

## 別表 東洋鋼鉄(株)規制化学物質詳細リスト 第8版

本リスト中の「特定化学物質」欄には「東洋鋼鉄(株)規制化学物質(群)リスト 第8版」における化学物質群の詳細を掲載していますが、全ての化学物質を網羅しているわけではありません。

No.	化学物質群	特定化学物質	CAS #
3	アスベスト類	アスベスト類	1332-21-4
		アクチノライト	77536-66-4
		アモサイト (Grunerite)	12172-73-5
		アンソフィライト	77536-67-5
		クリソタイル	12001-29-5
		クロシドライト	12001-28-4
		トレモライト	77536-68-6
4	一部の芳香族アミンを生成するアゾ染料・顔料	4-アミノビフェニル	92-67-1
		ベンジジン	92-87-5
		4-クロロ-2-メチルアニリン	95-69-2
		2-ナフチルアミン	91-59-8
		o-アミノアゾトルエン	97-56-3
		5-ニトロ-o-トルイジン	99-55-8
		p-クロロアニリン	106-47-8
		2,4-ジアミノアニソール	615-05-4
		4,4'-メチレンジアニリン	101-77-9
		3,3'-ジクロロベンジジン	91-94-1
		3,3'-ジメチルベンジジン	119-90-4
		3,3'-ジメチルベンジジン	119-93-7
		4,4'-ジアミノ-3,3'-ジメチルジフェニルメタン	838-88-0
		6-メトキシ-m-トルイジン	120-71-8
		4,4'-メチレン-ビス(2-クロロアニリン)	101-14-4
		4,4'-オキシジアニリン	101-80-4
		4,4'-ジアミノジフェニルスルフィド	139-65-1
		o-トルイジン	95-53-4
		4-メチル-m-フェニレンジアミン	95-80-7
		2,4,5-トリメチルアニリン	137-17-7
o-アニシジン	90-04-0		
4-アミノアゾベンゼン	60-09-3		
8 9	臭素系難燃剤 (PBB類、PBDE類 又はHBCDDを除く)	ISO 1043-4コード番号 FR(14)【脂肪族/脂環式臭素化合物】の表記法に該当する臭素系難燃剤	-
		ISO 1043-4コード番号 FR(15)【脂肪族/脂環式臭素化合物とアンチモン化合物の組み合わせ】の表記法に該当する臭素系難燃剤	-
		ISO 1043-4コード番号 FR(16)【芳香族臭素化合物(臭素化ジフェニルエーテル及びビフェニルを除く)】の表記法に該当する臭素系難燃剤	-
		ISO 1043-4コード番号 FR(17)【芳香族臭素化合物(臭素化ジフェニルエーテル及びビフェニルを除く)とアンチモン化合物の組み合わせ】の表記法に該当する臭素系難燃剤	-
		ISO 1043-4コード番号 FR(22)【脂肪族/脂環式塩素化及び臭素化合物】の表記法に該当する臭素系難燃剤	-
		ISO 1043-4コード番号 FR(42)【臭素化有機リン化合物】の表記法に該当する臭素系難燃剤	-
		ポリ(2,6-ジプロモフェニレンオキシド)	69882-11-7
		テトラデカプロモ-P-ジフェノキシベンゼン	58965-66-5
		1,2-ビス(2,4,6-トリプロモフェノキシ)エタン	37853-59-1
		3,5,3',5'-テトラプロモビスフェノールA(TBBA)	79-94-7
		TBBA(構造特定せず)	30496-13-0
		TBBA(エピクロロヒドリンオリゴマー)	40039-93-8
		TBBA(TBBA-ジグリシジルエーテルオリゴマー)	70682-74-5
		TBBA(炭酸オリゴマー)	28906-13-0
		TBBA 炭酸オリゴマー、フェノキシエンドキャップト	94334-64-2
		TBBA 炭酸オリゴマー、2,4,6-トリプロモフェノールターミネイテッド	71342-77-3
		TBBA ビスフェノール A ホスゲンポリマー	32844-27-2
		臭素化エポキシレジン、トリプロモフェノールエンドキャップト	139638-58-7
		臭素化エポキシレジン、トリプロモフェノールエンドキャップト	135229-48-0
		TBBA-(2,3-ジプロモプロピルエーテル)	21850-44-2
		TBBA ビス-(2-ヒドロキシエチルエーテル)	4162-45-2
		TBBA ビス(アリルエーテル)	25327-89-3
		TBBA ジメチルエーテル	37853-61-5

No.	化学物質群	特定化学物質	CAS #
8 9	臭素系難燃剤 (PBB類、PBDE類 又はHBCDDを除く)	テトラブロモビスフェノールS	39635-79-5
		TBBS ビス-(2,3-ジブロモプロピルエーテル)	42757-55-1
		2,4-ジブロフェノール	615-58-7
		2,4,6-トリブロモフェノール	118-79-6
		ペンタブロモフェノール	608-71-9
		2,4,6-トリブロモフェニルアリルエーテル	3278-89-5
		トリブロモフェニルアリルエーテル(構造特定できず)	26762-91-4
		テトラブロモフタル酸ジメチル	55481-60-2
		テトラブロモフタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	26040-51-7
		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レート	20566-35-2
		TBPA、グリコール-アンドプロピレン-オキシドエステル	75790-69-1
		N、N'-エチレン-ビス-(テトラブロモ-フタルイミド)	32588-76-4
		エチレン-ビス(5,6ジブロモノルボルナン-2,3-ジカルボキシミド)	52907-07-0
		2,3-ジブロモ-2-ブテン-1,4ジオール	3234-02-4
		ジブロモネオペンチルグリコール	3296-90-0
		2,3-ジブロモプロパノール	96-13-9
		トリブロモ-ネオペンチルアルコール	36483-57-5
		ポリトリブロモスチレン	57137-10-7
		トリブロモスチレン	61368-34-1
		ジブロモ-スチレン、PPグラフテッド	171091-06-8
		ポリジブロモスチレン	31780-26-4
		ブロモ/クロロパラフィン類	68955-41-9
		ブロモ/クロロアルファオレフィン	82600-56-4
		ブロモエチレン	593-60-2
		トリス(2,3-ジブロモプロピル)イソシアヌル酸	52434-90-9
		トリス(2,4-ジブロモフェニル)フォスフェート	49690-63-3
		トリス(トリブロモ-ネオペンチル)フォスフェート	19186-97-1
		塩素化、臭素化リン酸エステル	125997-20-8
		ペンタブロモトルエン	87-83-2
		ペンタブロモベンジルブロミド	38521-51-6
		臭素化 1,3-ブタジエンホモポリマー	68441-46-3
		ペンタブロモベンジルアクリレートモノマー	59447-55-1
		ペンタブロモベンジルアクリレートポリマー	59447-57-3
デカブロモジフェニルエタン	84852-53-9		
トリブロモビスフェニルマレインイミド	59789-51-4		
オクタブロモ-1,1,3-トリメチル-1-フェニルインダン(FR-1808)	155613-93-7		
テトラブロモシクロオクタン	31454-48-5		
1,2-ジブロモ-4-(1,2-ジブロモメチル)シクロヘキサン	3322-93-8		
TBPA Naソルト	25357-79-3		
テトラブロモフタル酸無水物	632-79-1		
その他の臭素系難燃剤	-		
10 11	カドミウム/ カドミウム化合物	カドミウム	7440-43-9
93 166		酸化カドミウム	1306-19-0
		硫化カドミウム	1306-23-6
12 167	六価クロム化合物	クロム酸バリウム	10294-40-3
		クロム酸カルシウム	13765-19-0
		クロム酸ストロンチウム	7789-06-2
		クロム酸亜鉛	13530-65-9
14	ジブチルスズ 化合物(DBT)	ジブチルスズオキシド	818-08-6
		ジブチルスズジアセタート	1067-33-0
		ジブチルスズジラウレート	77-58-7
		ジブチルスズマレエート	78-04-6
		その他のジブチルスズ化合物	-
15	ジオクチルスズ 化合物(DOT)	ジオクチルスズオキシド	870-08-6
		ジオクチルスズジラウレート	3648-18-8
		その他のジオクチル錫化合物	-
17	四ホウ酸 二ナトリウム 無水物	四ホウ酸二ナトリウム	1330-43-4
		四ホウ酸二ナトリウム 5水和物	12179-04-3
		四ホウ酸二ナトリウム 10水和物(ほう砂)	1303-96-4

No.	化学物質群	特定化学物質	CAS #
18	フッ素系温室 効果ガス (PFC、SF6、HFC)	テトラフルオロメタン(4フッ化炭素、PFC-14)	75-73-0
		ヘキサフルオロエタン(PFC-116)	76-16-4
		オクタフルオロプロパン(PFC-218)	76-19-7
		デカフルオロブタン(PFC-31-10)	355-25-9
		ドデカフルオロペンタン(PFC-41-12)	678-26-2
		テトラデカフルオロヘキサン(PFC-51-14)	355-42-0
		オクタフルオロシクロブタン(PFC-c318)	115-25-3
		6フッ化硫黄(SF6)	2551-62-4
		トリフルオロメタン(HFC-23)	75-46-7
		ジフルオロメタン(HFC-32)	75-10-5
		フッ化メチル(HFC-41)	593-53-3
		2H,3H-デカフルオロペンタン(HFC-43-10mee)	138495-42-8
		ペンタフルオロエタン(HFC-125)	354-33-6
		1,1,2,2-テトラフルオロエタン(HFC-134)	359-35-3
		1,1,1,2-テトラフルオロエタン(HFC-134a)	811-97-2
		1,1-ジフルオロエタン(HFC-152a)	75-37-6
		1,1,2-トリフルオロエタン(HFC-143)	430-66-0
		1,1,1-トリフルオロエタン(HFC-143a)	420-46-2
		2H-ヘプタフルオロプロパン(HFC-227ea)	431-89-0
		1,1,1,2,2,3-ヘキサフルオロプロパン(HFC-236cb)	677-56-5
		1,1,1,2,3,3-ヘキサフルオロプロパン(HFC-236ea)	431-63-0
		1,1,1,3,3,3-ヘキサフルオロプロパン(HFC-236fa)	690-39-1
		1,1,2,2,3-ペンタフルオロプロパン(HFC-245ca)	679-86-7
1,1,1,3,3-ペンタフルオロプロパン(HFC-245fa)	460-73-1		
1,1,1,3,3-ペンタフルオロブタン(HFC-365mfc)	406-58-6		
20	ヘキサブロモ シクロデカン (HBCDD)	ヘキサブロモシクロデカン(HBCDD)	25637-99-4
		α-ヘキサブロモシクロデカン	134237-50-6
		β-ヘキサブロモシクロデカン	134237-51-7
		γ-ヘキサブロモシクロデカン	134237-52-8
		1,2,5,6,9,10-ヘキサブロモシクロデカン	3194-55-6
21 22 23 24 25 154 168	鉛/ 鉛化合物	鉛	7439-92-1
硫酸鉛(Ⅱ)		7446-14-2	
炭酸鉛		598-63-0	
炭酸水酸化鉛(亜炭酸鉛)		1319-46-6	
酢酸鉛(Ⅱ)、三水和物		6080-56-4	
セレン化鉛		12069-00-0	
酸化鉛(Ⅳ)		1309-60-0	
酸化鉛(Ⅱ、Ⅳ)		1314-41-6	
硫化鉛(Ⅱ)		1314-87-0	
リン酸鉛(Ⅱ)		7446-27-7	
チタン酸鉛(Ⅱ)		12060-00-3	
硫酸鉛		15739-80-7	
三塩基性硫酸鉛		12202-17-4	
ステアリン酸鉛		1072-35-1	
クロム酸鉛(Ⅱ)		7758-97-6	
硫酸モリブデン酸クロム酸鉛		12656-85-8	
C.I.ピグメントイエロー34		1344-37-2	
29 30 132 169	水銀/ 水銀化合物	水銀	7439-97-6
塩化第2水銀		33631-63-9	
塩化水銀(Ⅱ)		7487-94-7	
硫酸水銀		7783-35-9	
硝酸第2水銀		10045-94-0	
酸化水銀(Ⅱ)		21908-53-2	
硫化第2水銀		1344-48-5	
31	ニッケル/ ニッケル化合物	ニッケル	7440-02-0
		酸化ニッケル(Ⅱ)	1313-99-1
		塩化ニッケル(Ⅱ)	7718-54-9
		塩化ニッケル(Ⅱ)六水和物	7791-20-0
		硫酸ニッケル(Ⅱ)	7786-81-4
		硫酸ニッケル(Ⅱ)六水和物	10101-97-0
		硫酸ニッケル(Ⅱ)七水和物	10101-98-1
		C.I.ピグメントイエロー53	8007-18-9
		C.I.ピグメントイエロー161	68611-43-8
		C.I.ピグメントグリーン50	68186-85-6

No.	化学物質群	特定化学物質	CAS #
32	オゾン層破壊物質 フロン(CFC)、 ハロン、 代替ハロン(HBFC)、 代替フロン(HCFC) 及びその他	トリクロロフルオロメタン(CFC-11)	75-69-4
		ジクロロジフルオロメタン(CFC-12)	75-71-8
		塩化フッ化メタン(CFC-13)	75-72-9
		ペンタクロロフルオロエタン(CFC-111)	354-56-3
		テトラクロロジフルオロエタン(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(CFC-112)	76-12-0
		1,1,1,2-テトラクロロ-2,2-ジフルオロエタン(CDC-112a)	76-11-9
		トリクロロトリフルオロエタン(CFC-113)	76-13-1
		1,1,2トリクロロ-1,2,2トリフルオロエタン(CFC-113)	76-13-1
		1,1,1-トリクロロ-2,2,2トリフルオロエタン(CFC-113a)	354-58-5
		ジクロロテトラフルオロエタン(CFC-114)	76-14-2
		モノクロロペンタフルオロエタン(CFC-115)	76-15-3
		ヘプタクロロフルオロプロパン(CFC-211)	422-78-6
		1,1,1,2,2,3,3-ヘプタクロロ-3-フルオロプロパン(CFC-211aa)	135401-87-5
		1,1,1,2,3,3,3-ヘプタクロロ-2-フルオロプロパン(CFC-211ba)	422-78-6
			422-81-1
		ヘキサクロロジフルオロプロパン(CFC-212)	3182-26-1
		ペンタクロロトリフルオロプロパン(CFC-213)	2354-06-5
			134237-31-3
		テトラクロロテトラフルオロプロパン(CFC-214)	29255-31-0
		1,2,2,3-テトラクロロ-1,1,3,3-テトラフルオロプロパン(CFC-214aa)	2268-46-4
		1,1,1,3-テトラクロロ-2,2,3,3-テトラフルオロプロパン(CFC-214cb)	-
		トリクロロペンタフルオロプロパン(CFC-215)	1599-41-3
		1,2,2-トリクロロペンタフルオロプロパン(CFC-215aa)	1599-41-3
		1,2,3-トリクロロペンタフルオロプロパン(CFC-215ba)	76-17-5
		1,1,2-トリクロロペンタフルオロプロパン(CFC-215bb)	-
		1,1,3-トリクロロペンタフルオロプロパン(CFC-215cb)	-
		1,1,1-トリクロロペンタフルオロプロパン(CFC-215ca)	4259-43-2
		ジクロロヘキサフルオロプロパン(CFC-216)	661-97-2
		クロロヘプタフルオロプロパン(CFC-217)	422-86-6
		ブロモクロロメタン(ハロン-1011)	74-97-5
		ジブロモジフルオロメタン(ハロン-1202)	75-61-6
		ブロモクロロジフルオロメタン(ハロン-1211)	353-59-3
		ブロモトリフルオロメタン(ハロン-1301)	75-63-8
		ジブロモテトラフルオロエタン(ハロン-2402)	124-73-2
		テトラクロロメタン(四塩化炭素)	56-23-5
		1,1,1-トリクロロエタン(メチルクロロホルム)	71-55-6
		ブロモメタン(臭化メチル)	74-83-9
		ブロモエタン(臭化エチル)	74-96-4
		トリフルオロイオドメタン(ヨウ化トリフルオロメチル)	2314-97-8
		クロロメタン(塩化メチル)	74-87-3
		ジブロモフルオロメタン(HBFC-21 B2)	1868-53-7
		ブロモジフルオロメタン(HBFC-22 B1)	1511-62-2
		ブロモフルオロメタン(HBFC-31 B1)	373-52-4
		テトラブロモフルオロエタン(HBFC-121 B4)	306-80-9
		トリブロモジフルオロエタン(HBFC-122 B3)	-
		ジブロモトリフルオロエタン(HBFC-123 B2)	354-04-1
		ブロモテトラフルオロエタン(HBFC-124 B1)	124-72-1
		トリブロモフルオロエタン(HBFC-131 B3)	-
		ジブロモジフルオロエタン(HBFC-132 B2)	75-82-1
		ブロモトリフルオロエタン(HBFC-133 B1)	421-06-7
		ジブロモフルオロエタン(HBFC-141 B2)	358-97-4
		ブロモジフルオロエタン(HBFC-142 B1)	420-47-3
ブロモフルオロエタン(HBFC-151 B1)	762-49-2		
ヘキサブロモフルオロプロパン(HBFC-221 B6)	-		
ペンタブロモジフルオロプロパン(HBFC-222 B5)	-		
テトラブロモトリフルオロプロパン(HBFC-223 B4)	-		
トリブロモテトラフルオロプロパン(HBFC-224 B3)	-		
ジブロモペンタフルオロプロパン(HBFC-225 B2)	431-78-7		
ブロモヘキサフルオロプロパン(HBFC-226 B1)	2252-78-0		
ペンタブロモフルオロプロパン(HBFC-231 B5)	-		
テトラブロモジフルオロプロパン(HBFC-232 B4)	-		
トリブロモトリフルオロプロパン(HBFC-233 B3)	-		

No.	化学物質群	特定化学物質	CAS #
32	オゾン層破壊物質 フロン(CFC)、 ハロン、 代替ハロン(HBFC)、 代替フロン(HCFC) 及びその他	ジブロモテトラフルオロプロパン(HBFC-234 B2)	-
		ブロモペンタフルオロプロパン(HBFC-235 B1)	460-88-8
		テトラブロモフルオロプロパン(HBFC-241 B4)	-
		トリブロモジフルオロプロパン(HBFC-242 B3)	70192-80-2
		ジブロモトリフルオロプロパン(HBFC-243 B2)	431-21-0
		ブロモテトラフルオロプロパン(HBFC-244 B1)	679-84-5
		トリブロモフルオロプロパン(HBFC-251 B3)	75372-14-4
		ジブロモジフルオロプロパン(HBFC-252 B2)	460-25-3
		ブロモトリフルオロプロパン(HBFC-253 B1)	421-46-5
		ジブロモフルオロプロパン(HBFC-261 B2)	51584-26-0
		ブロモジフルオロプロパン(HBFC-262 B1)	-
		ブロモフルオロプロパン(HBFC-271 B1)	1871-72-3
		ジクロロフルオロメタン(HCFC-21)	75-43-4
		クロロジフルオロメタン(HCFC-22)	75-45-6
		クロロフルオロメタン(HCFC-31)	593-70-4
		テトラクロロフルオロエタン(HCFC-121)	134237-32-4
		1,1,2,2-テトラクロロ-1-フルオロエタン(HCFC-121)	354-14-3
		1,1,1,2-テトラクロロ-2-フルオロエタン(HCFC-121a)	354-11-0
		トリクロロジフルオロエタン(HCFC-122)	41834-16-6
		1,2,2-トリクロロ-1,1-ジフルオロエタン(HCFC-122)	354-21-2
		1,1,2-トリクロロ-1,2-ジフルオロエタン(HCFC-122a)	354-15-4
		1,1,1-トリクロロ-2,2-ジフルオロエタン(HCFC-122b)	354-12-1
		ジクロロトリフルオロエタン(HCFC-123)	34077-87-7
		1,1-ジクロロ-2,2,2-トリフルオロエタン(HCFC-123)	306-83-2
		1,2-ジクロロ-1,1,2-トリフルオロエタン(HCFC-123a)	354-23-4
		1,1-ジクロロ-1,2,2-トリフルオロエタン(HCFC-123b)	90454-18-5 812-04-4
		クロロテトラフルオロエタン(HCFC-124)	63938-10-3
		2-クロロ-1,1,1,2-テトラフルオロエタン(HCFC-124)	2837-89-0
		1-クロロ-1,1,2,2-テトラフルオロエタン(HCFC-124a)	354-25-6
		トリクロロフルオロエタン(HCFC-131)	27154-33-2 (134237-34-6)
		1,1,2-トリクロロ-2-フルオロエタン(HCFC-131)	359-28-4
		1,1,2-トリクロロ-1-フルオロエタン(HCFC-131a)	811-95-0
		1,1,1-トリクロロ-2-フルオロエタン(HCFC-131b)	2366-36-1
		ジクロロジフルオロエタン(HCFC-132)	25915-78-0
		1,2-ジクロロ-1,2-ジフルオロエタン(HCFC-132)	431-06-1
		1,1-ジクロロ-2,2-ジフルオロエタン(HCFC-132a)	471-43-2
		1,2-ジクロロ-1,1-ジフルオロエタン(HCFC-132b)	1649-08-7
		1,1-ジクロロ-1,2-ジフルオロエタン(HCFC-132c)	1842-05-3
		クロロトリフルオロエタン(HCFC-133)	1330-45-6
		1-クロロ-1,2,2-トリフルオロエタン(HCFC-133)	431-07-2
		2-クロロ-1,1,1-トリフルオロエタン(HCFC-133a)	1330-45-6
1-クロロ-1,1,2-トリフルオロエタン(HCFC-133b)	75-88-7 421-04-5		
ジクロロフルオロエタン(HCFC-141)	1717-00-6		
1,2-ジクロロ-1-フルオロエタン(HCFC-141)	(25167-88-8)		
1,1-ジクロロ-2-フルオロエタン(HCFC-141a)	430-57-9		
1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(HCFC-141b)	430-53-5 1717-00-6		
クロロジフルオロエタン(HCFC-142)	25497-29-4		
2-クロロ-1,1-ジフルオロエタン(HCFC-142)	338-65-8		
1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン(HCFC-142b)	75-68-3		
1-クロロ-1,2-ジフルオロエタン(HCFC-142a)	338-64-7		
クロロフルオロエタン(HCFC-151)	110587-14-9		
1-クロロ-2-フルオロエタン(HCFC-151)	762-50-5		
1-クロロ-1-フルオロエタン(HCFC-151a)	1615-75-4		
ヘキサクロロフルオロプロパン(HCFC-221)	134237-35-7		
1,1,1,2,2,3-ヘキサクロロ-3-フルオロプロパン(HCFC-221ab)	29470-94-8 422-26-4		
ペンタクロロジフルオロプロパン(HCFC-222)	134237-36-8		
1,1,1,3,3-ペンタクロロ-2,2-ジフルオロプロパン(HCFC-222ca)	422-49-1		
1,2,2,3,3-ペンタクロロ-1,1-ジフルオロプロパン(HCFC-222aa)	422-30-0		

