エクセル グリーン調達基準(Ver.17.0)



株式会社エクセル

目次

1.	目	的	1
2.	適	i用範囲	1
3.	用	語の定義	1
4.	お	取引先様に求める要件	1
1)	化学物質含有量調査への協力体制	1
2)	製品における含有禁止物質の不使用	1
3)	製造工程における使用禁止物質の不使用	1
4)	物品調査の回答	2
	(1)	「化学物質含有報告書」「不使用報告書」	2
	(2)	[chemSHERPA AI]	
5	_	- 非含有の管理	2
	1	素材の段階で指定有害物質の非含有の徹底	2
	2	ICP 分析等で含有物質の確定	
	3		
	4	混入注意	2
	(5)	情報	2
5.	~ 건(の他	2
6.	環	境関連物質リスト	2
別	J表:	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	3
別	表:	1 - 1 :製品含有禁止物質の適用除外リスト	4
別	表 :	1 - 2 :製品含有監視物質リスト	9
別	表。	2 :RoHS 指令適用除外項目	- 1 0
另	表。	3 : 製造工程使用禁止物質リスト	- 15
另	表~	4 : モントリオール議定書で規定されているオゾン層破壊物質リスト	- 17
另	表 5	5 : SVHC	- 21
另	表(6:特定アミンリスト	- 27
另	表	7:多環芳香族炭化水素(PAHs)	- 28
另	表 8	8:PFOS 例示物質リスト	- 28
另	表 9	9:PFCAs 例示物質リスト	- 32
另]表 :	10:PFOA 例示物質リスト	- 3 3
	-	11:放射性物質	
		13:中国化学物質優先制御リスト	
		14:PFHxS とその塩及び PFHxS 関連物質	
		15:詳細物質リスト	
2년	ZETE	履歴	- 69

1. 目的

当社では、全員参加による環境保全活動を推進しており、全員参加にはお取引先様も含まれています。 地球環境負荷の低減を図ることは今や社会的使命であり、企業活動を継続していく上での必須条件となります。 お取引先様におかれましても当社と共に地球環境負荷の低減を図り、グリーン調達の推進に取り組んで いただけます様ご協力をお願い致します。

2. 適用範囲

下記の物を対象に環境調査を行います。

- 1)エクセルが生産する製品の部品、部材
- 2)エクセルが顧客に納入する部品、部材、梱包材
- 3)製造工程で使用し、製品に付着する副資材

3. 用語の定義

No.	用語	定義
1	化学物質	天然に存在するか、又は任意の製造過程において得られる元素及びその化合物。
2	混合物	二つ以上の化学物質を混合したもの。
3	成形品	製造中に与えられた特定の形状、外見又はデザインが、その化学組成の果たす機能よりも、
3	ΛΧ.Π>00 	最終使用の機能を大きく決定づけているもの。
4	化学品	化学物質及び混合物。
5	部品	完成品に至るまでの成形品。
6	完成品	化学品及び/又は部品を組み合わせたり、加工したりして製造した最終の成形品。
7	製品	弊社が、その事業活動の結果として、顧客に引き渡す化学品、部品及び完成品。
/		注記)製品の包装に使用する包装材もその製品に含める。
8	含有	化学物質が、製品を構成する部品や材料に含まれること。
9	意図的使用	対象物に一定の性能を持たせるために化学物質を使用(添加)すること。
9		添加、充填、混入、付着、残留する場合を含む。
10	 不純物	天然素材中に含有され、工業材料として精製される過程で除去しきれない物質、合成反応の過程
10	71个市电470	で生じた副生成物や残渣など、除去しきれない物質。
		機械的に異なる材料に分解できない材料をいう。
11	均質材料	「均質」とは、「全てに均一の構成物の」という意味である。
11	1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1	「機械的に分解」とは、ビスはずし、切断、粉砕、研削、研磨工程などの機械的な作業により
		分離できることを意味する。
12	閾値	対象用途における均質材料ごとの含有許容値(濃度)。
13	適用除外	対象物質において、規制の対象範囲から除かれる特定の用途。
14	含有率	均質材料の質量を分母とした当該物質の割合を指す。

4. お取引先様に求める要件

1) 化学物質含有量調査への協力体制

製品に含有している化学物質、製造工程で使用する化学物質の調査に対して速やかに回答してください。 使用材料をミルシート、SDS、chemSHERPA CI、chemSHERPA AI 等で確認し、常に弊社からの書類要求に 対応できるようにしてください。

2) 製品における含有禁止物質の不使用

原則として、「別表 1」に示す製品含有禁止物質を製品において使用しないでください。

又、「別表1-2」に示す製品含有監視物質は将来禁止される可能性があるため、含有量の監視をしてください。

3) 製造工程における使用禁止物質の不使用

原則として、法規制等による使用禁止物質「別表 3」を製造工程において使用しないでください。 使用しないことを報告していただくため、エクセルが定める「不使用報告書」を提出してください。

4) 物品調査の回答

エクセルからお取引先様に、取引対象物品に関する物品調査の回答を依頼します。 お取引先様は、物品調査の回答を①②のフォーマットでご提出してください。

① 「化学物質含有報告書」「不使用報告書」

エクセルが定める製品含有禁止物質について含有状況を「化学物質含有報告書」に記載し提出してください。「化学物質含有報告書」には下記 chemSHERPA AI のデータを用いて AI データチェックシートで抽出された 化学物質が規制対象に該当するか、適用除外であるか含有状況をご報告ください。

② 「chemSHERPA AI |

原則、すべての購入物品について、JAMP が運営している情報伝達ツールで調査を依頼します。

ご記入に当たっては、chemSHERPAホームページを参照してください。

https://chemsherpa.net/

化学品は、chemSHERPA CI データを提出してください。

5) 非含有の管理

素材の段階で指定有害物質の非含有の徹底

設計の段階で指定有害物質のない素材を選定してください。また工場(2次、3次工場含む)での素材の維持管理を徹底してください。

ICP 分析等で含有物質の確定

素材の含有物質が確定できない場合、又、禁止物質含有の可能性がある素材に関して ICP 分析等で含有量を確定してください。

非含有の維持継続

非含有の維持継続のため、部品または製品の納入先から不含有証明書とそれを証明できる資料を提出させ 保管してください。指定化学物質の可能性がある部品又は製品は分析し確認をしてください。

混入注意

非含有製品と含有製品の混入に注意してください。

情報

素材を変更しなければならない場合、また表面処理、工程等を変更する場合は別紙の「4M 変更申請書」 を提出していただき承認を受けてください。

4M 変更申請書は、株式会社エクセルのホームページを参照してください。

https://www.excel-corp.jp/company/policy/

5. その他

本ガイドラインは、社会状況の変化及び新たな知見等により必要に応じて改訂を行います。

6. 環境関連物質リスト

別表1:製品含有禁止物質リスト

No.	化学物質群	対象
1	鉛及びその化合物	すべて
2	水銀及びその化合物	すべて
3	カドミウム及びその化合物	すべて
4	六価クロム化合物	すべて
5	ポリ臭化ビフェニル(PBB)類	すべて
6	ポリ臭化ジフェニルエーテル(PBDE)類	すべて
7	ポリ塩化ビフェニル(PCB)類及びその特定代替物質	すべて
8	ポリ塩化ターフェニル(PCT)類	すべて
9	アスベスト類	すべて
10	特定有機スズ化合物(TBTO,三置換有機スズ化合物)	すべて
11	ジオクチルスズ化合物(DOT)	すべて
12	ジブチルスズ化合物(DBT)	すべて
13	フマル酸ジメチル(DMF)	すべて
14	短鎖塩素化パラフィン(炭素鎖長10-13)	すべて
15	ポリ塩化ナフタレン(塩素数が1以上)	すべて
16	パーフルオロオクタンスルホン酸塩(PFOS)	すべて
17	パーフルオロオクタン酸(PFOA)とその塩及び PFOA 関連物質	すべて
18	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(UV-320)	すべて
19	ヘキサブロモシクロドデカン(HBCDD)	すべて
20	オゾン層破壊物質	すべて
21	フッ素系温室効果ガス(PFC,SF6,HFC)	すべて
22	一部の芳香族アミンを生成するアゾ染料・顔料	すべて
23	ジ-μ-オキソ-ジ-n-ブチルスタニオヒドロキシボラン;ジブチルスズ水酸化ホウ素;DBB	すべて
24	ペンタクロロフェノール(PCP)及びその塩類とエステル類	すべて
25	クロロホルム	すべて
26	1,1,2-トリクロロエタン	すべて
27	1,1,2,2-四塩化エタン	すべて
28	1,1,1,2-テトラクロロエタン	すべて
29	ペンタクロロエタン	すべて
30	1,1-ジクロロエチレン	すべて
31	ベンゼン	すべて
	ヘキサクロロブタ-1,3-ジエン(別名:ヘキサクロロブタジエン、ヘキサクロロ-1,3-ブタジエ	+ 411
32	ン)(HCBD)	すべて
33	ペルフルオロ(オクタン- 1 -スルホニル) = フルオリド(PFOSF)	すべて
34	ペンタクロロベンゼン	すべて
35	アルミノ珪酸塩、耐火セラミック繊維	すべて
36	ジルコニアアルミノ珪酸塩、耐火セラミック繊維	すべて
37	ベリリウム及びその化合物	すべて
38	ホウ酸	すべて
38 39	ホウ酸 四ホウ酸ニナトリウム無水和物、四ホウ酸ニナトリウム水和物	すべて すべて
39	四ホウ酸二ナトリウム無水和物、四ホウ酸二ナトリウム水和物	すべて
39 40	四ホウ酸ニナトリウム無水和物、四ホウ酸ニナトリウム水和物 リン酸トリス(2-クロロエチル)(TCEP)	すべて すべて
39 40 41	四ホウ酸ニナトリウム無水和物、四ホウ酸ニナトリウム水和物 リン酸トリス(2-クロロエチル)(TCEP) リン酸トリス(1-メチル-2-クロロエチル)(TCPP)	すべて すべて すべて
39 40 41 42	四ホウ酸ニナトリウム無水和物、四ホウ酸ニナトリウム水和物 リン酸トリス(2-クロロエチル)(TCEP) リン酸トリス(1-メチル-2-クロロエチル)(TCPP) リン酸トリス(1,3-ジクロロ-2-プロピル)(TDCPP)	すべて すべて すべて
39 40 41 42 43	四ホウ酸ニナトリウム無水和物、四ホウ酸ニナトリウム水和物 リン酸トリス(2-クロロエチル)(TCEP) リン酸トリス(1-メチル-2-クロロエチル)(TCPP) リン酸トリス(1,3-ジクロロ-2-プロピル)(TDCPP) 放射性物質	すべて すべて すべて すべて すべて
39 40 41 42 43 44	四ホウ酸ニナトリウム無水和物、四ホウ酸ニナトリウム水和物 リン酸トリス(2-クロロエチル)(TCEP) リン酸トリス(1-メチル-2-クロロエチル)(TCPP) リン酸トリス(1,3-ジクロロ-2-プロピル)(TDCPP) 放射性物質 過塩素酸塩	すべて すべて すべて すべて すべて 電池

No.	化学物質群	対象
48	ホルムアルデヒド	繊維製品
49	ニッケル及びその化合物	長時間皮膚に接触する部品
50	塩化パラフィン	プリント基板(PWB)
51	塩化コバルト	包装材(乾燥剤)
52	塩素	包装材(紙製品の漂白)
53	ヒ素化合物	包装材(木材)、木材防腐剤
54	ポリ塩化ビニル(PVC)	包装材、プラスチック製筐体部品
55	ハロゲン有機化合物及びハロゲンポリマー	包装材、プラスチック製筐体部品
56	臭素系難燃剤(PBB,PBDE,HBCDD以外)	プラスチック製筐体部品
57	塩素系難燃剤(すべて)	プラスチック製筐体部品
58	フタル酸ジエチルヘキシル(DEHP)	すべて
59	フタル酸ジブチル(DBP)	すべて
60	フタル酸ブチルベンジル(BBP)	すべて
61	フタル酸エステル類グループ 2(DIDP,DINP,DNOP)	プラスチック製筐体部品
62	フタル酸ジイソブチル(DIBP)	すべて
63	ヘキサクロロベンゼン	すべて
		長時間または短時間で繰り返し皮膚に
64	多環芳香族炭化水素(PAHs)	接触するプラスチック部品(電源コード、
		電源スイッチ、操作ボタン等)
	アントラセン油、コールタールクレオソート、クレオソート(木クレオソート)及びその混合物、	
65	クレオソート油、タール酸、石炭・石油系、粗フェノール、アルカリ性低温タール油留出物	木材への防腐剤
	(コールタール)の高温留分、留出物(コールタール)ナフタレン油	
66	ビスフェノールA(BPA)	感熱紙、包装材
67	リン酸トリス(イソプロピルフェニル)((PIP(3:1))	部品中の潤滑剤、グリース、及び再生樹
07	ラン酸 ラス(コンプロビルグエニル)((FIF(3.1))	脂の部位以外
68	ペンタクロロベンゼンチオール(PCTP)	すべて
69	2,4,6-トリ-tert-ブチルフェノール(2,4,6-TTBP)	すべて
70	ビス(4-ヒドロキシフェニル)スルホン(ビスフェノール S)	感熱紙
71	ペルフルオロカルボン酸(C9-C14PFCAs)とその塩及び関連物質	すべて
72	1~7個の芳香環を含む鉱物油芳香族炭化水素(MOAH)	包装材,印刷物
73	ペルフルオロヘキサンスルホン酸(PFHxS)とその塩及び PFHxS 関連物質	すべて

別表1-1:製品含有禁止物質の適用除外リスト

No.	化学物質群		対象	閾値/適用除外
	鉛及びその化合物	下記以外		1000ppm 以下 ①主として 12 歳以下の子供向け消費者製品用部品、 100ppm 以下 ②玩具及び子供向け製品部品の表面塗装、90ppm 以下
		電源コード		300ppm以下
1		電池	下記以外の電池	電池の重量比、15ppm以下
			アルカリ電池	電池の重量比、40ppm以下
			マンガン電池	電池の重量比、1000ppm 以下
			ニッケル水素(Ni – MH) 二次電池	電池の重量比、4000ppm 以下
		包装	· · · · ·	Cd,Pb,Hg,CrVIの総量 100ppm 以下

No.	化学物質群			閾値/適用除外
			己以外	1000ppm 以下
			下記以外の電池	電池の重量比、0.25ppm 以下
			アルカリ電池、マンガン電	意図的使用禁止
			池ボタン電池	不純物として電池の重量比、1ppm以下
2	 水銀及びその化合物	池	ニッケル水素(Ni – MH)、 二次電池	電池の重量比、1ppm 以下
			一八电池 酸化水銀電池、酸化水	
			銀ボタン電池空気亜鉛ボ	 意図的使用禁止
			タン電池、酸化銀ボタン	電池の重量比、5ppm以下
			電池	S. 2 1 == 251 5 pp. 11 711
			 長材	Cd,Pb,Hg,CrVIの総量 100ppm 以下
				100ppm以下
		下≣	己以外	RoHS 指令の対象製品外で、その用途が表面処理、
				着色剤、プラスチック安定剤のときでは、75ppm以下
			下記以外の電池	電池の重量比、5ppm以下
3	カドミウム及びその化合物		ボタン電池	電池の重量比、20ppm以下
		電池	マンガン電池、アルカリ電	
		旭	池、ニッケル水素(Ni-	電池の重量比、10ppm 以下
			MH)、二次電池	
		包装	美材	Cd,Pb,Hg,CrVIの総量 100ppm 以下
		 下記以外		意図的使用禁止かつ、1000ppm 以下
4	六価クロム化合物		山坎汀	皮革製品 3ppm 以下
			長材	Cd,Pb,Hg,CrVIの総量 100ppm 以下
5	ポリ臭化ビフェニル(PBB)類	すべて		意図的使用禁止かつ、1000ppm 以下
6	ポリ臭化ジフェニルエーテル(PBDE)類	すべ	ST.	意図的使用禁止かつ、1000ppm 以下
7	ポリ塩化ビフェニル(PCB)類及び その特定代替物質	すべ	ST	意図的使用禁止かつ、50ppm 以下
8	ポリ塩化ターフェニル(PCT)類	すべ		意図的使用禁止かつ、50ppm 以下
9	アスベスト類	すべ	ST.	意図的使用禁止
10	特定有機スズ化合物(TBTO,三置換有	± ^	· -	辛岡佐佐田林 よもつ 1000 以エノフブ協等)
10	機スズ化合物)	すべ	. (意図的使用禁止かつ、1000ppm 以下(スズ換算)
				意図的使用禁止かつ、1000ppm 以下
				①皮膚と接触することを意図する織物製品
11	ジオクチルスズ化合物(DOT)		ST	②育児用品
				③2 コンポーネント室温加硫モールディングキット(RTV-2
- 10			\	シーラントモールディングキット)
12	ジブチルスズ化合物(DBT)	すべ		意図的使用禁止かつ、1000ppm 以下(スズ換算)
13	フマル酸ジメチル(DMF) 知能を表化パラファイ (最素能 10.12)	すべ		意図的使用禁止かつ、0.1ppm 以下
14 15	短鎖塩素化パラフィン(炭素鎖長10-13)ポリ塩化ナフタレン(塩素数が1以上)	すべ		意図的使用禁止かつ、1000ppm 以下 意図的使用禁止
15	小児童16777707(塩糸鉄が1以上)	9/		意図的使用禁止かつ、物質・調剤は 10ppm 以下
				物質調剤以外の半製品・成形品等は 1000ppm 以
16	パーフルオロオクタンスルホン酸塩(PFOS)	すべ	ST.	下
				' 被覆材は 1µg/m2 以下の含有である
				成形品、物質、混合物中
				PFOA とその塩 :0.0000025wt% (25ppb) 未
	パーフルオロオクタン酸(PFOA)とその塩及		\ 	満、
17	び PFOA 関連物質	すべて		PFOA 関連物質単体またはその組み合わせ
	3			:0.0001wt%(1000ppb)未満
				被覆材は 1µg/m2 以下

