUOROETHANE	
134237-34-6	トリクロロフルオロエタン	TRICHLOROFLUROETHANE	HCFC-131
134237-35-7	ヘキサクロロフルオロプロパン	Hexachlorofluoropropane	HCFC-221
134237-36-8	ペンタクロロジフルオロプロパン	Pentachlorodifluoropropane	HCFC-222
134237-37-9	テトラクロロトリフルオロプロパン	Tetrachlorotrifluoropropane	HCFC-223
134237-38-0	トリクロロテトラフルオロプロパン	TRICHLOROTETRAFLUOROPROPANE	HCFC-224
134237-39-1	テトラクロロジフルオロプロパン	TETRACHLORODIFLUOROPROPANE	HCFC-232
134237-40-4	トリクロロトリフルオロプロパン	Trichlorotrifluoropropane	HCFC-233
134237-41-5	クロロペンタフルオロプロパン	Chloropentafluoropropane	HCFC-235
134237-42-6	トリクロロジフルオロプロパン	TRICHLORODIFLUOROPROPANE	HCFC-242
134237-43-7	ジクロロトリフルオロプロパン	Dichlorotrifluoropropane	HCFC-243
134237-44-8	クロロトリフルオロプロパン	Chlorotrifluoropropane	HCFC-253
134237-45-9	ジクロロフルオロプロパン	DICHLOROFLUROPROPANE	HCFC-261
134237-50-6	rel-(1R,2R,5S,6R,9R,10S)-1,2,5,6,9,10-ヘキサブロモシクロドデカン	rel-(1R,2R,5S,6R,9R,10S)-1,2,5,6,9,10-Hexabromocyclododecane	
134237-51-7	rel-(1R,2S,5R,6R,9R,10S)-1,2,5,6,9,10-ヘキサブロモシクロドデカン	rel-(1R,2R,5R,6S,9S,10R)-1,2,5,6,9,10-Hexabromocyclododecane	
134237-52-8	rel-(1R,2R,5R,6S,9S,10R)-1,2,5,6,9,10-ヘキサブロモシクロドデカン	rel-(1R,2R,5R,6S,9S,10R)-1,2,5,6,9,10-Hexabromocyclododecane	
134308-72-8	クロロヘキサフルオロプロパン	2-Chloro-1,1,1,3,3,3-hexafluoropropane	HCFC-226
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	HCFC-225
148875-95-0	テトラブロモフルオロプロパン	Tetrabromofluoropropane	HBFC-241 B4
148875-98-3	テトラブロモジフルオロプロパン	Tetrabromodifluoropropane	HBFC-232 B4
182346-21-0	2,2',3,4,4'-ペンタブロモジフェニルエーテル	2,2',3,4',4'-PENTABROMODIPHENYL ETHER	2,2',3,4',4'-PENTABDE
189084-64-8	2,2',4,4',6'-ペンタブロモジフェニルエーテル	2,2',4,4',6'-PENTABROMODIPHENYL ETHER	22446PENTABROMINATEDDIPHENYLETHER
189084-65-9	2,3,4,5,6-ペンタブロモジフェニルエーテル	2,3,4,5,6-PENTABROMODIPHENYL ETHER	ペンタブロモ (フェノキシベンゼン)
192662-29-6	アクリル酸反応生成物, N-[3-(ジメチルアミノ)プロピル], パーフルオロ, C4-8-アルカン, スルホンアミド	Polymethylenepolyphenylene isocyanate and bis(4-NCO-phenyl)methane reaction products with 2-ethyl-1-hexanol, 2-butanone, oxime, N-ethyl-N-(2-hydroxyethyl)-1-C4-C8perfluoroalkanesulphonamide	PFOS 類縁化合物
207122-15-4	ヘキサブロモ (フェノキシベンゼン)	2,2',4,4',5,6'-Hexabromodiphenyl ether	1,3,5-トリブロモ-2-(2,4,5-トリブロモフェノキシ)ベンゼン
207122-16-5	ヘプタブロモ (フェノキシベンゼン)	Diphenyl ether, heptabromo derivative	ヘプタブロモジフェニルエーテル
251099-16-8	ジデカン-1-イル (ジメチル) アンモニウム = パーフルオロオクタン-1-スルホナート	Didecan-1-yl(dimethyl)ammonium perfluorooctane-1-sulfonate	PFOS 類縁化合物
446255-22-7	ヘプタブロモ (フェノキシベンゼン)	Diphenyl ether, heptabromo derivative	ヘプタブロモジフェニルエーテル
NONE	パーフルオロオクタンスルホン酸とその塩	pfos related compounds	PFOS 類縁化合物
NONE	クロロフルオロカーボン	Chlorofluorocarbon	CFCs
NONE	テトラブロモトリフルオロプロパン	Tetrabromotrifluoropropane	HBFC-223 B4
NONE	ヘキサブロモフルオロプロパン	Hexabromofluoropropane	HBFC-221 B6
NONE	ペンタブロモジフルオロプロパン	Pentabromodifluoropropane	HBFC-222 B5
NONE	ペンタブロモフルオロプロパン	Pentabromofluoropropane	HBFC-231 B5
NONE	ポリ塩化ジベンゾパラジオキシン	Polychlorinated dibenzo-p-dioxins	PCDDs
NONE	ポリ塩化ジベンゾフラン	Polychlorinated dibenzofurans	PCDFs
NONE	塩化パラフィン (炭素数が 10 から 13 までのもの及びその混合物に限る)	Chlorinatedparaffins(C10-C13)	