No.	化学物質群	特定化学物質	CAS #
32	オゾン層破壊物質 フロン(CFC)、 ハロン、 代替ハロン(HBFC)、 代替フロン(HCFC) 及びその他	テトラクロロトリフルオロプロパン(HCFC-223)	134237-37-9
		1,1,3,3-テトラクロロ-1,2,2-トリフルオロプロパン(HCFC-223ca)	422-52-6
		1,1,1,3-テトラクロロ-2,2,3-トリフルオロプロパン(HCFC-223cb)	422-50-4
		トリクロロテトラフルオロプロパン(HCFC-224)	134237-38-0
		1,3,3-トリクロロ-1,1,2,2-テトラフルオロプロパン(HCFC-224ca)	422-54-8
		1,1,3-トリクロロ-1,2,2,3-テトラフルオロプロパン(HCFC-224cb)	422-53-7
		1,1,1-トリクロロ-2,2,3,3-テトラフルオロプロパン(HCFC-224cc)	422-51-5
		ジクロロペンタフルオロプロパン(HCFC-225)	127564-92-5
		2,2-ジクロロ-1,1,1,3,3-ペンタフルオロプロパン(HCFC-225aa)	128903-21-9
		2,3-ジクロロ-1,1,1,2,3-ペンタフルオロプロパン(HCFC-225ba)	422-48-0
		1,2-ジクロロ-1,1,2,3,3-ペンタフルオロプロパン(HCFC-225bb)	422-44-6
		3,3-ジクロロ-1,1,1,2,2-ペンタフルオロプロパン(HCFC-225ca)	422-56-0
		1,3-ジクロロ-1,1,2,2,3-ペンタフルオロプロパン(HCFC-225cb)	507-55-1
		1,1-ジクロロ-1,2,2,3,3-ペンタフルオロプロパン(HCFC-225cc)	13474-88-9
		1,2-ジクロロ-1,1,3,3,3-ペンタフルオロプロパン(HCFC-225da)	431-86-7
		1,3-ジクロロ-1,1,2,3,3-ペンタフルオロプロパン(HCFC-225ea)	136013-79-1
		1,1-ジクロロ-1,2,3,3,3-ペンタフルオロプロパン(HCFC-225eb)	111512-56-2
		クロロヘキサフルオロプロパン(HCFC-226)	134308-72-8
		2-クロロ-1,1,1,3,3,3-ヘキサフルオロプロパン(HCFC-226da)	431-87-8
		ペンタクロロフルオロプロパン(HCFC-231)	134190-48-0
		1,1,1,2,3-ペンタクロロ-2-フルオロプロパン(HCFC-231bb)	421-94-3
		テトラクロロジフルオロプロパン(HCFC-232)	134237-39-1
		1,1,1,3-テトラクロロ-3,3-ジフルオロプロパン(HCFC-232fc)	460-89-9
		トリクロロトリフルオロプロパン(HCFC-233)	134237-40-4
		1,1,1-トリクロロ-3,3,3-トリフルオロプロパン(HCFC-233fb)	7125-83-9
		ジクロロテトラフルオロプロパン(HCFC-234)	127564-83-4
		1,2-ジクロロ-1,2,3,3-テトラフルオロプロパン(HCFC-234db)	425-94-5
		クロロペンタフルオロプロパン(HCFC-235)	134237-41-5
		1-クロロ-1,1,3,3,3-ペンタフルオロプロパン(HCFC-235fa)	460-92-4
		テトラクロロフルオロプロパン(HCFC-241)	134190-49-1
		1,1,2,3-テトラクロロ-1-フルオロプロパン(HCFC-241db)	666-27-3
		トリクロロジフルオロプロパン(HCFC-242)	134237-42-6
1,3,3-トリクロロ-1,1-ジフルオロプロパン(HCFC-242fa)	460-63-9		
ジクロロトリフルオロプロパン(HCFC-243)	134237-43-7		
1,1-ジクロロ-1,2,2-トリフルオロプロパン(HCFC-243cc)	7125-99-7		
2,3-ジクロロ-1,1,1-トリフルオロプロパン(HCFC-243db)	338-75-0		
3,3-ジクロロ-1,1,1-トリフルオロプロパン(HCFC-243fa)	460-69-5		
クロロテトラフルオロプロパン(HCFC-244)	134190-50-4		
3-クロロ-1,1,2,2-テトラフルオロプロパン(HCFC-244ca)	679-85-6		
1-クロロ-1,1,2,2-テトラフルオロプロパン(HCFC-244cc)	421-75-0		
トリクロロフルオロプロパン(HCFC-251)	134190-51-5		
1,1,3-トリクロロ-1-フルオロプロパン(HCFC-251fb)	818-99-5		
1,1,2-トリクロロ-1-フルオロプロパン(HCFC-251dc)	421-41-0		
ジクロロジフルオロプロパン(HCFC-252)	134190-52-6		
1,3-ジクロロ-1,1-ジフルオロプロパン(HCFC-252fb)	819-00-1		
クロロトリフルオロプロパン(HCFC-253)	134237-44-8		
3-クロロ-1,1,1-トリフルオロプロパン(HCFC-253fb)	460-35-5		
ジクロロフルオロプロパン(HCFC-261)	134237-45-9		
1,1-ジクロロ-1-フルオロプロパン(HCFC-261fc)	7799-56-6		
1,2-ジクロロ-2-フルオロプロパン(HCFC-261ba)	420-97-3		
クロロジフルオロプロパン(HCFC-262)	134190-53-7		
1-クロロ-2,2-ジフルオロプロパン(HCFC-262ca)	420-99-5		
2-クロロ-1,3-ジフルオロプロパン(HCFC-262da)	102738-79-4		
1-クロロ-1,1-ジフルオロプロパン(HCFC-262fc)	421-02-3		
クロロフルオロプロパン(HCFC-271)	134190-54-8		
2-クロロ-2-フルオロプロパン(HCFC-271ba)	420-44-0		
1-クロロ-1-フルオロプロパン(HCFC-271fb)	430-55-7		

No.	化学物質群	特定化学物質	CAS #
33	過塩素酸塩化合物	過塩素酸リチウム	7791-03-9
		過塩素酸アンモニウム	7790-98-9
		過塩素酸バリウム3水和物	13465-95-7
		過塩素酸鉛(II)	13637-76-8
		過塩素酸マグネシウム	10034-81-8
		過塩素酸コバルト(II)	13455-31-7
		過塩素酸水銀(II)	7616-83-3
		過塩素酸ニッケル(II)・六水和物	13520-61-1
		過塩素酸ニッケル(II)	13637-71-3
		過塩素酸カリウム	7778-74-7
		過塩素酸ナトリウム	7601-89-0
過塩素酸タリウム(III)	15596-83-5		
36	フタル酸エステル類グループ1 (DEHP、DBP、BBP、DIBP)	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)(DEHP)	117-81-7
		フタル酸ジブチル(DBP)	84-74-2
		フタル酸ブチルベンジル(BBP)	85-68-7
		フタル酸ジイソブチル(DIBP)	84-69-5
37	フタル酸エステル類グループ2 (DIDP、DINP、DNOP)	フタル酸ジイソデシル(DIDP)	26761-40-0 68515-49-1
		フタル酸ジイソノニル(DINP)	28553-12-0 68515-48-0
		フタル酸ジ-n-オクチル(DNOP)	117-84-0
44	ポリ臭化ビフェニル類 (PBB類)	ポリ臭化ビフェニル類	59536-65-1
		ジプロモビフェニル	92-86-4
		2-プロモビフェニル	2052-07-5
		3-プロモビフェニル	2113-57-7
		4-プロモビフェニル	92-66-0
		トリプロモビフェニル	59080-34-1
		テトラプロモビフェニル	40088-45-7
		ペンタプロモビフェニル	56307-79-0
		ヘキサプロモビフェニル	59080-40-9
		ヘキサプロモ-1,1'-ビフェニル	36355-01-8
		ファイアーマスター FF-1(Firemastre FF-1)	67774-32-7
		ヘプタプロモビフェニル	35194-78-6
		オクタプロモビフェニル	61288-13-9
		ノナプロモ-1,1'-ビフェニル	27753-52-2
デカプロモビフェニル	13654-09-6		
45	ポリ臭化ジフェニル・エーテル類 (PBDE類)	プロモジフェニルエーテル	101-55-3
		ジプロモジフェニルエーテル	2050-47-7
		トリプロモジフェニルエーテル	49690-94-0
		テトラプロモジフェニルエーテル	40088-47-9
		ヘキサプロモジフェニルエーテル	36483-60-0
		ヘプタプロモジフェニルエーテル	68928-80-3
		ノナプロモジフェニルエーテル	63936-56-1
		デカプロモジフェニルエーテル	1163-19-5
		ペンタプロモジフェニルエーテル (注:市販のPeBDPOは、種々の臭素化ジフェニルオキシドを含む複雑な反応混合物である)	32534-81-9
		オクタプロモジフェニルエーテル	32536-52-0
46	ポリ塩化ビフェニル類 (PCB類) 及び 特定代替品	ポリ塩化ビフェニル類(全ての異性体および同族体)	1336-36-3
		モノメチル-テトラクロロ-ジフェニルメタン(Ugilec141)	76253-60-6
		モノメチル-ジクロロ-ジフェニルメタン(Ugilec121, Ugilec21)	81161-70-8
		モノメチル-ジプロモ-ジフェニルメタン(DBBT)	99688-47-8
47	ポリ塩化ターフェニル類 (PCT類)	PCT(ポリ塩化ターフェニル) (全ての異性体および同族体)	61788-33-8

No.	化学物質群	特定化学物質	CAS #
48	ポリ塩化ナフタレン類 (PCN類)	ポリ塩化ナフタレン	70776-03-3
		1-クロロナフタレン	90-13-1
		2-クロロナフタレン	91-58-7
		1,5-ジクロロナフタレン	1825-30-5
		1,4-ジクロロナフタレン	1825-31-6
		1,2-ジクロロナフタレン	2050-69-3
		1,6-ジクロロナフタレン	2050-72-8
		1,7-ジクロロナフタレン	2050-73-9
		1,8-ジクロロナフタレン	2050-74-0
		2,3-ジクロロナフタレン	2050-75-1
		2,6-ジクロロナフタレン	2065-70-5
		1,3-ジクロロナフタレン	2198-75-6
		2,7-ジクロロナフタレン	2198-77-8
		クロロナフタレン	25586-43-0
		ジクロロナフタレン	28699-88-9
		ペンタクロロナフタレン	1321-64-8
		トリクロロナフタレン	1321-65-9
		ヘキサクロロナフタレン	1335-87-1
		テトラクロロナフタレン	1335-88-2
		ペルクロロナフタレン	2234-13-1
		1,4,6-トリクロロナフタレン	2437-54-9
		1,4,5-トリクロロナフタレン	2437-55-0
		1,4,5,8-テトラクロロナフタレン	3432-57-3
		1,2,4,8-テトラクロロナフタレン	6529-87-9
		1,2,4,5-テトラクロロナフタレン	6733-54-6
		1,2,3,6,7,8-ヘキサクロロナフタレン	17062-87-2
		1,2,3,4-テトラクロロナフタレン	20020-02-4
		1,3,5,8-テトラクロロナフタレン	31604-28-1
		ヘプタクロロナフタレン	32241-08-0
		2,3,6,7-テトラクロロナフタレン	34588-40-4
		1,2,4-トリクロロナフタレン	50402-51-2
		1,2,3-トリクロロナフタレン	50402-52-3
		1,3,5-トリクロロナフタレン	51570-43-5
		1,2,6-トリクロロナフタレン	51570-44-6
		1,2,4,6-テトラクロロナフタレン	51570-45-7
		1,2,3,5-テトラクロロナフタレン	53555-63-8
		1,3,5,7-テトラクロロナフタレン	53555-64-9
		1,2,3,5,7-ペンタクロロナフタレン	53555-65-0
		1,2,5-トリクロロナフタレン	55720-33-7
		1,2,7-トリクロロナフタレン	55720-34-8
		1,2,8-トリクロロナフタレン	55720-35-9
		1,3,6-トリクロロナフタレン	55720-36-0
		1,3,7-トリクロロナフタレン	55720-37-1
		1,3,8-トリクロロナフタレン	55720-38-2
		1,6,7-トリクロロナフタレン	55720-39-3
		2,3,6-トリクロロナフタレン	55720-40-6
		1,2,3,7-テトラクロロナフタレン	55720-41-7
		1,3,6,7-テトラクロロナフタレン	55720-42-8
		1,4,6,7-テトラクロロナフタレン	55720-43-9
		1,2,3,4,5,6,7-ヘプタクロロナフタレン	58863-14-2
		1,2,3,4,5,6,8-ヘプタクロロナフタレン	58863-15-3
		1,2,3,4,5,6-ヘキサクロロナフタレン	58877-88-6
		1,2,4,7-テトラクロロナフタレン	67922-21-8
		1,2,5,6-テトラクロロナフタレン	67922-22-9
		1,2,5,7-テトラクロロナフタレン	67922-23-0
		1,2,6,8-テトラクロロナフタレン	67922-24-1
		1,2,3,4,5-ペンタクロロナフタレン	67922-25-2
1,2,3,4,6-ペンタクロロナフタレン	67922-26-3		
1,2,3,4,5,7-ヘキサクロロナフタレン	67922-27-4		
1,2,4,5,6,8-ヘキサクロロナフタレン	90948-28-0		
1,2,4,5,7,8-ヘキサクロロナフタレン	103426-92-2		

No.	化学物質群	特定化学物質	CAS #
48	ポリ塩化ナフタレン類 (PCN類)	1,2,3,4,5,8-ヘキサクロロナフタレン	103426-93-3
		1,2,3,5,7,8-ヘキサクロロナフタレン	103426-94-4
		1,2,3,5,6,8-ヘキサクロロナフタレン	103426-95-5
		1,2,3,4,6,7-ヘキサクロロナフタレン	103426-96-6
		1,2,3,5,6,7-ヘキサクロロナフタレン	103426-97-7
		1,2,3,6-テトラクロロナフタレン	149864-78-8
		1,2,6,7-テトラクロロナフタレン	149864-79-9
		1,2,5,8-テトラクロロナフタレン	149864-80-2
		1,2,3,8-テトラクロロナフタレン	149864-81-3
		1,2,7,8-テトラクロロナフタレン	149864-82-4
		1,2,3,7,8-ペンタクロロナフタレン	150205-21-3
		1,3,6,8-テトラクロロナフタレン	150224-15-0
		1,2,3,6,7-ペンタクロロナフタレン	150224-16-1
		1,2,4,6,7-ペンタクロロナフタレン	150224-17-2
		1,2,3,5,6-ペンタクロロナフタレン	150224-18-3
		1,2,4,5,7-ペンタクロロナフタレン	150224-19-4
		1,2,4,5,6-ペンタクロロナフタレン	150224-20-7
		1,2,4,7,8-ペンタクロロナフタレン	150224-21-8
		1,2,4,6,8-ペンタクロロナフタレン	150224-22-9
		1,2,3,6,8-ペンタクロロナフタレン	150224-23-0
1,2,3,5,8-ペンタクロロナフタレン	150224-24-1		
1,2,4,5,8-ペンタクロロナフタレン	150224-25-2		
49	放射性物質	ウラン-238	7440-61-1
		ラドン	10043-92-2
		アメリシウム-241	14596-10-2
		トリウム-232	7440-29-1
		セシウム-137	10045-97-3
		ストロンチウム-90	10098-97-2
		その他の放射性物質	-
52	短鎖型塩化 パラフィン (C10-C13)	クロロアルカン C-10-13	85535-84-8
		クロロアルカン C-10-12	108171-26-2
		クロロアルカン C-12-13	71011-12-6
		クロロアルカン	61788-76-9
		その他の短鎖型塩化パラフィン	-
55	三置換有機スズ 化合物	トリフェニルスズ=N,N'-ジメチルジチオカルバマート	1803-12-9
		トリフェニルスズ=フルオリド	379-52-2
		トリフェニルスズ=アセタート	900-95-8
		トリフェニルスズ=クロリド	639-58-7
		トリフェニルスズ=ヒドロキシド	76-87-9
		トロフェニルスズ脂肪酸塩 (C=9~11)	18380-71-7
			18380-72-8
			47672-31-1
			94850-90-5
		トリフェニルスズ=クロロアセタート	7094-94-2
		トリブチルスズ=メタクリラート	2155-70-6
		ビス(トリブチルスズ)=フマラート	6454-35-9
		トリブチルスズ=フルオリド	1983-10-4
		ビス(トリブチルスズ)=2,3-ジプロモスクシナート	31732-71-5
		トリブチルスズ=アセタート	56-36-0
		トリブチルスズ=ラウラート	3090-36-6
		ビス(トリブチルスズ)=フタラート	4782-29-0
		アルキル=アクリラート、メチル=メタクリラート、および トリブチルスズ=メタクリラートの共重合物(アルキル; C=8)	67772-01-4
		トリブチルスズ=スルファマート	6517-25-5
		ビス(トリブチルスズ)マレアート	14275-57-1
		トリブチルスズ=クロリド	1461-22-9 7342-38-3
		トリブチルスズ=シクロペンタンカルボキシラートおよびその類縁化合物 (トリブチルスズ=ナフテン酸)の混合物	85409-17-2
		トリブチルスズ=1,2,3,4,4a,4b,5,6,10,10a-デカヒドロ-7-イソプロピル- 1,4a-ジメチル-1-フェナントレンカルボキシラート及びその類縁化合物(ト リブチルスズ=ロジンソルト)の混合物	26239-64-5
		その他の三置換有機スズ化合物	-

No.	化学物質群	特定化学物質	CAS #
62 63	塩素系難燃剤 (CFR)	[2,2-ビス(クロロメチル)-1,3,プロパンジイル]ビスオキシビスホスホン酸 テトラキス(2-クロロエチル) リン酸トリス(1-メチル-2-クロロエチル) リン酸2,2-ビス(プロモメチル)-3-クロロプロピル=ビス [2-クロロ-1-(クロロメチル)エチル] リン酸トリス(1,3-ジクロロ-2-プロピル) ドデカクロロドデカヒドロジメタノジベンゾシクロオクテン ドデカクロロペンタシクロオクタデカジエン シン-デクロランプラス その他の塩素系難燃剤	38051-10-4 13674-84-5 66108-37-0 13674-87-8 13560-89-9 135821-74-8 135821-03-3 -
92	メチルヘキサヒドロ フタル酸無水物	メチルヘキサヒドロフタル酸無水物 ヘキサヒドロ-4-メチルフタル酸無水物 ヘキサヒドロ-1-メチルフタル酸無水物 ヘキサヒドロ-3-メチルフタル酸無水物	25550-51-0 19438-60-9 48122-14-1 57110-29-9
98	4-ノニルフェノール、 分岐および直鎖の エトキシレート	ポリ(オキシエチレン)=p-ノニルフェニル=エーテル 11-(4-ノニルフェノキシ)-3,6,9-トリオキサ-1-ウンデカノール 2-(2-ヒドロキシエトキシ)エチルp-ノニルフェニルエーテル 17-(4-ノニルフェノキシ)-3,6,9,12,15-ペンタオキサヘプタデカン-1-オール 20-(4-ノニルフェノキシ)-3,6,9,12,15,18-ヘキサオキサヘキサデカン-1-オール 26-(4-ノニルフェノキシ)-3,6,9,12,15,18,21,24-オクタオキサヘキサデカン-1-オール エチレングリコール ノニルフェニルエーテル ポリエチレングリコールイソノニルフェノールエーテル α-(4-ノニルフェニル)-ω-ヒドロキシポリ(オキシ-1,2-エタンジイル) (分枝型) ポリオキシエチレン=ノニルフェニル=エーテル	26027-38-3 7311-27-5 20427-84-3 34166-38-6 27942-27-4 14409-72-4 104-35-8 37205-87-1 127087-87-0 156609-10-8
124 125	パーフルオロオクタンス ルホン酸塩 (PFOS)	2-[メチル[(パーフルオロ-C4-8-アルキル)スルホニル]アミノ]エチル アクリレート-塩化ビニリジンポリマー,ドデシルエステル,2-メチル-2- プロペン酸 N-エチル-N-(ヘプタデカフルオロオクチルスルホニル)グリシナリウム	306975-62-2 2991-51-7
140	パーフルオロノナン-1- 酸、その塩とアンモニウ ム塩	パーフルオロノナン酸 ヘプタデカフルオロノナン酸アンモニウム ヘプタデカフルオロノナン酸ナトリウム	375-95-1 4149-60-4 21049-39-8
142	ノナデカフルオロデカン 酸 (PFDA) およびそのナ トリウムとアンモニウム塩	ノナデカフルオロデカン酸 ノナデカフルオロデカン酸ナトリウム ノナデカフルオロデカン酸アンモニウム	335-76-2 3830-45-3 3108-42-7
143	パーフルオロヘキサンス ルホン酸塩およびその塩	パーフルオロヘキサンスルホン酸 1-ヘキサンスルホン酸,1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-トリデカフルオロ-, アンモニウム塩 (1:1) 1-ヘキサンスルホン酸,1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-トリデカフルオロ-, カリウム塩 (1:1)	355-46-4 68259-08-5 3871-99-6
147	1,6,7,8,9,14,15,16, 17,17,18,18- ドデカクロロペンタシクロ [12.2.1.16.9.02, 13.05,10]オクタ デカ-7,15-ジエン (デクロランプラス)のanti 異性体とsyn異性体やそ れらの混合物	1,2,3,4,7,8,9,10,13,13,14,14-ドデカクロロ-1,4,4a,5,6,6a,7,10,10a,11,12,12a-ド デカヒドロ- 1,4,7,10-ジメタノジベンゾ[a,e]シクロオクテン 1,2,3,4,7,8,9,10,13,13,14,14-ドデカクロロ-1,4,4a,5,6,6a,7,10,10a,11,12,12a-ド デカヒドロ-, (1R,4S,4aS,6aS,7S,10R,10aR,12aR)-rel- 1,4,7,10-ジメタノジベン ゾ[a,e]シクロオクテン [anti異性体] 1,2,3,4,7,8,9,10,13,13,14,14-ドデカクロロ-1,4,4a,5,6,6a,7,10,10a,11,12,12a-ド デカヒドロ-, (1R,4S,4aS,6aR,7R,10S,10aS,12aR)-rel- 1,4,7,10-ジメタノジベン ゾ[a,e]シクロオクテン [syn異性体]	13560-89-9 135821-74-8 135821-03-3
160	パーフルオロオクタ酸 とその塩	ペンタデカフルオロオクタ酸 ペンタデカフルオロオクタ酸アンモニウム ペンタデカフルオロオクタ酸ナトリウム ペンタデカフルオロオクタ酸カリウム ペンタデカフルオロオクタ酸銀	335-67-1 3825-26-1 335-95-5 2395-00-8 335-93-3