No.	化学物質群	対象	閾値/適用除外
	2-(2H-1,2,3-ベンゾトリアゾール-2-イル)		
18	-4,6-ジ-tert-ブチルフェノール(UV-320)	すべて	意図的使用禁止
19	ヘキサブロモシクロドデカン(HBCDD)	すべて	意図的使用禁止かつ、100ppm 以下
20	オゾン層破壊物質	すべて	意図的使用禁止
21	フッ素系温室効果ガス(PFC,SF6,HFC)	すべて	意図的使用禁止
	一部の芳香族アミンを生成するアゾ染料・		
22	顔料	すべて	織物製品/皮革製品において 30ppm 以下
23	ジ-μ-オキソ-ジ-n-ブチルスタニオヒドロキシ ボラン;ジブチルスズ水酸化ホウ素;DBB	すべて	1000ppm 以下
24	ペンタクロロフェノール(PCP)及びその塩類 とエステル類	すべて	意図的使用禁止かつ、100ppm 以下
25	クロロホルム	すべて	意図的使用禁止
26	1,1,2-トリクロロエタン	すべて	意図的使用禁止
27	1,1,2,2-四塩化エタン	すべて	意図的使用禁止
28	1,1,1,2-テトラクロロエタン	すべて	意図的使用禁止
29	ペンタクロロエタン	すべて	意図的使用禁止
30	1,1-ジクロロエチレン	すべて	意図的使用禁止
31	ベンゼン	すべて	1000ppm以下
32	ヘキサクロロブタ-1,3-ジエン(別名:ヘキ サクロロブタジエン、ヘキサクロロ-1,3-ブタ ジエン)	すべて	意図的使用禁止
33	ペルフルオロ(オクタン- 1 -スルホニル) = フ ルオリド(PFOSF)	すべて	意図的使用禁止
34	ペンタクロロベンゼン	すべて	意図的使用禁止
35	アルミノ珪酸塩、耐火セラミック繊維	すべて	意図的使用禁止
36	ジルコニアアルミノ珪酸塩、耐火セラミック繊 維	すべて	意図的使用禁止
37	ベリリウム及びその化合物	すべて	意図的使用禁止かつ、1000ppm 以下 ・合金・セラミック・ガラス・半導体に使用
38	ホウ酸	すべて	意図的使用禁止かつ、1000ppm 以下 ・偏光板(PVC 製)・ガラス・接着剤に使用
	 四ホウ酸二ナトリウム無水和物、		意図的使用禁止かつ、1000ppm 以下
39	四ホウ酸ニナトリウム水和物	すべて	・偏光板(PVC製)・ガラス・接着剤・繊維に使用
	四州ノ政二ノトツノム小和初		意図的使用禁止かつ、1000ppm以下
			感図の使用票正がり、1000pp111以下 ・子供向け(12歳以下)製品及び繊維等で覆われた家
			を ・ 子供问が(12 歳以下) 袋品及び機構等で復われた家 ・ 庭用家具以外、かつ下記の①~④に使用
			①自動車部品またはその交換部品
			②商用建造物または住宅用建築物の難燃剤または配
			線類
40	リン酸トリス(2 -クロロエチル)(TCEP)	すべて	③デスクトップ・ラップトップコンピュータ、音声・映像機器、
			計算機、無線電話、ゲームコンソール、対話型ソフトウェ
			アとのアクセスに使用されるスクリーンが組み込まれた携帯
			端末とそれらの周辺機器、及びケーブルやアダプタなどの
			接続装置
			④保存メディア(CD、コンピュータゲームなどのインタラク
			ティブソフトウェア)
			意図的使用禁止かつ、1000ppm 以下
41	リン酸トリス(1-メチル-2-クロロエチル) (TCDD)	すべて	・子供向け(12歳以下)製品及び繊維等で覆われた家
	(TCPP)		庭用家具以外
		•	

No.	化学物質群	対象	閾値/適用除外
			意図的使用禁止かつ、1000ppm 以下
			・子供向け(12 歳以下)製品及び繊維等で覆われた家
			庭用家具以外、かつ下記の①~④に使用
			①自動車部品またはその交換部品
			②商用建造物または住宅用建築物の難燃剤または配
42	リン酸トリス(1,3-ジクロロ-2-プロピル)	すべて	線類
72	(TDCPP)	9. (C	③デスクトップ・ラップトップコンピュータ、音声・映像機器、
			計算機、無線電話、ゲームコンソール、対話型ソフトウェア
			とのアクセスに使用されるスクリーンが組み込まれた携帯端
			末とそれらの周辺機器、及びケーブルやアダプタなどの接続
			装置
			④保存メディア(CD、コンピュータゲームなどのインタラクテ
			ィブソフトウェア)
			意図的使用禁止
43	放射性物質	すべて	①電子レンジのマグネトロンにトリウムを使用
			②液晶プロジェクターの電球にクリプトン85を使用
			意図的使用禁止かつ、下記条件
44	 過塩素酸塩	電池	①電池あたりの質量比が 0.006ppm 以上の含有の場
' '	旭 場系	电池	合、取扱説明書に注意文必要
			②電池あたりの質量比が 0.006ppm 未満の含有
45	 黄りん及び赤りん	すべて	意図的使用禁止
	2310/2019/10	(黄りんは半導体以外)	赤りんは 1000ppm 以下
46	リン酸トリス(2,3-ジブロモプロピル)	織物製品	意図的使用禁止
47	トリス-(1-アジリジニル)ホスフィンオキシド	織物製品	意図的使用禁止
48	ホルムアルデヒド	繊維製品、プラスチック	75ppm 以下の含有である
49	ニッケル及びその化合物	長時間皮膚に接触する部品	意図的使用禁止
50	塩化パラフィン	プリント基板(PWB)	意図的使用禁止かつ、1000ppm 以下
51	塩化コバルト	包装材(乾燥剤)	意図的使用禁止かつ、1000ppm 以下
52	塩素	包装材(紙製品の漂白)	意図的使用禁止
53	ヒ素化合物	包装材(木材)、木材防腐 剤	意図的使用禁止かつ、1000ppm 以下
		包装材	意図的使用禁止かつ、1000ppm 以下
54	ポリ塩化ビニル(PVC)		臭素系難燃剤、塩素系難燃剤、ポリ塩化ビニルに起因し
		プラスチック製筐体部品	た臭素と塩素の含有がそれぞれ 1000ppm 以下
55		包装材、プラスチック製筐体	
	ハロゲン有機化合物及びハロゲンポリマー	部品	意図的使用禁止
			意図的使用禁止 意図的使用禁止かつ、1000ppm 以下
56	臭素系難燃剤		
56		部品	意図的使用禁止かつ、1000ppm 以下
56	臭素系難燃剤	部品	意図的使用禁止かつ、1000ppm 以下 臭素系難燃剤、塩素系難燃剤、ポリ塩化ビニルに起因し
56 57	臭素系難燃剤	部品	意図的使用禁止かつ、1000ppm 以下 臭素系難燃剤、塩素系難燃剤、ポリ塩化ビニルに起因し た臭素と塩素の含有がそれぞれ 1000ppm 以下
	臭素系難燃剤 (PBB,PBDE,HBCDD 以外)	プラスチック製筐体部品	意図的使用禁止かつ、1000ppm以下 臭素系難燃剤、塩素系難燃剤、ポリ塩化ビニルに起因した臭素と塩素の含有がそれぞれ 1000ppm以下 意図的使用禁止かつ、1000ppm以下
	臭素系難燃剤 (PBB,PBDE,HBCDD 以外)	プラスチック製筐体部品	意図的使用禁止かつ、1000ppm以下 臭素系難燃剤、塩素系難燃剤、ポリ塩化ビニルに起因し た臭素と塩素の含有がそれぞれ 1000ppm以下 意図的使用禁止かつ、1000ppm以下 臭素系難燃剤、塩素系難燃剤、ポリ塩化ビニルに起因し
57	臭素系難燃剤 (PBB,PBDE,HBCDD 以外) 塩素系難燃剤(すべて)	部品 プラスチック製筐体部品 プラスチック製筐体部品	意図的使用禁止かつ、1000ppm以下 臭素系難燃剤、塩素系難燃剤、ポリ塩化ビニルに起因した臭素と塩素の含有がそれぞれ1000ppm以下 意図的使用禁止かつ、1000ppm以下 臭素系難燃剤、塩素系難燃剤、ポリ塩化ビニルに起因した臭素と塩素の含有がそれぞれ1000ppm以下
	臭素系難燃剤 (PBB,PBDE,HBCDD 以外)	プラスチック製筐体部品	意図的使用禁止かつ、1000ppm以下 臭素系難燃剤、塩素系難燃剤、ポリ塩化ビニルに起因した臭素と塩素の含有がそれぞれ1000ppm以下 意図的使用禁止かつ、1000ppm以下 臭素系難燃剤、塩素系難燃剤、ポリ塩化ビニルに起因した臭素と塩素の含有がそれぞれ1000ppm以下
57	臭素系難燃剤 (PBB,PBDE,HBCDD 以外) 塩素系難燃剤(すべて)	部品 プラスチック製筐体部品 プラスチック製筐体部品	意図的使用禁止かつ、1000ppm以下 臭素系難燃剤、塩素系難燃剤、ポリ塩化ビニルに起因した臭素と塩素の含有がそれぞれ1000ppm以下 意図的使用禁止かつ、1000ppm以下 臭素系難燃剤、塩素系難燃剤、ポリ塩化ビニルに起因した臭素と塩素の含有がそれぞれ1000ppm以下 意図的使用禁止かつ、
57	臭素系難燃剤 (PBB,PBDE,HBCDD 以外) 塩素系難燃剤(すべて)	部品 プラスチック製筐体部品 プラスチック製筐体部品	意図的使用禁止かつ、1000ppm以下 臭素系難燃剤、塩素系難燃剤、ポリ塩化ビニルに起因した臭素と塩素の含有がそれぞれ1000ppm以下 意図的使用禁止かつ、1000ppm以下 臭素系難燃剤、塩素系難燃剤、ポリ塩化ビニルに起因した臭素と塩素の含有がそれぞれ1000ppm以下 意図的使用禁止かつ、 0.1wt%(1000ppm)未満、及び DEPH,BBP,DBP,DIBPの合計:
57	臭素系難燃剤 (PBB,PBDE,HBCDD 以外)塩素系難燃剤(すべて)フタル酸ジエチルヘキシル(DEHP)	部品 プラスチック製筐体部品 プラスチック製筐体部品 すべて	意図的使用禁止かつ、1000ppm以下 臭素系難燃剤、塩素系難燃剤、ポリ塩化ビニルに起因した臭素と塩素の含有がそれぞれ1000ppm以下 意図的使用禁止かつ、1000ppm以下 臭素系難燃剤、塩素系難燃剤、ポリ塩化ビニルに起因した臭素と塩素の含有がそれぞれ1000ppm以下 意図的使用禁止かつ、 0.1wt%(1000ppm)未満、及び DEPH,BBP,DBP,DIBPの合計: 0.1wt%(1000ppm)未満
57	臭素系難燃剤 (PBB,PBDE,HBCDD 以外) 塩素系難燃剤(すべて)	部品 プラスチック製筐体部品 プラスチック製筐体部品	意図的使用禁止かつ、1000ppm以下 臭素系難燃剤、塩素系難燃剤、ポリ塩化ビニルに起因した臭素と塩素の含有がそれぞれ1000ppm以下 意図的使用禁止かつ、1000ppm以下 臭素系難燃剤、塩素系難燃剤、ポリ塩化ビニルに起因した臭素と塩素の含有がそれぞれ1000ppm以下 意図的使用禁止かつ、 0.1wt%(1000ppm)未満、及び DEPH,BBP,DBP,DIBPの合計: 0.1wt%(1000ppm)未満 意図的使用禁止かつ、

No.	化学物質群	対象	閾値/適用除外	
			意図的使用禁止かつ、	
			0.1wt%(1000ppm)未満、及び	
60	フタル酸ブチルベンジル(BBP)	97(DEPH,BBP,DBP,DIBPの合計:	
		対象 すべて すべて 長時間または短時間で繰り返し皮膚に接触するプラスチック部品(電源コード、操作ボタン等) 直接かつ長期間または繰り返し皮膚または口腔接触する玩具と育児製品のゴムまたはプラスチック部分 木材への防腐剤 感熱紙 包装材 下記以外 部品中の潤滑剤、グリース、及び再生樹脂の部位すべてすべて 感熱紙 すべて 感熱紙 すべて 感熱紙 すべて 包装材、印刷物	0.1wt%(1000ppm)未満	
C 4	フタル酸エステル類グループ 2	すべて プラスチック製筐体部品 すべて 表時間または短時間で繰り 返し皮膚に接触するプラスチック部品(電源コード、操作ボタン等) 直接かつ長期間または繰り 返し皮膚または繰り 返し皮膚または足骨児製品のゴムまた はプラスチック部分 木材への防腐剤 感熱紙 包装材 下記以外 部品中の潤滑剤、グリース、及び再生樹脂の部位 すべて すべて 感熱紙 すべて 包装材、印刷物	意図的使用禁止かつ、1000ppm 以下	
61	(DIDP,DINP,DNOP)	ノフスナツク製匡体部品 	・子供の口に入る玩具または育児用品向け部品以外	
			意図的使用禁止かつ、	
62	フタル酸ジイソブチル(DIBP)	オペフ	0.1wt%(1000ppm)未満、及び	
02	フタルISD フィフノテル(DIBP)	9/((DEPH,BBP,DBP,DIBPの合計:	
			0.1wt%(1000ppm)未満	
63	ヘキサクロロベンゼン	すべて	意図的使用禁止	
		長時間または短時間で繰り		
		返し皮膚に接触するプラスチ	18 種の PAHs : 各 1ppm 以下	
		ック部品(電源コード、電源ス	合計 50ppm 以下	
64	名理学系佐岸ルルま(DAUs)	イッチ、操作ボタン等)		
04	多環芳香族炭化水素(PAHs)	直接かつ長期間または繰り		
		返し皮膚または口腔接触す	18種の PAHs:各 0.5ppm 以下	
		る玩具と育児製品のゴムまた	合計 10ppm 以下	
		はプラスチック部分		
	アントラセン油、コールタールクレオソート、ク			
	レオソート(木クレオソート)及びその混合			
65	物、クレオソート油、タール酸、石炭・石油	木材への防腐剤	 木材の処理に使用禁止	
03	系、粗フェノール、アルカリ性低温タール油		木材の処理に使用宗正	
	留出物(コールタール)の高温留分、留出物			
	(コールタール)ナフタレン油			
66	ビスフェノール A (BPA)	感熱紙	200ppm以下	
		包装材	意図的使用禁止	
	リン酸トリス(イソプロピルフェニ	下記以外	意図的使用禁止	
67	ル)(PIP(3:1))	部品中の潤滑剤、グリース、	 含有量報告	
		及び再生樹脂の部位		
68	ペンタクロロベンゼンチオール(PCTP)	すべて	10000ppm 以下	
69	2,4,6-トリ-tert-ブチルフェノール(2,4,6-	すべて	 意図的使用禁止	
	TTBP)	· -		
70	ビス(4-ヒドロキシフェニル)スルホン(ビスフェノ	 感熱紙	200ppm 以下	
	ール S)			
			C9-C14 PFCAs 及びその塩の合計	
71	ペルフルオロカルボン酸(C9-C14PFCAs)と	すべて	: 0.0000025wt%(25ppb)未満	
	その塩及び関連物質		C9-C14 PFCAs 関連物質の合計: 0.000026wt%	
			(260ppb)未満	
72	1~7個の芳香環を含む鉱物油芳香族炭	包装材、印刷物	インキ中の 1wt%(10000ppm)以下	
	化水素(MOAH)			
			PFHxS 及びその塩の合計: 0.0000025wt%	
73	ペルフルオロヘキサンスルホン酸	すべて	(25ppb) 未満	
	(PFHxS) とその塩及び関連物質	-	PFHxS 関連物質の合計: 0.0001wt%	
			(1000ppb)未満	

別表1-2:製品含有監視物質リスト

将来使用が禁止される可能性がある化学物質です

No.	化学物質 <mark>群</mark>	対象	備考
I -1	セレン及びその化合物	すべて	
I -2	有機スズ化合物	すべて	
I -3	アンチモン及びその化合物	すべて	
I -4	ビスマス及びその化合物	すべて	
I -5	亜鉛化合物	すべて	
I -6	シアン化合物	すべて	
I -7	マンガン及びその化合物	すべて	
I -8	ノニルフェノール=エトキシレート	すべて	
I -9	有機りん化合物	すべて	
1 -9	(パラチオン、メチルパラチオン、メチルジメトン及び EPN に限る)		
I -10	フタル酸ジクロヘキシル(DCHP)	すべて	
I -11	フタル酸ジエチル(DEP)	すべて	
I -12	フタル酸ジイソヘプチル(DIHP)	すべて	
I -13	シマジン	すべて	
欠番			
I -15	Small Brominated Alkyl Alcohols(炭素数 3-5 の臭素化アルキルアルコール類)	すべて	
I -16	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(デクロランプラス)	すべて	
欠番			I -17∼19
I -20	EU REACH 規則(EC) No2020/2096SVHC	すべて	※別表 5 参照
I -21	IEC62474 に収載されている物質(*1)	すべて	※WEB(*1)参照
I -22	Proposition 65 List of Chemicals に収載されている物質(*2)	すべて	※WEB(*2)参照
I -23	PFCAs	すべて	※別表9参照
I -24	中国化学物質優先制御リストに収載されている物質	すべて	※別表 13 参照
I -25	リン酸トリス(イソプロピルフェニル) (PIP(3:1))	部品中の潤滑 剤、グリース、 及び再生樹脂 の部位	含有量報告
I -26	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)	すべて	※WEB(*3)参照
I -27	ペルフルオロヘキサン酸(PFHxA)とその塩及び関連物質	すべて	
I -28	ペルフルオロカルボン酸(C15-C21)とその塩及び関連物質	すべて	
I -29	中鎖型塩化パラフィン(MCCPs)	すべて	
I -30	1~7 個の芳香環を含む鉱物油芳香族炭化水素(MOAH)	包装材、印刷物	インキ中の 0.1wt%以下 *3~7 個の芳香環を含む鉱物油芳香 族炭化水素; 0.0001wt%以下
I -31	炭素数 16~35 の鉱物油飽和炭化水素(MOSH)	包装材、印刷物	インキ中の 0.1wt%以下