No.	化学物質群	特定化学物質	CAS #
161	PFOA関連化合物	ペンタデカフルオロオクタノ酸	335-67-1
		ペンタデカフルオロオクタノ酸アンモニウム	3825-26-1
		ペンタデカフルオロオクタノ酸ナトリウム	335-95-5
		ペンタデカフルオロオクタノ酸カリウム	2395-00-8
		ペンタデカフルオロオクタノ酸銀	335-93-3
		ペンタデカフルオロオクタノイルフルオリド	335-66-0
		ペンタデカフルオロオクタノ酸メチル	376-27-2
		ペンタデカフルオロオクタノ酸エチル	3108-24-5
		1H,1H,2H,2H-ヘプタデカフルオロ-1-デカノール	678-39-7
2-(ヘプタデカフルオロオクチル)エチル=メタクリラート	1996-88-9		
162	亜リン酸トリス(直鎖、分岐鎖4-ノニルフェニル)(TNPP)(直鎖、分岐鎖4-ノニルフェノール(4-NP)を0.1w/w%以上含有するもの)	トリス(4-ノニルフェノキシ)ホスフィン	3050-88-2
		トリス(p-イソノニルフェノキシ)ホスフィン	31631-13-7
		トリス(p-sec-ノニルフェノキシ)ホスフィン	106599-06-8
165	ペルフルオロブタン-1-スルホン酸(PFBS)及びその塩	ペルフルオロブタンスルホン酸テトラエチルアンモニウム	25628-08-4
		1,1,2,2,3,3,4,4,4-ノナフルオロブタン-1-スルホン酸	375-73-5
171	ハロゲン系難燃剤	ISO1043-4コード番号 FR(14)[脂肪族/脂環式臭素化合物]の表記法に該当する臭素系難燃剤	-
		ISO1043-4コード番号FR(15)[脂肪族/脂環式臭素化合物とアンチモン化合物の組合せ]の表記法に該当する臭素系難燃剤	-
		ISO1043-4コード番号FR(16)[芳香族臭素化合物(臭素化ジフェニルエーテル及びビフェニルを除く)]の表記法に該当する臭素系難燃剤	-
		ISO1043-4コード番号FR(17)[芳香族臭素化合物(臭素化ジフェニルエーテル及びビフェニルを除く)とアンチモン化合物の組み合わせ]の表記法に該当する臭素系難燃剤	-
		ISO1043-4コード番号FR(22)[脂肪族/脂環式塩素化及び臭素化合物]の表記法に該当する臭素系難燃剤	-
		ISO1043-4コード番号 FR(42)[臭素有機リン化合物]の表記法に該当する臭素系難燃剤	-
		その他の臭素系難燃剤	-
		その他の短鎖型塩化パラフィン	-
		その他の塩素系難燃剤	-
		ブromジフェニルエーテル	101-55-3
		1,2,4,5,7,8-ヘキサクロロナフタレン	103426-92-2
		1,2,3,4,5,8-ヘキサクロロナフタレン	103426-93-3
		1,2,3,5,7,8-ヘキサクロロナフタレン	103426-94-4
		1,2,3,5,6,8-ヘキサクロロナフタレン	103426-95-5
		1,2,3,4,6,7-ヘキサクロロナフタレン	103426-96-6
		1,2,3,5,6,7-ヘキサクロロナフタレン	103426-97-7
		クロロアルカン C-10-12	108171-26-2
		デカブromジフェニルエーテル	1163-19-5
		2,4,6-トリブromフェノール	118-79-6
		塩素化、臭素化リン酸エステル	125997-20-8
		ペンタクロロナフタレン	1321-64-8
		トリクロロナフタレン	1321-65-9
		ヘキサクロロナフタレン	1335-87-1
		テトラクロロナフタレン	1335-88-2
		α-ヘキサブromシクロデカン	134237-50-6
		β-ヘキサブromシクロデカン	134237-51-7
		γ-ヘキサブromシクロデカン	134237-52-8
臭素化エポキシレジン、トリブromフェノールエンドキャップト	135229-48-0		
ドデカクロロドデカヒドロジメタノジベンゾシクロオクテン	13560-89-9		
シン-デクロランプラス	135821-03-3		
ドデカクロロペンタシクロオクタデカジエン	135821-74-8		
デカブromビフェニル	13654-09-6		

No.	化学物質群	特定化学物質	CAS #
171	ハロゲン系難燃剤	リン酸トリス(1-メチル-2-クロロエチル)	13674-84-5
		リン酸トリス(1,3-ジクロロ-2-プロピル)	13674-87-8
		臭素化エポキシレジン、トリプロモフェノールエンドキャップト	139638-58-7
		1,2,3,6-テトラクロロナフタレン	149864-78-8
		1,2,6,7-テトラクロロナフタレン	149864-79-9
		1,2,5,8-テトラクロロナフタレン	149864-80-2
		1,2,3,8-テトラクロロナフタレン	149864-81-3
		1,2,7,8-テトラクロロナフタレン	149864-82-4
		1,2,3,7,8-ペンタクロロナフタレン	150205-21-3
		1,3,6,8-テトラクロロナフタレン	150224-15-0
		1,2,3,6,7-ペンタクロロナフタレン	150224-16-1
		1,2,4,6,7-ペンタクロロナフタレン	150224-17-2
		1,2,3,5,6-ペンタクロロナフタレン	150224-18-3
		1,2,4,5,7-ペンタクロロナフタレン	150224-19-4
		1,2,4,5,6-ペンタクロロナフタレン	150224-20-7
		1,2,4,7,8-ペンタクロロナフタレン	150224-21-8
		1,2,4,6,8-ペンタクロロナフタレン	150224-22-9
		1,2,3,6,8-ペンタクロロナフタレン	150224-23-0
		1,2,3,5,8-ペンタクロロナフタレン	150224-24-1
		1,2,4,5,8-ペンタクロロナフタレン	150224-25-2
		オクタプロモ-1,1,3-トリメチル-1-フェニルインダン(FR-1808)	155613-93-7
		1,2,3,6,7,8-ヘキサクロロナフタレン	17062-87-2
		ジプロモ-ステレン、PPグラフトイド	171091-06-8
		1,5-ジクロロナフタレン	1825-30-5
		1,4-ジクロロナフタレン	1825-31-6
		トリス(トリプロモ-ネオペンチル)フォスフェート	19186-97-1
		1,2,3,4-テトラクロロナフタレン	20020-02-4
		ジプロモジフェニルエーテル	2050-47-7
		1,2-ジクロロナフタレン	2050-69-3
		1,6-ジクロロナフタレン	2050-72-8
		1,7-ジクロロナフタレン	2050-73-9
		1,8-ジクロロナフタレン	2050-74-0
		2,3-ジクロロナフタレン	2050-75-1
		2-プロモビフェニル	2052-07-5
		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プロモフタレート	20566-35-2
		2,6-ジクロロナフタレン	2065-70-5
		3-プロモビフェニル	2113-57-7
		TBBA-(2,3-ジプロモプロピルエーテル)	21850-44-2
		1,3-ジクロロナフタレン	2198-75-6
		2,7-ジクロロナフタレン	2198-77-8
		ペルクロロナフタレン	2234-13-1
		1,4,6-トリクロロナフタレン	2437-54-9
		1,4,5-トリクロロナフタレン	2437-55-0
		TBBA ビス(アリルエーテル)	25327-89-3
		TBPA Naソルト	25357-79-3
		クロロナフタレン	25586-43-0
		ペルフルオロブタンスルホン酸テトラエチルアンモニウム	25628-08-4
		ヘキサプロモシクロドデカン(HBCDD)	25637-99-4
		テトラプロモフタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	26040-51-7
		トリプロモフェニルアリルエーテル(構造特定できず)	26762-91-4
		ノナプロモ-1,1'-ビフェニル	27753-52-2
		ジクロロナフタレン	28699-88-9
		TBBA(炭酸オリゴマー)	28906-13-0
TBBA(構造特定せず)	30496-13-0		
テトラプロモシクロオクタン	31454-48-5		
1,3,5,8-テトラクロロナフタレン	31604-28-1		
ポリジプロモステレン	31780-26-4		
1,2,5,6,9,10-ヘキサプロモシクロドデカン	3194-55-6		
ヘプタクロロナフタレン	32241-08-0		
2,3-ジプロモ-2-ブテン-1,4ジオール	3234-02-4		
ペンタプロモジフェニルエーテル (注:市販のPeBDPOIは、種々の臭素化ジフェニルオキシドを含む複雑な 反応混合物である)	32534-81-9		
オクタプロモジフェニルエーテル	32536-52-0		
N, N'-エチレン-ビス-(テトラプロモ-フタルイミド)	32588-76-4		
2,4,6-トリプロモフェニルアリルエーテル	3278-89-5		
TBBA ビスフェノール A ホスゲンポリマー	32844-27-2		
ジプロモネオペンチルグリコール	3296-90-0		

No.	化学物質群	特定化学物質	CAS #
171	ハロゲン系難燃剤	1,2-ジブromo-4-(1,2-ジブromoメチル)シクロヘキサン	3322-93-8
		1,4,5,8-テトラクロロナフタレン	3432-57-3
		1,1,2,2,3,3,4,4,4-ノナフルオロ-N-(2-ヒドロキシエチル)-N-メチルブタン-1-スルホンアミド	34454-97-2
		2,3,6,7-テトラクロロナフタレン	34588-40-4
		ヘptaブromoビフェニル	35194-78-6
		ヘキサブromo-1,1-ビフェニル	36355-01-8
		トリブromo-ネオペンチルアルコール	36483-57-5
		ヘキサブromoジフェニルエーテル	36483-60-0
		1,1,2,2,3,3,4,4,4-ノナフルオロブタン-1-スルホニル=フルオリド	375-72-4
		1,1,2,2,3,3,4,4,4-ノナフルオロブタン-1-スルホン酸	375-73-5
		1,2-ビス(2,4,6-トリブromoフェノキシ)エタン	37853-59-1
		TBBA ジメチルエーテル	37853-61-5
		[2,2-ビス(クロロメチル)-1,3プロパンジイル]ビスオキシビスホスホン酸 テトラキス(2-クロロエチル)	38051-10-4
		ペンタブromoベンジルブromid	38521-51-6
		テトラブromoビスフェノールS	39635-79-5
		TBBA(エピクロロヒドリンオリゴマー)	40039-93-8
		テトラブromoビフェニル	40088-45-7
		テトラブromoジフェニルエーテル	40088-47-9
		TBBA ビス-(2-ヒドロキシエチルエーテル)	4162-45-2
		TBBS ビス-(2,3-ジブromoプロピルエーテル)	42757-55-1
		トリス(2,4-ジブromoフェニル)フォスフェート	49690-63-3
		トリブromoジフェニルエーテル	49690-94-0
		1,2,4-トリクロロナフタレン	50402-51-2
		1,2,3-トリクロロナフタレン	50402-52-3
		1,3,5-トリクロロナフタレン	51570-43-5
		1,2,6-トリクロロナフタレン	51570-44-6
		1,2,4,6-テトラクロロナフタレン	51570-45-7
		トリス(2,3-ジブromoプロピル)イソシアヌル酸	52434-90-9
		エチレン-ビス(5,6ジブromoノルボルナン-2,3-ジカルボキシミド)	52907-07-0
		1,2,3,5-テトラクロロナフタレン	53555-63-8
		1,3,5,7-テトラクロロナフタレン	53555-64-9
		1,2,3,5,7-ペンタクロロナフタレン	53555-65-0
		テトラブromoフタル酸ジメチル	55481-60-2
		1,2,5-トリクロロナフタレン	55720-33-7
		1,2,7-トリクロロナフタレン	55720-34-8
		1,2,8-トリクロロナフタレン	55720-35-9
		1,3,7-トリクロロナフタレン	55720-36-0
		1,3,7-トリクロロナフタレン	55720-37-1
		1,3,8-トリクロロナフタレン	55720-38-2
		1,6,7-トリクロロナフタレン	55720-39-3
		2,3,6-トリクロロナフタレン	55720-40-6
		1,2,3,7-テトラクロロナフタレン	55720-41-7
		1,3,6,7-テトラクロロナフタレン	55720-42-8
		1,4,6,7-テトラクロロナフタレン	55720-43-9
		ペンタブromoビフェニル	56307-79-0
		ポリトリブromoスチレン	57137-10-7
		1,2,3,4,5,6,7-ヘptaクロロナフタレン	58863-14-2
		1,2,3,4,5,6,8-ヘptaクロロナフタレン	58863-15-3
		1,2,3,4,5,6-ヘキサクロロナフタレン	58877-88-6
		テトラデカブromo-P-ジフェノキシベンゼン	58965-66-5
		トリブromoビフェニル	59080-34-1
		ヘキサブromoビフェニル	59080-40-9
		ブromoエチレン	593-60-2
		ペンタブromoベンジルアクリレートモノマー	59447-55-1
		ペンタブromoベンジルアクリレートポリマー	59447-57-3
		ポリ臭化ビフェニル類	59536-65-1
		トリブromoビスフェニルマレイニミド	59789-51-4
		ペンタブromoフェノール	608-71-9
		オクタブromoビフェニル	61288-13-9
		トリブromoスチレン	61368-34-1
		2,4-ジブromoフェノール	615-58-7
クロロアルカン	61788-76-9		
テトラブromoフタル酸無水物	632-79-1		
ノナブromoジフェニルエーテル	63936-56-1		
1,2,4,8-テトラクロロナフタレン	6529-87-9		

No.	化学物質群	特定化学物質	CAS #
171	ハロゲン系難燃剤	リン酸2,2-ビス(ブロモメチル)-3-クロロプロピル=ビス [2-クロロ-1-(クロロメチル)エチル]	66108-37-0
		1,2,4,5-テトラクロロナフタレン	6733-54-6
		ファイアーマスター FF-1(Firemastre FF-1)	67774-32-7
		1,2,4,7-テトラクロロナフタレン	67922-21-8
		1,2,5,6-テトラクロロナフタレン	67922-22-9
		1,2,5,7-テトラクロロナフタレン	67922-23-0
		1,2,6,8-テトラクロロナフタレン	67922-24-1
		1,2,3,4,5-ペンタクロロナフタレン	67922-25-2
		1,2,3,4,6-ペンタクロロナフタレン	67922-26-3
		1,2,3,4,5,7-ヘキサクロロナフタレン	67922-27-4
		臭素化 1,3-ブタジエンホモポリマー	68441-46-3
		ヘプタブロモジフェニルエーテル	68928-80-3
		ブロモ/クロロパラフィン類	68955-41-9
		ポリ(2,6-ジブロモフェニレンオキシド)	69882-11-7
		TBBA(TBBA-ジグリシジルエーテルオリゴマー)	70682-74-5
		ポリ塩化ナフタレン	70776-03-3
		クロロアルカン C-12-13	71011-12-6
		TBBA 炭酸オリゴマー、2,4,6-トリブロモフェノールターミネイテッド	71342-77-3
		TBPA、グリコール-アンドプロピレン-オキシドエステル	75790-69-1
		3,5,3',5'-テトラブロモビスフェノールA(TBBA)	79-94-7
		ブロモ/クロロアルファオレフィン	82600-56-4
		デカブロモジフェニルエタン	84852-53-9
		クロロアルカン C-10-13	85535-84-8
		ペンタブロモトルエン	87-83-2
		1-クロロナフタレン	90-13-1
		1,2,4,5,6,8-ヘキサクロロナフタレン	90948-28-0
		2-クロロナフタレン	91-58-7
		4-ブロモビフェニル	92-66-0
		ジブロモビフェニル	92-86-4
		TBBA 炭酸オリゴマー、フェノキシエンドキャップト	94334-64-2
2,3-ジブロモプロパノール	96-13-9		
トリス(2-クロロエチル)=ホスファート	115-96-8		
173	ジオクチルスズジラウ レート、スタンナンのジ オクチル誘導体、ビス(コ アシロキシ)誘導体、 他のスタンナンのジ オクチル誘導体、ビス(脂 肪族アシロキシ)誘導 体(C12が脂肪族アシロ キシ部位の主要な炭素 数であるもの)	ジオクチルスズジラウレート 別名 ジオクチルビス[(1-オキシドデシル)オキシ]スズ 別名 ビス(ドデカノイルオキシ)ジオクチルスタンナン	3648-18-8
		スタンナン、ジオクチル-, ビス(ココアシロキシ)誘導体	91648-39-4
		ジオクチルスズジラウレート、スタンナン、ジオクチル-, ビス(ココアシロキシ)誘導体	-
178	中鎖塩素化パラフィン (MCCP)[炭素鎖がC14 からC17の範囲にある 直鎖クロロアルカンが 80%以上含まれる UVCB物質]	クロロアルカン (C14-17)	85535-85-9
		ジ-, トリ-及びテトラクロロテトラデカン	-
		テトラデカン, クロロ 誘導体	198840-65-2
		クロロアルカン(C=14~16)	1372804-76-6
179	ホウ酸のナトリウム塩	ホウ酸(H3BO3), ナトリウム塩, 水和物	25747-83-5
		ホウ酸二ナトリウム	22454-04-2
		ホウ酸三ナトリウム	14312-40-4
		ホウ酸ナトリウム	1333-73-9
		ホウ酸のナトリウム塩	13840-56-7
		ホウ酸二水素ナトリウム	14890-53-0

No.	化学物質群	特定化学物質	CAS #
180	亜リン酸トリス(直鎖、分岐鎖4-ノニルフェニル) (TNPP)	4-ノニルフェノール(分岐鎖異性体混合物)	84852-15-3
		4-(1,1-ジメチルヘプチル)フェノール	30784-30-6
		4-(1-エチル-1,4-ジメチルペンチル)フェノール	142731-63-3
		4-(3,5-ジメチル-3-ヘプチル)フェノール	186825-36-5
		4-(1-メチル-1-エチルヘキシル)フェノール	52427-13-1
		4-(7-メチルオクチル)フェノール	26543-97-5
		4-(1-メチルオクチル)フェノール	17404-66-9
		p-ノニルフェノール	104-40-5
		フェノール、ノニル、分岐	90481-04-2
		4-(2-エチル-1-メチルヘキシル)フェノール	186825-39-8
		4-(1,1,5-トリメチルヘキシル)フェノール	521947-27-3
		ノニルフェノール	25154-52-3
		イソノニルフェノール	11066-49-2
182	C9-C14直鎖および分岐鎖パーフルオロカルボン酸(C9-C14 PFCAs)とその塩	ヘニコサフルオロウンデカン酸	2058-94-8
		ノナン酸、ヘプタデカフルオロ、ナトリウム塩	21049-39-8
		トリコサフルオロドデカン酸	307-55-1
		ノナデカフルオロデカン酸アンモニウム	3108-42-7
		ノナデカフルオロデカン酸	335-76-2
		ヘプタデカフルオロノナン酸	375-95-1
		ヘプタコサフルオロテトラデカン酸	376-06-7
		デカン酸、ノナデカフルオロ、ナトリウム塩	3830-45-3
		ノナノイン酸、ヘキサデカフルオロ、アンモニウム塩	4149-60-4
		ペンタコサフルオロトリデカン酸	72629-94-8
183	C9-C14 PFCAs 関連物質	2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,12,12,12-ドコサフルオロ-11-(トリフルオロメチル)デカン酸	16486-96-7
		2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11-イコサフルオロウンデカン酸	1765-48-6
		2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,13,14,14,14-ヘキサコサフルオロ-13-(トリフルオロメチル)テトラデカン酸	18024-09-4
		2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11-イコサフルオロウンデカン酸カリウム	307-71-1
		2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,10,10,10-オクタデカフルオロ-9-(トリフルオロメチル)デカン酸アンモニウム	3658-63-7
		トリコサフルオロドデカン酸アンモニウム	3793-74-6
		2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,12,12,12-ドコサフルオロ-11-(トリフルオロメチル)ラウリン酸、エチルアミンとの化合物(1:1)	68015-87-2
		2-プロペン酸、3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,12-ヘンエイコサフルオロドデシルエステル、3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,10-ヘプタデカフルオロデシル 2-プロペン酸、ヘキサデシル 2-プロペン酸、N-(ヒドロキシメチル)を含むポリマー)-2-プロペンアミド、オクタデシル 2-プロパ	115592-83-1
		2-プロペン酸、2-メチル、C10-16-アルキルエステル、2-ヒドロキシエチルメタクリレート、Meメタクリレートおよびペルフルオロ-C8-14-アルキルアクリレートを含むポリマー	125328-29-2
		2-プロペン酸、2-メチル、C10-16-アルキルエステル、2-ヒドロキシエチルメタクリレート、Meメタクリレートおよびγ-ω-パーフルオロ-C8-14-アルキルアクリレートを含むポリマー	129783-45-5
		2-プロペン酸、ドデシルエステル、Bu(1-オキソ-2-プロペニル)カルバメートおよびγ-ω-パーフルオロ-C8-14-アルキルアクリレートを含むポリマー	144031-01-6
		2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,12,12,12-ドコサフルオロ-11-(トリフルオロメチル)ラウリン酸フルオリド	15811-52-6
		プロペン酸 4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,13,13,14,15,15,15-テトラコサフルオロ-2-ヒドロキシ-14-(トリフルオロメチル)ペンタデシル	16083-87-7
		アクリル酸2-(ヘニコサフルオロデシル)エチル	17741-60-5
		りん酸水素ビス(3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,12-ヘニコサフルオロドデシル)	1895-26-7
		1,1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10-ヘニコサフルオロ-12-ヨードドデカン	2043-54-1

No.	化学物質群	特定化学物質	CAS #
183	C9-C14 PFCAs 関連物質	2-メチルプロペン酸3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,12-ヘ ニコサフルオロドデシル	2144-54-9
		1,1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12-ペンタコサフル オロ-14-ヨードテトラデカン	30046-31-2
		トリコサフルオロウンデシルヨージド	307-50-6
		1,1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12-ペンタコサフル オロ-12-ヨードドデカン	307-60-8
		ノナコサフルオロテトラデシルヨージド	307-63-1
		1,1,1,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12-テトラコサフルオ ロ-12-ヨード-2-(トリフルオロメチル)ドデカン	3248-61-1
		1,1,1,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,13,13,14,14-オク タコサフルオロ-14-ヨード-2-(トリフルオロメチル)テトラデカン	3248-63-3
		ヘントリアコンタフルオロペンタデシルヨージド	335-79-5
		ヘプタコサフルオロトリデシルヨージド	376-04-5
		3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,13,13,14,14,14-ペンタコ サフルオロテトラデカン-1-オール	39239-77-5
		ヘンエイコサフルオロデシルヨージド	423-62-1
		メタクリル酸 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,13,13,14,14,15,15,16,16, 16-ノナコサフルオロヘキサデシル	4980-53-4
		アクリル酸3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,13,14,14,14- テトラコサフルオロ-13-(トリフルオロメチル)テトラデシル	52956-82-8
		1,1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9-ノナデカフルオロ-9-ヨードノナン	558-97-4
		メタクリル酸 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,13,13,14,14,14-ペンタコ サフルオロテトラデシル	6014-75-1
		3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,13,13,14,14,15,15,16,16, 16-ノナコサフルオロヘキサデカン-1-オール	60699-51-6
		4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,13,13,13-イコサフルオロ-12-(ト リフルオロメチル)-1,2-トリデカンジオール1-ニ水素ホスファート	63295-27-2
		4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,13,13,14,15,15,15-テトラコ サフルオロ-14-(トリフルオロメチル)-1,2-ペンタデカンジオール1-ニ 水素ホスファート	63295-28-3
		3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,12-ヘネイコサフルオロ ドデシル 2-メチル-2-プロペン酸3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,10-ヘ プタデカフルオロデシル 2-メチル-2-プロペン酸、メチル 2-メチル-を 有するポリマー-2-プロペン酸、3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11、	65104-45-2
		1-ヨード- 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,13,13,14,14,15,15,16,16, 16-ノナコサフルオロヘキサデカン	65510-55-6
1,1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9-ノナデカフルオロ-11-ヨードウン デカン	65510-56-7		
1,1,1,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10-イコサフルオロ-10-ヨード-2- トリフルオロメチルデカン	677-93-0		
2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,13,14,14,14-ヘキサコ サフルオロ-13-(トリフルオロメチル)テトラデカン酸フルオリド	68025-62-7		