収載されている物質は WEB を参照願います。

(*1)

http://std.iec.ch/iec62474

(*2)

http://oehha.ca.gov/prop65/prop65_list/Newlist.html

(*3)

https://comptox.epa.gov/dashboard/chemical-lists/pfasmaster

別表 2: RoHS 指令適用除外項目

下記要件に該当するものは、本基準の使用禁止物質の除外事項とします。

No.	物質名	除外用途項目	有効時期
1	水銀	片口金(コンパクト形)蛍光ランプに含まれる 1 バーナー当たりの含有量が次の量を超えない水銀	-
1(a)	水銀	一般照明用で 30W 未満:5mg	5mg 以下:2011/12/31 3.5mg 以下:2012/12/31 2.5mg 以下:2023/2/24
1(b)	水銀	一般照明用で 30W 以上 50W 未満:5mg	5mg以下:2011/12/31 3.5mg以下:2023/2/24
1(c)	水銀	一般照明用で 50W 以上 150W 未満:5mg	2023/2/24
1(d)	水銀	一般照明用で 150W 以上:15mg	2023/2/24
1(e)	水銀	円形または四角型の一般照明用で、かつチューブの直径 17mm 以下	制限無し:2011/12/31 7mg以下:2023/2/24
1(f)	水銀	特殊用:5mg	-
1(f)- I	水銀	主に紫外線スペクトルの光を放出するよう設計されたランプ:5mg	カテゴリー5 に適用 2027/2/24
1(f)-II	水銀	特別な目的のランプ: 5 mg	カテゴリー5 に適用 2025/2/24
1(g)	水銀	- 一般照明用で寿命が 20000 時間以上の 30W 未満:3.5mg	カテゴリー5 に適用 2023/8/24
2(a)	水銀	一般照明用途の2口金直管蛍光ランプに含まれるランプ当たりの含有量が次の量を超えない水銀	-
2(a)(1)	水銀	標準寿命の 3 波長形蛍光ランプで管径 9mm 未満(例 T2):5mg	カテゴリー5 に適用 5mg 以下:2011/12/31 4mg 以下:2023/2/24
2(a)(2)	水銀	標準寿命の 3 波長形蛍光ランプで管径 9mm 以上 17mm 以下(例 T5): 5mg	カテゴリー5 に適用 5mg 以下:2011/12/31 3mg 以下:2023/8/24
2(a)(3)	水銀	標準寿命の3波長形蛍光ランプで管径17mm超28mm以下(例T8):5mg	カテゴリー5 に適用 5mg 以下:2011/12/31 3.5mg 以下:2023/8/24
2(a)(4)	水銀	標準寿命の 3 波長形蛍光ランプで管径 28mm 超(例 T12):5mg	カテゴリー5 に適用 5mg 以下:2012/12/31 3.5mg 以下:2023/2/24
2(a)(5)	水銀	長寿命(25000 時間以上)の 3 波長形蛍光ランプ:8mg	カテゴリー5 に適用 8mg 以下;2011/12/31 5mg:2023/2/24
2(b)	水銀	その他の蛍光ランプに含まれるランプ当たりの含有量が次の量を超えない水銀	_
2(b)(1)	水銀	直管八口燐酸ランプで管径 28mm 超(例 T10 及び T12): 10mg	2012/4/13
2(b)(2)	水銀	非直管の八口燐酸ランプ(管径の規定なし): 15mg	2016/4/13
2(b)(3)	水銀	非直管の3波長形蛍光ランプで管径17mm超(例T9)	カテゴリー5 に適用 制限無し:2011/12/31 10mg 以下:2025/2/24
2(b)(4)	水銀	一般照明用及び特殊用のその他のランプ(例 電磁誘導灯)	-
2(b)(4)- I	水銀	その他の一般照明及び特殊用途のランプ(例:無電極ランプ): 15mg	カテゴリー5 に適用 2025/2/24
2(b)(4)- II	水銀	主に紫外線スペクトルの光を発するランプ:15mg	カテゴリー5 に適用 2027/2/24
2(b)(4)- Ⅲ	水銀	非常用ランプ: 15mg	カテゴリー5 に適用 2027/2/24
3	水銀	特殊用途の冷陰極蛍光ランプ及び外部電極蛍光ランプ(CCFL 及び EEFL)に含まれる、ランプ当たりの含有量が次の量を超えない水銀	-
3(a)	水銀	短型ランプ(500mm 以下)	カテゴリー5 に適用 制限無し:2011/12/31 3.5mg 以下: 2025/2/24

No.	物質名	除外用途項目	有効時期
			カテゴリー5 に適用
3(b)	水銀	中型ランプ (500mm 超、1500mm 以下)	制限無し:2011/12/31
			5mg以下: 2025/2/24
			カテゴリー5 に適用
3(c)	水銀	長型ランプ (1500mm 超)	制限無し:2011/12/31
			13mg以下: 2025/2/24
	1.00		カテゴリー1~7・10 に適用
4(a)	水銀	その他の低圧放電管ランプに含まれるランプ当たりの水銀	制限無し:2011/12/31
			15mg以下:2023/2/24
4(a)- I	水銀	ランプのスペクトル出力の主な範囲が紫外線スペクトルであることが要求される場合の低圧	カテゴリー5 に適用
		非蛍光体コーティング放電ランプ中の水銀が 1 ランプあたり 15mg 以下	2027/2/24
4(1.)	_1,60	平均演色評価数が60を超えるように改善された一般照明用の高圧ナトリウム(蒸気)	カテゴリー5 に適用
4(b)	水銀	ランプに含まれる、ランプ中の含有量が 1 バーナー当たり次の量を超えない水銀。P(ランプ電力) ≦105W	16mg以下:2027/2/22
		ノ毛刀/ ≥105W	#UFF##U 2044/42/24
4(b)- I	水銀	P (ランプ電力) ≤155W	制限無し:2011/12/31
			30mg以下:2023/2/22
4(b)- II	水銀	155W <p (ランプ電力)="" td="" ≤405w<=""><td>制限無し:2011/12/31</td></p>	制限無し:2011/12/31
			40mg以下:2023/2/22
4(b)-Ⅲ	水銀	405W <p (ランプ電力)<="" td=""><td>制限無し:2011/12/31</td></p>	制限無し:2011/12/31
			40mg以下:2023/2/22
4(c)	水銀	その他の一般照明用の高圧ナトリウム(蒸気) ランプに含まれるランプ中の含有量が 1	
.(0)	13.22	バーナー当たり次の量を超えない水銀	
			カテゴリー5 に適用
4(c)- I	水銀	P (ランプ電力) ≦155W	制限無し:2011/12/31
			25mg 以下: 2027/2/24
			カテゴリー5 に適用
4(c)-Ⅱ	水銀	155W <p(ランプ電力)≤405w< td=""><td>制限無し:2011/12/31</td></p(ランプ電力)≤405w<>	制限無し:2011/12/31
			30mg以下: 2027/2/24
4(a) III	水銀	 405W <p(ランプ電力)< td=""><td>カテゴリー5 に適用</td></p(ランプ電力)<>	カテゴリー5 に適用
4(c)-Ⅲ	小哑	405W くと(ブンノ电刀)	制限無U:2011/12/31 40mg 以下: 2027/2/24
4(d)	水銀		2015/4/13
	水銀	金属ハロゲン化物ランプ(MH)に含まれる水銀	
4(e)			2027/2/22
4(f)	水銀	本付属書に特に定められていないその他のランプに含まれる水銀	-
4(f)-I	水銀	特別な目的のためのその他の放電ランプに含まれる水銀	カテゴリー5 に適用
			2025/2/24
4(f)-II	水銀	2,000 ルーメン ANSI 以上の出力が要求されるプロジェクターに使用される高圧水銀ラン	カテゴリー5 に適用
.(., ==		プに含まれる水銀	2027/2/24
4(f)-III	水銀	 園芸用照明に使用される高圧ナトリウムランプに含まれる水銀	カテゴリー5 に適用
7(1) 111	八山山	図五川流が元氏八月ですじの日エアトソノムノングに日のすじが小頭	2027/2/24
4(f)-IV	水銀	 紫外スペクトルの光を発するランプに含まれる水銀	カテゴリー5 に適用
4(1)-10	小亚	条介人/マプトルの元を先りるフングに含まれる小脈	2027/2/24
		サかか	
		装飾的あるいは建築上の専門的な照明設備やライトアートワークのネオンサイン用の手作業で制作される発光が原管中の水銀、水銀会を景は、以下の通りに制限される。	
		業で製作される発光放電管中の水銀。水銀含有量は、以下の通りに制限される: (a)20℃以下の温度で感光する最外または最内でブルケーション・田尺して愛極対ちたり	
4(g)	水銀	(a)20℃以下の温度で感光する屋外または屋内アプリケーション用として電極対あたり 20mg、チューブ長 1cm あたり 0.3mg(ただし 80mg 以下のこと)	2018/12/31
		20mg、チューブ長 1cm <i>あにり</i> 0.3mg(<i>にこし</i> 80mg 以下のこと) (b)他の全ての屋内アプリケーション用として電極対あたり 15mg、チューブ長 1cm あたり	
		0.24mg(ただし80mg以下のこと)	
	LACE	DC プラズマディスプレイの陰極スパッタリング抑制剤として使用される 1 台当たり最高	2010/7/1
36	76 70		2010///1
36	水銀	30mg までの水銀	
			2012/1/1 までに販売した製品の
36 8(a)	水銀	30mg までの水銀 ワンショットペレットタイプのサーマルカットオフに含まれるカドミウムとその化合物	

No.	物質名	除外用途項目	有効時期
8(b)- I	カドミウム	以下で使用される電気接点中のカドミウムとその化合物 ・回路遮断器 ・熱感知制御器 ・過熱モータプロテクタ(密閉型過熱モータプロテクタを除く) ・下記定格の AC スイッチ - 250V AC 以上において 6A 以上 - 125V AC 以上において 12A 以上 ・18V DC 以上において 20A 以上の定格の DC スイッチ ・200Hz 以上の周波数の電源で使用するスイッチ	2021/7/21 ※更新申請中
13(b)	カドミウム 鉛	フィルタガラス及び標準反射板のガラス中に含まれるカドミウム及び鉛	2018/7/5
13(b)-II	カドミウム	本付属書の 39 項に該当する用途を除く、ストライキング(二次熱処理)光学フィルタガ ラスタイプ中のカドミウム	2021/7/21 ※更新申請中
13(b)- III	カドミウム 鉛	反射標準物質用のグレーズに含まれる鉛及びカドミウム	2021/7/21 ※更新申請中
21	鉛 カドミウム	ホウケイ酸ガラスやソーダ石灰ガラスへのエナメル塗布用印刷インキに含まれる鉛及びカドミ ウム	2020/2/29
21(a)	カドミウム	電気電子機器のディスプレイ及びコントロールパネル中に設置される照明用途のコンポーネントとして使用されるフィルタ機能を提供するカラー印刷ガラスに使用される際のカドミウム	No.21(b)または 39 でカバーされる用 途を除くカテゴリ 1~7、10 に適用。 有効期限: 2021/7/21
21(b)	カドミウム	ホウケイ酸ガラスやソーダ石灰ガラスへのエナメル塗布用印刷インキに含まれるカドミウム	No.21(a)または 39 でカバーされる用 途を除くカテゴリ 1~7、10 に適用。 有効期限: 2021/7/21
30	カドミウム	音圧レベル 100dB(A)以上の高出力ラウドスピーカで使われるトランスデューサのボイスコイルに直付けされる電気導体の電気的/機械的なはんだ接合部分としてのカドミウム合金	2016/7/21
38	カドミウム	酸化ベリリウムと結合したアルミニウムに使われる厚膜ペースト中のカドミウム及び酸化カドミウム	2016/7/21
39	カドミウム	イルミネーションまたはディスプレイシステム用途の色変換 II-VI 族化合物半導体 LED(発光領域 mm2 あたりのカドミウム < 10μg)に含まれるカドミウム	2018/11/20
39(a)	カドミウム	ディスプレイの照明用途で使用するダウンシフトカドミウムベースの半導体ナノクリスタル量子 ドット中のセレン化カドミウム(ディスプレイスクリーンエリア mm2 あたり<0.2µg のカドミウム)	2019/10/31 ※更新申請中
40	カドミウム	プロフェッショナル用のオーディオ機器で利用されるアナログ・オプトカプラのためのフォトレジス タ中のカドミウム	2013/12/31
5(a)	鉛	CRT(ブラウン管、冷極線管)のガラスに含まれる鉛	2016/7/21
5(b)	鉛	ガラス蛍光管中に含まれる含有量が 0.2wt%を超えない鉛	2016/7/21 ※更新申請中
6(a)	鉛	機械加工のために合金成分として鋼材中及び亜鉛めっき鋼中に含まれる 0.35 wt%までの鉛	2019/6/30
6(a)-I	鉛	機械加工用の鋼材中に合金成分として含まれる 0.35wt%の鉛及びバッチ式の溶融亜 鉛めっき鋼材部品中に含まれる 0.2wt%までの鉛	2021/7/21 ※更新申請中
6(b)	鉛	アルミニウムに合金成分として含まれる 0.4wt%までの鉛	2019/6/30
6(b)-I	鉛	鉛を含有するアルミニウムのスクラップをリサイクルして得られたアルミニウムに合金成分として 含まれる 0.4wt%までの鉛	2021/7/21 ※更新申請中
6(b)-II	鉛	機械加工用のアルミニウムに合金成分として含まれる 0.4wt%までの鉛	2021/5/18 ※更新申請中
6(c)	鉛	銅合金に含まれる 4wt%までの鉛	2021/7/21 ※更新申請中
7(a)	鉛	高融点はんだ(すなわち鉛含有率が85w%以上の鉛ベースの合金)に含まれる鉛	No.24 でカバーされる用途を除くカテゴ リ 1~7、10 に適用。有効期限: 2021/7/21 ※更新申請中
7(b)	鉛	サーバ、ストレージ及びストレージアレイシステム、信号の切替え・送受信・伝送及び電気 通信ネットワーク管理用のネットワーク基盤設備のはんだに含まれる鉛	2016/7/21

No.	物質名	除外用途項目	有効時期
7(c)-I	鉛	電気電子部品中のコンデンサ中の誘電体セラミック以外(例えば圧電素子)のガラスまたはセラミック、またはガラスまたはセラミックを母材とする化合物中に含まれる鉛	No.34 でカバーされる用途を除くカテゴ リ 1~7、10 に適用.。 有効期限: 2021/7/21 ※更新申請中
7(c)-II	鉛	定格電圧が AC125V または DC250V またはそれ以上のコンデンサ内の誘電体セラミック 中の鉛	2021/7/21 ※更新申請中
7(c)-III	鉛	定格電圧が AC125V または DC250V 未満のコンデンサ中の誘電体セラミックに含まれる鉛	2013/1/1 2013/1/1 までに販売した製品の スペアパーツがその後も使用可能
7(c)-IV	鉛	IC(集積回路)またはディスクリート半導体の一部品であるコンデンサ用の PZT 系誘電体セラミック材料中の鉛	2021/7/21
9(b)	鉛	冷媒を含有している暖房、換気、空調及び冷凍(HVADR)機器用のコンプレッサー中 のベアリング・シェル及びブッシュに含まれる鉛	2018/7/5
9(b)-I	鉛	冷媒を含有している暖房、換気、空調及び冷凍(HVADR)機器用の 9kW 以下の電力入力の密閉型スクロールコンプレッサー中のベアリング・シェル及びブッシュに含まれる鉛	カテゴリ 1 のみ 2019/7/21
11(a)	鉛	C-プレス・コンプライアント・ピン・コネクタシステムに用いられる鉛	2010/9/24 2010/9/24 までに販売した製品の スペアパーツがその後も使用可能
11(b)	鉛	C-プレス・コンプライアント・ピン以外のコネクタシステムに用いられる鉛	2013/1/1 2013/1/1 までに販売した製品の スペアパーツがその後も使用可能
12	鉛	熱伝導モジュール形 C リング向けコーティング材料としての鉛	2010/9/24 2010/9/24 までに販売した製品の スペアパーツがその後も使用可能
13(a)	鉛	光学機器用の白色ガラスに含まれる鉛	2021/7/21 ※更新申請中
13(b)	カドミウム 鉛	フィルタガラス及び標準反射板のガラス中に含まれるカドミウム及び鉛	2018/7/5
13(b)-I	鉛	イオン着色された光学フィルタガラスタイプ中の鉛	2021/7/21 ※更新申請中
13(b)- III	カドミウム 鉛	反射標準物質用のグレーズに含まれる鉛及びカドミウム	2021/7/21 ※更新申請中
14	鉛	マイクロプロセッサのピン及びパッケージ間の接続のための 2 種類以上の元素で構成される はんだに含まれる、含有量が 80wt%以上 85wt%未満の鉛	2011/1/1 2011/1/1 までに販売した製品の スペアパーツがその後も使用可能
15	鉛	IC(集積回路)フリップチップパッケージの内部半導体ダイ及びキャリア間における確実な電気接続に使用されるはんだに含まれる鉛	2020/2/29
15(a)	鉛	以下の基準の少なくとも一つが当てはまる際の集積回路フリップチップパッケージ内の半導体ダイとキャリア間における確実な電気接続に必要なはんだに含まれる鉛 - 90nm 以上の半導体テクノロジーノード - いかなる半導体テクノロジーノードにおいても単一ダイサイズが 300mm2 以上 - 300mm2 以上のダイまたは 300mm2 以上のシリコンのインターポーザ付きスタック型ダイパッケージ	2021/7/21 ※更新申請中
16	鉛	ケイ酸塩(silicate)がコーティングされた管を有する直管白熱電球の鉛	2013/9/1
17	鉛	プロフェッショナル向けの複写用途に使用される高輝度放電(HID)ランプ中の、放射媒体としてのハロゲン化鉛	2016/7/21
18(a)	鉛	SMS((Sr,Ba)2MgSi 2O7: Pb)等の蛍光体を含む、ジアゾ式複写、リソグラフィ、捕虫器、光化学、硬化プロセス用の専用ランプとして使用される放電ランプの蛍光パウダー(1wt%以下の鉛)に活性剤として含まれる鉛	2011/1/1
18(b)	鉛	BSP(BaSi2O5: Pb)等の蛍光体を含む日焼け用ランプとして使用される放電ランプの蛍光パウダー(1wt%以下の鉛)に活性剤として含まれる鉛	2021/7/21 ※更新申請中
18(b)-I	鉛	医療用光療法機器に使用される際の BSP(BaSi2O5: Pb)等の蛍光体を含む日焼け用ランプとして使用される放電ランプの蛍光パウダー(1wt%以下の鉛)に活性剤として含まれる鉛	この附属書 IV の No.34 でカバーされる用途を除くカテゴリ 5、8 に適用。2021/7/21 ※更新申請中

No.	物質名	除外用途項目	有効時期
19	鉛	非常にコンパクトな省エネルギーランプ(ESL)中の、主アマルガムとしての特定の組成物 PbBiSn-Hg 及び PbInSn-Hg、ならびに補助アマルガムとしての PbSn-Hg に含まれる 鉛	2011/6/1
20	鉛	液晶ディスプレイ(LCD)に使用される平面蛍光ランプの前部及び後部基板を接合する ために使用されるガラス中の酸化鉛	2011/6/1
21	鉛 かドミウム	ホウケイ酸ガラスやソーダ石灰ガラスへのエナメル塗布用印刷インキに含まれる鉛及びカドミ ウム	2020/2/29
21(c)	鉛	ホウケイ酸ガラスやソーダ石灰ガラスへのエナメル塗布用印刷インキに含まれる鉛	2021/7/21
23	鉛	ピッチ 0.65mm 以下のコネクタ以外の微細なピッチの部品の仕上げ処理に含まれる鉛	2010/9/24 2010/9/24 までに販売した製品の スペアパーツがその後も使用可能
24	鉛	セラミック多層コンデンサを円盤状または平面状に機械加工されたスルーホールへはんだ付 けするためのはんだに含まれる鉛	2021/7/21 ※更新申請中
25	鉛	表面伝導型電子放出素子ディスプレイ(SED)の構造要素に使用される、特にシールフ リット、フリットリングに含まれる酸化鉛	2016/7/21
26	鉛	ブラックライトブルーランプのガラスエンベロープ に含まれる酸化鉛	2011/6/1
27	鉛	高出力(125dB SPL 以上の音響パワーレベルで数時間作動すると規定される)スピー カに使用されるトランスデューサ用のはんだとしての鉛合金	2010/9/24
29	鉛	理事会指令 69/493/EEC の付属書 I (カテゴリ 1、2、3 及び 4)で定められているクリスタルガラスに含まれる鉛(*) (*) グリスタルガラスに関する 1969 年 12 月 15 日の理事会指令 69/493/EEC (1969 年 12 月 29 日の OJ L326、p.36)	2021/7/21 ※更新申請中
31	鉛	水銀を含有しない平面蛍光ランプ (例えば、液晶ディスプレイやデザイン用または産業用の照明に使用されるランプ) に使用されるはんだ付け材料中の鉛	2016/7/21
32	鉛	アルゴンやクリプトンレーザ管のウィンドウアッセンブリを製造するために用いられるシールフリット中の酸化鉛	2021/7/21 ※更新申請中
33	鉛	電源トランス中の直径 100µm 以下の細い銅線をはんだ付けするためのはんだ中の鉛	2016/7/21
34	鉛	サーメットベーストリマー電位差計の構成部品中の鉛	2021/7/21 ※更新申請中
37	鉛	ホウ酸亜鉛ガラス基板上の高電圧ダイオードのめっき層中の鉛	2021/7/21
41	鉛	技術的な理由でハンドヘルド内燃機関(欧州議会・理事会指令 97/68/EC のクラス SH:1、SH:2、SH:3)(1)のクランクケースまたはシリンダーに直接搭載されなければ ならない点火モジュール及び他の電気・電子エンジンの制御装置で使われるはんだ及び電気・電子部品の末端仕上げとプリント配線基板の仕上げの鉛(1)の道路通行用でない移動体機器に搭載される内燃機関からのガス状及び粒子の汚染物質放出に対する法案に関する 1997 年12月16日の欧州議会・理事会指令97/68/EC(1998年2月27日のOJL59、p.1)	2022/3/31
9	六価 クロム	吸収型冷蔵庫中のカーボン・スチール冷却システムの防錆用として冷却溶液中に含まれる 0.75wt%までの六価クロム	2020/3/5
9(a)-I	六価 クロム	一定の運転状態で平均使用電力入力 <75W の電気ヒータで完全にまたは部分的に動作するように設計された吸収式冷蔵庫(ミニバーを含む)中のカーボン・スチール冷却システムの防錆用として冷却溶液中に含まれる 0.75wt%までの六価クロム	2021/3/5
9(a)-II	六価クロム	吸収式冷蔵庫中のカーボン・スチール冷却システムの防錆用として冷却溶液中に含まれる 0.75wt%までの六価クロム ・一定の運転状態で 75W 以上の平均使用電力である電気ヒーターで完全にまたは部 分的に動作するように設計されたもの ・非電気ヒーターで完全に動作するように設計されたもの	2021/7/21 ※更新申請中

[※]RoHS 指令公式サイトで RoHS 指令適用除外用途項目の最新を確認してください。

http://ec.europa.eu/environment/waste/rohs_eee/legis_en.htm

[※]グレーアウトしている除外用途は既に失効していることを示しています。

[※]更新申請中の記載があるものは、更新申請が期限内に提出され、今後、更新されるまでは有効な適用除外です。

別表3:製造工程使用禁止物質リスト 納入品の製造工程で使用を禁止する化学物質です

No.	化学物質群	CASNo.	主な法規制
1	クロロフルオロカーボン(CFC)	_	
2	ハロン	_	
3	四塩化炭素	56-23-5	
4	1.1.1-トリクロロエタン	71-55-6	モントリオール議定書
5	臭化メチル	74-83-9	・オゾン層保護法 (別表4参照)
6	ブロモクロロメタン	74-97-5	
7	ハイドロブロモフルオロカーボン(HBFC)	_	
8	ハイドロクロロフルオロカーボン(HCFC)※ 1	_	
9	石綿(アスベスト)	_	石綿の使用における安全性に関する条約
10	ポリ塩化ビフェニル(PCB)類及びその特定代替物質	_	
11	ポリ塩化ナフタレン(塩素数が2以上のものに限る)	_	
12	ヘキサクロロベンゼン	118-74-1	
13	アルドリン	309-00-2	
14	ディルドリン	60-57-1	
15	エンドリン	72-20-8	
16	ジクロロジフェニルトリクロロエタン(DDT)	50-29-3	
17	クロルデン類	_	
18	ペプタクロル	76-44-8	残留性有機汚染物質に関するストックホル
19	トキサフェン	8001-35-2	△条約
20	マイレックス	2385-85-5	
21	ヘキサクロロブタ- 1 , 3 -ジエン	87-68-3	
22	ペルフルオロ(オクタン-1-スルホン酸)(別名 PFOS)又はその塩 a)		
22	及びペルフルオロ(オクタン-1-スルホニル)=フルオリド(別名 PFOSF)		
23	ペンタクロロベンゼン	608-93-5	
24	r-1,c-2,t-3,c-4,t-5,t-6-ヘキサクロロシクロヘキサン(別名:a-ヘキ	319-84-6	
	サクロロシクロヘキサン)	313 01 0	
25	r-1,t-2,c-3,t-4,c-5,t-6-ヘキサクロロシクロヘキサン(別名:β-ヘキ	319-85-7	 a) ペルフルオロ(オクタン-1-スルホン酸)
	サクロロシクロヘキサン)	313 03 7	(別名 PFOS)又はその塩は,次の用途
26	r-1,c-2,t-3,c-4,c-5,t-6-ヘキサクロロシクロヘキサン(別名:γ-ヘ	58-89-9	では使用することができる。
	キサクロロシクロヘキサンまたはリンデン)	00 02 2	・エッチング剤(圧電フィルタ又は無線機器
27	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	143-50-0	が3メガヘルツ以上の周波数の電波を送
	(別名:クロルデコン)		受信す
28	ヘキサブロモビフェニル	36355-01-8	ることを可能とする化合物半導体の製造に
29	テトラブロモジフェニルエーテル及びペンタブロモジフェニルエーテル	_	使用するものに限る。) の製造
30	ヘキサブロモジフェニルエーテル及びヘプタブロモジフェニルエーテル	_	・半導体用のレジストの製造
		115-29-7	・業務用写真フィルムの製造
31	エンドスルファン	959-98-8	
		33213-65-9	

No.	化学物質群	CASNo.	主な法規制
		25637-99-4	
		3194-55-6	
		4736-49-6	
		65701-47-5	
		134237-50-6	
		134237-51-7	
		13427-52-8	
32	ヘキサブロモシクロドデカン	138257-17-7	
		138257-18-8	
		138257-19-9	
		169102-57-2	
		678970-15-5	 残留性有機汚染物質に関するストックホルム条
		678970-16-6	
		678970-17-7	פיוי
33		_	
	2002 100000	85535-84-8	
	10 U = 1 - AU - 10	68920-70-7	
2.4	ポリ塩化直鎖パラフィン	71011-12-6	
34	(炭素数が 10 から 13 までのものであって、塩素の含有量が全重量の 48	85536-22-7	
	パーセントを超えるものに限る。)	85681-73-8	
		108171-26-2	
35	デカブロモジフェニルエーテル(DecaBDE)	1163-19-5	
36	ジコホル	115-32-2	
50	71/100	10606-46-9	
37	ペルフルオロオクタン酸(PFOA)とその塩及び PFOA 関連物質		
(3)	四塩化炭素	56-23-5	
38	1.2-ジクロロエタン	107-06-2	
39	1.1-ジクロロエチレン	75-35-4	
		540-59-0	
40	シス-1.2-ジクロロエチレン	156-59-2	
		156-60-5	 土壌汚染防止のための使用禁止物質
41	1.3-ジクロロプロペン	542-75-6	(EX 基準)
42	ジクロロメタン	75-09-2	
43	テトラクロロエチレン	127-18-4	
(4)	1.1.1-トリクロロエタン	71-55-6	
44	1.1.2-トリクロロエタン	79-00-5	
45	トリクロロエチレン	79-01-6	
46	ベンゼン	71-43-2	b)当該物質は、樹脂,塗料などを合成する際の
47	クロロエチレン b)	75-01-4	原料としての用途では禁止の対象としない。
48	黄りん及び赤りん	<u> </u>	
49	ベンジン及びその塩	 -	
50	4-アミノジフェニル及びその塩	_	人の健康に重要な影響を及ぼす物質
51	4-ニトロジフェニル及びその塩	<u> </u>	(EX 基準)
52	ビス(クロロメチル)エーテル	<u> </u>	
53	β-ナフチルアミン及びその塩	_	