No.	化学物質群	特定化学物質	CAS #
183	C9-C14 PFCAs 関連物質	2,2,3,3,4,4,5,5,6-ノナフルオロテトラヒドロ-6-(ノナデカフルオロノニル)-2H-ピラン	68155-54-4
		ペルフルオロ-C2-18-アルキルエチルヨーヅド	68188-12-5
		脂肪酸、C7-13、ペルフルオロ	68333-92-6
		ヨウ化アルキル、C10-12、ガンマ-オメガ-パーフルオロ	68390-33-0
		ホスホン酸、ペルフルオロ-C6-12-アルキル誘導体。	68412-68-0
		ホスフィン酸、ビス(パーフルオロ-C6-12-アルキル)誘導体。	68412-69-1
		1-(カルボキシラトメチル)-1-(2-ヒドロキシエチル)-4-(2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,10-ノナデカフルオロ-1-オキソデシル)ピペラジン-1-イウム	71356-38-2
		カルボン酸、C7-13、ペルフルオロ、アンモニウム塩	72968-38-8
		2-メチルプロペン酸3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,12,12,12-イコサフルオロ-11-(トリフルオロメチル)ドデシル	74256-14-7
		2-メチルプロペン酸	74256-15-8
		3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,13,14,14,14-テトラコサフルオロ-13-(トリフルオロメチル)テトラデシル	
		α-[2-(アクリロイルオキシ)エチル]-ω-フルオロペルフルオロ(ポリ(2~7)エチレン)	85631-54-5
		2-プロペン酸、ペルフルオロ-C8-16-アルキルエステル	85681-64-7
		3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,12-ヘニコサフルオロドデカン-1-オール	865-86-1
		ヨウ化アルキル、C6-18、ペルフルオロ	90622-71-2
		アミド、C7-19、アルファ-オメガ-ペルフルオロ-N,N-ビス(ヒドロキシエチル)	90622-99-4
		脂肪酸、C7-19、ペルフルオロ	91032-01-8
		ホスフィン酸、ビス(パーフルオロ-C6-12-アルキル)誘導体、アルミニウム塩	93062-53-4
		1,1'-[オキシビス(1-メチル-2,1-エタンジイルオキシ)]ビス(4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,13,13,14,14,15,15,15-ペンタコサフルオロペンタデカン-2-オール)	93776-00-2
		N-(2-カルボキシラトエチル)-3-[(4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,13,13,14,14,15,15,15-ペンタコサフルオロ-2-ヒドロキシペンタデシル)アミノ]-N,N-ジメチル-1-プロパンアミニウム	93776-12-6
		N-(2-カルボキシラトエチル)-3-[(4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,13,13,13-ヘニコサフルオロ-2-ヒドロキシトリデシル)アミノ]-N,N-ジメチル-1-プロパンアミニウム	93776-13-7
		N-(2-カルボキシラトエチル)-N,N-ジメチル-3-[[4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,13,13,14,15,15,15-テトラコサフルオロ-2-ヒドロキシ-14-(トリフルオロメチル)ペンタデシル]アミノ]-1-プロパンアミニウム	93776-15-9
		4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,13,13,14,14,15,15,15-ペンタコサフルオロ-2-ヒドロキシ-N,N-ビス(2-ヒドロキシエチル)-N-メチル-1-ペンタデカンアミニウム・ヨーヅド	93776-16-0
		[4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,13,13,13-ヘニコサフルオロ-2-ヒドロキシトリデカン-1-イル][ビス(2-ヒドロキシエチル)]メチルアンモニウムヨーヅド	93776-17-1
		4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,13,13,13-ヘニコサフルオロ-1,2-トリデカンジオール1-リン酸	94158-70-0
		4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,13,13,14,15,15,15-テトラコサフルオロ-2-ヒドロキシ-N,N-ビス(2-ヒドロキシエチル)-N-メチル-14-(トリフルオロメチル)-1-ペンタデカンアミニウム・ヨーヅド	94159-76-9
		1-[3-(ジメチルアミノ)プロピルアミノ]-4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,13,13,14,14,15,15,15-ペンタコサフルオロ-2-ペンタデカノール	94159-79-2
		1-[3-(ジメチルアミノ)プロピルアミノ]-4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,13,13,13-ヘニコサフルオロ-2-トリデカノール	94159-80-5
1-[3-(ジメチルアミノ)プロピルアミノ]-4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,13,13,14,15,15,15-テトラコサフルオロ-14-トリフルオロメチル-2-ペンタデカノール	94159-82-7		
1-[3-(ジメチルアミノ)プロピルアミノ]-4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,13,13,13-イコサフルオロ-12-トリフルオロメチル-2-トリデカノール	94159-83-8		

No.	化学物質群	特定化学物質	CAS #
183	C9-C14 PFCAs 関連物質	リン酸二水素2-ヒドロキシ- 4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,13,13,14,14,15,15,15-ペンタ コサフルオロペンタデシル	94200-42-7
		リン酸二水素2-ヒドロキシ- 4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,13,13,14,14,15,15,16,16,17,1 7,17-ノナコサフルオロヘプタデシル	94200-43-8
		リン酸ジアンモニウム2-ヒドロキシ- 4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,13,13,13-ヘニコサフルオロ トリデシル	94200-46-1
		リン酸ジアンモニウム2-ヒドロキシ- 4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,13,13,14,14,15,15,15-ペンタ コサフルオロペンタデシル	94200-47-2
		リン酸ジアンモニウム2-ヒドロキシ- 4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,13,13,14,14,15,15,16,16,17,1 7,17-ノナコサフルオロヘプタデシル	94200-48-3
		リン酸ジアンモニウム2-ヒドロキシ- 4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,13,13,13-イコサフルオロ-12-(ト リフルオロメチル)トリデシル	94200-50-7
		リン酸ジアンモニウム2-ヒドロキシ- 4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,13,13,14,15,15,15-テトラコ サフルオロ-14-(トリフルオロメチル)ペンタデシル	94200-51-8
188	テトラブロモフタル酸 ビス(2-エチルヘキシル)	テトラブロモフタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	26040-51-7
191	パーフルオロヘプタン 酸およびその塩	ペルフルオロヘプタン酸	375-85-9
		ペルフルオロヘプタン酸ナトリウム	20109-59-5
		ペルフルオロヘプタン酸アンモニウム	6130-43-4
		ペルフルオロヘプタン酸カリウム	21049-36-5
193	ペルフルオロアルキル 及びポリフルオロアル キル物質 (PFAS)	ペンタデカフルオロオクタタン酸	335-67-1
		ホスフィン酸、ビス(パーフルオロ-C6-12-アルキル)誘導体、アルミ ニウム塩	93062-53-4
		1,1'-[オキシビス(1-メチル-2,1-エタンジイルオキシ)]ビス (4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,13,13,14,14,15,15,15-ペンタ コサフルオロペンタデカン-2-オール)	93776-00-2
		N-(2-カルボキシラトエチル)-3- [(4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,13,13,14,14,15,15,15-ペン タコサフルオロ-2-ヒドロキシペンタデシル)アミノ]-N,N-ジメチル-1- プロパンアミニウム	93776-12-6
		N-(2-カルボキシラトエチル)-3- [(4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,13,13,13-ヘニコサフルオロ -2-ヒドロキシトリデシル)アミノ]-N,N-ジメチル-1-プロパンアミニウム	93776-13-7
		N-(2-カルボキシラトエチル)-N,N-ジメチル-3- [(4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,13,13,14,15,15,15-テトラコ サフルオロ-2-ヒドロキシ-14-(トリフルオロメチル)ペンタデシル)アミ ノ]-1-プロパンアミニウム	93776-15-9
		リン酸ジアンモニウム3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,10-ヘプタデカ フルオロデシル	93857-44-4
		アクリル酸 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,13,13,14,14,15,15,16,16, 17,18,18,18-ドトリアコンタフルオロ-17-トリフルオロメチルオクタ デシル	94158-63-1
		メタクリル酸 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,13,13,14,14,15,16,16,16- オクタコサフルオロ-15-(トリフルオロメチル)ヘキサデシル	94158-64-2
		メタクリル酸 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,13,13,14,14,15,15,16,16, 17,18,18,18-ドトリアコンタフルオロ-17-(トリフルオロメチル)オクタ デシル	94158-65-3
		4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,13,13,13-ヘニコサフルオロ- 1,2-トリデカンジオール1-リン酸	94158-70-0
1-[3-(ジメチルアミノ)プロピルアミノ]- 4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,13,13,14,14,15,15,15-ペンタ コサフルオロ-2-ペンタデカノール	94159-79-2		

No.	化学物質群	特定化学物質	CAS #
193	ペルフルオロアルキル及びポリフルオロアルキル物質 (PFAS)	1-[3-(ジメチルアミノ)プロピルアミノ]- 4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,13,13,13-ヘニコサフルオロ- 2-トリデカノール	94159-80-5
		1-[3-(ジメチルアミノ)プロピルアミノ]- 4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,13,13,14,15,15,15-テトラコ サフルオロ-14-トリフルオロメチル-2-ペンタデカノール	94159-82-7
		1-[3-(ジメチルアミノ)プロピルアミノ]- 4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,13,13,13-イコサフルオロ-12-ト リフルオロメチル-2-トリデカノール	94159-83-8
		リン酸ジアンモニウム2-ヒドロキシ- 4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,11-ヘプタデカフルオロウンデシル	94200-45-0
		リン酸ジアンモニウム2-ヒドロキシ- 4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,13,13,13-ヘニコサフルオロ トリデシル	94200-46-1
		リン酸ジアンモニウム2-ヒドロキシ- 4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,13,13,14,14,15,15,15-ペンタ コサフルオロペンタデシル	94200-47-2
		リン酸ジアンモニウム2-ヒドロキシ- 4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,13,13,14,14,15,15,16,16,17,1 7,17-ノナコサフルオロヘプタデシル	94200-48-3
		リン酸ジアンモニウム2-ヒドロキシ- 4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,13,13,13-イコサフルオロ-12-(ト リフルオロメチル)トリデシル	94200-50-7
		リン酸ジアンモニウム2-ヒドロキシ- 4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,13,13,14,15,15,15-テトラコ サフルオロ-14-(トリフルオロメチル)ペンタデシル	94200-51-8
		リン酸ジアンモニウム2-ヒドロキシ- 4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,13,13,14,14,15,15,16,17,17,1 7-オクタコサフルオロ-16-(トリフルオロメチル)ヘプタデシル	94200-52-9
		カルバミン酸、[2-(スルホチオ)エチル]-、C-(ガンマ-オメガ-ペルフル オロ-C6-9-アルキル)エステル、一ナトリウム塩	95370-51-7
		トリメトキシ(1H,1H,2H,2H-ヘプタデカフルオロデシル)シラン	83048-65-1
		クロロ(3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,10-ヘプタデカフルオロデシ ル)ジメチルシラン	74612-30-9
		1H,1H,2H,2H-パーフルオロデシルメチルジクロロシラン	3102-79-2
		ブタン酸、3,3,4,4,4-ペンタフルオロ-2-[1,2,2,2-テトラフルオロ-1-(ト リフルオロメチル)エチル]-2-(トリフルオロメチル)-	1882109-59-2
		ヘキサン酸、2,2,4,4,5,5,6,6,6-ノナフルオロ-3,3-ビス(トリフルオロメ チル)-	1812247-20-3
		ヘキサン酸、2,3,4,4,5,5,6,6,6-ノナフルオロ-2,3-ビス(トリフルオロメ チル)-	1812247-18-9
		ヘキサン酸、2,2,3,3,4,5,6,6,6-ノナフルオロ-4,5-ビス(トリフルオロメ チル)-	1144512-36-6
		ヘキサン酸、2,2,3,3,4,4,6,6,6-ノナフルオロ-5,5-ビス(トリフルオロ メチル)-	1144512-34-4
		ヘプタン酸、2,2,3,3,4,4,5,6,6,7,7,7-ドデカフルオロ-5-(トリフルオロ メチル)-	909009-42-3
		ヘプタン酸、2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,7-ドデカフルオロ-2-(トリフルオロ メチル)-	207678-51-1
		ヘキサン酸、2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-デカフルオロ-2-(1,1,2,2,2-ペンタフル オロエチル)-	35605-76-6
		エタンアミニウム、N,N,N-トリエチル-、2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8- ペンタデカフルオロオクタ酸(1:1)	98241-25-9
		デカン酸、3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,10-ヘプタデカフルオロ-	27854-31-5
		3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,10-ヘプタデカフルオロデカン酸	70887-84-2
		3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,10-ヘプタデカフルオロデシル=ニ水 素=ホスファート	57678-03-2
		ヘキサン酸、2,3,3,4,4,5,6,6,6-ノナフルオロ-2,5-ビス(トリフルオロ メチル)-	1882109-80-9
		1-プロパンアミニウム、N,N,N-トリメチル-3- [(2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-ペンタデカフルオロ-1-オキソオクチル) アミノ]塩化物(1:1)	53517-98-9
		1-プロパンスルホン酸、3-[エチル(2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-ペンタ デカフルオロ-1-オキソオクチル)アミノ]-、ナトリウム塩(1:1)	89685-61-0
		トリス-(4-(ヘプタデカフルオロデシル)フェニル)-P&	325459-92-5
ビス(トリス(4-(H4-パーフルオロデシル)フェニル)PH&	326475-46-1		

No.	化学物質群	特定化学物質	CAS #
193	ペルフルオロアルキル及びポリフルオロアルキル物質 (PFAS)	ブタン酸、3,3,4,4,4-ペンタフルオロ-2,2-ビス(1,1,2,2,2-ペンタフルオロエチル)-	1882109-58-1
		ヘキサン酸、2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-ノナフルオロ-2,4-ビス(トリフルオロメチル)-	1812247-19-0
		ヘキサン酸、3,3,4,4,4,5,5,6,6,6-ノナフルオロ-2,2-ビス(トリフルオロメチル)-	1812247-17-8
		ヘキサン酸、2,2,3,3,3,5,5,6,6,6-ノナフルオロ-4,4-ビス(トリフルオロメチル)-	1192593-79-5
		ヘキサン酸、2,2,3,4,4,5,5,6,6,6-ノナフルオロ-3,5-ビス(トリフルオロメチル)-	1144512-35-5
		ヘプタン酸、2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,7-ドデカフルオロ-4-(トリフルオロメチル)-	1144512-18-4
		ヘプタン酸、2,2,3,4,4,4,5,5,6,6,7,7,7-ドデカフルオロ-3-(トリフルオロメチル)-	705240-04-6
		イソオクタン酸、ペンタデカフルオロ-	123116-17-6
		PFOA、分岐、n-1メチル	15166-06-0
		ステアリン酸2-(ヘプタデカフルオロオクチル)エチル	99955-83-6
		ゾニル TBC フルオロテロマー中間体	302911-86-0
		1,3-プロパンジオール、2,2-ビス(γ-ω-パーフルオロ-C4-10-アルキル)チオメチル誘導体、リン酸塩、アンモニウム塩	148240-85-1
		1,3-プロパンジオール、2,2-ビス(γ-ω-パーフルオロ-C6-12-アルキル)チオメチル誘導体、リン酸塩、アンモニウム塩	148240-87-3
		1,3-プロパンジオール、2,2-ビス(γ-ω-パーフルオロ-C10-20-アルキル)チオメチル誘導体、リン酸塩、アンモニウム塩	148240-89-5
		オキシラン、2-メチル-、オキシランとのポリマー、モノ[2-ヒドロキシ-3-[(γ-ω-ペルフルオロ-C 8-20 -アルキル)チオ]プロピル]エーテル	183146-60-3
		ペンタン酸、4,4-ビス(γ-ω-ペルフルオロ-C8-20-アルキル)チオ誘導体、化合物。ジエタノールアミンを使用	71608-61-2
		2-プロペン酸、2-メチル、C10-16-アルキルエステル、2-ヒドロキシエチルメタクリレート、Meタクリレートおよびγ-ω-パーフルオロ-C8-14-アルキルアクリレートを含むポリマー	129783-45-5
		2-プロペン酸、ドデシルエステル、Bu (1-オキソ-2-プロペニル)カルバメートおよびγ-ω-パーフルオロ-C8-14-アルキルアクリレートを含むポリマー	144031-01-6
		ポリ [アクリル酸=2-(ペルフルオロオクチル)エチル]	74049-08-4
		3,3,4,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,12-ヘネイコサフルオロドデシル 2-メチル-2-プロペン酸3,3,4,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,10-ヘプタデカフルオロデシル 2-メチル-2-プロペン酸、メチル 2-メチル-を有するポリマー-2-プロペン酸、3,3,4,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11、	65104-45-2
		2-プロペン酸、2-メチル-、2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-ペンタデカフルオロオクチルエステル、2-プロペン酸を含むポリマー	53515-73-4
		ヘキサン酸、2,2,3,4,4,5,5,6,6,6-ノナフルオロ-3,4-ビス(トリフルオロメチル)-	1882109-81-0
		ヘキサン酸、2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-デカフルオロ-4-(1,1,2,2,2-ペンタフルオロエチル)-	1882109-79-6
		ヘキサン酸、2,2,3,4,4,4,5,5,6,6,6-デカフルオロ-3-(1,1,2,2,2-ペンタフルオロエチル)-	1882109-78-5
		ペンタン酸、2,3,3,4,4,4,5,5-オクタフルオロ-2-(1,1,2,2,3,3,3-ヘプタフルオロプロピル)-	1882109-77-4
		ペンタン酸、2,3,3,4,4,4,5,5-オクタフルオロ-2-[1,2,2,2-テトラフルオロ-1-(トリフルオロメチル)エチル]-	1882109-76-3
		ペンタン酸、2,2,3,5,5,5-ヘキサフルオロ-3,4,4-トリス(トリフルオロメチル)-	1882109-75-2
		ペンタン酸、2,2,4,5,5,5-ヘキサフルオロ-3,3,4-トリス(トリフルオロメチル)-	1882109-74-1
		ペンタン酸、2,3,3,5,5,5-ヘキサフルオロ-2,4,4-トリス(トリフルオロメチル)-	1882109-73-0
		ペンタン酸、2,3,4,5,5,5-ヘキサフルオロ-2,3,4-トリス(トリフルオロメチル)-	1882109-72-9
		ペンタン酸、2,4,4,5,5,5-ヘキサフルオロ-2,3,3-トリス(トリフルオロメチル)-	1882109-71-8
ペンタン酸、3,3,4,5,5,5-ヘキサフルオロ-2,2,4-トリス(トリフルオロメチル)-	1882109-70-7		

No.	化学物質群	特定化学物質	CAS #
193	ペルフルオロアルキル及びポリフルオロアルキル物質 (PFAS)	ペンタン酸、2,2,3,4,4,5,5,5-ヘプタフルオロ-3-(1,1,2,2,2-ペンタフルオロエチル)-4-(トリフルオロメチル)-	1882109-68-3
		ペンタン酸、2,2,4,4,4,5,5,5-ヘプタフルオロ-3-(1,1,2,2,2-ペンタフルオロエチル)-3-(トリフルオロメチル)-	1882109-67-2
		ペンタン酸、2,3,4,4,4,5,5,5-ヘプタフルオロ-3-(1,1,2,2,2-ペンタフルオロエチル)-2-(トリフルオロメチル)-	1882109-66-1
		ペンタン酸、2,3,3,4,4,5,5,5-ヘプタフルオロ-2-(1,1,2,2,2-ペンタフルオロエチル)-4-(トリフルオロメチル)-	1882109-65-0
		ペンタン酸、2,3,4,4,4,5,5,5-ヘプタフルオロ-2-(1,1,2,2,2-ペンタフルオロエチル)-3-(トリフルオロメチル)-	1882109-64-9
		ペンタン酸、3,3,4,4,4,5,5,5-ヘプタフルオロ-2-(1,1,2,2,2-ペンタフルオロエチル)-2-(トリフルオロメチル)-	1882109-63-8
		ペンタン酸、3,4,4,5,5,5-ヘキサフルオロ-2,2,3-トリス(トリフルオロメチル)-	1882109-69-4
		ブタン酸、4,4,4-トリフルオロ-2,2,3,3-テトラキス(トリフルオロメチル)-	1882109-62-7
		ブタン酸、2,3,4,4,4-ペンタフルオロ-2-[1,2,2,2-テトラフルオロ-1-(トリフルオロメチル)エチル]-3-(トリフルオロメチル)-	1882109-61-6
		ブタン酸、2,3,3,4,4,4-ヘキサフルオロ-2-[2,2,2-トリフルオロ-1,1-ビス(トリフルオロメチル)エチル]-	1882109-60-5
		ヘキサン酸、2,3,3,4,4,4,5,5,6,6,6-デカフルオロ-2-(1,1,2,2,2-ペンタフルオロエチル)-、アンモニウム塩 (1:1)	13058-06-5
		ヘキサン酸、2,3,3,4,4,4,5,5,6,6,6-デカフルオロ-2-(1,1,2,2,2-ペンタフルオロエチル)-、ナトリウム塩 (1:1)	1195164-59-0
		ヘプタン酸、2,2,3,3,4,4,4,5,5,6,7,7,7-ドデカフルオロ-6-(トリフルオロメチル)-、アンモニウム塩 (1:1)	19742-57-5
		ヘプタン酸、2,2,3,3,4,4,4,5,5,6,7,7,7-ドデカフルオロ-6-(トリフルオロメチル)-、鉄塩 (1:X)	61436-04-2
		ヘプタン酸、2,2,3,3,4,4,4,5,5,6,7,7,7-ドデカフルオロ-6-(トリフルオロメチル)-、カリウム塩 (1:1)	29457-73-6
		ヘプタン酸、2,2,3,3,4,4,4,5,5,6,7,7,7-ドデカフルオロ-6-(トリフルオロメチル)-、ナトリウム塩 (1:1)	18017-22-6
		ヘプタン酸、2,2,3,3,4,4,4,5,5,6,7,7,7-ドデカフルオロ-6-(トリフルオロメチル)-、クロム塩 (1:X)	15739-82-9
		ヘプタン酸、2,2,3,3,4,4,4,5,5,6,7,7,7-ドデカフルオロ-6-(トリフルオロメチル)-、アルミニウム塩 (3:1)	15715-47-6
		ビス(ヘプタデカフルオロオクチル)ホスフィン酸	40143-79-1
		(ヘプタデカフルオロオクチル)(トリデカフルオロヘキシル)-ホスフィン酸	610800-34-5
		トリコサフルオロウンデシルヨージド	307-50-6
		ヘントリアコンタフルオロペンタデシルヨージド	335-79-5
		ヘプタコサフルオロトリデシルヨージド	376-04-5
		ヨウ化アルキル、C10-12、ガンマ-オメガ-パーフルオロ	68390-33-0
		2-ドデセン酸、3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,12-エイコサフルオロ-	70887-94-4
		10:2FTCA	53826-13-4
		2-プロペン酸、3,3,4,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,12-ヘンエイコサフルオロドデシルエステル、 3,3,4,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,10-ヘプタデカフルオロデシル 2-プロペン酸、ヘキサデシル 2-プロペン酸、N-(ヒドロキシメチル)を有するポリマー)-2-プロペンアミド、オクタデシル 2-プロパ	115592-83-1
		2-プロペン酸、3,3,4,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,12-ヘンエイコサフルオロドデシルエステル、 3,3,4,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,10-ヘプタデカフルオロデシル 2-プロペン酸、 $\alpha$ -(2-メチル-1-)を含むポリマーオキソ-2-プロペニル)-オメガ-[(2-メチル-1-オキソ-2-プロペニル)オキシ]ポリ(オキシ-1,2-エタンジイル)、3,3,4,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,13,13,14,14,15,15,16,16,16-ノナコサフルオロヘキサデシル 2-プロペン酸、オクタデシル2-プロペン酸、 3,3,4,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,13,13,14、14,14-ペンタコサフルオロテトラデシル 2-プロペン酸および 3,3,4,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,13、13,14,14,15,15,16,16,17,17,18,18,18-トリトリアコンタフルオロオクタデシル 2-プロペン酸	116984-14-6

No.	化学物質群	特定化学物質	CAS #
193	ペルフルオロアルキル及びポリフルオロアルキル物質 (PFAS)	2-プロペン酸、2-メチル、C10-16-アルキルエステル、2-ヒドロキシエチルメタクリレート、Meメタクリレートおよびペルフルオロ-C8-14-アルキルアクリレートを含むポリマー	125328-29-2
		ヘプタデカフルオロ-1-[(2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-ペンタデカフルオロオクチル)オキシ]ノネン	84029-60-7
		トリエトキシ-1H,1H,2H,2H-ヘプタデカフルオロデシルシラン	101947-16-4
		トリクロロ(1H,1H,2H,2H-ヘプタデカフルオロデシル)シラン	78560-44-8
		α-[2-(アクリロイルオキシ)エチル]-ω-フルオロペルフルオロ(ポリ(2~7)エチレン)	85631-54-5
		2-プロペン酸、ペルフルオロ-C8-16-アルキルエステル	85681-64-7
		N-(3-アミノプロピル)-2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-ペンタデカフルオロオクタニアミド	85938-56-3
		オクタン酸、ペンタデカフルオロ、分岐鎖	90480-55-0
		オクタン酸、ペンタデカフルオロ、分岐、アンモニウム塩	90480-56-1
		ヨウ化アルキル、C6-18、ペルフルオロ	90622-71-2
		アミド、C7-19、アルファ-オメガ-ペルフルオロ-N,N-ビス(ヒドロキシエチル)	90622-99-4
		脂肪酸、C7-19、ペルフルオロ	91032-01-8
		プロペン酸	91615-22-4
		3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,13,13,14,14,15,16,16,16-オクタコサフルオロ-15-(トリフルオロメチル)ヘキサデシル	
		メタクリル酸	6014-75-1
		3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,13,13,14,14,14-ペンタコサフルオロテトラデシル	
		3,4-ビス(2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-ペンタデカフルオロ-1-オキソオクチルアミノ)ベンゼンスルホニルクロリド	24216-05-5
		プロペン酸	16083-78-6
		4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,13,13,14,14,15,15,16,17,17,17-オクタコサフルオロ-2-ヒドロキシ-16-(トリフルオロメチル)ヘプタデシル	
		プロペン酸	16083-87-7
		4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,13,13,14,15,15,15-テトラコサフルオロ-2-ヒドロキシ-14-(トリフルオロメチル)ペンタデシル	
		プロパンアミド、3-[(ガンマ-オメガ-パーフルオロ-C4-10-アルキル)チオ]誘導体。	68187-42-8
		ペルフルオロ-C2-18-アルキルエチルヨーゾド	68188-12-5
		脂肪酸、C7-13、ペルフルオロ	68333-92-6
		ホスフィン酸、ビス(パーフルオロ-C6-12-アルキル)誘導体。	68412-69-1
		1-(カルボキシラトメチル)-1-(2-ヒドロキシエチル)-4-(2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,10-ノナデカフルオロ-1-オキソデシル)ピペラジン-1-イウム	71356-38-2
		カルボン酸、C7-13、ペルフルオロ、アンモニウム塩	72968-38-8
		2-メチルプロペン酸3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,12,12,12-イコサフルオロ-11-(トリフルオロメチル)ドデシル	74256-14-7
		2-メチルプロペン酸	74256-15-8
		3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,13,14,14,14-テトラコサフルオロ-13-(トリフルオロメチル)テトラデシル	
		アクリル酸1H,1H,2H,2H-ヘプタデカフルオロデシル	27905-45-9
		1,1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12-ペンタコサフルオロ-14-ヨードテトラデカン	30046-31-2
		3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,12-ヘニコサフルオロ-1-ドデセン	30389-25-4
ビス(ペンタデカフルオロオクタン酸)無水物	33496-48-9		
N-(2-カルボキシラトエチル)-N,N-ビス(2-ヒドロキシエチル)-3-[(2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-ペンタデカフルオロ-1-オキソオクチル)アミノ]-1-プロパンアミニウム	39186-68-0		
3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,13,13,14,14,14-ペンタコサフルオロテトラデカン-1-オール	39239-77-5		
N-[3-[ビス(2-ヒドロキシエチル)アミノ]プロピル]-2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-ペンタデカフルオロオクタニアミド	41358-63-8		
アクリル酸3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,13,14,14,14-テトラコサフルオロ-13-(トリフルオロメチル)テトラデシル	52956-82-8		
りん酸二水素3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,12-ヘニコサフルオロドデシル	57678-05-4		
3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,13,13,14,14,15,16,16,16-ノナコサフルオロヘキサデカン-1-オール	60699-51-6		

No.	化学物質群	特定化学物質	CAS #
193	ペルフルオロアルキル及びポリフルオロアルキル物質 (PFAS)	4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,13,13,13-イコサフルオロ-12-(トリフルオロメチル)-1,2-トリデカンジオール1-ニ水素ホスファート	63295-27-2
		4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,13,13,14,15,15,15-テトラコサフルオロ-14-(トリフルオロメチル)-1,2-ペンタデカンジオール1-ニ水素ホスファート	63295-28-3
		4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,13,13,14,14,15,15,16,17,17,17-オクタコサフルオロ-16-(トリフルオロメチル)-1,2-ヘプタデカンジオール1-ニ水素ホスファート	63295-29-4
		1-ヨード-3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,13,13,14,14,15,15,16,16,16-ノナコサフルオロヘキサデカン	65510-55-6
		1,1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9-ノナデカフルオロ-11-ヨードウンデカン	65510-56-7
		トリス(ペンタデカフルオロオクタン酸)クロム(III)	68141-02-6
		1,1,1,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10-イコサフルオロ-10-ヨード-2-トリフルオロメチルデカン	677-93-0
		1H,1H,2H,2H-ヘプタデカフルオロ-1-デカノール	678-39-7
		りん酸ビス[2-(ヘプタデカフルオロオクチル)エチル]	678-41-1
		1-ブロモヘニコサフルオロデカン	307-43-7
		1,1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12-ペンタコサフルオロ-12-ヨードドデカン	307-60-8
		ノナコサフルオロテトラデシルヨージド	307-63-1
		2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-ペンタデカフルオロオクタノイルフルオリド	335-66-0
		ペンタデカフルオロオクタン酸銀(I)	335-93-3
		2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-ペンタデカフルオロオクタン酸ナトリウム	335-95-5
		ペンタデカフルオロオクタン酸メチル	376-27-2
		ヘンエイコサフルオロデシルヨージド	423-62-1
		ヘプタデカフルオロ-n-オクチル ヨージド	507-63-1
		1,1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9-ノナデカフルオロ-9-ヨードノナン	558-97-4
		2-(ヘプタデカフルオロオクチル)エチル=メタクリラート	1996-88-9
		1,1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8-ヘプタデカフルオロ-10-ヨードデカン	2043-53-0
		1,1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10-ヘニコサフルオロ-12-ヨードドデカン	2043-54-1
		ペルフルオロオクタン酸カリウム	2395-00-8
		ペンタデカフルオロオクタン酸エチル	3108-24-5
		1,1,1,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12-テトラコサフルオロ-12-ヨード-2-(トリフルオロメチル)ドデカン	3248-61-1
		1,1,1,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,13,13,14,14-オクタコサフルオロ-14-ヨード-2-(トリフルオロメチル)テトラデカン	3248-63-3
		ペンタデカフルオロオクタン酸アンモニウム	3825-26-1
		メタクリル酸	4980-53-4
		3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,13,13,14,14,15,15,16,16,16-ノナコサフルオロヘキサデシル	
		N-エチル-1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-ヘプタデカフルオロ-1-オクタンスルホンアミド	4151-50-2
		N-(2-ヒドロキシエチル)-N-メチル-1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-ヘプタデカフルオロ-1-オクタンスルホンアミド	24448-09-7
		N-エチル-N-(2-ヒドロキシエチル)-1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-ヘプタデカフルオロ-1-オクタンスルホンアミド	1691-99-2
		1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-ヘプタデカフルオロ-N-メチル-1-オクタンスルホンアミド	31506-32-8
1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-ヘプタデカフルオロ-1-オクタンスルホン酸	1763-23-1		
ビス(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-ヘプタデカフルオロ-1-オクタンスルホン酸)マグネシウム	91036-71-4		
ナトリウム=ペルフルオロオクタンスルホナト	4021-47-0		
ヘプタデカフルオロオクタン-1-スルホン酸フルオリド	307-35-7		
1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-ヘプタデカフルオロ-1-オクタンスルホン酸カリウム	2795-39-3		

No.	化学物質群	特定化学物質	CAS #
193	ペルフルオロアルキル及びポリフルオロアルキル物質 (PFAS)	2, 2'-イミノジエタノールとペルフルオロオクタ-1-スルホン酸の化合物 (1:1)	70225-14-8
		1-オクタンスルホン酸,1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-ヘプタデカフルオロ-, ピペリジンとの化合物(1:1)	71463-74-6
		ヘプタデカフルオロ-1-オクタンスルホン酸 アンモニウム	29081-56-9
		ペルフルオロオクタンスルホン酸ジデシルジメチルアンモニウム	251099-16-8
		テトラエチルアンモニウム・ヘプタデカフルオロ-1-オクタンスルホン酸アニオン	56773-42-3
		1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-ヘプタデカフルオロ-1-オクタンスルホン酸カリウム	2795-39-3
		ヘプタデカフルオロ-1-オクタンスルホン酸リチウム	29457-72-5
		ペンタコサフルオロトリデカン酸	72629-94-8
		トリコサフルオロドデカン酸	307-55-1
		ヘニコサフルオロウンデカン酸	2058-94-8
		ヘプタデカフルオロノナン酸	375-95-1
		ヘプタコサフルオロテトラデカン酸	376-06-7
		ノナデカフルオロデカン酸	335-76-2
		1-プロパンスルホン酸、2-メチル-, 2-[[1-オキソ-3-[(ガンマ-オメガ-ペルフルオロ-C4-16-アルキル)チオ]プロピル]アミノ]誘導体、ナトリウム塩	68187-47-3
		2-パーフルオロアルキルエタノール	68391-08-2
		チオール、C8-20、γ-ω-パーフルオロ、アクリルアミドを有するテロマー	70969-47-0
		ケイ酸 (H4SiO4)、二ナトリウム塩、クロロトリメチルシランと3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,10-ヘプタデカフルオロ-との反応生成物1-デカノール	125476-71-3
		チオール、C4-20、ガンマ-オメガ-パーフルオロ、アクリルアミドおよびアクリル酸を含むテロマー、ナトリウム塩	1078712-88-5
		1-プロパンアミニウム、3-アミノ-N-(カルボキシメチル)-N,N-ジメチル-, N-(2-((ガンマ-オメガ-ペルフルオロ-C4-20-アルキル)チオ)アセチル)誘導体、分子内塩	1078715-61-3
		DEA-C8-18 ペルフルオロアルキルエチルホスフェート	65530-63-4
		ペンタデカン酸、 2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,13,13、 14,14,15,15,15-ノナコサフルオロ-	141074-63-7
		ヘントリアコンタフルオロヘキサデカン酸	67905-19-5
		ヘプタデカン酸、 2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,13,13、 14,14,15,15,16,16,17,17,17-トリトリアコンタフルオロ-	57475-95-3
		ペンタトリアコンタフルオロオクタデカン酸	16517-11-6
		ノナデカン酸、2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,13,13、 14,14,15,15,16,16,17,17,18,18,19,19,19-ヘプタトリアコンタフルオロ-	133921-38-7
		ノナトリアコンタフルオロイコサン酸	68310-12-3
		パーフルオロアルキル(C8-18)エチルリン酸DEA	65530-64-5
		2-(パーフルオロアルキル)エチルメタクリレート	65530-69-0
		C6-16 ペルフルオロアルキルエチルリン酸アンモニウム	65530-70-3
		C6-16 ペルフルオロアルキルエチルリン酸アンモニウム	65530-71-4
		パーフルオロアルキル(C6-16)エチルリン酸アンモニウム	65530-72-5
		エタノール、2,2-イミノビス-, 化合物。α-フルオロ-ω-2-(ホスホノオキシ)エチルポリ(ジフルオロメチレン)と(1:1)	65530-74-7
		ポリ(ジフルオロメチレン)、α-2-(2-カルボキシエチル)チオエチル-ω-フルオロ-	65530-83-8
ノナン酸、ヘプタデカフルオロ、ナトリウム塩	21049-39-8		
ノナノイン酸、ヘキサデカフルオロ、アンモニウム塩	4149-60-4		
デカン酸、ノナデカフルオロ、ナトリウム塩	3830-45-3		
ノナデカフルオロデカン酸アンモニウム	3108-42-7		
3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,12-ヘニコサフルオロドデカン-1-オール	865-86-1		
2-メチルプロペン酸3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,12-ヘニコサフルオロドデシル	2144-54-9		
アクリル酸2-(ヘニコサフルオロデシル)エチル	17741-60-5		
リン酸水素ビス(3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,12-ヘニコサフルオロドデシル)	1895-26-7		
ビス(4-tert-ブチルフェン)ヨードニウムパーフルオロ&	194999-85-4		

No.	化学物質群	特定化学物質	CAS #
193	ペルフルオロアルキル及びポリフルオロアルキル物質 (PFAS)	1,1,2,2,3,3,4,4,4-ノナフルオロ-1-ブタンスルホン酸とのテトラブチルホスホニウム塩(1:1)	220689-12-3
		ノナフルオロブタン-1-スルホン酸ジメチル(フェニル)スルファニウム	220133-51-7
		1-(4-ブトキシ-1-ナフタレニル)テトラヒドロ-チオフェニウムと1,1,2,2,3,3,4,4,4-ノナフルオロ-1-ブタンスルホン酸(1:1)	209482-18-8
		トリフェニルスルホニウムパーフルオロ-1-ブタンスルホナート	144317-44-2
		ノナフルオロ-1-ブタンスルホン酸	375-73-5
		ノナフルオロブタンスルホン酸マグネシウム	507453-86-3
		ノナフルオロ-1-ブタンスルホン酸リチウム	131651-65-5
		ノナフルオロブタンスルホン酸N-モルホリニウム	503155-89-3
		ノナフルオロ-1-ブタンスルホン酸 カリウム	29420-49-3
		1,1,2,2,3,3,4,4,4-ノナフルオロ-1-ブタンスルホン酸アンモニウム	68259-10-9
		ノナフルオロブタン-1-スルホン酸テトラエチルアザニウム	25628-08-4
		1,1,2,2,3,3,4,4,4-ノナフルオロ-N,N-ビス(2-ヒドロキシエチル)-1-ブタンスルホンアミド	34455-00-0
		ペルフルオロブタンスルホニルフルオリド	375-72-4
		メタクリル酸2-[メチル(ノナフルオロブチルスルホニル)アミノ]エチル	67584-59-2
		プロペン酸2-[メチル[(ノナフルオロブチル)スルホニル]アミノ]エチル	67584-55-8
		1,1,2,2,3,3,4,4,4-ノナフルオロ-N-(2-ヒドロキシエチル)-N-メチル-1-ブタンスルホンアミド	34454-97-2
		ウンデカフルオロヘキサン酸ハイグレード [イオン対試薬]	307-24-4
		ウンデカフルオロヘキサン酸アンモニウム	21615-47-4
		2-(ヘプタフルオロプロポキシ)-2,3,3,3-テトラフルオロプロパン酸アンモニウム	62037-80-3
		2,3,3,3-テトラフルオロ-2-(ヘプタフルオロプロポキシ)プロピオン酸カリウム	67118-55-2
		2-(ヘプタフルオロプロポキシ)テトラフルオロプロピオニルフルオリド	2062-98-8
		2,3,3,3-テトラフルオロ-2-(ヘプタフルオロプロポキシ)プロピオン酸	13252-13-6
		プロパン酸、2,3,3,3-テトラフルオロ-2-(1,1,2,2,3,3,3-ヘプタフルオロプロポキシ)-、(2S)-	75579-40-7
		プロパン酸、2,3,3,3-テトラフルオロ-2-(1,1,2,2,3,3,3-ヘプタフルオロプロポキシ)-、(2R)-	75579-39-4
		ウンデカフルオロヘキサン酸ハイグレード [イオン対試薬]	307-24-4
		ウンデカフルオロヘキサン酸ナトリウム	2923-26-4
		ウンデカフルオロヘキサン酸ハイグレード [イオン対試薬]	307-24-4
		ウンデカフルオロヘキサン酸アンモニウム	21615-47-4
		ウンデカフルオロヘキサノイルフルオリド	355-38-4
		りん酸モノ [2-(パーフルオロヘキシル)エチル]	57678-01-0
		トリエトキシ-1H,1H,2H,2H-トリデカフルオロ-n-オクチルシラン	51851-37-7
		1-(パーフルオロヘキシル)オクタン	133331-77-8
		ドコサン、1,1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6-トリデカフルオロ-	133310-71-1
		1H,2H,2H-パーフルオロオクタナール	56734-81-7
		2-オクテナール、3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-ドデカフルオロ-	69534-12-9
		(ペルフルオロヘキサン)-1-カルバルデヒド	63967-41-9
		(パーフルオロヘキシル)酢酸	53826-12-3
		2-オクテン酸、3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-ドデカフルオロ-	70887-88-6
		(ペルフルオロヘキシル)エチレン	25291-17-2
		1H,1H,2H,2H-トリデカフルオロ-1-n-オクタノール	647-42-7
		アクリル酸3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-トリデカフルオロオクチル	17527-29-6
		メタクリル酸3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-トリデカフルオロオクチル	2144-53-8
		2H,2H,3H,3H-パーフルオロノナン酸	27854-30-4
		トリデカフルオロヘキサン-1-スルホニルフルオリド	423-50-7
		パーフルオロヘキサンスルホンアミド	41997-13-1
		トリデカフルオロヘキサン-1-スルホン酸と2,2'-イミノジエタノールの化合物 (1:1)	70225-16-0
		1-ヘキサンスルフィン酸、1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-トリデカフルオロ-亜鉛塩 (2:1)	86525-30-6
		1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-トリデカフルオロ-N-メチル-1-ヘキサンスルホンアミド	68259-15-4
		1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-トリデカフルオロ-1-ヘキサンスルホン酸アンモニウム	68259-08-5