[※]但し地域の規制で使用が禁止されていない場合、かつ技術的な理由で代替が困難な場合は個別対応とします。

別表4:モントリオール議定書で規定されているオゾン層破壊物質リスト

PUDD/ACUD→ACCFC (13) 75-08-4 PUDD/ACUD→ACCFC (13) 75-11-1 1,1,2 PUDDIA/TIDP/CFC-113) 75-13-1 1,1,2 PUDDIA/TIDP/CFC-113) 76-13-1 1,1,1 PUDDIA-1,2,2 PUJNATIDP/CFC-113a) 354-58-5 PUDDIP->フルオロアシ(CFC-113) 76-13-1 1,1,2 PUDDIA-1,2 PUJNATIDP/CFC-113a) 354-58-5 PUDDIP->フルオロアシ(CFC-114) 76-14-2 PUDDIP->フルオロアシ(CFC-114) 76-14-2 PUDDIP->フルオロアシ(CFC-114) 76-14-3 TIPP/DDIP-NJATUP-Y(CFC-115) 76-15-3 TIPP/DDIP-NJATUP-Y(CFC-115) 76-12-0 TIPP/DDIP-NJATUP-Y	化学物質群	物質名	CASNo.
PyDDD/PJR/RDT3PyCFC-113) 76-13-1 1,1,2 PyDDD-1,2,2 PyDJR/DT3PyCFC-113) 76-13-1 1,1,1-PyDDD-1,2,2 PyDJR/DT3PyCFC-113 354-58-5 2 PyDDF-7DJR/DT3PyCFC-114 76-14-2 2 PyDDF-7DJR/DT3PyCFC-114 76-14-2 2 PyDDF-7DJR/DT3PyCFC-114 76-14-2 2 PyDDF-7DJR/DT3PyCFC-115 76-14-2 2 PyDDF-7DJR/DT3PyCFC-115 76-15-3 2 PyDDF-7DJR/DT3PyCFC-115 76-15-3 2 PyDDDS-7DJR/DT3PyCDD-1211 75-20-2-2-2-2-2-2-2-2-2-2-2-2-2-2-2-2-2-2		トリクロロフルオロメタン(CFC-11)	75-69-4
1.1.2 トリフルトルで(CFC) (モントリオール議定書 付属書 A グルーブ1) (モントリオール議定書 付属書 B グルーブ1) (エンス・サンフのロン・メーロ・リー・メータのロン・メーロ・リー・メータのロン・メーロ・リー・メータのロン・メーロ・リー・メータのロン・メーロ・リー・メータのロン・メーロ・リー・メータのロン・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス		ジクロロジフルオロエタン(CFC-12)	75-71-8
1.1.1- 円分のして、(CFC) 1.1.1 で		トリクロロトリフルオロエタン(CFC-113)	76-13-1
(モンドパール議定書 付属書 A グルーブ1) 1.1.1-ドックロレンと、とドッグのでいて、130-37-2 130-37-2 137-ドップルロアシアカルオロアシ(アにて・114) 2000ドトラアカルオロアシ(アにて・115) 76-15-3 74-07-2 1-700-1、1.2・2・2・キアカルオロアシ(アに・115) 76-15-3 74-07-2 1-7001・1.2・2・2・キアカルオロアシ(アに・115) 76-15-3 74-07-2 1-7001・1.2・2・2・キアカルオロアシ(アに・115) 76-15-3 74-07-2 7001・1.2・2・2・キアカルオロアシ(アに・115) 76-15-3 74-07-2 7001・1.2・2・2・キアカルオロアシ(アに・115) 75-63-8 7001・1.2・2・2・2・2・2・2・2・2・2・2・2・2・2・2・2・2・2・		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
90日からカルオロビタン(CFC-114) 76-14-2 1320-37-2 1-19 2010 + 12 2.2 - 2 - 7 - 7 ルカロ 1 2.2 2 - 7 - 7 ルカロ 1 2.2 2 - 7 - 7 ルカロ 1 2.2 2 - 7 - 7 ルカロ 1 2 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 -	` '	1.1.1-トリクロロ-2.2.2-トリフルオロエタン(CFC-113 a)	354-58-5
1. ラクロロ・1. 2. 2. 2 - デトラフルオロエタン(PC- 115) 76-15-3 76-15-3 70-15-3 7	(モントリオール議定書 付属書 A グルーノ I)	ジクロロテトラフルオロエタン(CFC-114)	76-14-2
1-/00-1,1,2,2,2-ペックルADT9ン(CFC-115) 76-15-3 70年70日のアルオロメタン(DD 1211) 353-59-3 70年70日のアルオロメタン(DD 1211) 75-63-8 70年70日のアルオロメタン(DD 1211) 75-63-8 70世にドナリオール議定書 付属書名 グルーブⅡ) 75-63-8 70世にドナリオール議定書 付属書名 グルーブⅡ) 75-12-9 ペックのロフルオロエタン(CFC-13) 76-12-0 1,1,1,2-デトラフルオロエタン(CFC-112) 76-12-0 1,1,1,2-デトラフルオロエタン(CFC-112) 76-12-0 1,1,1,2-デトラフルカロアン(CFC-211) 76-12-0 1,1,1,2-デトラフルオロアン(CFC-211) 76-12-0 1,1,1,2-デトラフルカロアン(CFC-211) 76-12-0 1,1,1,2-デトラフルカロアン(CFC-211) 76-12-0 1,1,1,2-デトラフルカロアン(CFC-211) 76-12-0 1,1,1,2-デトラフルカロアン(CFC-211) 76-12-0 1,1,1,2-デトラフルカロアン(CFC-211) 76-12-0 1,1,1,2-デトラフルカロアン(CFC-2110) 76-12-0 1,1,1,2-デトラフルカロアン(CFC-2110) 76-12-0 1,1,1,2-デトラフルカロアン(CFC-2110) 76-12-0 1,1,2-デトラフルカロアン(CFC-2110) 76-12-0 1,1,2-デトラフルカロアン(CFC-2110) 76-12-0 1,1,2-デトラフルカロアン(CFC-2110) 76-12-0 1,1,2-デトラフルカロアン(CFC-2110) 76-12-0 1,1,2-デトラフルカロアン(CFC-2150) 76-13-0 1,1,2-デトラフルカロアン(CFC-2150) 76-17-0 1,1,2-デトラフルカロアン(CFC-2150) 76-17-0 1,1,2-デトラフルカロアン(CFC-2150) 76-17-0 1,1,2-デトラフルカロアン(CFC-2150) 76-17-0 1,1,2-デトラフルカロアン(CFC-2150) 76-17-0 1,1,1-ドリクロのマクアルカロアン(CFC-2150) 76-17-0 1,1,1-ドリクロのマクアルカロアン(CFC-2150) 76-17-0 1,1,1-ドリクロのアンアルカロアン(CFC-2150) 76-17-0 1,1,1-ドリクロのアンアルカロアン(CFC-2150) 76-17-0 70Dのブタアルカロアン(CFC-2150) 76-17-0 70Dのブタアルカロアン(CFC-2150) 76-17-0 70Dのブタアルカロアン(CFC-2150) 77-55-6 70Dのブタアルカロアン(CFC-2150) 77-53-6 70Dのブルカログタン(FCC-217) 77-53-6 70Dのブルカ		ジクロロテトラフルオロエタン	1320-37-2
プロモグロルタフルオログタン/(ロン 1911) 353-59-3 プロモグロルオログタン/(ロン 1901) 75-63-8 プロモグロルオログタン/(ロン 1901) 75-63-8 プロモグロルオログタン/(ロン 1901) 75-63-8 プロモグロルオログタン/(ロン 1901) 75-63-8 プロビグルオログタン/(ロン 1901) 75-63-8 プロビグルオログタン/(ロン 1901) 75-63-8 プロビグルオログタン(アローコ) 75-72-9 プロビグルオログタン(アローコ) 75-72-9 プロビグルオログタン(アローコ) 75-72-9 プロビグルオログタン(アローコ) 75-72-9 プロビグルオログタン(アローコ) 75-72-9 プロビグルオログタン(アローコ) 75-72-9 フロビグルオログログン(アローコ) 75-12-0 1,1,1,2-7-79-700-1,2-79-774179ン(アローコ) 76-12-0 1,1,1,2-7-79-700-1,2-79-774179ン(アローコ) 76-12-0 1,1,1,2-7-79-700-1,2-79-774179ン(アローコ) 422-78-6 1,1,1,2,3,3-ペクタロロ・2-7ルオログログン(アローコ) 422-78-6 1,1,1,2,3,3-ペクタロロ・2-7ルオログログン(アローコ) 422-78-6 1,1,1,3-ネークタロロ・2-7ルオログログン(アローコ) 72-78-79-79-79-79-79-79-79-79-79-79-79-79-79-		1.1-ジクロロ-1.2.2.2-テトラフルオロエタン	374-07-2
(モンドガール議定書 付属書 A グルーブ目)		1-クロロ-1,1,2,2,2-ペンタフルオロエタン(CFC-115)	76-15-3
(モントリオール議定書 付属書 A グルーブII) おフローデンフルロコケン(ハロン 2402) 124-73-2 での他 バロン - クロレージルオロメタン(CFC-13) 75-72-9 インタクロロブルオロメタン(CFC-111) 354-56-3 アトラでは、アトラのロ・2・アブオロエダン(CFC-112) 76-12-0 1,1,1,2-ドナラのロ・2・アブオロエダン(CFC-112a) 76-11-9 イフタのログルオロブロバン(CFC-211a) 422-78-6 1,1,1,2,2,3,3-ヘブタクロの・3・アルオロブロバン(CFC-211aa) 422-78-6 1,1,1,2,3,3-ハブタクロの・3・アルオロブロバン(CFC-211aa) 422-78-6 1,1,1,2,3,3-ハブタクロの・2・アルオロブロバン(CFC-211aa) 422-78-6 1,1,1,2,3,3-ドナラルロブルバン(CFC-211aa) 422-78-6 1,1,1,2,3,3-ドナラルロブルバン(CFC-211aa) 422-78-6 1,1,1,2,3,3-ドナラルロブルバン(CFC-211aa) 422-78-6 1,1,1,2,3-ドナラルロブルバン(CFC-211aa) 422-78-6 1,1,1,2,3-ドナラクロの・1,1,3,3-ドナラルロブルバン(CFC-211aa) 422-78-6 1,1,1,3-ドナラクロの・1,1,3,3-ドナラルロブルバン(CFC-214aa) 29255-31-0 1,1,1,3-ドナラクロの・1,1,3,3-ドナラクロの・1,1,3,3-ドナラルロブルバン(CFC-214aa) 1,2,2-ドリクロハンタフルオロブルバン(CFC-215aa) 1599-41-3 1652-81-9 1,2,2-ドリクロハンタフルオロブルバン(CFC-215ba) 76-17-5 1,1,2-ドリクロハンタフルオロブルバン(CFC-215ba) 76-17-5 1,1,2-ドリクロハンタフルオロブルバン(CFC-215ba) 76-17-5 1,1,2-ドリクロハンタフルオロブルバン(CFC-215ba) 76-17-5 1,1,2-ドリクロハンタフルオロブルバン(CFC-215ba) 76-17-5 7000-797ルオロブルバン(CFC-215ba) 76-17-5 7000-797ルオロブルバン(CFC-215ba) 76-17-5 7000-797ルオロブルバン(CFC-215ba) 76-17-5 7000-797ルオロブルバン(CFC-215ba) 76-17-5 7000-797ルオロブルバン(CFC-215ba) 76-17-5 7000-797ルオロブルバン(CFC-215ba) 77-5-6 7000-797ルオロブルバン(CFC-215ba) 77-5-6 7000-797ルオログルバン(CFC-215ba) 77-5-6 7000-797ルオログルバン(CFC-215ba) 77-5-6 7000-797ルオログルグルバン(CFC-215ba) 77-5-6 7000-797ルオログルグルグルバン(CFC-215ba) 77-5-6 7000-797ルオログルグルグルグルグルグルグルグルグルグルグルグルグルグルグルグルグルグルグ			353-59-3
(モントリオール議定書 付属書 A グルーブII) ジブロモデトラフルオロエタン(ハロン 2402) 124-73-2 その他いロン -	ハロン	•	75-63-8
その他/IDン	(モントリオール議定書 付属書 A グループⅡ)	` '	124-73-2
クロロトリフルオロメタン(CFC-13)	,	·	_
ペクタロロフルオロエタン(CFC-111) 354-56-3 76-12-0 76-12-0 76-12-0 1,1,2,2-下5つロジフルオロブタン(CFC-112) 76-12-0 1,1,1,2-下5つロジス・アプカロジク(CFC-112) 76-12-0 76-12-0 1,1,1,2-下5つロジス・アプカログン(CFC-112) 76-12-0 76-12-0 1,1,1,2-下5つロジス・アプカログン(CFC-112) 76-11-9 422-78-6 135401-87-5 1,1,1,2,3,3-ヘブタウロコ・アンドログン(CFC-211) 422-78-6 1,1,1,2,3,3-ヘブタウロコ・アンドログン(CFC-211aa) 422-78-6 1,1,1,2,3,3-ヘブタウロコ・アンドログン(CFC-211ba) 422-81-1 イキサクロジフルオロプログン(CFC-213) 3182-26-1 イキサクロジフルオロプログン(CFC-213) 3182-26-1 1,2,3-3-デラクロ・1,1,3,3-デラフルオロプログン(CFC-214aa) 1,2,2-デラクロ・1,1,3,3-デラフルオロプログン(CFC-214ba) 1,1,1,1,3-デトラクロ・2,2,3,3-デラフルオロプログン(CFC-214ab) 1,1,1,1-デトラクロロ・2,2,3,3-デラフルオロプログン(CFC-214ab) 1,2,2-ドリクログンタフルオロプログン(CFC-215b) 1652-81-9 1,2,3-ドリクログンタフルオロプログン(CFC-215b) 1599-41-3 1652-81-9 1,2,3-ドリクログンタフルオロプログン(CFC-215ba) 76-17-5 1,1,2-ドリクログンタフルオロプログン(CFC-215ba) 76-17-5 1,1,1-ドリクログンタフルオロプログン(CFC-215ba) 4259-43-2 アクログンタフルオログログン(CFC-215ba) 4259-43-2 アクログンタフルオログログン(CFC-215ba) 661-97-2 70ログンタフルオログログン(CFC-215ba) 75-43-6 70ログンタフルオログログン(CFC-215ba) 75-43-6 70ログルオログタグ(HCFC-121) 75-43-4 70ログフルオログタグ(HCFC-121) 75-43-4 70ログフルオログタグ(HCFC-121) 75-43-4 75-700ログフルオログタグ(HCFC-121) 75-43-4 75-70000-1,1-ジブルオログタグ(HCFC-121) 75-43-4 75-70000-1,1-ジブルオログタグ(HCFC			75-72-9
テトラクロシアルオロエタン(CFC-112) 76-12-0 1,1,2,2-テトラクロ・1,2-アトラクロ・1,2-アトラクロ・1,2-アトラクロ・1,2-アトラクロ・1,2-アトラクロ・1,2-アトラクロ・1,2-アトラクロ・1,2-アトラクロ・1,2-アトラクロ・1,2-アトラクロ・1,2-アトラクロ・1,2-アトラクロ・1,2-アトラクロ・1,2-アトラクロ・1,2-アトラクロ・1,2-アトラクロ・1,2-アトラクロ・1,2-アトラクロ・1,1,1,2,2,3,3-ペブタクロ・2-アルオロプロバン(CFC-211aa) 422-78-6 1,1,1,2,2,3,3-ペブタクロ・2-アルオロプロバン(CFC-211ba) 422-81-1 ペキサクロシアルオロプロバン(CFC-212) 3182-26-1 ペンタクロレリアルオロプロバン(CFC-213) 2354-06-5, 134237-31-3 アトラクロテトラフルオロプロバン(CFC-213) 2254-06-5, 134237-31-3 アトラクロテトラフルオロプロバン(CFC-214) 2925-51-0 1,2,2-アクロ・シャラフルオロプロバン(CFC-214ba) 22268-46-4 1,1,1,3-ドラクロ・2,2,3-デトラクロ・1,1,3-ドラクロ・2,2,3-デトラフルオロプロバン(CFC-214ba) 1652-81-9 1,2,2-ドリクロペンタフルオロプロバン(CFC-215ba) 76-17-5 1,1,2-ドリクロペンタフルオロプロバン(CFC-215ba) 76-17-5 1,1,1-ドリクロペンタフルオロプロバン(CFC-215ba) 76-17-5 1,1,1-ドリクロペンタフルオロプロバン(CFC-215ba) 4259-43-2 アクロペンタフルオロプロバン(CFC-215ba) 661-97-2 10ロペブタフルオロプロバン(CFC-215ba) 661-97-2 10ロペブタフルオロプロバン(CFC-215ba) 75-43-4 11-1 ドリクロコアルオロカーボン(HCFC) (モンドリオール議定書 付属書 B グルーブロ) 1,1,1-ドリクロロブルオのタン(HCFC-21) 75-43-4 10Dジアルオロメタン(HCFC-31) 75-43-4 10Dジアルオロメタン(HCFC-31) 75-43-4 10Dジアルオロメタン(HCFC-121) 354-11-0 1,1,2-ド・アクロロ・1,2-アルオロエタン(HCFC-122) 354-11-0 1,1,2-ド・アクロロ・1,2-アルオロエタン(HCFC-122) 354-11-0 1,1,2-ド・アクロロ・1,2-アルオロエタン(HCFC-122) 354-11-0 1,1,2-ド・アクロロ・1,2-アルオロエタン(HCFC-122) 354-11-0 1,1,2-ド・アクロロ・1,2-アルオロエタン(HCFC-122) 354-11-0 1,1,2-アルプロロ・1,2-アルオロエタン(HCFC-122) 354-15-4			
1,1,2,2-テトラクロロ-1,2-ジフオロエタン(CFC-112) 76-12-0 76-12-0 1,1,1,2-デトラクロロ-2,2-ジフオロエタン(CFC-112a) 76-11-9 42-78-6 135401-87-5 1,1,1,2,3,3,3-ベフタクロコンパン(CFC-211) 422-78-6 135401-87-5 1,1,1,2,3,3,3-ベフタクロロ-2-ブルオロブロバン(CFC-211aa) 422-78-6 1,1,1,2,3,3,3-ベフタクロロ-2-ブルオロブロバン(CFC-211ba) 422-81-1 422-81-1 (スラクロロ・アルオロブロバン(CFC-211ba) 422-81-1 (スラクロロ・アルオロブロバン(CFC-211ba) 2255-65-5 134237-31-3 29255-31-0 1,2,2,3-デトラクロロ・1,1,3,3-デトラブルオロブロバン(CFC-214a) 22255-31-0 1,1,1,1,3-デトラプロロ・2,2,3,3-デトラブルオロブロバン(CFC-214ab) 22258-46-4 1,1,1,1,3-デトラプロロ・2,2,3,3-デトラブルオロブロバン(CFC-214ab) 76-17-5 1,2,2-ドノグロロペンタブルオロブロバン(CFC-215ba) 1599-41-3 1,2,3-ドノグロロペンタブルオロブロバン(CFC-215ba) 76-17-5 1,1,2-ドノグロロペンタブルオロブロバン(CFC-215ba) 76-17-5 1,1,2-ドノグロロペンタブルオロブロバン(CFC-215bb) - 1,1,1-ドノグロロペンタブルオロブロバン(CFC-215bb) 4259-43-2 シクロのヘメデルオロブロバン(CFC-215b) 4259-43-2 シクロのヘメデルオロブロバン(CFC-215b) 4259-43-2 シクロのヘメデルオロブロバン(CFC-215b) 661-97-2 クロログタブルオロブロバン(CFC-215b) 75-43-4 クロロブルオルメウン(CFC-215b) 75-43-4 クロロブルオルメウン(CFC-215b) 75-43-4 クロロブルオルメウン(CFC-215b) 132237-32-4 1,1,1-ドングロロブルオログルスログ・(CFC-215b) 132237-32-4 1,1,1,2-ドラグロロフルオログルスログ・(CFC-215b) 132237-32-4 1,1,1,2-ドラグロロフルオログ・(CFC-215b) 132237-32-4 1,1,1,2-ドラグロロフルオログ・(CFC-215b) 132237-32-4 1,1,1,2-ドラグロロフルオログ・(CFC-215b) 132237-32-4 1,1,1,2-ドラグロロフルオログ・(CFC-215b) 132237-32-4 1,1,1,2-ドラグロロフルオログ・(CFC-215b) 132237-32-4 1,1,1,2-ドラグロロフ・フルオログ・(CFC-215b) 132237-32-4 1,1,1,2-ドラグロロフ・フルオログ・(CFC-121b) 132237-32-4 1,1,1,2-ドラグロロブ・1,1-ジルオログ・(CFC-121b) 132237-32-4 1,1,2-ドラグロロブ・1,1-ジルオログ・(CFC-121b)		, ,	
1,1,1,2-下トラのロー2,2-ジフオロエタン(CFC-112a) 76-11-9		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
マクタロロフルオロプログン(CFC-211) 422-78-6 135401-87-5 1,1,1,2,2,3,3-ヘブタクロロ-3-フルオロプログン(CFC-211a) 422-78-6 135401-87-5 422-78-6 1,1,1,2,2,3,3-ヘブタクロロ-2-フルオロプログン(CFC-211ba) 422-81-1 ヘキサクロロジフルオロプログン(CFC-211ba) 258-40-5 1,1,1,2,3,3-ヘブタクロロ-2-フルオロプログン(CFC-211ba) 258-40-6 5, 134237-31-3 2595-40-6 5, 134237-31-3 2595-40-6 5, 134237-31-3 2595-51-0 1,2,2,3-テトラフルオロプログン(CFC-214a) 2268-46-4 1,1,1,3-デトラクロロ-1,1,3,3-デトラフルオロプログン(CFC-214ab) 268-46-4 1,1,1,3-デトラクロロ-2,2,3,3-テトラフルオロプログン(CFC-214ab) 1652-81-9 1652-81-9 1,2,2-トリクロロペタフルオロプログン(CFC-215ab) 76-17-5 1,1,2-トリクロロペタフルオロプログン(CFC-215ba) 76-17-5 1,1,2-トリクロロペタフルオロプログン(CFC-215ba) 76-17-5 1,1,2-トリクロロペタフルオロプログン(CFC-215ba) 76-17-5 1,1,1-トリクロロペタフルオロプログン(CFC-215ba) 76-17-5 1,1,1-トリクロロペタフルオロプログン(CFC-215ba) 76-17-5 70ロペタフルオロプログン(CFC-215ba) 76-17-5 70ロペタフルオログログン(CFC-215ba) 76-17-5 70ロペタフルオログログン(CFC-215ba) 76-17-5 70ロペタフルオログログン(CFC-215ba) 76-17-5 70ロペタフルオログログン(CFC-215ba) 76-17-5 70ロペタフルオログログン(CFC-215ba) 76-17-5			
135401-87-5 1,1,1,2,2,3,3-ヘブタクロロ-3-フルス和プロバン(CFC-211aa) 422-78-6 1,1,1,2,3,3-ヘブタクロロ-2-フルス和プロバン(CFC-211ba) 422-78-6 1,1,1,2,3,3,3-ヘブタクロロ-2-フルス和プロバン(CFC-211ba) 422-81-1 八キグロロジルボロブロバン(CFC-212) 3182-26-1 八キグロロジルボロブロバン(CFC-213) 2354-06-5, 134237-31-3 29255-31-0 1,2,2-3-〒ラブロロ-2,2,3,3-〒ラブルオロブロバン(CFC-214ab) 1,2,2-3-〒ラブロロ-2,2,3,3-〒ラブルオロブロバン(CFC-214ab) 1,2,2-1-7クロロペンタブルオロブロバン(CFC-215ab) 1652-81-9 1,2,2-1-1/20ロペンタブルオロブロバン(CFC-215ba) 76-17-5 1,1,2-1-1/20ロペンタブルオロブロバン(CFC-215ba) 76-17-5 1,1,1-1-1/20ロペンタブルオロブロバン(CFC-215bb)			
1,1,1,2,2,3,3~ヘブタクロロ-3-フルオロブロバン(CFC-211aa) 422-78-6 1,1,1,2,3,3,3~ブタクロロ-2-フルオロブロバン(CFC-211ba) 422-81-1 A 1+サクロロジフルオロブロバン(CFC-212) 3182-26-1 スクタクロトリフルオロブロバン(CFC-213) 2354-06-5 134237-31-3 29255-31-0 1,2,2,3-デトラクロロ-1,1,3,3-デトラフルオロブロバン(CFC-214aa) 29255-31-0 1,2,2,3-デトラクロロ-1,1,3,3-デトラフルオロブロバン(CFC-214ba) 29255-31-0 1,1,1,3-デトラクロロ-2,2,3,3-デトラフルオロブロバン(CFC-214ba) 1599-41-3 1,1,2-ドリクロロペクフルオロブロバン(CFC-215ab) 1652-81-9 1,2,2-ドリクロロペクフルオロブロバン(CFC-215ba) 76-17-5 1,1,2-ドリクロロペクフルオロブロバン(CFC-215ba) 76-17-5 1,1,3-ドリクロロペクフルオロブロバン(CFC-215ba) 76-17-5 1,1,3-ドリクロロペクフルオロブロバン(CFC-215bb) - 1,1,3-ドリクロロペクフルオロブロバン(CFC-215cb) 4259-43-2 ジクロロ・スクフルオロブロバン(CFC-215cb) 422-86-6 その他 CFC JAMP-SN0058 四塩化炭素 56-23-5 1,1,1-ドリクロログク 422-86-6 その他 CFC JAMP-SN0058 四塩化炭素 56-23-5 1,1,1-ドリクロログク 71-55-6 アトラロロフルオロカーボン(HCFC) 75-43-4 プロロジルオロメタシ(HCFC-21) 75-43-6 プロロジルオロメタシ(HCFC-21) 34237-32-4 アトラロロフルオロカーボン(HCFC) 1,1,2,2-ドラクロロ-2-フルオロエタン(HCFC-121a) 354-11-0 トリクロロジルオロカーボン(HCFC) 1,1,2-ドラクロロ-2-フルオロエタン(HCFC-121a) 354-21-2 1,1,2-ドリクロロ-1,1-ジフルオロエタン(HCFC-122a) 354-11-3 1,1,2-ドリクロロ-1,1-ジフルオロエタン(HCFC-122a) 354-21-2 1,1,2-ドリクロロ-1,1-ジフルオロエタン(HCFC-122a) 354-11-3 1,1,2-ドリクロロ-1,1-ジフルオロエタン(HCFC-122a) 354-11-3 1,1,2-ドリクロロ-1,1-ジフルオロエタン(HCFC-122a) 354-11-3 1,1,2-ドリクロロ-1,1-ジフルオロエタン(HCFC-122a) 354-11-3 1,2-ドリクロー1,1-ジフルオロスタン(HCFC-122a) 354-11-3 1,1,2-ドリクロー1,1-ジフルオロスタン(HCFC-122a		1977dd7///dd C 211)	
(モントリオール議定書 付属書 B グルーブ I) (テントリオール議定書 付属書 B グルーブ I) (アントリオール議定書 付属書 B グルーブ I) (アントリカルコウロンで、 (アントリカルコウロンで、 (アントリカルコウロンで、 (アントリカルコウロンで、 (アン・リカロロン・タフルオロプロンで、 (アン・リカロー・メン・リカロー・ス・ロー・ス・ロー・ス・ロー・ス・ロー・ス・ロー・ス・ロー・ス・ロー・ス		1 1 1 2 2 3 2-^ T&\nn-2-7 \ nfn ^\(CEC-21122\)	
本サグロロジフルオロプロバン(CFC-212) 3182-26-1 ベンタグロロトリフルオロプロバン(CFC-213) 2354-06-5, 134237-31-3 29255-31-0 2258-406-5, 134237-31-3 29255-31-0 1,2,2,3-デトラグロロ・1,1,3,3-デトラフルオロプロバン(CFC-214aa) 2268-46-4 1,1,1,3-デトラグロロ・2,2,3,3-デトラフルオロプロバン(CFC-214cb) - トリグロロペンタブルオロプロバン(CFC-215) 1599-41-3 1652-81-9 1,2,2-トリグロロペンタブルオロプロバン(CFC-215ba) 759-41-3 1,2,3-トリグロロペンタブルオロプロバン(CFC-215ba) 759-41-3 1,2,3-トリグロロペンタブルオロプロバン(CFC-215bb) 759-41-3 1,1,3-トリグロロペンタブルオロプロバン(CFC-215bb) 759-41-3 1,1,3-トリグロロペンタブルオロプロバン(CFC-215bb) 750-43-2 270ロへオタブルオロプロバン(CFC-215ca) 750-43-2 270ロへオタブルオロプロバン(CFC-215cb) 4259-43-2 270ロへオタブルオロプロバン(CFC-215cb) 661-97-2 70ロへオタブルオロプロバン(CFC-217) 422-86-6 270世 CFC 770ロペンタブルオロプロバン(CFC-217) 75-43-4 70ロジブルオログダイルログイン(CFC-217) 75-43-4 70ロジブルオログダイルログイン(CFC-217) 75-43-4 70ロジブルオログダイルログイン(CFC-217) 75-43-4 70ロジブルオログダイルCFC-21 75-45-6 70ロブルオログダイルCFC-21 75-45-6 70ロブルオログダイルCFC-21 75-45-6 70ロブルオログダイルCFC-21 75-45-6 70ロブルオログダイルCFC-21 75-75-70ロ-2-ブルオログダイルCFC-12 75-75-70ロ-2-ブルオログダイルCFC-12 75-75-75-75-75-75-75-75-75-75-75-75-75-7			
その他の CFC (モントリオール議定書 付属書 B グルーブ I)			
134237-31-3 134237-31-3 134237-31-3 29255-31-0 29255-31-0 1,2,2,3-7トラプロロ・1,1,3,3-7トラプルオロプロパン(CFC-214aa) 1,2,2,3-7トラプロロ・1,1,3,3-7トラプルオロプロパン(CFC-214cb) 1599-41-3 1652-81-9 1,2,2-トリグロロペンタプルオロプロパン(CFC-215ba) 1599-41-3 1652-81-9 1,2,2-トリグロロペンタプルオロプロパン(CFC-215ba) 1599-41-3 1,2,3-トリグロロペンタプルオロプロパン(CFC-215ba) 1599-41-3 1,2,3-トリグロロペンタプルオロプロパン(CFC-215ba) 1,1,2-トリグロロペンタプルオロプロパン(CFC-215ba) 1,1,2-トリグロロペンタプルオロプロパン(CFC-215bb)		, ,	
その他の CFC (モントリオール議定書 付属書 B グルーブ I) 「テトラクロロトナラフルオロプロバン(CFC-214) 29255-31-0 1,2,2,3-テトラクロロ-1,1,3,3-テトラリルオロプロバン(CFC-214aa) 2268-46-4 1,1,1,3-テトラクロロ-2,2,3,3-テトラリルオロプロバン(CFC-214bb) - トリクロロペンタフルオロプロバン(CFC-215) 1599-41-3 1652-81-9 1,2,2-トリクロロペンタフルオロプロバン(CFC-215ba) 76-17-5 1,1,2-トリクロロペンタフルオロプロバン(CFC-215ba) 76-17-5 1,1,2-トリクロロペンタフルオロプロバン(CFC-215bb) - 1,1,3-トリクロロペンタフルオロプロバン(CFC-215bb) - 1,1,3-トリクロロペンタフルオロプロバン(CFC-215bb) - 1,1,3-トリクロロペンタフルオロプロバン(CFC-215bb) 4259-43-2 ジクロロペキヴフルオロプロバン(CFC-216) 661-97-2 プロロペオヴフルオロプロバン(CFC-217) 422-86-6 その他 CFC JAMP-SN0058 四塩化炭素 (モントリオール議定書 付属書 B グルーブ II) 1.1.1-トリクロロエタン (モントリオール議定書 付属書 B グルーブ II) バイドロクロコルオロカーボン(HCFC) 75-43-4 クロロブルオロメッシ(HCFC-121) 75-43-4 クロコフルオロカーボン(HCFC) 75-45-6 クロコルオロカーボン(HCFC) 75-70-11-71ルオロエタン(HCFC-121a) 354-11-0 トリクロコフルオロエダン(HCFC-122) 41834-16-6 1,2,2-トリクロロ-1,1-ジフルオロエダン(HCFC-122) 354-21-2 1,1,2-トリクロロ-1,2-ジフルオロエダン(HCFC-122a) 354-11-4		ハンダクロロドサンルバロフロバン(CFC-213)	-
1,2,2,3-テトラクロロ-1,1,3,3-テトラフルオロプロバン(CFC-214aa) 1,1,1,3-テトラクロロ-2,2,3,3-テトラフルオロプロバン(CFC-214cb)	その他の CFC	_\ = bpp\ = 7# +p_fp_f^2 /CFC 214\	
1,1,1,3-テトラクロロ-2,2,3,3-テトラブルオロプロパン(CFC-214cb) 1599-41-3 1652-81-9 1,2,2-トリクロロベンタブルオロプロパン(CFC-215aa) 1599-41-3 1652-81-9 1,2,3-トリクロロベンタブルオロプロパン(CFC-215ba) 76-17-5 1,2,3-トリクロロベンタブルオロプロパン(CFC-215bb) 76-17-5 1,1,2-トリクロロベンタブルオロプロパン(CFC-215bb) -	(モントリオール議定書 付属書 B グループ I)	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
トリクロロベンタフルオロプロバン(CFC-215) 1599-41-3 1652-81-9 1,2,2-トリクロロベンタフルオロプロバン(CFC-215aa) 1599-41-3 1652-81-9 1,2,3-トリクロロベンタフルオロプロバン(CFC-215ba) 76-17-5 1,1,2-トリクロロベンタフルオロプロバン(CFC-215ba) 76-17-5 1,1,2-トリクロロベンタフルオロプロバン(CFC-215bb)			2268-46-4
1652-81-9 1,2,2-トリクロロベンタフルオロプロバン(CFC-215aa) 1599-41-3 1599-41-3 1,2,3-トリクロロベンタフルオロプロバン(CFC-215ba) 76-17-5 1,1,2-トリクロロベンタフルオロプロバン(CFC-215bb)			
1,2,2 - トリクロロペンタフルオロプロパン(CFC - 215aa) 1599-41-3 76-17-5 76-17-5 1,1,2 - トリクロロペンタフルオロプロパン(CFC - 215bb) 一		トリクロロペンタフルオロフロハン(CFC-215)	
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-215ca) - 1.1.1-トリクロロペンタフルオロプロパン(CFC-215cb) 4259-43-2 ジクロロペオサフルオロプロパン(CFC-216) 661-97-2 グロロペブタフルオロプロパン(CFC-217) 422-86-6 その他 CFC JAMP-SN0058 四塩化炭素 (モントリオール議定書 付属書 B グルーブⅡ) 56-23-5 1.1.1-トリクロロエタン (モントリオール議定書 付属書 B グルーブⅢ) 71-55-6 ジクロロフルオロシタン(HCFC-21) 75-43-4 クロロジフルオロメタン(HCFC-22) 75-45-6 クロロフルオロカーボン(HCFC) 1,1,2,2-テトラクロロ-1-フルオロエタン(HCFC-121) 354-14-3 ドントリオール議定書 付属書 C グルーブ1) 1,1,1-トリクロロジフルオロエタン(HCFC-121) 354-14-3 1、1,1,2-テトラクロロ-2-フルオロエタン(HCFC-121) 354-11-0 トリクロロジフルオロエタン(HCFC-122) 41834-16-6 1、1,2,2-トリクロロ-1、1,2-ジフルオロエタン(HCFC-122) 354-21-2 1、1,1,2-トリクロロ-1、1,2-ジフルオロエタン(HCFC-122) 354-21-2 1、1,1,2-トリクロロ-1、1,2-ジフルオロエタン(HCFC-122a) 354-15-4		1.2.2.1115=-0.2.5711.1====10.7.050.2.15	
1,1,2-トリクロロベンタフルオロプロバン(CFC-215bb) 一			
1,1,3-トリクロロペンタフルオロプロパン(CFC-215ca) 一 1.1.1-トリクロロペンタフルオロプロパン(CFC-215cb) 4259-43-2 ジクロヘキサフルオロプロパン(CFC-216) 661-97-2 グロロヘブタフルオロプロパン(CFC-217) 422-86-6 その他 CFC JAMP-SN0058 四塩化炭素 四塩化炭素 56-23-5 1.1.1-トリクロロエタン 1,1,1-トリクロロエタン 71-55-6 ジクロロノルオロル議定書 付属書 B グルーブ町 グロロジルオロメタン(HCFC-21) 75-43-4 グロロジルオロメタン(HCFC-31) 75-43-4 グロロジルオロエタン(HCFC-31) 75-45-6 グロロブルオロエタン(HCFC-121) 134237-32-4 1,1,2-テトラクロロ-1-フルオロエタン(HCFC-121a) 354-14-3 トリクロロジルオロエタン(HCFC-122) 41834-16-6 1,2,2-トリクロロ-1,1-ジフルオロエタン(HCFC-122a) 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-トリクロロベンタフルオロプロバン(CFC-215cb) 4259-43-2 ジクロロヘキサフルオロプロバン(CFC-216) 661-97-2 クロロヘブタフルオロプロバン(CFC-217) 422-86-6 その他 CFC JAMP-SN0058 四塩化炭素 (モントリオール議定書 付属書 B グループⅡ) 56-23-5 1.1.1-トリクロロエタン (モントリオール議定書 付属書 B グループⅢ) 71-55-6 ジクロロフルオロメタン(HCFC-21) 75-43-4 クロジフルオロメタン(HCFC-31) 75-43-4 クロジフルオロメタン(HCFC-31) 593-70-4 アトラクロロフルオロカーボン(HCFC) 1,1,2,2-テトラクロロ-1-フルオロエタン(HCFC-121) 354-14-3 (モントリオール議定書 付属書 C グループI) 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-122a) 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			
デクロロヘキサフルオロプロパン(CFC-216) 661-97-2 クロロヘブタフルオロプロパン(CFC-217) 422-86-6 その他 CFC JAMP-SN0058 四塩化炭素 (モントリオール議定書 付属書 B グループⅡ) 56-23-5 1.1.1-トリクロロエタン (モントリオール議定書 付属書 B グループⅢ) 71-55-6 デ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-31) 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カーボン(HCFC) 1,1,2,2-テトラクロロ-1-フルオロエタン(HCFC-121) 354-14-3 (モントリオール議定書 付属書 C グループI) 1,1,2,2-テトラクロロ-1-フルオロエタン(HCFC-121) 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-1,2-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		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
クロロヘブタフルオロプロバン(CFC-217) 422-86-6 その他 CFC JAMP-SN0058 四塩化炭素 (モントリオール議定書 付属書 B グループ II) 56-23-5 1.1.1-トリクロロエタン (モントリオール議定書 付属書 B グループ II) 71-55-6 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カーボン(HCFC) 1,1,2,2-テトラクロロ-1-フルオロエタン(HCFC-121) 134237-32-4 ハイドロクロロフルオロカーボン(HCFC) 1,1,2,2-テトラクロロ-1-フルオロエタン(HCFC-121) 354-14-3 (モントリオール議定書 付属書 C グループ I) 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			
四塩化炭素 (モントリオール議定書 付属書 B グループII) 1.1.1-トリクロロエタン (モントリオール議定書 付属書 B グループII) 1,1,1-トリクロロエタン (モントリオール議定書 付属書 B グループII) グクロロブルオロメタン(HCFC-21) グロロジルオロメタン(HCFC-22) グロロブルオロメタン(HCFC-31) テトラクロロフルオロメタン(HCFC-31) フトラクロロフルオロカーボン(HCFC) (モントリオール議定書 付属書 C グループ I) バイドロクロロフルオロカーボン(HCFC) 1,1,2,2-テトラクロロ-1-フルオロエタン(HCFC-121) コ34237-32-4 1,1,1,2-テトラクロロ-2-フルオロエタン(HCFC-121) コ354-14-3 コ,1,1,2-テトラクロロ-2-フルオロエタン(HCFC-121) コス・ファールのロジフルオロエタン(HCFC-122) コ、フィートリクロロ・1,1-ジフルオロエタン(HCFC-122) コ、フィートリクロロ・1,1-ジフルオロエタン(HCFC-122) コ、フィートリクロロ・1,2-ジフルオロエタン(HCFC-122a) コス・ロールのロジフルオロエタン(HCFC-122a) コス・ロールのロジフルオロエタン(HCFC-122a) コス・ロールのロジフルオロエタン(HCFC-122a) コス・ロールのロジフルオロエタン(HCFC-122a) コス・ロールのロジフルオロエタン(HCFC-122a) コス・ロールのロジフルオロエタン(HCFC-122a) コス・ロールのロジフルオロエタン(HCFC-122a) コス・ロールのロジフルオロエタン(HCFC-122a)			
四塩化炭素 (モントリオール議定書 付属書 B グループII) 1.1.1-トリクロロエタン (モントリオール議定書 付属書 B グループII) 56-23-5 1,1,1-トリクロロエタン (モントリオール議定書 付属書 B グループII) グロロフルオロメタン(HCFC-21) グロロフルオロメタン(HCFC-22) グロロフルオロメタン(HCFC-31) デトラクロロフルオロカーボン(HCFC) (モントリオール議定書 付属書 C グループ I) 1,1,2,2-テトラクロロ-1-フルオロエタン(HCFC-121) 1,1,2,2-テトラクロロ-2-フルオロエタン(HCFC-121a) 1,1,1,2-テトラクロロ-2-フルオロエタン(HCFC-121a) ドリクロロジフルオロエタン(HCFC-122a) 354-11-0 トリクロロジフルオロエタン(HCFC-122b) 1,2,2-トリクロロ-1,1-ジフルオロエタン(HCFC-122a) 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			
(モントリオール議定書 付属書 B グループII) 1.1.1-トリクロロエタン (モントリオール議定書 付属書 B グループIII) 1.1.1-トリクロロエタン (モントリオール議定書 付属書 B グループIII) 271-55-6 ジクロロフルオロメタン(HCFC-21) グロロジアルオロメタン(HCFC-22) グロロフルオロメタン(HCFC-31) デトラクロロフルオロカーボン(HCFC) (モントリオール議定書 付属書 C グループ I) 1,1,1-トリクロロ-1-フルオロエタン(HCFC-121) 1,1,2,2-テトラクロロ-1-フルオロエタン(HCFC-121) 1,1,1,2-テトラクロロ-2-フルオロエタン(HCFC-121a) トリクロロジアルオロエタン(HCFC-122a) 354-11-0 トリクロロジアルオロエタン(HCFC-122) 1,1,2-トリクロロ-1,1-ジフルオロエタン(HCFC-122a) 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		その他 CFC	JAMP-SN0058
1.1.1-トリクロロエタン (モントリオール議定書 付属書 B グループⅢ) 1,1,1-トリクロロエタン (モントリオール議定書 付属書 B グループⅢ) 71-55-6 グロロジフルオロメタン(HCFC-21) 75-43-4 クロロジフルオロメタン(HCFC-22) 75-45-6 クロロフルオロカーボン(HCFC) 75-45-6 クロロフルオロエタン(HCFC-31) 75-45-6 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(HCFC121) 354-14-3 1,1,1,2-テトラクロロ-2-フルオロエタン(HCFC-121a) トリクロロジフルオロエタン(HCFC-122a) 41834-16-6 1,2,2-トリクロロ-1,1-ジフルオロエタン(HCFC-122a) 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		四塩化炭素	56-23-5
(モントリオール議定書 付属書 B グループ皿)1,1,1-トリクロロエタシ71-55-6バイドロクロロフルオロルボン(HCFC)ジクロロブルオロメタン(HCFC-21)75-43-4クロロブルオロメタン(HCFC-31)593-70-4デトラクロロフルオロエタン(HCFC-121)134237-32-4ハイドロクロロフルオロカーボン(HCFC)1,1,2,2-テトラクロロ-1-フルオロエタン(HCFC121)354-14-3(モントリオール議定書 付属書 C グループ I)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)41834-16-61,2,2-トリクロロ-1,1-ジフルオロエタン(HCFC-122a)354-21-21,1,2-トリクロロ-1,2-ジフルオロエタン(HCFC-122a)354-15-4			
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カーボン(HCFC) 1,1,2,2-テトラクロロ-1-フルオロエタン(HCFC121) 354-14-3 (モントリオール議定書 付属書 C グループ I) 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-トリクロロエタン	71-55-6
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 ハイドロクロロフルオロカーボン(HCFC) 1,1,2,2-テトラクロロ-1-フルオロエタン(HCFC-121) 354-14-3 (モントリオール議定書 付属書 C グループ I) 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		ジクロロフルオロメタン(HCFC-21)	75-43-4
テトラクロロフルオロエタン(HCFC-121) 134237-32-4 ハイドロクロロフルオロカーボン(HCFC) 1,1,2,2-テトラクロロ-1-フルオロエタン(HCFC-121) 354-14-3 (モントリオール議定書 付属書 C ヴループ I) 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		クロロジフルオロメタン(HCFC-22)	75-45-6
ハイドロクロロフルオロカーボン(HCFC) 1,1,2,2-テトラクロロ-1-フルオロエタン(HCFC121) 354-14-3 (モントリオール議定書 付属書 C グループ I) 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		クロロフルオロメタン(HCFC-31)	593-70-4
(モントリオール議定書 付属書 C グループ I) 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		テトラクロロフルオロエタン(HCFC-121)	134237-32-4
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	ハイドロクロロフルオロカーボン(HCFC)	1,1,2,2-テトラクロロ-1-フルオロエタン(HCFC121)	354-14-3
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	(モントリオール議定書 付属書 C グループ I)	1,1,1,2-テトラクロロ-2-フルオロエタン(HCFC-121a)	354-11-0
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		トリクロロジフルオロエタン(HCFC-122)	41834-16-6
1,1,2-トリクロロ-1,2-ジフルオロエタン(HCFC-122a) 354-15-4			354-21-2

化学物質群	物質名	CASNo.
	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(HCFC131a)	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(HCFC132b)	1649-08-7
	1,1-ジクロロ-1,2-ジフルオロエタン(HCFC132c)	1842-05-3
	クロロトリフルオロエタン(HCFC-133)	1330-45-6
		431-07-2
	1-クロロ-1,2,2-トリフルオロエタン(HCFC-133)	1330-45-6
	2-クロロ-1.1.1-トリフルオロエタン(HCFC-133a)	75-88-7
	1-クロロ-1,1,2-トリフルオロエタン(HCFC-133b)	421-04-5
ハイドロクロロフルオロカーボン(HCFC)	ジクロロフルオロエタン(HCFC-141)	25167-88-8
(モントリオール議定書 付属書 C グループ I)		1717-00-6
	1,2-ジクロロ-1-フルオロエタン(HCFC-141)	430-57-9
	1,1-ジクロロ-2-フルオロエタン(HCFC-141a)	430-53-5
	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(HCFC-141b)	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-1,2-ジフルオロエタン(HCFC142a)	338-64-7
	1-クロロ-1.1-ジフルオロエタン(HCFC-142b)	75-68-3
	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
		29470-94-8
	1,1,1,2,2,3-ヘキサクロロ-3-フルオロプロパン(HCFC-221ab)	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
	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)	422-51-7