No.	化学物質群	特定化学物質	CAS #
193	ペルフルオロアルキル及びポリフルオロアルキル物質 (PFAS)	ホスホニウム、トリフェニル(フェニルメチル)-、1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-トリデカフルオロ-1-ヘキサンスルホネート (1:1)	1000597-52-3
		1-ブタンアミニウム、1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-トリデカフルオロ-1-ヘキサンスルホン酸とのN,N,N-トリブチル-塩	108427-54-9
		エタンアミニウム、N,N,N-トリエチル-、1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-トリデカフルオロ-1-ヘキサンスルホン酸との塩 (1:1)	108427-55-0
		1-ヘキサンスルホン酸、1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-トリデカフルオロ-、化合物。ピロリジンあり(1:1)	1187817-57-7
		エタンアミニウム、N-[4-[[4-(ジエチルアミノ)フェニル][4-(エチルアミノ)-1-ナフタレニル]メチレン]-2,5-シクロヘキサジエン-1-イリデン]-N-エチル-、1,1、2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-トリデカフルオロ-1-ヘキサンスルホネート (1:1)	1310480-24-0
		メタンアミニウム、N-[4-[[4-(ジメチルアミノ)フェニル][4-(エチルアミノ)-1-ナフタレニル]メチレン]-2,5-シクロヘキサジエン-1-イリデン]-N-メチル-、1,1、2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-トリデカフルオロ-1-ヘキサンスルホネート (1:1)	1310480-27-3
		メタンアミニウム、N-[4-[[4-(ジメチルアミノ)フェニル][4-(フェニルアミノ)-1-ナフタレニル]メチレン]-2,5-シクロヘキサジエン-1-イリデン]-N-メチル-、1,1、2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-トリデカフルオロ-1-ヘキサンスルホネート (1:1)	1310480-28-4
		β-シクロデキストリンと1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-トリデカフルオロ-1-ヘキサンスルホン酸イオン(1-)の化合物(1:1)	1329995-45-0
		γ-シクロデキストリンと1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-トリデカフルオロ-1-ヘキサンスルホン酸イオン(1-)の化合物(1:1)	1329995-69-8
		1-ヘキサンスルホン酸、1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-トリデカフルオロ-イットリウム(3+)塩 (3:1)	41242-12-0
		スルホニウム、(チオジ-4,1-フェニレン)ビス[ジフェニル-、1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-トリデカフルオロ-1-ヘキサンスルホン酸との塩(1:2) (9Cl)	421555-73-9
		ヨードニウム、ビス[4-(1,1-ジメチルプロピル)フェニル]-、1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-トリデカフルオロ-1-ヘキサンスルホン酸塩	421555-74-0
		スルホニウム、トリス[4-(1,1-ジメチルエチル)フェニル]-、1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-トリデカフルオロ-1-ヘキサンスルホネート (1:1)	425670-70-8
		1-ヘキサンスルホン酸、1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-トリデカフルオロ-、リチウム塩(1:1)	55120-77-9
		1-ヘキサンスルホン酸、1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-トリデカフルオロ-亜鉛塩 (2:1)	70136-72-0
		トリデカフルオロヘキサ-1-スルホン酸とトリエチルアミンの化合物(1:1)	72033-41-1
		1-ヘキサンスルホン酸、1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-トリデカフルオロ-ナトリウム塩 (1:1)	82382-12-5
		ヨードニウム、ビス[(1,1-ジメチルエチル)フェニル]-、1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-トリデカフルオロ-1-ヘキサンスルホン酸との塩 (1:1) (9Cl)	866621-50-3
		スルホニウム、(4-メチルフェニル)ジフェニル-、1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-トリデカフルオロ-1-ヘキサンスルホネート (1:1)	910606-39-2
		スルホニウム、[4-[(2-メチル-1-オキソ-2-プロペン-1-イル)オキシ]フェニル]ジフェニル-、1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,5、6,6,6-トリデカフルオロ-1-ヘキサンスルホネート (1:1)	911027-68-4
スルホニウム、[4-[(2-メチル-1-オキソ-2-プロペニル)オキシ]フェニル]ジフェニル-、1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6との塩、6,6-トリデカフルオロ-1-ヘキサンスルホン酸 (1:1)、2-エチルトリシクロ[3.3.1.1 <sup>3,7</sup> ]デカ-2-イル 2-メチル-2-プロペンアート、3-ヒドロキシトリシクロ[3.3.1.1 <sup>3,7</sup> ]を含むポリマー]デカ-1-イル 2-メチル-2-プロペン酸およびテトラヒドロ-2-オキソ-3-フラニル 2-メチル-2-プロペン酸	911027-69-5		
1-ヘキサンスルホン酸、1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-トリデカフルオロ-セシウム塩 (1:1)	92011-17-1		
ジベンゾ[k,n][1,4,7,10,13]テトラオキサチアシクロペンタデシニウム、19-[4-(1,1-ジメチルエチル)フェニル]-6,7,9,10,12,13-ヘキサヒドロ-、1、1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-トリデカフルオロ-1-ヘキサンスルホネート (1:1)	928049-42-7		
スルホニウム、トリフェニル-、1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-トリデカフルオロ-1-ヘキサンスルホネート (1:1)	144116-10-9		

No.	化学物質群	特定化学物質	CAS #
193	ペルフルオロアルキル及びポリフルオロアルキル物質 (PFAS)	キノリニウム、1-(カルボキシメチル)-4-[2-[4-[4-(2,2-ジフェニルエチニル)フェニル]-1,2,3,3a,4,8b-ヘキサヒドロシクロペンタ[b]インドール-7-イル]エチニル]-、1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-トリデカフルオロ-1-ヘキサンスルホネート (1:1)	1462414-59-0
		ヨードニウム、ジフェニル-、1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-トリデカフルオロ-1-ヘキサンスルホネート (1:1)	153443-35-7
		メタアミニウム、N,N,N-トリメチル-、1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-トリデカフルオロ-1-ヘキサンスルホネート (1:1)	189274-31-5
		1-ヘキサンスルホン酸、1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-トリデカフルオロ-、2-メチル-2-プロパンアミンとの化合物 (1:1)	202189-84-2
		ヨードニウム、ビス[4-(1,1-ジメチルエチル)フェニル]-、1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-トリデカフルオロ-1-ヘキサンスルホネート (1:1)	213740-81-9
		1-ヘキサンスルホン酸、1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-トリデカフルオロ-、ガリウム塩 (9Cl)	341035-71-0
		スルホニウム、ビス(4-メチルフェニル)フェニル-、1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-トリデカフルオロ-1-ヘキサンスルホネート (1:1)	341548-85-4
		1-ヘキサンスルホン酸、1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-トリデカフルオロ-、スカンジウム(3+)塩 (3:1)	350836-93-0
		1-ヘキサンスルホン酸、1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-トリデカフルオロ-ネオジム(3+)塩 (3:1)	41184-65-0
		トリデカフルオロヘキサン-1-スルホン酸カリウム	3871-99-6
		スルホンアミド、C4-8-アルカン、パーフルオロ、N-[4,7-ジメチル-4-[(1-メチルプロピリデン)アミノ]オキシ]-3,5-ジオキサ-6-アザ-4-シラノン-6-エン-1-イル]-N-エチル	944578-05-6
		スルホン酸、C6-12-アルカン、パーフルオロ	93572-72-6
		イソオキサゾリジン、4-(4-メトキシフェニル)-2-メチル-5-[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-トリデカフルオロヘキシル)スルホニル]-	93416-31-0
		エピクロロヒドリン、アジベート反応生成物、N-(ヒドロキシエチル)-N-メチル、パーフルオロ、C4-8-アルカン、スルホンアミド	91081-99-1
		2,4-ペンタンジオン、3-[1-(2-フラニル)-2-[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-トリデカフルオロヘキシル)スルホニル]エチル]-	89863-64-9
		2,4-ペンタンジオン、3-[1-(2-チエニル)-2-[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-トリデカフルオロヘキシル)スルホニル]エチル]-	89863-63-8
		フラン、2-[1-(ニトロメチル)-2-[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-トリデカフルオロヘキシル)スルホニル]エチル]-	89863-56-9
		チオフェン、2-[1-(ニトロメチル)-2-[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-トリデカフルオロヘキシル)スルホニル]エチル]-	89863-55-8
		ベンゼン、1-メチル-4-[1-(フェニルチオ)-2-[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-トリデカフルオロヘキシル)スルホニル]エチル]-	89863-50-3
		フラン、2-[1-(フェニルチオ)-2-[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-トリデカフルオロヘキシル)スルホニル]エチル]-	89863-49-0
		チオフェン、2-[1-(フェニルチオ)-2-[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-トリデカフルオロヘキシル)スルホニル]エチル]-	89863-48-9
		ベンゼン、1-メトキシ-4-[2-[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-トリデカフルオロヘキシル)スルホニル]エチニル]-	86525-52-2
		ベンゼン、1-メチル-4-[2-[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-トリデカフルオロヘキシル)スルホニル]エチニル]-	86525-51-1
		フラン、2-[2-[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-トリデカフルオロヘキシル)スルホニル]エチニル]-	86525-48-6
		チオフェン、2-[2-[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-トリデカフルオロヘキシル)スルホニル]エチニル]-	86525-43-1
		N-プロピル-N-[(トリデカフルオロヘキシル)スルホニル]グリシンカリウム	85665-66-3
		1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-トリデカフルオロ-N-(2-ヒドロキシエチル)-N-プロピル-1-ヘキサンスルホンアミド	85665-64-1
N-(2-ヒドロキシエチル)-3-[[2-ヒドロキシ-3-[(ソジオオキシ)スルホニル]プロピル][(トリデカフルオロヘキシル)スルホニル]アミノ]-N,N-ジメチル-1-プロパンアミニウム・ヒドロキシド	81190-38-7		
3-[メチル[3-[(トリデカフルオロヘキシル)スルホニル]アミノ]プロピル]アミノ]-1-プロパンスルホン酸ナトリウム	80621-17-6		
1-ヘプタンスルホン酸、1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,7-ペンタデカフルオロ-、リチウム塩 (1:1)	117806-54-9		

No.	化学物質群	特定化学物質	CAS #
193	ペルフルオロアルキル及びポリフルオロアルキル物質 (PFAS)	ラウリルメタクリレート-2-[メチル (パーフルオロ-C4-8-アルキル)スルホニル]アミノ]エチルメタクリレート,ブチルメタクリレートポリマー,2-メチル-2-プロペン酸	127133-66-8
		N-メチル-N-(オキシシアニルメチル),パーフルオロ,C4-8-アルカン-スルホンアミド	129813-71-4
		N-[3-(ジメチルアミノ)プロピル]-1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-ヘプタデカフルオロ-1-オクタンスルホンアミド	13417-01-1
		メタクリル酸2-[(メチル)[(ヘプタデカフルオロオクチル)スルホニル]アミノ]エチル	14650-24-9
		脂肪酸、C18-不飽和、三量体、2-[(ヘプタデカフルオロオクチル)スルホニル]メチルアミノ]エチル エステル	148240-78-2
		脂肪酸、C18-不飽和、三量体、2-[メチル[(トリデカフルオロヘキシル)スルホニル]アミノ]エチルエステル	148240-80-6
		脂肪酸、C18-不飽和、三量体、2-[メチル[(ウンデカフルオロペンチル)スルホニル]アミノ]エチルエステル	148240-81-7
		脂肪酸、C18-不飽和、三量体、2-[メチル[(ペンタデカフルオロヘプチル)スルホニル]アミノ]エチルエステル	148240-82-8
		1,6-ジイソシアン酸ヘキサノールポリマー-エチレングリコール反応生成物,N-(ヒドロキシエチル)-N-メチル,パーフルオロ,C4-8-アルカン,スルホンアミド	148684-79-1
		2-エチル-1-ヘキサノール-ポリメチレンポリフェニレンイソシアン酸反応生成物,N-エチル-N-(ヒドロキシエチル),パーフルオロ,C4-8-アルカン,スルホンアミド	160901-25-7
		N,N,N'-トリメチル-3-(ヘプタデカフルオロオクチル)スルホニルアミノ]プロパン-1-アミニウム・ヨージド	1652-63-7
		ノナデカフルオロノナン-1-スルホン酸アンモニウム	17202-41-4
		カリウム塩,N-[3-(ジメチルオキシドアミノ)プロピル]-1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-ヘプタデカフルオロ-1-オクタンスルホンアミド	178094-69-4
		オキシムブロック化メチルエチルケトン,2-エチルヘキシルエステル,1,1'-メチレンビス[4-イソシアン酸ベンゼン]-ポリメチレンポリフェニレンイソシアン酸ポリマー,N-エチル-N-(ヒドロキシエチル)-パーフルオロ,C4-8-アルカン,スルホンアミド	178535-22-3
		スルホンアミド、C4-8-アルカン、パーフルオロ、N-[3-(ジメチルオキシドアミノ)プロピル]、カリウム塩	179005-06-2
		硫化塩化ベンゼン反応生成物,1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-ヘプタデカフルオロ-N-メチル-1-オクタンスルホンアミド	182700-90-9
		N-エチル-N-(ヘプタデカフルオロオクチル)スルホニル]グリシンエチル	1869-77-8
		アクリル酸2-[エチル[(トリデカフルオロヘキシル)スルホニル]アミノ]エチル	1893-52-3
		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	192662-29-6
		(4-メチル-1,3-フェニレン)ビス[カルバミン酸2-[エチル[(ヘプタデカフルオロオクチル)スルホニル]アミノ]エチル]	21055-88-9
		N,N',N''-[ホスフィニリジントリス(オキシ-2,1-エタンジイル)]トリス(N-エチル-1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-ヘプタデカフルオロ-1-オクタンスルホンアミド)	2250-98-8
		N-ブチル-1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-ヘプタデカフルオロ-N-(2-ヒドロキシエチル)-1-オクタンスルホンアミド	2263-09-4
		N-(2-プロペニル)-N-エチル-1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-ヘプタデカフルオロ-1-オクタンスルホンアミド	24924-36-5
		アクリル酸2-[N-メチル-N-(ヘプタデカフルオロオクチル)スルホニル]アミノ]エチル	25268-77-3
		ウンデカフルオロ-1-ペンタンスルホン酸	2706-91-4
		オメガ-ヒドロキシ-アルファ-[2-[エチル[(フルオロオクチル)スルホニル]アミノ]エチル]-ポリ(オキシ-1,2-エタンジイル)	29117-08-6
		りん酸ビス[2-[N-(ヘプタデカフルオロオクチル)スルホニル]-N-エチルアミノ]エチル]	2965-52-8
		N-エチル-N-(ヘプタデカフルオロオクチル)スルホニル]グリシン	2991-50-6
		N-エチル-N-[(ヘプタデカフルオロオクチル)スルホニル]グリシナトリウム	2991-51-7
		N-エチル-N-[(ヘプタデカフルオロオクチル)スルホニル]グリシアンモニウム	2991-52-8
りん酸アンモニウムビス[2-[エチル(ヘプタデカフルオロオクチル)スルホニル]アミノ]エチル]	30381-98-7		

No.	化学物質群	特定化学物質	CAS #
193	ペルフルオロアルキル及びポリフルオロアルキル物質 (PFAS)	2-[[ (ヘプタデカフルオロオクチル) スルホニル]メチルアミノ]エチルエステル,トリマー,C18 不飽和脂肪酸ヘプタデカフルオロオクチル) スルホニル]メチルアミノ]エチルエステル二量体,亜麻仁油脂肪酸	306973-46-6
		12-ヒドロキシステアリン酸-2,4-TDI,アンモニウム塩反応生成物,N-(ヒドロキシエチル) -N-メチル,パーフルオロ,C4-8-アルカン,スルホンアミド	306973-47-7
		N-メチル-N-[(3-オクタデシル-2-オキソ-5-オキサゾリジニル) メチル]パーフルオロ,C4-8-アルカン,スルホンアミド	306974-19-6
		2-[メチル[(パーフルオロ-C4-8-アルキル) スルホニル]アミノ]エチルアクリレート-ステアリルメタクリレートポリマー,モノ[3-(2-メチル-1-オキソ-2-プロペニル) オキシ]プロピル基]末端,ジメチルシロキサン-珪素	306974-28-7
		ポリエチレン-ポリプロピレングリコール-ビス (2-アミノプロピル) エーテル混合物,パーフルオロ,C6-8-アルカン,スルホン酸	306974-45-8
		2-[メチル[(パーフルオロ-C4-8-アルキル) スルホニル]アミノ]エチルエステル二量体,C18 不飽和脂肪酸	306974-63-0
		トリアチルアミン混合物,N-エチル-1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-ヘプタデカフルオロ-N-(2-ヒドロキシエチル) -1-オクタンスルホンアミド-N-エチル-1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,7-ペンタデカフルオロ-N-(2-ヒドロキシエチル) -1-ヘプタンスルホンアミド反応生成物,2-エチル-2-(ヒドロキシメチル) -1,3-プロパンジオール-N,N',2-トリ (6-イソシアヌ酸ヘキシル) イミドジカルボン酸ポリマー,3-ヒドロキシ-2-(ヒドロキシメチル) -2-メチル-プロパン酸	306975-56-4
		モルフォリン混合物,N-エチル-1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-ヘプタデカフルオロ-N-(2-ヒドロキシエチル) -1-オクタンスルホンアミド-N-エチル-1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,7-ペンタデカフルオロ-N-(2-ヒドロキシエチル) -1-ヘプタンスルホンアミド反応生成物,1,1'-メチレンビス[4-イソシアヌ酸ベンゼン]-1,2,3-プロパントリオールポリマー,3-ヒドロキシ-2-(ヒドロキシメチル) -2-メチル-プロパン酸	306975-57-5
		2-[メチル[(パーフルオロ-C4-8-アルキル) スルホニル]アミノ]エチルアクリレート-塩化ビニリジンポリマー,ドデシルエステル,2-メチル-2-プロペン酸	306975-62-2
		N-(ヒドロキシエチル) -N-メチルパーフルオロ-C4-8-アルカンスルホンアミド,1,6-ジイソシアヌ酸ヘキササンポリマー,アルファヒドロ-オメガヒドロキシ-ポリ (オキシ-1,2-エタンジイル)	306975-84-8
		メタクリルステアリル-塩化ビニリジン,2-[メチル[(パーフルオロ-C4-8-アルキル) スルホニル]アミノ]メタクリルエチル,N-(ヒドロキシメチル) -2-プロペンアミドポリマー,ドデシルエステル,2-メチル-2-プロペン酸	306975-85-9
		メタクリルブタン-2-[メチル[(パーフルオロ-C4-8-アルキル) スルホニル]アミノ]アクリルエチル,アクリルブタンポリマー,臭化,N,N-ジメチル-N-2-[(2-メチル-1-オキソ-2-プロペニル) オキシ]エチル]-1-ヘキサデカナミニウム	306976-25-0
		N-エチル-N-(ヒドロキシエチル) パーフルオロ-C4-8-ブロック化アルカンスルホンアミド,2-エチル-2-(ヒドロキシメチル) -1,3-プロパンジオール-2-プロペン酸,2,4-ジイソシアノ酸-1-メチルベンゼンポリマー,2-メチルプロピルエステル,2-メチル-2-プロペン酸	306976-55-6
		2-プロペン酸、2-メチル-, 2-(ジメチルアミノ)エチルエステル、2-[エチル[(パーフルオロ-C4-8-アルキル)スルホニル]アミノ]エチルメタクリレートと1-オクタントールを有するテロマー、N-オキシド	306977-10-6
2,2'-(メチルイミノ) ビス[エタノール]混合物,加水分解化,2-[メチル[(パーフルオロ-C4-8-アルキル) スルホニル]アミノ]アクリルエチル-モノアクリルプロピレングリコール,アクリル酸ポリマー,3-(トリメトキシシリル) プロピルエステル,2-メチル-2-プロペン酸	306977-58-2		
2-[メチル[(パーフルオロC4-8-アルキル) スルホニル]アミノ]アクリルエチル-塩化ビニリジン,アクリルアミドポリマー,ブチルエステル,2-プロペン酸	306978-04-1		
N-(ヒドロキシエチル) -N-メチルパーフルオロ-C4-8-アルカンスルホンアミド-ブロック化ステアリルアルコール,ホモポリマー,1,6-ジイソシアヌ酸-ヘキササン	306978-65-4		
N-[(パーフルオロ-C4-8-アルキル) スルホニル]-アルファ-[2-(メチルアミノ) エチル]-オメガ-[ (1,1,2,2-テトラメチルブチル) フェノキシ]-ポリ (オキシ-1,2-エタンジイル)	306979-40-8		

No.	化学物質群	特定化学物質	CAS #
193	ペルフルオロアルキル及びポリフルオロアルキル物質 (PFAS)	N,N'-[1,6-ヘキサンジイルビス(2-オキソ-3,5-オキサゾリジンジイル)メチレン]ビス[N-メチル-パーフルオロ,C4-8-アルカンスルホンアミド	306980-27-8
		ヘニコサフルオロデカン-1-スルホン酸フルオリド	307-51-7
		1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6-ウンデカフルオロシクロヘキサンスルホン酸カリウム	3107-18-4
		1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6-デカフルオロ-4-(ペンタフルオロエチル)シクロヘキサンスルホン酸カリウム	335-24-0
		1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7-ペンタデカフルオロ-1-ヘプタンスルホニルフルオリド	335-71-7
		1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,10-ヘニコサフルオロ-1-デカンスルホン酸	335-77-3
		N-アリル-1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,5-ウンデカフルオロ-1-ペンタンスルホンアミド	335-97-7
		N-エチル-1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-トリデカフルオロ-N-(2-ヒドロキシエチル)-1-ヘキサンスルホンアミド	34455-03-3
		ウンデカフルオロシクロヘキサンスルホニルフルオリド	355-03-3
		トリデカフルオロ-1-ヘキサンスルホン酸	355-46-4
		ポリプロピレングリコール N-エチルパーフルオロオクタンスルホンアミド	37338-48-0
		ウンデカフルオロ-1-ペンタンスルホン酸フルオリド	375-81-5
		1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,7-ペンタデカフルオロヘプタン-1-スルホン酸	375-92-8
		メタクリル酸 2 - [エチル [(ヘプタデカフルオロオクチル)スルホニル]アミノ]エチル	376-14-7
		3-[[[(ヘプタデカフルオロオクチル)スルホニル]アミノ]-N,N,N-トリメチル-1-プロパンアミニウム・クロリド	38006-74-5
		アクリル酸 2 - [ブチル [(ヘプタデカフルオロオクチル)スルホニル]アミノ]エチル	383-07-3
		N-エチル-1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-ヘプタデカフルオロ-N-[2-(ホスホノオキシ)エチル]-1-オクタンスルホンアミド	3820-83-5
		N-エチル-N-[(ヘプタデカフルオロオクチル)スルホニル]グリシンナトリウム	3871-50-9
		ウンデカフルオロペンタン-1-スルホン酸カリウム	3872-25-1
		2-[[[(トリデカフルオロヘキシル)スルホニル][3-(トリメチルアミノ)プロピル]アミノ]アセタート	38850-52-1
		3-[[[(トリデカフルオロヘキシル)スルホニル][3-[(2-ヒドロキシエチル)ジメチルアミノ]プロピル]アミノ]プロパン-1-スルホナート	38850-58-7
		3-[[3-(ジメチルアミノ)プロピル][[(トリデカフルオロヘキシル)スルホニル]アミノ]プロパン-1-スルホン酸	38850-60-1
		アクリル酸 2 - [N - エチル - (ヘプタデカフルオロオクチル)スルホニル]アミノ]エチル	423-82-5
		1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-ヘプタデカフルオロ-N-(2-プロペニル)-1-オクタンスルホンアミド	423-86-9
		N-[3-(ジメチルアミノ)プロピル]-1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-トリデカフルオロ-1-ヘキサンスルホンアミド	50598-28-2
		1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-ヘプタデカフルオロ-N-(フェニルメチル)-1-オクタンスルホンアミド	50598-29-3
		[[[(ヘプタデカフルオロオクチル)スルホニル]アミノ]メチル]ベンゼンスルホン酸ナトリウム	51032-47-4
		ポリ(オキシ-1,2-エタンジイル)、 $\alpha$ -(ヘプタデカフルオロオクチル)スルホニルメチルアミノカルボニル- $\omega$ -ブトキシ-	52032-20-9
		トリメチル-3-[[[(トリデカフルオロヘキシル)スルホニル]アミノ]プロピル]アンモニウムクロリド	52166-82-2
		オメガーヒドロキシ-アルファ-[2-[[ (ヘプタデカフルオロオクチル)スルホニル]プロピルアミノ]エチル]-ポリ (オキシ-1,2-エタンジイル)	52550-45-5
N-プロピル-N-(ヘプタデカフルオロオクチル)スルホニル]グリシンカリウム	55910-10-6		
ポリ(オキシ-1,2-エタンジイル)、 $\alpha$ -2-エチル(トリデカフルオロヘキシル)スルホニルアミノエチル- $\omega$ -ヒドロキシ-	56372-23-7		
2,3,4,5 - テトラクロロ - 6 - [ [ [3 - [ [ (ヘプタデカフルオロオクチル)スルホニル]オキシ]フェニル]アミノ]カルボニル]安息香酸カリウム	57589-85-2		
プロペン酸4-[[[(ヘプタデカフルオロオクチル)スルホニル]メチルアミノ]ブチル	58920-31-3		
プロペン酸2-[エチル[(ペンタデカフルオロヘプチル)スルホニル]アミノ]エチル	59071-10-2		