化学物質群	物質名	CASNo.
	ジクロロペンタフルオロプロパン(HCFC-225)	127564-92-5
		(2713-09-9)
	2,2-ジクロロ-1,1,1,3,3-ペンタフルオロプロパン(HCFC-225aa)	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(HCFC225eb)	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(HCFC232fc)	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
ハイドロクロロフルオロカーボン(HCFC)	トリクロロジフルオロプロパン(HCFC-242)	134237-42-6
(モントリオール議定書 付属書 C グループ I)	1,3,3,トリクロロ-1,1-ジフオロプロパン(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	420-99-5
	2-クロロ-1.3-ジフルオロプロパン	102738-79-4
	1-クロロ-1,1-ジフルオロプロパン	421-02-03
	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	420-44-0
	1-クロロ-1-フルオロプロパン(HCFC271fb)	430-55-7
	その他ハイドロクロロフルオロカーボン(HCFC)	JAMP-SN0061

化学物質群	物質名	CASNo.
	ジブロモフルオロメタン(HBFC-21B2)	1868-53-7
	ブロモジフルオロメタン(HBFC-22B1)	1511-62-2
	ブロモフルオロメタン(HBFC-31B1)	373-52-4
	テトラブロモフルオロエタン(HBFC-121B4)	306-80-9
	トリブロモジフルオロエタン(HBFC-122B3)	7304-53-2
	ジブロモトリフルオロエタン(HBFC-123B2)	354-04-1
	ブロモテトラフルオロエタン(HBFC-124B1)	124-72-1
	トリブロモフルオロエタン(HBFC-131B3)	420-88-2
	ジブロモジフルオロエタン(HBFC-132B2)	75-82-1
	ブロモトリフルオロエタン(HBFC-133B1)	421-06-7
	ジブロモフルオロエタン(HBFC-141B2)	358-97-4
	ブロモジフルオロエタン(HBFC-142B1)	359-07-9
		420-47-3
	ブロモフルオロエタン(HBFC-151B1)	762-49-2
	ヘキサブロモフルオロプロパン(HBFC-221B6)	_
	ペンタブロモジフルオロプロパン(HBFC-222B5)	_
	テトラブロモトリフルオロプロパン(HBFC-223B4)	_
	トリブロモテトラフルオロプロパン(HBFC-224B3)	666-48-8
	ジブロモペンタフルオロプロパン(HBFC-225B2)	431-78-7
	ブロモヘキサフルオロプロパン(HBFC-226B1)	2252-79-1
ハイドロブロムフルオロカーボン(HBFC)		2252-78-0
(モントリオール議定書 付属書 C グループⅡ)	ペンタブロモフルオロプロパン(HBFC-231B5)	_
	テトラブロモジフルオロプロパン(HBFC-232B4)	148875-98-3
	トリブロモトリフルオロプロパン(HBFC-233B3)	421-90-9
	ジブロモテトラフルオロプロパン(HBFC-234B2)	460-86-6
	ブロモペンタフルオロプロパン(HBFC-235B1)	460-88-8
	テトラブロモフルオロプロパン(HBFC-241B4)	148875-95-0
	トリブロモジフルオロプロパン(HBFC242B3)	70192-80-2
	ジブロモトリフルオロプロパン(HBFC243B2)	70192-83-5
		431-21-0
	ブロモテトラフルオロプロパン(HBFC244B1)	679-84-5
	トリブロモフルオロプロパン(HBFC251B3)	75372-14-4
	ジブロモジフルオロプロパン(HBFC252B2)	460-25-3
	ブロモトリフルオロプロパン(HBFC253B1)	421-46-5
	ジブロモフルオロプロパン(HBFC-261B2)	51584-26-0
	ブロモジフルオロプロパン(HBFC-262B1)	111483-20-6
		2195-05-3
		420-89-3
		430-87-5
	ブロモフルオロプロパン(HBFC-271B1)	1871-72-3
		352-91-0
	その他ハイドロブロモフルオロカーボン(HBFC)	JAMP-SN0060
ブロモクロロメタン	ブロモクロロメタン(ハロン-1011)	74-97-5
(モントリオール議定書 付属書 C グループⅢ)	<u> </u>	/4-3/-3
臭化メチル (モントリオール議定書 付属書 E)	ブロモメタン(臭化メチル)	74-83-9
EU が別途定めた付属書 II (24)	ジブロモジフルオロメタン(ハロン-1202)	75-61-6
EO N 沙座定的に凹周音 II (27)	プロモエタン(臭化エチル)	74-96-4
	プロモエタン(実化エデル) 1-ブロモプロパン(臭化 n プロピル)	106-94-5
EU が別途定めた付属書 II (27)	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
	「ウブルオロイオトメタン(コグルドウブルオロメデル) クロロメタン(塩化メチル)	74-87-3
	フロログブノ(塩16メデル)	/4-0/-3

別表 5:SVHC

No.	物質名	CAS 番号	公開日
1	アントラセン	120-12-7	2008/10/28
2	4,4'-ジアミノジフェニルメタン	101-77-9	2008/10/28
3	フタル酸ジブチル(DBP)	84-74-2	2008/10/28
4	塩化コバルト(II)	7646-79-9	2008/10/28
	. ,	7040-79-9	2011/06/20
5	五酸化二ヒ素	1303-28-2	2008/10/28
6	三酸化二ヒ素	1327-53-3	2008/10/28
7	重クロム酸ナトリウム・二水和物	7789-12-0	2008/10/28
0	重クロム酸ナトリウム	10588-01-9	2008/10/28
8	2,4,6-トリニトロ-5-t-ブチル-1,3-キシレン(ムスクキシレン)	81-15-2	2008/10/28 2008/10/28
9	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)(DEHP)	117-81-7	2006/10/28
	ヘキサブロモシクロドデカン(HBCDD)及び全主要シアステレオマー*1	25637-99-4	
	1,2,5,6,9,10-ヘキサブロモシクロドデカン	3194-55-6	
10	a-ヘキサブロモシクロドデカン	134237-50-6	2008/10/28
	β-ヘキサブロモシクロドデカン γ-ヘキサブロモシクロドデカン	134237-51-7 134237-52-8	
11	Y	85535-84-8	2008/10/28
12	ビストリチブチルスズオキサイド(TBTO)	56-35-9	2008/10/28
13	社験水素鉛	7784-40-9	2008/10/28
14	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	15606-95-8	2008/10/28
15	フタル酸ブチルベンジル(BBP)	85-68-7	2008/10/28
16	アントラセン油	90640-80-5	2010/01/13
17	アントラセン油(アントラセンペースト、軽質留分)	91995-17-4	2010/01/13
18	アントラセン油(アントラセンペースト、アントラセン留分)	91995-15-2	2010/01/13
19	アントラセン油(アントラセン低含有)	90640-82-7	2010/01/13
20	アントラセン油(アントラセンペースト)	90640-81-6	2010/01/13
21	コールタールピッチ	65996-93-2	2010/01/13
22	2,4-ジニトロトルエン	121-14-2	2010/01/13
23	フタル酸ジイソブチル(DIBP)	84-69-5	2010/01/13
24	クロム酸鉛	7758-97-6	2010/01/13
25	クロム酸モリブデン酸亜硫酸鉛赤(C.I.ピグメントレッド 104)	12656-85-8	2010/01/13
26	硫クロム酸鉛黄色(C.I.ピグメントイエロー34)	1344-37-2	2010/01/13
27	リン酸トリス(2-クロロエチル)	115-96-8	2010/01/13
28	アクリルアミド	79-06-1	2010/03/30
29	三塩化エチレン	79-01-6	2010/06/18
		10043-35-3	
30	木ウ酸 The state of the stat	11113-50-1	2010/06/18
	硼砂	1303-96-4	
31	七酸化二ナトリウム四ホウ素	1330-43-4	2010/06/18
22	七酸化二ナトリウム四ホウ素五水和物	12179-04-3	2010/06/10
32	七酸化二ナトリウム四ホウ素水和物	12267-73-1	2010/06/18
33	クロム酸ナトリウム	7775-11-3	2010/06/18
34	テトラオキシドクロム酸ニカリウム	7789-00-6	2010/06/18
35	ヘプタオキシドニクロム酸ニアンモニウム	7789-09-5	2010/06/18
36	ヘプタオキシドニクロム酸ニカリウム	7778-50-9	2010/06/18
37	硫酸コバルト(Ⅱ)	10124-43-3	2010/12/15
38	硝酸コバルト(II)	10141-05-6	2010/12/15
39	炭酸コバルト(II)	513-79-1	2010/12/15
40	酢酸コバルト(Ⅱ)	71-48-7	2010/12/15
41	2-メトキシエタノール	109-86-4	2010/12/15
42	2-エトキシエタノール	110-80-5	2010/12/15
43	酸化クロム (VI)	1333-82-0	2010/12/15

No.	物質名	CAS 番号	公開日
	三酸化クロム及びそのオリゴマーから生じる酸		
	下記を含む群:		
44	クロム酸 重クロム酸	7738-94-5	2010/12/15
	全プロム酸 クロム酸及び重クロム酸のオリゴマー	13530-68-2 JAMP-SN0071 ^{×2}	
45	酢酸 2-エトキシエチル	111-15-9	2011/06/20
46	クロム酸ストロンチウム(Ⅱ)	7789-06-2	2011/06/20
47	フタル酸ヘプチルノニルウンデシル	68515-42-4	2011/06/20
	上ドラジン	302-01-2	
48	ヒドラジン一水和物	7803-57-8	2011/06/20
49	N-メチル-2-ピロリドン	872-50-4	2011/06/20
50	1,2,3-トリクロロプロパン	96-18-4	2011/06/20
51	フタル酸ジイソヘプチル	71888-89-6	2011/06/20
52	鉛(Ⅱ)=2,4,6-トリニトロベンゼン-1,3-ジオラート	15245-44-0	2011/12/19
53	ニアジ化鉛(Ⅱ)(アジ化鉛(Ⅱ))	13424-46-9	2011/12/19
54	鉛(Ⅱ)=ジピクラート(ピクリン酸鉛(Ⅱ))	6477-64-1	2011/12/19
55	フェノールフタレイン	77-09-8	2011/12/19
56	2,2'-ジクロロ-4,4'-メチレンジアニリン	101-14-4	2011/12/19
57	N,N-ジメチルアセトアミド	127-19-5	2011/12/19
58	ヒ酸鉛(Ⅱ)	3687-31-8	2011/12/19
59	ヒ酸カルシウム	7778-44-1	2011/12/19
60	ヒ酸(オルトヒ酸)	7778-39-4	2011/12/19
61	ジエチレングリコールジメチルエーテル	111-96-6	2011/12/19
62	1,2-ジクロロエタン	107-06-2	2011/12/19
63	4-(1 , 1 , 3 , 3 -テトラメチルブチル)フェノール	140-66-9	2011/12/19
64	o -アニシジン	90-04-0	2011/12/19
65	ビス(2-メトキシエチル)=フタラート	117-82-8	2011/12/19
66	ホルムアルデヒドとアニリンの重合物	25214-70-4	2011/12/19
67	ジルコニアアルミノシリケート耐熱セラミック繊維 ^{※3}	JAMP-SN0055**2	2011/12/19
68	アルミノシリケート耐熱セラミック繊維 ^{※4}	JAMP-SN0007 ^{*2}	2011/12/19
69	クロム酸八水酸化五亜鉛	49663-84-5	2011/12/19
70	ビス(クロム酸)水酸化二亜鉛(Ⅱ)カリウム	11103-86-9	2011/12/19
71	トリス(クロム酸)二クロム(Ⅲ)	24613-89-6	2011/12/19
72	1,2-ビス-(2-メトキシエトキシ)エタン (TEGDME; トリグリム)	112-49-2	2012/06/18
73	1,2-ジメトキシエタン ; エチレングリコールジメチルエーテル (EGDME)	110-71-4	2012/06/18
74	三酸化二ホウ素;酸化ホウ素	1303-86-2	2012/06/18
75	ホルムアミド	75-12-7	2012/06/18
76	鉛(Ⅱ)=ジメタンスルホナート	17570-76-2	2012/06/18
77	1,3,5-トリス(オキシラン-2-イルメチル)-1,3,5-トリアジナン-2,4,6-トリオン(TGIC)	2451-62-9	2012/06/18
78	1,3,5-トリス[(2S and 2R)-2,3-エポキシプロピル]-1,3,5-トリアジン-2,4,6-(1 H、3H、5H)-トリオン(β-TGIC)	59653-74-6	2012/06/18
79	4,4'-ビス(ジメチルアミノ)ベンゾフェノン(ミヒラーズケトン)	90-94-8	2012/06/18
80	N,N,N',N'-テトラメチル-4,4'-メチレンジ アニリン (ミヒラーズベース)	101-61-1	2012/06/18
81	[4-[[4-アニリノ- 1 - 1 ナフチル][4-(ジメチ ルアミノ)フェニル]メチレン]シクロヘキサ- 2 , 5 - ジエン- 1 -イリ デンジメチルアンモニウムクロリド(C.I.ベーシックブルー 2 6) *5	2580-56-5	2012/06/18
82	[4-[4,4'-ビス(ジメチルアミノ)ベンズヒドリデン]シクロヘキサ-2,5,-ジエン-1-イリデン]ジメチルアンモニウムクロリド($C.I.$ ベーシックバイオレット3) *5	548-62-9	2012/06/18
83	4,4'-ビス(ジメチルアミノ)-4"-(メチルアミノ)トリチルアルコール ^{※5}	561-41-1	2012/06/18
84	a、a-ビス[4-(ジメチルアミノ)フェニル]-4(フェニルアミノ)ナフタレン-1-メタノール(C.I.ソルベントブルー4) *5	6786-83-0	2012/06/18
85	デカブロモジフェニルエーテル	1163-19-5	2012/12/19
86	ペルフルオロトリデカン酸	72629-94-8	2012/12/19
87	ペルフルオロドデカン酸	307-55-1	2012/12/19
88	ペルフルオロウンデカン酸	2058-94-8	2012/12/19