No.	化学物質群	特定化学物質	CAS #
193	ペルフルオロアルキル及びポリフルオロアルキル物質 (PFAS)	ペンタデカフルオロヘプタン-1-スルホン酸カリウム	60270-55-5
		2-メチルプロペン酸4-[[[(ヘプタデカフルオロオクチル)スルホニル]メチルアミノ]ブチル	61577-14-8
		N-エチル-1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8-ヘプタデカフルオロ-N-[3-(トリメトキシシリル)プロピル]-1-オクタンスルホンアミド	61660-12-6
		プロペン酸2-[[[(2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,11-ヘニコサフルオロウンデシル)スルホニル](メチル)アミノ]エチル	66008-68-2
		プロペン酸2-[[[(2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,9-ヘプタデカフルオロノニル)スルホニル](メチル)アミノ]エチル	66008-69-3
		プロペン酸2-[メチル[(2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,7-トリデカフルオロヘプチル)スルホニル]アミノ]エチル	66008-70-6
		デカフルオロ(ペンタフルオロエチル)シクロヘキサンスルホン酸カリウム	67584-42-3
		1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-トリデカフルオロ-N-(2-プロペニル)-1-ヘキサンスルホンアミド	67584-48-9
		1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,7-ペンタデカフルオロ-N-(2-プロペニル)-1-ヘプタンスルホンアミド	67584-49-0
		N-エチル-1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,7-ペンタデカフルオロ-N-[3-(トリクロロシリル)プロピル]-1-ヘプタンスルホンアミド	67584-50-3
		N-エチル-N-[(ウンデカフルオロペンチル)スルホニル]グリシンカリウム	67584-52-5
		N-エチル-N-[(トリデカフルオロヘキシル)スルホニル]グリシンカリウム	67584-53-6
		N-[3-(ジメチルアミノ)プロピル]-1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,7-ペンタデカフルオロ-1-ヘプタンスルホンアミド	67584-54-7
		プロペン酸2-[メチル[(ウンデカフルオロペンチル)スルホニル]アミノ]エチル	67584-56-9
		プロペン酸2-[メチル[(トリデカフルオロヘキシル)スルホニル]アミノ]エチル	67584-57-0
		N,N,N-トリメチル-3-[[[(ペンタデカフルオロヘプチル)スルホニル]アミノ]-1-プロパンアミニウム・ヨージド	67584-58-1
		2-メチルプロペン酸2-[メチル[(ウンデカフルオロペンチル)スルホニル]アミノ]エチル	67584-60-5
		2-メチルプロペン酸2-[メチル[(トリデカフルオロヘキシル)スルホニル]アミノ]エチル	67584-61-6
		N-エチル-N-[(ペンタデカフルオロヘプチル)スルホニル]グリシンカリウム	67584-62-7
		メタクリル酸4-[メチル[(ペンタデカフルオロヘプチル)スルホニル]アミノ]ブチル	67906-38-1
		メタクリル酸4-[メチル[(ウンデカフルオロペンチル)スルホニル]アミノ]ブチル	67906-40-5
		N-エチル-N-(2-プロペニル)-1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,7-ペンタデカフルオロヘプタン-1-スルホンアミド	67906-41-6
		1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,10-ヘニコサフルオロデカン-1-スルホン酸アンモニウム	67906-42-7
		メタクリル酸2-[エチル[(トリデカフルオロヘキシル)スルホニル]アミノ]エチル	67906-70-1
		2-プロペン酸,2-メチル-,2-[エチル[(トリデカフルオロヘキシル)スルホニル]アミノ]エチルエステル、オクタデシル2-プロペン酸と2-プロペン酸のポリマー	67906-71-2
		メタクリル酸2-[エチル[(ウンデカフルオロペンチル)スルホニル]アミノ]エチル	67906-73-4
		2-プロペン酸,2-メチル-,2-[エチル[(ウンデカフルオロペンチル)スルホニル]アミノ]エチルエステル、オクタデシル2-プロペン酸と2-プロペン酸のポリマー	67906-74-5
		N-エチル-1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,7-ペンタデカフルオロ-N-[2-(ホスホノオキシ)エチル]-1-ヘプタンスルホンアミド	67923-61-9
		2-メチルプロペン酸2-[エチル[(ペンタデカフルオロヘプチル)スルホニル]アミノ]エチル	67939-36-0
		2-プロペン酸,2-メチル-,2-[エチル[(ペンタデカフルオロヘプチル)スルホニル]アミノ]エチルエステル、オクタデシル2-プロペン酸と2-プロペン酸のポリマー	67939-37-1
		N-エチル-1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8-ヘプタデカフルオロ-N-[3-(トリクロロシリル)プロピル]-1-オクタンスルホンアミド	67939-42-8
		2-メチルプロペン酸4-[メチル[(トリデカフルオロヘキシル)スルホニル]アミノ]ブチル	67939-61-1
りん酸水素ジ[2-[エチル[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,5-ウンデカフルオロペンチル)スルホニル]アミノ]エチル]	67939-87-1		

No.	化学物質群	特定化学物質	CAS #
193	ペルフルオロアルキル及びポリフルオロアルキル物質 (PFAS)	N-[3-(ジメチルアミノ)プロピル]-1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8-ヘプタデカフルオロ-1-オクタンスルホンアミド・塩酸塩	67939-88-2
		N-エチル-1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,5-ウンデカフルオロ-N-[2-(ホスホノオキシ)エチル]-1-ペンタンスルホンアミド	67939-90-6
		N,N'-[ホスフィニコビス(オキシ-2,1-エタンジイル)]ビス[N-エチル-1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-トリデカフルオロ-1-ヘキサンスルホンアミド]	67939-92-8
		N,N'-[ホスフィニコビス(オキシ-2,1-エタンジイル)]ビス[N-エチル-1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,7-ペンタデカフルオロ-1-ヘプタンスルホンアミド]	67939-93-9
		N,N',N''-[ホスフィニリジントリス(オキシ-2,1-エタンジイル)]トリス[N-エチル-1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,7-ペンタデカフルオロ-1-ヘプタンスルホンアミド]	67939-94-0
		2-メチルプロペン酸2-[メチル[(ペンタデカフルオロヘプチル)スルホニル]アミノ]エチル	67939-96-2
		りん酸アンモニウムビス[2-[N-エチル-N-(ペンタデカフルオロヘプチル)スルホニル]アミノ]エチル	67939-97-3
		りん酸ジアンモニウム2-[N-エチル-N-(ペンタデカフルオロヘプチル)スルホニル]アミノ]エチル	67939-98-4
		N-[3-(ジメチルアミノ)プロピル]-1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,7-ペンタデカフルオロヘプタン-1-スルホンアミド・塩酸塩	67940-02-7
		N-エチル-1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-トリデカフルオロ-N-[2-(ホスホノオキシ)エチル]-1-ヘキサンスルホンアミド	67969-65-7
		N-エチル-1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-ヘプタデカフルオロ-N-[2-(ホスホノオキシ)エチル]-1-オクタンスルホンアミドジアンモニウム	67969-69-1
		ビス[2-[エチル[(パーフルオロ-C4-8-アルキル)スルホニル]アミノ]エチル]エステル-(4-メチル-1,3-フェニレン)ビス-カルバミン酸	68081-83-4
		プロペン酸2-[メチル[(ペンタデカフルオロヘプチル)スルホニル]アミノ]エチル	68084-62-8
		ノナフルオロビス(トリフルオロメチル)シクロヘキサンスルホニルフルオリド	68156-00-3
		ノナフルオロビス(トリフルオロメチル)シクロヘキサンスルホン酸カリウム	68156-01-4
		デカフルオロ(ペンタフルオロエチル)シクロヘキサンスルホニルフルオリド	68156-06-9
		デカフルオロ(トリフルオロメチル)シクロヘキサンスルホン酸カリウム	68156-07-0
		2-プロペン酸、2-メチル-, 2-[エチル[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-ヘプタデカフルオロオクチル)スルホニル]アミノ]エチル エステル、2-[エチル[(1,1,2,2,3,3,3,4,4,4-ノナフルオロブチル)スルホニル]アミノ]エチル 2-メチル-2-プロペン酸を有するテロマー、2-[エチル[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,7-ペンタデカフルオロヘプチル)スルホニル]アミノ]エチル 2-メチル-2-プロペン酸、2-[エチル	68227-87-2
		2-プロペン酸、2-[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-ヘプタデカフルオロオクチル)スルホニル]メチルアミノ]エチルエステル、2-[メチル[(1,1,2,2,3,3,4,4,4-ノナフルオロブチル)スルホニル]アミノ]エチル 2-プロペン酸を有するポリマー、 $\alpha$ -(2-メチル-1)-オキソ-2-プロペン-1-イル)- $\omega$ -ヒドロキシポリ(オキシ-1,2-エタンジイル)、 $\alpha$ -(2-メチル-1-オキソ-2-プロペン-1-イル)-。オメガ。	68227-94-1
		2-プロペン酸、ブチルエステル、2-[(ヘプタデカフルオロオクチル)を含むテロマー]	68227-96-3
		プロペン酸4-[メチル[(ペンタデカフルオロヘプチル)スルホニル]アミノ]ブチル	68227-97-4
		プロペン酸4-[メチル[(トリデカフルオロヘキシル)スルホニル]アミノ]ブチル	68227-98-5
プロペン酸4-[メチル[(ウンデカフルオロペンチル)スルホニル]アミノ]ブチル	68227-99-6		
2-プロペン酸、エチルエステル、4-[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-ヘプタデカフルオロオクチル)を有するポリマー]スルホニル]メチルアミノ]ブチル 2-プロペン酸、4-[メチル[(1,1,2,2,3,3,4,4,4-ノナフルオロブチル)スルホニル]アミノ]ブチル 2-プロペン酸、 $\alpha$ -(2-メチル-1-オキソ-2-プロペン-1-イル)- $\omega$ -ヒドロキシポリ(オキシ-1,4-ブタンジイル)、 $\alpha$ -(2-メチル)	68228-00-2		

No.	化学物質群	特定化学物質	CAS #
193	ペルフルオロアルキル及びポリフルオロアルキル物質 (PFAS)	1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,5-ウンデカフルオロ-N-(4-ヒドロキシブチル)-N-メチル-1-ペンタンスルホンアミド	68239-72-5
		1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8-ヘプタデカフルオロ-N-(4-ヒドロキシブチル)-N-メチル-1-オクタンスルホンアミド	68239-73-6
		1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-トリデカフルオロ-N-(4-ヒドロキシブチル)-N-メチル-1-ヘキサンスルホンアミド	68239-74-7
		N-エチル-1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,7-ペンタデカフルオロ-N-[3-(トリメトキシシリル)プロピル]-1-ヘプタンスルホンアミド	68239-75-8
		1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9-ノナデカフルオロ-1-ノナンスルホン酸フルオリド	68259-06-3
		1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,7-ペンタデカフルオロ-1-ヘプタンスルホン酸アンモニウム	68259-07-4
		1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,5-ウンデカフルオロ-1-ペンタンスルホン酸アンモニウム	68259-09-6
		1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9-ノナデカフルオロ-1-ノナンスルホン酸	68259-12-1
		1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,7-ペンタデカフルオロ-N-メチル-1-ヘプタンスルホンアミド	68259-14-3
		1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-トリデカフルオロ-N-メチル-1-ヘキサンスルホンアミド	68259-15-4
		ポリプロピレングリコール N-エチルパーフルオロヘキサンスルホンアミド	68259-38-1
		ポリプロピレングリコール N-エチルパーフルオロヘプタンスルホンアミド	68259-39-2
		プロペン酸2-[エチル[(ウンデカフルオロペンチル)スルホニル]アミノ]エチル	68298-06-6
		1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,5-ウンデカフルオロ-N-(フェニルメチル)-1-ペンタンスルホンアミド	68298-08-8
		1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-トリデカフルオロ-N-(フェニルメチル)-1-ヘキサンスルホンアミド	68298-09-9
		1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,7-ペンタデカフルオロ-N-(フェニルメチル)-1-ヘプタンスルホンアミド	68298-10-2
		3-[[[ヘプタデカフルオロオクチル)スルホニル](3-スルホナトプロピル)アミノ]-N-(2-ヒドロキシエチル)-N,N-ジメチル-1-プロパンアミンウム	68298-11-3
		1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,5-ウンデカフルオロ-N-メチル-1-ペンタンスルホンアミド	68298-13-5
		プロペン酸2-[ブチル[(ペンタデカフルオロヘプチル)スルホニル]アミノ]エチル	68298-60-2
		2-プロペン酸、2-[ブチル[(ヘプタデカフルオロオクチル)スルホニル]アミノ]エチルエステル、2-[ブチル[(ペンタデカフルオロヘプチル)スルホニル]アミノ]エチル2-プロペン酸を有するテロマー、m	68298-62-4
		2-プロペン酸、2-メチル-、2-[[[[5-[[[2-[エチル[(ヘプタデカフルオロオクチル)スルホニル]アミノ]エトキシ]カルボニル]アミノ]-2-メチルフェニル]アミノ]カルボニル]オキシ]プロピルエステル、2-プロペン酸ブチルを有するテロマー、2-[[[[5-[[[2-[エチル[(ノナフルオロブチル)スルホニル]アミノ]エトキシ]カル	68298-78-2
		ポリ(オキシ-1,2-エタンジイル)、 $\alpha$ -2-エチル(ウンデカフルオロペンチル)スルホニルアミノエチル- $\omega$ -ヒドロキシ-	68298-80-6
ポリ(オキシ-1,2-エタンジイル)、 $\alpha$ -2-エチル(ペンタデカフルオロヘプチル)スルホニルアミノエチル- $\omega$ -ヒドロキシ-	68298-81-7		
1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,7-ペンタデカフルオロ-N-(4-ヒドロキシブチル)-N-メチル-1-ヘプタンスルホンアミド	68298-89-5		
[[[[ウンデカフルオロペンチル)スルホニル]アミノ]メチル]ベンゼンスルホン酸ナトリウム	68299-20-7		
[[[[トリデカフルオロヘキシル)スルホニル]アミノ]メチル]ベンゼンスルホン酸ナトリウム	68299-21-8		
アル-[[[[ペンタデカフルオロヘプチル)スルホニル]アミノ]メチル]ベンゼンスルホン酸ナトリウム	68299-29-6		

No.	化学物質群	特定化学物質	CAS #
193	ペルフルオロアルキル及びポリフルオロアルキル物質 (PFAS)	2-プロペン酸、2-メチル-、4-[[[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8-ヘプタデカフルオロオクチル)]スルホニル]メチルアミノ]ブチル エステル、2-プロペン酸ブチルを有するテロマー、2-[[[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8-ヘプタデカフルオロオクチル)スルホニル]メチルアミノ]エチル 2-プロペン酸、4-[メチル[(1,1,2,2,3,3,4,4,4-ノナフルオロブチル)スルホニル]アミノ]ブチル 2-メチル- 2-プロペン酸、2-[メチル[(1,1,2,2,3,3,4,4,4-ノナフルオロブチル)スルホニル]アミノ]エチル 2-プロペン酸、 $\alpha$ -(2-メチル-1-)オキソ-2-プロペン-1-イル)- $\omega$ -ヒドロキシポリ(オキシ-1,4-ブタンジイル)、 $\alpha$ -(2-メチル-1-オキソ-2-プロペン-1-イル)- $\omega$ -[(2-メチル-1-オキソ-2-プロペン-1-イル)オキシ]ポリ(オキシ-1,4-ブタンジイル)、4-[メチル[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,7-ペンタデカフルオロヘプチル)スルホニル]アミノ]ブチル 2-メチル-2-プロペン酸、2-[メチル[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,7-ペンタデカフルオロヘプチル)スルホニル]アミノ]エチル 2-プロペン酸、4-[メチル[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-トリデカフルオロヘキシル)スルホニル]アミノ]ブチル 2-メチル-2-プロペン酸、2-[メチル[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-トリデカフルオロヘキシル)スルホニル]アミノ]エチル 2-プロペン酸、4-[メチル[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,5-ウンデカフルオロペンチル)]スルホニル]アミノ]ブチル 2-メチル-2-プロペン酸、2-[メチル[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,5-ウンデカフルオロペンチル)スルホニル]アミノ]エチル 2-プロペン酸および1-オクタチオール	68299-39-8
		N-ブチル-1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,7-ペンタデカフルオロ-N-(2-ヒドロキシエチル)-1-ヘプタンスルホンアミド	68310-02-1
		ポリプロピレングリコール N-エチルパーフルオロペンタンスルホンアミド	68310-17-8
		3- [[ (ヘプタデカフルオロオクチル) スルホニル] アミノ] - N, N, N - トリメチル - 1 - プロパンアミニウム/ヨージド/アンモニア, (1 : 1 : 1)	68310-75-8
		デカフルオロ(トリフルオロメチル)シクロヘキサンスルホニルフルオリド	68318-34-3
		3-[(カルボキシラトメチル)](ヘプタデカフルオロオクチル)スルホニル]アミノ]-N,N,N-トリメチル-1-プロパンアミニウム	68318-36-5
		2-[メチル[ (アンデカフルオロペンチル) スルホニル]アミノ]エチル-2-プロピノエイト-オクタデシル-2-プロピノエイト,2-[メチル[ (トリデカフルオロヘキシル) スルホニル]アミノ]エチル-2-プロピルエイト,2-[メチル[ (ペンタデカフルオロペンチル) スルホニル]アミノ]エチル-2-プロピノエイト,2-[メチル[ (ノナフルオロブチル) スルホニル]アミノ]エチル-2-プロピノエイト,ヘキサデシル-2-プロピルエイト,2-[[ (ヘプタデカフルオロオクチル) スルホニル]メチルアミノ]エチル-2-プロピノエイトポリマー,エイコシルエステル,2-プロペン酸	68329-56-6
		スルホン酸、C6-12-アルカン、パーフルオロ、カリウム塩	68391-09-3
		2,3,4,5-テトラクロロ-6-[[[3-[[[ペンタデカフルオロヘプチル)スルホニル]オキシ]フェニル]アミノ]カルボニル]安息香酸カリウム	68541-01-5
		2,3,4,5-テトラクロロ-6-[[[3-[[[ウンデカフルオロペンチル)スルホニル]オキシ]フェニル]アミノ]カルボニル]安息香酸カリウム	68541-02-6
		2-[エチル[ (ヘプタデカフルオロオクチル) スルホニル]アミノ]エチル-2-メチル-2-プロピノエイト-オクタデシル-2-プロピノエイトポリマー,2-プロペン酸	68541-80-0
		N-エチル-N-[[[ウンデカフルオロペンチル)スルホニル]グリシンナトリウム	68555-69-1
		N-エチル-N-[[[トリデカフルオロヘキシル)スルホニル]グリシンナトリウム	68555-70-4
		N-エチル-N-[[[ペンタデカフルオロヘプチル)スルホニル]グリシンナトリウム	68555-71-5
		N-エチル-1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,5-ウンデカフルオロ-N-(2-ヒドロキシエチル)-1-ペンタンスルホンアミド	68555-72-6
		N-エチル-1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,7-ペンタデカフルオロ-N-(2-ヒドロキシエチル)-1-ヘプタンスルホンアミド	68555-73-7
		1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,5-ウンデカフルオロ-N-(2-ヒドロキシエチル)-N-メチル-1-ペンタンスルホンアミド	68555-74-8
		1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-トリデカフルオロ-N-(2-ヒドロキシエチル)-N-メチル-1-ヘキサンスルホンアミド	68555-75-9
		1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,7-ペンタデカフルオロ-N-(2-ヒドロキシエチル)-N-メチル-1-ヘプタンスルホンアミド	68555-76-0
		N-[3-(ジメチルアミノ)プロピル]-1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,5-ウンデカフルオロ-1-ペンタンスルホンアミド	68555-78-2

No.	化学物質群	特定化学物質	CAS #
193	ペルフルオロアルキル及びポリフルオロアルキル物質 (PFAS)	N-エチル-N-[(ウンデカフルオロベンチル)スルホニル]グリシンエチル	68555-79-3
		N,N,N-トリメチル-3-[[ペンタデカフルオロヘプチル)スルホニル]アミノ]-1-プロパンアミノウム・クロリド	68555-81-7
		2-[メチル[(トリデカフルオロヘキシル)スルホニル]アミノ]エチル-2-プロピノエイト-2-[メチル[(アンデカフルオロベンチル)スルホニル]アミノ]エチル-2-プロピノエイト,2-[メチル[(ペンタデカフルオロヘプチル)スルホニル]アミノ]エチル-2-プロピノエイト,2-[メチル[(ノナフルオロブチル)スルホニル]アミノ]エチル-2-プロピノエイト,2-[メチル[(ヘプタデカフルオロオクチル)スルホニル]メチルアミノ]エチル-2-プロピノエイトポリマー,ブチルエステル,2-プロペン酸	68555-90-8
		2-[エチル[(アンデカフルオロベンチル)スルホニル]アミノ]エチル-2-メチル-2-プロピノエイト-オクタデシル-2-メチル-2-プロピノエイト,2-[エチル[(トリデカフルオロヘキシル)スルホニル]アミノ]エチル-2-メチル-2-プロピノエイト,2-[エチル[(ペンタデカフルオロヘプチル)スルホニル]アミノ]エチル-2-メチル-2-プロピノエイト,2-[エチル[(ノナフルオロブチル)スルホニル]アミノ]-エチル-2-メチル-2-プロピノエイトポリマー,2-[エチル[(ヘプタデカフルオロオクチル)]スルホニル]アミノ]エチルエステル,2-メチル-2-プロペン酸	68555-91-9
		2-[メチル[(アンデカフルオロベンチル)スルホニル]アミノ]エチル-2-メチル-2-プロピノエイト-オクタデシル-2-メチル-2-プロピノエイト,2-[メチル[(トリデカフルオロヘキシル)スルホニル]アミノ]エチル-2-メチル-2-プロピノエイト,2-[メチル[(ペンタデカフルオロヘプチル)スルホニル]アミノ]エチル-2-メチル-2-プロピノエイト,2-[メチル[(ノナフルオロブチル)スルホニル]アミノ]エチル-2-メチル-2-プロピノエイトポリマー,2-[[ヘプタデカフルオロオクチル)スルホニル]メチルアミノ]エチルエステル,2-メチル-2-プロペン酸	68555-92-0
		2-プロペン酸、2-メチル-、2-[エチル[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-ヘプタデカフルオロオクチル)スルホニル]アミノ]エチル エステル、2-クロロ-1,3-ブタジエン、2-[エチル[(1,1,2,2,3,3,4,4,4-ノナフルオロブチル)スルホニル]アミノを有するポリマー]-2-メチル-2-プロペン酸エチル、2-[エチル[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,7-ペンタデカフルオロヘプチル)スルホニル]アミノ]エチル 2-メチル-2-プロペン酸、2-[エチル[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-トリデカフルオロヘキシル)スルホニル]アミノ]エチル2-メチル-2-プロペン酸および2-[エチル[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,5-ウンデカフルオロベンチル)スルホニル]アミノ]エチル 2-メチル-2-プロペン酸	68568-77-4
		2-プロペン酸、2-[[ヘプタデカフルオロオクチル)スルホニル]メチルアミノ]エチルエステル、2-[メチル[(ノナフルオロブチル)スルホニル]アミノ]エチル2-プロペン酸を有するテロマー、α-(2-メチル-1-オキシ-2)-プロペニル)-ω-ヒドロキシポリ(オキシ-1,2-エタンジイル)、α-(2-メチル-1-オキシ-2-プロペニル)-ω-[(スルホンアミド、C4-8-アルカン、パーフルオロ、N-エチル-N-(ヒドロキシエチル)、TDIとの反応生成物	68586-14-1
		スルホンアミド、C4-8-アルカン、パーフルオロ、N-エチル-N-(ヒドロキシエチル)、TDIとの反応生成物	68608-13-9
		1,1'-メチレンビス[4-イソシアン酸ベンゼン]反応性生物,N-エチル-N-(ヒドロキシエチル),パーフルオロ,C4-8-アルカン,スルホンアミド	68608-14-0
ポリメチレンポリフェニレンイソシアン酸ステアリルアルコール,N-エチル-1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,5-アンデカフルオロ-N-(2-ヒドロキシエチル)-1-ペンタンスルホンアミド,N-エチル-1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-トリデカフルオロ-N-(2-ヒドロキシエチル)-1-ヘキサンスルホンアミド,N-エチル-1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,7-ペンタデカフルオロ-N-(2-ヒドロキシエチル)-1-ヘプタンスルホンアミド,N-エチル-1,1,2,2,3,3,4,4,4-ノナフルオロ-N-(2-ヒドロキシエチル)-1-ブタンスルホンアミド反応生成物,N-エチル-1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-ヘプタデカフルオロ-N-(2-ヒドロキシエチル)-1-オクタンスルホンアミド	68649-26-3		

No.	化学物質群	特定化学物質	CAS #
193	ペルフルオロアルキル及びポリフルオロアルキル物質 (PFAS)	2-プロペン酸、2-メチル-、2-エチルヘキシル エステル、2- [[[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7, 8,8,8-ヘプタデカフルオロオクチル)スル ホニル]メチルアミノ]エチル 2-プロペン酸、2-[メチル [[[(1,1,2,2,3,3,4,4,4-ノナフルオロブチル)スルホニル]アミノ]エチル 2- プロペン酸、2-[メチル[[[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,7-ペンタデカフル オロヘブチル)スルホニル]アミノ]エチル 2-プロペン酸、2-[メチル [[[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-トリデカフルオロヘキシル)スルホニル]アミ ノ]エチル 2-プロペン酸、2-[メチル[[[(1, 1,2,2,3,3,4,4,5,5,5-ウンデ カフルオロペンチル)スルホニル]アミノ]エチル 2-プロペン酸および2- オキシラニルメチル 2-メチル-2-プロペン酸	68797-76-2
		3,4,5,6-テトラクロロ-2-[N-[m-(トリデカフルオロヘキシルスルホニル オキシ)フェニル]カルバモイル]安息香酸カリウム	68815-72-5
		2-[メチル[ (アンデカフルオロペンチル) スルホニル]アミノ]エチル- 2-プロピノエイト-アルファ- (1-オキソ-2-プロペニル) -オメガ-メト キシポリ (オキシ-1,2-エタンジイル) ,2-[メチル[ (トリデカフルオロ ヘキシル) スルホニル]アミノ]エチル-2-プロピノエイト,2-[メチル [ (ペンタデカフルオロヘブチル) スルホニル]アミノ]エチル-2-プロ ピノエイト,2-[メチル[ (ノナフルオロブチル) スルホニル]アミノ]エ チル-2-プロピノエイトポリマー,2-[[ (ヘプタデカフルオロオクチル) スルホニル]メチルアミノ]エチルエステル,2-プロペン酸	68867-60-7
		2 [Nエチルペルフルオロアルカン (C=48) スルホンアミド] エチル =メタクリラト- $\alpha$ アクリロイル $\omega$ メトキシポリ (n=1025) (オキシ エチレン) 共重	68867-62-9
		2-[エチル[ (アンデカフルオロペンチル) スルホニル]アミノ]エチル- 2-メチル-2-プロピノエイト-2-メチル-1,3-ブタジエン,2-[エチル[ (ト リデカフルオロヘキシル) スルホニル]アミノ]エチル-2-メチル-2-プロ ピノ エイト,2-[エチル[ (ペンタデカフルオロヘブチル) スルホニル]アミ ノ]エチル-2-メチル-2-プロピノエイト,2-[エチル[ (ノナフルオロブチ ル) スルホニル]アミノ]エチル-2-メチル-2-プロピノエイトポリ マー,2-[エ チル[ (ヘプタデカフルオロオクチル) スルホニル]アミノ]エチルエス テル,2-メチル-2-プロペン酸	68877-32-7
		ジアクアテトラクロロ[.mu.-[N-エチル-N-[(ヘプタデカフルオロオク チル)スルホニル]グリシナト-.kappa.O:kappa.O]]-.mu.-ヒドロキシビ ス(2-メチルプロパノール)ジクロム	68891-96-3
		ジアクアテトラクロロ[ $\mu$ -[N-エチル-N-[(ペンタデカフルオロヘブチ ル)スルホニル]グリシナト-O1:O1]]- $\mu$ -ヒドロキシビス(プロパン-2- オール)クロム	68891-97-4
		ジアクアテトラクロロ[ $\mu$ -[N-エチル-N-[(トリデカフルオロヘキシル) スルホニル]グリシナト-O1:O1]]- $\mu$ -ヒドロキシビス(プロパン-2-オー ル)ニクロム	68891-98-5
		ジアクアテトラクロロ[ $\mu$ -[N-エチル-N-[(ウンデカフルオロペンチル) スルホニル]グリシナト-O1:O1]]- $\mu$ -ヒドロキシビス(プロパン-2-オー ル)ジクロム	68891-99-6
		ポリエチレングリコールアクリレートメチルエーテル-ステアリルア クリレート,2-[メチル[ (アンデカフルオロペンチル) スルホニル]ア ミノ]エチル-アクリレート,2-[メチル[ (トリデカフルオロヘキシル) ] スルホニル]アミノ]エチル-アクリレート,2-[メチル[ (ペンタデカフル オロヘブチル) スルホニル]アミノ]エチル-アクリレート,2-[メチル [ (ノナフルオロブチル) スルホニル]アミノ]エチル-アクリレート,2- [[ (ヘプタデカフルオロオクチル) スルホニル]メチルアミノ]エチル- アクリレート,分岐オクチルアクリレートポリマー,エイコシルエス テル-2-プロペン酸	68909-15-9
		N-エチル-N-[(ウンデカフルオロペンチル)スルホニル]グリシン	68957-31-3
		N-エチル-N-[(トリデカフルオロヘキシル)スルホニル]グリシン	68957-32-4
		N-エチル-N-[(トリデカフルオロヘキシル)スルホニル]グリシンエチ ル	68957-53-9
		N-エチル-N-[(ペンタデカフルオロヘブチル)スルホニル]グリシンエチ ル	68957-54-0
		トリメチル-3-[[[(ウンデカフルオロペンチル)スルホニル]アミノ]プロ ピルアンモニウムクロリド	68957-55-1
N,N,N'-トリメチル-3-[[[(ウンデカフルオロペンチル)スルホニル]アミ ノ]-1-プロパンアミニウム・ヨージド	68957-57-3		
トリメチル-3-[[[(トリデカフルオロヘキシル)スルホニル]アミノ]プロ ピルアンモニウムヨージド	68957-58-4		

No.	化学物質群	特定化学物質	CAS #
193	ペルフルオロアルキル及びポリフルオロアルキル物質 (PFAS)	N-[3-(ジメチルアミノ)プロピル]-1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,5-ウンデカフルオロペンタン-1-スルホンアミド塩酸塩	68957-60-8
		N-[3-(ジメチルアミノ)プロピル]トリデカフルオロヘキサンスルホンアミド塩酸塩	68957-61-9
		N-エチル-1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7-ペンタデカフルオロ-1-ヘプタンスルホンアミド	68957-62-0
		N-エチル-N-[(ペンタデカフルオロヘプチル)スルホニル]グリシン	68957-63-1
		ポリ(オキシ-1,2-エタンジイル)、 $\alpha$ -2-エチル(ペンタデカフルオロヘプチル)スルホニルアミノエチル- $\omega$ -メトキシ-	68958-60-1
		アルファ-[2-[エチル[(ヘプタデカフルオロオクチル)スルホニル]アミノ]エチル]-オメガ-メトキシ-ポリ(オキシ-1,2-エタンジイル)	68958-61-2
		ビス(2-ヒドロキシエチル)アンモニウム ペンタデカフルオロヘプタン-1-スルホネート	70225-15-9
		ビス(2-ヒドロキシエチル)アンモニウム 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,5-ウンデカフルオロペンタン-1-スルホネート	70225-17-1
		ビス[トリメチル-3-[[[(ペンタデカフルオロヘプチル)スルホニル]アミノ]プロピル]アンモニウム]硫酸塩	70225-20-6
		ビス[トリメチル-3-[[[(ウンデカフルオロペンチル)スルホニル]アミノ]プロピル]アンモニウム]硫酸塩	70225-24-0
		[3-[[[ヘプタデカフルオロオクチル)スルホニル]アミノ]プロピル]トリメチルアンモニウム硫酸水素塩	70225-26-2
		ビス[トリメチル-3-[[[(トリデカフルオロヘキシル)スルホニル]アミノ]プロピル]アンモニウム]硫酸塩	70248-52-1
		2-[メチル[(トリデカフルオロヘキシル)スルホニル]アミノ]エチル-2-プロピノエイト-2-[メチル[(アンデカフルオロペンチル)スルホニル]アミノ]エチル-2-プロピノエイト,2-[メチル[(ペンタデカフルオロヘプチル)スルホニル]アミノ]エチル-2-プロピノエイト,2-[メチル[(ノナフルオロブチル)スルホニル]アミノ]エチル-2-プロピノエイト,N-(ヒドロキシメチル)-2-プロピニアミド,2-[[[ヘプタデカフルオロオクチル)スルホニル]メチルアミノ]エチル-2-プロピノエイト,1,1-ジクロロエタンポリマー,オクタデシルエステル,2-メチル-2-プロペン酸	70776-36-2
		2-プロペン酸、2-メチル-、2-[[[5-[[[4-[[[ヘプタデカフルオロオクチル)スルホニル]メチルアミノ]プトキシ]カルボニル]アミノ]-2-メチルフェニル]アミノ]カルボニル]オキシ]プロピルエステル、2-プロペン酸ブチルを有するテロマー、2-[[[ヘプタデカフルオロオクチル)スルホニル]メチルアミノ]エチル 2-プロペン酸、2-[[[2-メチル-5-[[[4-メチル[(ノナフルオロブチル)スルホニル]アミノ]プトキシ]カルボニル]アミノ]フェニル]アミノ]カルボニル]オキシ]プロピル 2-メチル-2-プロペンアート、2-[[[2-メチル-5-[[[4-メチル[(ペンタデカフルオロヘプチル)スルホニル]アミノ]プトキシ]カルボニル]アミノ]フェニル]アミノ]カルボニル]オキシ]プロピル 2-メチル-2-プロペンアート、2-[[[2-メチル-5-[[[4-メチル[(トリデカフルオロヘキシル)スルホニル]アミノ]プトキシ]カルボニル]アミノ]フェニル]アミノ]カルボニル]オキシ]プロピル 2-メチル-2-プロペンアート、2-[[[2-メチル-5-[[[4-メチル[(ウンデカフルオロペンチル)スルホニル]アミノ]プトキシ]カルボニル]アミノ]フェニル]アミノ]カルボニル]オキシ]プロピル 2-メチル-2-プロペン酸、2-メチル[(ノナフルオロブチル)スルホニル]アミノ]エチル 2-プロペン酸、2-メチル[(ペンタデカフルオロヘプチル)] 2-プロペン酸スルホニル]アミノ]エチル、2-[メチル[(トリデカフルオロヘキシル)スルホニル]アミノ]エチル 2-プロペン酸、2-[メチル[(ウンデカフルオロペンチル)スルホニル]アミノ]エチル 2-プロペン酸および1-オクタチオール	70900-40-2
		[3-[エチル[(ヘプタデカフルオロオクチル)スルホニル]アミノ]プロピル]ホスホン酸	71463-78-0
		[3-[エチル[(ペンタデカフルオロヘプチル)スルホニル]アミノ]プロピル]ホスホン酸	71463-79-1
		[3-[エチル[(ヘプタデカフルオロオクチル)スルホニル]アミノ]プロピル]ホスホン酸ジエチル	71463-80-4
[3-[エチル[(ペンタデカフルオロヘプチル)スルホニル]アミノ]プロピル]ホスホン酸ジエチル	71463-81-5		

No.	化学物質群	特定化学物質	CAS #
193	ペルフルオロアルキル及びポリフルオロアルキル物質 (PFAS)	2-[メチル[(アンデカフルオロペンチル)スルホニル]アミノ]エチル-2-プロピノエイト-2-プロペン酸,2-[メチル[(トリデカフルオロヘキシル)スルホニル]アミノ]エチル-2-プロペノエイト,2-[メチル[(ペンタデカフルオロヘプチル)スルホニル]アミノ]エチル-2-プロピノエイト,2-[メチル[(ノナフルオロブチル)スルホニル]アミノ]エチル-2-プロピノエイト,2-[[ (ヘプタデカフルオロオクチル)スルホニル]メチルアミノ]エチル-2-プロピノエイト,エテニルベンゼンポリマー,メチルエステル,2-メチル-2-プロペン酸	71487-20-2
		3-[3-(ジメチルアミノ)プロピル(ヘプタデカフルオロオクチルスルホニル)アミノ]-1-プロパンスルホン酸	72785-08-1
		2-プロペン酸、2-メチル-、2-エチルヘキシルエステル、2-[[ (ヘプタデカフルオロオクチル)スルホニル]メチルアミノ]エチル-2-プロペン酸を有するポリマー	73018-93-6
		4-[[4-[[[2-[[ (ヘプタデカフルオロオクチル)スルホニル]プロピルアミノ]エチル]アミノ]カルボニル]フェニル]メチル]-N-オクタデシルベンズアミド	73019-19-9
		N'-[2-[[ (ヘプタデカフルオロオクチル)スルホニル]メチルアミノ]エチル]-N-[2-[[ (ヘプタデカフルオロオクチル)スルホニル]プロピルアミノ]エチル]-4-メチル-1,3-ベンゼンジカルボアミド	73019-20-2
		2-プロペン酸、2-[[ (ヘプタデカフルオロオクチル)スルホニル]プロピルアミノ]エチルエステル、 $\alpha$ -(2-メチル-1-オキソ-2-プロベニル)- $\omega$ -メトキシポリ(オキシ-1,2-エタンジイル)を有するポリマー	73019-28-0
		2-プロペン酸、2-[[ (ヘプタデカフルオロオクチル)スルホニル]プロピルアミノ]エチルエステル、メチルオキシランを含むポリマーオキシランモノ(2-メチル-2-プロペン酸)を含むポリマー	73038-33-2
		2-プロペン酸、2-[[ (ヘプタデカフルオロオクチル)スルホニル]プロピルアミノ]エチルエステル、 $\alpha$ -(2-メチル-1-オキソ-2-プロベニル)- $\omega$ -ブトキシポリ(オキシ(メチル-1,2-))を有するポリマーエタンジイル]]	73275-59-9
		3-[[3-(ジメチルアミノ)プロピル][(トリデカフルオロヘキシル)スルホニル]アミノ]-2-ヒドロキシ-1-プロパンスルホン酸ナトリウム	73772-32-4
		1-ヘキサンスルホンアミド,N-[3-(ジメチルアミノ)プロピル]-1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-トリデカフルオロ-モノアセテート	73772-33-5
		N-[3-(ジメチルアミノ)プロピル]-1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-トリデカフルオロ-N-[2-[2-(2-ヒドロキシエトキシ)エトキシ]エチル]-1-ヘキサンスルホンアミド	73772-34-6
		1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-ヘプタデカフルオロ - 1 - オクタンスルホンアミド	754-91-6
		3-[[3-(ジメチルアミノ)プロピル][(ヘプタデカフルオロオクチル)スルホニル]アミノ]-2-ヒドロキシ-1-プロパンスルホン酸ナトリウム	94133-90-1
		2-プロペン酸、2-メチル-、3-(トリメトキシシリル)プロピルエステル、エテニルベンゼンとのポリマー、2-[エチル[(ヘプタデカフルオロオクチル)スルホニル]アミノ]エチル-2-プロペン酸および2-ヒドロキシエチル-2-プロペン酸	95590-48-0
		グリンジルメタクレート-N,N,N-トリメチル-2-[ (2-メチル-1-オキソ-2-プロベニル) オキシ]塩化エタナミニウム,2-エトキシエチルアクリレートポリマー,N-メチル-N-[2-[ (1-オキソ-2-プロベニル) オキシ]エチル],パーフルオロ,C7-8-アルカン,スルホンアミド	98999-57-6
		パーフルオロオクタンスルホン酸塩	P-01-0035 (PMN Case No.)
		修飾されたフルオロ脂肪酸付加物	P-83-0126 (PMN Case No.)
フッ素化学エポキシド	P-90-0110 (PMN Case No.)		
フッ素化ポリシロキサン	P-94-1508 (PMN Case No.)		
フッ素化ポリシロキサン	P-94-1509 (PMN Case No.)		
ポリメチレンポリフェニレン イソシアネートおよびビス(4-NCO-フェニル)メタンと、2-エチル-1-ヘキサノール、2-ブタノン、オキシム、N-エチル-N-(2-ヒドロキシエチル)-1-C4-8 パーフルオロアルカンスルホンアミドとの反応生成物	P-94-2205 (PMN Case No.)		

No.	化学物質群	特定化学物質	CAS #
193	ペルフルオロアルキル及びポリフルオロアルキル物質 (PFAS)	フッ素化学エステル	P-98-0809 (PMN Case No.)
		フルオロアルキル誘導体	P-99-0296 (PMN Case No.)
		1,1,1,2,2,2-ヘキサフルオロエタン	76-16-4
		オクタフルオロプロパン	76-19-7
		オクタフルオロシクロブタン	115-25-3
		パーフルオロ化合物	86508-42-1
		ポリ(プロピレン-CO-テトラフルオロエチレン)	27029-05-6
		メチルトリ-n-オクチルアンモニウムビス(トリフルオロメタンスルホニル)イミド	375395-33-8
		パーフルオロポリアルキルエーテル	60164-51-4
		フルオロエラストマー	64706-30-5
		1-ヘキセン、3,3,4,4,5,5,6,6,6-ノナフルオロ-、エテンおよびテトラフルオロエテンを含むポリマー	68258-85-5
		ガルデンHT 70	69991-67-9
		四フッ化樹脂	9002-84-0
		フッ化ビニリデン・ヘキサフルオロプロピレン共重	9011-17-0
		フッ化ポリビニリデン	24937-79-9
		フッ化ビニリデン・テトラフルオロエチレン・ヘキサフルオロプロピレン共重	25190-89-0
		テトラフルオロエチレン・ヘキサフルオロプロピレン共重	25067-11-2
		3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-トリデカフルオロオクタノール-1-スルホン酸	27619-97-2
		ヘptaフルオロ酪酸	375-22-4
		エテン、1,1,2,2-テトラフルオロ-、1,1'-オキシビス[エテン]を有するポリマー	102646-47-9
		テトラデカフルオロヘキサン	355-42-0
		1-(トリフルオロメチル)-1,2,2,3,3,4,4,5,5-ノナフルオロシクロペンタン	1805-22-7
		ペルフルオロ(1,3-ジメチルシクロヘキサン)	355-27-3
		ハロカーボンオイル 95	9002-83-9
		ポリ(エチレン-ALT-クロロトリフルオロエチレン)	25101-45-5
		フルオロエチレンアルキルビニルエーテル	146915-43-7
		10%ナフィオン™ 分散溶液DE1021 CSタイプ	31175-20-9
		2H,3H-デカフルオロペンタン	138495-42-8
		メチルノナフルオロブチルエーテル	163702-07-6
		メチルパーフルオロイソブチルエーテル	163702-08-7
		エチルノナフルオロブチルエーテル	163702-05-4
		ペルフルオロビシクロ(4,3,0)ノナン	374-80-1
		ペルフルオロヘプタン (異性体混合物)	335-57-9
		1,1,1,2,2-ペンタフルオロエタン	354-33-6
		1,1,2,2-テトラフルオロエタン	359-35-3
		テトラデカフルオロ-2-メチルペンタン	355-04-4
		2-(トリフルオロメチル)-3-(ペンタフルオロエチル)デカフルオロペンタン	354-97-2
		パーフルオロジメチルエチルペンタン	50285-18-2
		1,2-ビス(トリフルオロメチル)デカフルオロシクロヘキサン	306-98-9
		ペルフルオロ(1,3-ジメチルシクロヘキサン)	335-27-3
		オクタデカフルオロデカヒドロナフタレン	306-94-5
		1,1,2,2,3,3,4,4,4a,5,5,6,6,7,7,8,8a-ヘプタデカフルオロデカヒドロ-8-(トリフルオロメチル)ナフタレン	306-92-3
		ドデカヒドロドコサフルオロ-9H-フルオレン	307-08-4
テトラコサフルオロテトラデカヒドロフェナントレン	306-91-2		
パーフルオロパーヒドロフルオランテン	662-28-2		
2-[ジフルオロ(ウンデカフルオロシクロヘキシル)メチル]-1,1,2,3,3,4,4,4a,5,5,6,6,7,7,8,8,8a-ヘプタデカフルオロデカヒドロナフタレン	116265-66-8		
1,1,1,2,2,3,3-ヘプタフルオロ-3-メトキシプロパン	375-03-1		
2-(トリフルオロメチル)-3-エトキシデカフルオロヘキサン	297730-93-9		
1-ヘキセン、3,3,4,4,5,5,6,6-オクタフルオロ-	159148-08-0		
1-ペンテン、3,3,4,5,5,5-ヘキサフルオロ-	2375-68-0		
1,1,1,2,3,4,5,5,5-ノナフルオロ-2-(トリフルオロメチル)ペンタン	85720-78-1		
ヘプタフルオロイソプロピルメチルエーテル	22052-84-2		
エチルパーフルオロブチルエーテル	163702-06-5		
1,1,2,2-テトラフルオロエチル2,2,2-トリフルオロエチルエーテル	406-78-0		
ペルフルオロメチルシクロヘキサン	355-02-2		