No.	物質名	CAS 番号	公開日
89	ペルフルオロテトラデカン酸	376-06-7	2012/12/19
90	アゾジカルボキサミド、ジアゼン-1,2-ビスカルボアミド	123-77-3	2012/12/19
	ヘキサヒドロフタル酸無水物;1,2-シクロヘキサンジカルボン酸無水物[1]	85-42-7	
91	シス-1,2-シクロヘキサンジカルボン酸無水物;ヘキサヒドロフタル酸無水物[2]	13149-00-3	2012/12/19
	ヘキサヒドロフタル酸無水物;トランス 1,2-シクロヘキサンジカルボン酸無水物[3] **6	14166-21-3	
	メチルヘキサヒドロ無水フタル酸[1]	25550-51-0	
92	4-メチルシクロヘキサン-1,2-ジカルボン酸無水物;4-メチルヘキサヒドロ無水フタル酸[2] 1-メチルヘキサヒドロ無水フタル酸[3]	19438-60-9 48122-14-1	2012/12/19
	3-メチルヘキサヒドロ無水フタル酸[3] 3-メチルヘキサヒドロ無水フタル酸[4] **7	57110-29-9	
93	4-/ニルフェノール、分岐及び直鎖 ^{※8}	JAMP-SN0082 ^{×2}	2012/12/19
94	4-(1,1,3,3-テトラメチルブチル)フェノール、エトキシレート ^{※9}	JAMP-SN0081 ^{×2}	2012/12/19
95	メトキシ酢酸	625-45-6	2012/12/19
96	ジメチルホルムアミド;N,N-ジメチルホルムアミド	68-12-2	2012/12/19
97	ジブチルスズジクロライド(DBTC)	683-18-1	2012/12/19
98	一酸化鉛(酸化鉛(II))	1317-36-8	2012/12/19
99	四酸化三鉛	1314-41-6	2012/12/19
100	ホウフッ化鉛;(四フッ化ホウ酸鉛(Ⅱ))	13814-96-5	2012/12/19
101		1319-46-6	2012/12/19
101		12060-00-3	2012/12/19
	ジルコン酸チタン酸鉛(三酸化ジルコニウムチタン鉛)	12626-81-2	, ,
103			2012/12/19
104	ケイ酸と鉛の塩	11120-22-2	2012/12/19
105	ケイ酸とバリウムの塩(1:1)(鉛ドープ) **10	68784-75-8	2012/12/19
106	1 - ブロモプロパン(臭化 n-プロピル)	106-94-5	2012/12/19
107	酸化プロピレン	75-56-9	2012/12/19
108	フタル酸 n-ペンチル-イソペンチル; 1 , 2 -ベンゼンジカルボン酸、ジペンチルエステル、分岐及び直鎖	84777-06-0	2012/12/19
109	フタル酸ジイソペンチル(DIPP)	605-50-5	2012/12/19
110	フタル酸 N-ペンチル-イソペンチル(N-ペンチル-イソペンチルフタレート)	776297-69-9	2012/12/19
111	エチレングリコールジエチルエーテル(1,2-ジエトキシエタン)	629-14-1	2012/12/19
112	塩基性酢酸鉛	51404-69-4	2012/12/19
113	塩基性硫酸鉛	12036-76-9	2012/12/19
114	[1,2-ベンゼンジカルボキシラトト(2-)]ジオキソ三鉛;ジオキソ(フタラト)三鉛	69011-06-9	2012/12/19
115	ジオキソビス(ステアリン酸)三鉛	12578-12-0	2012/12/19
116	脂肪酸鉛塩(炭素数 C16-18)	91031-62-8	2012/12/19
117	シアナミド鉛	20837-86-9	2012/12/19
118	硝酸鉛(硝酸鉛(Ⅱ))	10099-74-8	2012/12/19
119	塩基性硫酸鉛	12065-90-6	2012/12/19
120	ピグメントIロー41(C.I.ピグメントイIロー41)	8012-00-8	2012/12/19
121	塩基性亜硫酸鉛	62229-08-7	2012/12/19
122	四エチル鉛	78-00-2	2012/12/19
123	塩基性硫酸鉛、三塩基性硫酸鉛、三塩基性硫酸鉛(Pb4O3(SO4))	12202-17-4	2012/12/19
124	二塩基性リン酸鉛	12141-20-7	2012/12/19
125	フラン	110-00-9	2012/12/19
126	硫酸ジエチル	64-67-5	2012/12/19
127	硫酸ジメチル	77-78-1	2012/12/19
128	3-エチル-2-イソペンチル-2-メチル-1,3-オキサゾリジン	143860-04-2	2012/12/19
129	ジノセブ(2-sec-ブチル-4,6-ジニトロフェノール)	88-85-7	2012/12/19
130	4,4'-メチレンビス(o-トルイジン)、4,4'-メチレンビス(2-メチルアニリン)	838-88-0	2012/12/19
131	4,4'-ジアミノジフェニルエーテル(4,4'-オキシジアニリン及びその塩)	101-80-4	2012/12/19
132	p -アミノアゾベンゼン、4-アミノアゾベンゼン、4-フェニルアゾアニリン	60-09-3	2012/12/19
133	2,4-ジアミノトルエン	95-80-7	2012/12/19
134	6-メトキシ-m-トルイジン	120-71-8	2012/12/19
135	4-アミノビフェニル;ビフェニル-4-イルアミン	92-67-1	2012/12/19
136	2 -アミノ- 5 -アゾトルエン; o -アミノアゾトルエン	97-56-3	2012/12/19

No.	物質名	CAS 番号	公開日
137	0-トルイジン	95-53-4	2012/12/19
138	N-メチルアセトアミド	79-16-3	2012/12/19
139	カドミウム	7440-43-9	2013/06/20
140	酸化カドミウム(Ⅱ)	1306-19-0	2013/06/20
141	ペンタデカフルオロオクタン酸アンモニウム	3825-26-1	2013/06/20
142	ペルフルオロオクタン酸	335-67-1	2013/06/20
143	フタル酸ジベンチル	131-18-0	2013/06/20
144	4-ノニルフェノール、分岐及び直鎖のエトキシレート ^{※11}	JAMP-SN0083 ^{*2}	2013/06/20
145	硫化カドミウム	1306-23-6	2013/12/16
146	3,3'-[(1,1'-ビフェニル)-4,4'-ジイルビス(アゾ)]ビス(4-アミノナフタレン-1-スルホネート)二ナトリウム(別名:C.I.ダイレクトレッド 28)	573-58-0	2013/12/16
147	ジナトリウム=4-アミノ-3-[4'-(2,4-ジアミノフェニルアゾ)-1,1'-ビフェニル-4-イルアゾ]-5-ヒドロキシ-6-フェニルアゾ-2,7-ナフタレンジスルホナート(別名:C.I.ダイレクトブラック 38)	1937-37-7	2013/12/16
148	ジヘキサン-1-イル=フタラート	84-75-3	2013/12/16
149	2-イミダゾリジンチオン	96-45-7	2013/12/16
150	酢酸鉛(Ⅱ)	301-04-2	2013/12/16
151	リン酸トリス(ジメチルフェニル)	25155-23-1	2013/12/16
152	塩化カドミウム(Ⅱ)	10108-64-2	2014/06/16
153	ビス[アルキル(C=6)]=フタラート、フタル酸ジイソヘキシル(DIHP)	68515-50-4	2014/06/16
154	ペルオキソホウ酸ナトリウム	7632-04-4	2014/06/16
		15120-21-5	
		13517-20-9	
155	過ホウ酸ナトリウム及びその塩 ^{×1}	(11138-47-9 37244-98-7	2014/06/16
133	週本プログイップスA次U Cの場	12040-72-1	2014/00/10
		10332-33-9	
		10486-00-7)	
156	2-(2H-ベンゾトリアゾール-2-イル)-4,6-ジ-tert-ペンチルフェノール	25973-55-1	2014/12/17
157	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	3846-71-7	2014/12/17
158	ジオクチルスズビス(2-エチルヘキシルチオグリコラート)	15571-58-1	2014/12/17
159	フッ化カドミウム	7790-79-6	2014/12/17
160	硫酸カドミウム	10124-36-4 31119-53-6	2014/12/17
161	2-ethylhexyl10-ethyl-4,4-dioctyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-stannatetradecanoate と 2-ethylhexyl10-ethyl-4-[[2-[(2-ethylhexyl)oxy]-2-oxoethyl]thio]-4-octyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-stannatetradecanoate の反応混合物**12	JAMP-SN0084**2	2014/12/17
162	1,2-ベンゼンジカルボン酸、ジ C6-10 アルキルエステル ^{※13}	68515-51-5	2015/06/15
163	1,2-ベンゼンジカルボン酸、デシル、ヘキシル、オクチル混合ジエステル ^{※13} 5-sec-ブチル-2-(2,4-ジメチルシクロヘキ-3-エン-1-イル)-5-メチル-1,3-ジオキサン[1]、5-sec-ブチル-	68648-93-1 JAMP-SN0085**2	2015/06/15
	2-(4,6-ジメチルシクロヘキ-3-エン-1-イル)-5-メチル-1,3-ジオキサン[2] **14 ニトロベンゼン		
164 165		98-95-3 3864-99-1	2015/12/17 2015/12/17
166	2,4-シ-tert-フテル-o-(5-クロロへフクトリアクール-2-1ル)ノエノール(UV-327) 2-(2H-ベンゾトリアゾール-2-イル)-4-(tert-ブチル)-6-(sec-ブチル)フェノール(UV-350)	36437-37-3	2015/12/17
167	2-(2H-ペングドリアグール-2-1ル)-4-(tert-フテル)-6-(sec-フテル)フェノール(UV-35U) 1,3-プロパンスルトン	1120-71-4	2015/12/17
10/		375-95-1	2013/12/1/
168	パーフルオロノナン-1-酸(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ナン酸、その塩とアンモニウム塩)	21049-39-8 4149-60-4	2015/12/17
169	ベンゾ(a)ピレン	50-32-8	2016/06/20
170	4,4'-イソプロピリデンジフェノール(ビスフェノール A)、BPA、2,2-ビス(p-ヒドロキシフェニル)プロパンなど	80-05-7	2017/01/12
171	ノナデカフルオロデカン酸(PFDA)及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アンモニウム、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)	335-76-2 3830-45-3 3108-42-7	2017/01/12
172	p-(1,1-ジメチルプロピル)フェノール、4-tert-アミルフェノールなど	80-46-6	2017/01/12
173	4-ヘプチルフェノール、分岐及び直鎖 ^{※15}	JAMP-SN0089 ^{*2}	2017/01/12
174	トリデカフルオロ-1-ヘキサンスルホン酸、ペルフルオロヘキサンスルホン酸、パーフルオロヘキサンスルホン酸と その塩	355-46-4	2017/07/07

No.	物質名	CAS 番号	公開日
175	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]オクタデカン-7,15-ジエン[その anti-型及び syn-型異性体のすべて又はそれらの組み合わせを含む]	_	2018/1/15
176	ベンゾ[a]アントセラン	56-55-3 1718-53-2	2018/1/15
177	炭酸カドミウム	513-78-0	2018/1/15
178	水酸化カドミウム	21041-95-2	2018/1/15
179	硝酸カドミウム	10022-68-1 10325-94-7	2018/1/15
180	クリセン	218-01-9 1719-03-5	2018/1/15
181	1,3,4-チアジアゾリジン-2,5-ジチオン、ホルムアルデヒド及び 4-ヘプチルフェノール(分岐鎖及び直鎖(RP-HP))の反応生成物[0.1% w/w 以上のヘプチルフェノール(分岐鎖及び直鎖)を含有する]	JAMP-SN0091	2018/1/15
182	オクタメチルシクロテトラシロキサン(D4)	556-67-2	2018/6/27
183	デカメチルシクロペンタシロキサン(D5)	541-02-6	2018/6/27
184	ドデカメチルシクロヘキサシロキサン(D6)	540-97-6	2018/6/27
185	鉛	7439-92-1	2018/6/27
186	八木ウ酸二ナトリウム	12008-41-2	2018/6/27
187	ベンゾ[ghi]ペリレン	191-24-2	2018/6/27
188	水素化ターフェニル、水素化テルフェニル	61788-32-7	2018/6/27
189	エチレンジアミン	107-15-3	2018/6/27
190	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸 1,2-無水物(トリメリット酸無水物)、無水トリメリット酸	552-30-7	2018/6/27
191	フタル酸ジシクロヘキシル(DCHP)	84-61-7	2018/6/27
192	2,2-ビス(4-ヒドロキシフェニル)-4-メチルペンタン、4,4'-(1,3-ジメチルブチリデン)ジフェノール	6807-17-6	2019/1/15
193	ベンゾ[k]フルオランテン	207-08-9	2019/1/15
194	フルオランテン	206-44-0	2019/1/15
195	フェナントレン	85-01-8	2019/1/15
196	ピレン	129-00-0	2019/1/15
197	1,7,7-トリメチル-3-(フェニルメチレン)ビシクロ[2.2.1]ヘプタン-2-オン	15087-24-8	2019/1/15
198	2-メトキシメチルアセテート	110-49-6	2019/7/16
199	直鎖及び分岐鎖の 4-ノニルフェノール(4-NP)を 0.1wt%以上含有する亜リン酸トリス(4-ノニルフェニル、 直鎖及び分岐鎖)	_	2019/7/16
200	2,3,3,3-テトラフルオロ-2-(ヘプタフルオロプロポキシ)プロピオン酸とその塩及びその酸ハロゲン化物(各々の異性体及びそれらの組み合わせを含む)	_	2019/7/16
201	4-tert-ブチルフェノール	98-54-4	2019/7/16
202	ジイソヘキシル = フタラート	71850-09-4	2020/1/16
203	2-ベンジル-2-(N,N-ジメチルアミノ)- 1-(4-モルホリノフェニル)ブタン-1- オン	119313-12-1	2020/1/16
204	2-メチル-1-[4-(メチルチオ)フェニ ル]-2-モルホリノプロパン-1-オン	71868-10-5	2020/1/16
205	ノナフルオロブタン-1-スルホン酸 (PFBS)及びその塩	_	2020/1/16
206	1-ビニルイミダゾール	1072-63-5	2020/6/25
207	2-メチルイミダゾール	693-98-1	2020/6/25
208	4-ヒドロキシ安息香酸ブチル	94-26-8	2020/6/25
209	ジブチルビス(2,4-ペンタンジオナト)スズ(IV)	22673-19-4	2020/6/25
210	2,5,8,11,14-ペンタオキサペンタデカン	143-24-8	2021/1/19
211	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 アシルオキシ) 誘導体及びその他のスタンナン, ジオクチル-,ビス(脂肪酸アシルオキシ)誘導体(その中の脂肪酸アシルオキシ部分の主な炭素数は C12)	JAMP-SN0108 ^{*2}	2021/1/19
212	すべての個々の異性体及び/又はその組み合わせを包含するオリゴマー化から得られる C12 が多い分岐のアルキル鎖(主としてパラ位)を有するフェノールアルキル化物(PDDP)	JAMP-SN1021 ^{**2}	2021/7/8
	木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	
	ホウ酸ニナトリウム	22454-04-2	
213	ホウ酸三ナトリウム	14312-40-4	2021/7/8
	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.	物質名	CAS 番号	公開日
214	中鎖塩素化パラフィン(MCCP) [C14~C17 の範囲内の炭素鎖の長さを有する 80%以上の直鎖クロロアルカンから構成される UVCB 物質]	JAMP-SN1022 ^{*2}	2021/7/8
215	グルタルアルデヒド	111-30-8	2021/7/8
216	4,4'-(1-メチルプロピリデン)ビスフェノール	77-40-7	2021/7/8
	2-(4tert-ブチルベンジル)プロピオンアルデヒド及びその個々の立体異性体	_	
217	(2R)-3-(4-tert-ブチルフェニル)-2-メチルプロパナール	75166-31-3	2021/7/0
217	3-(4-tert-ブチルフェニル)-2-メチルプロパナール	80-54-6	2021/7/8
	(2S)-3-(4-tert-ブチルフェニル)-2-メチルプロパナール	75166-30-2	
	2,2-bis(bromomethyl)propane1,3-diol (BMP);2,2dimethylpropan1-ol, tribromo derivative/3-bromo-2,2- bis(bromomethyl)-1-propanol (TBNPA);2,3- dibromo-1-propanol (2,3-DBPA)	_	
218	3-ブロモ-2,2-ビス(ブロモメチル)プロパン-1-オール	1522-92-5	2021/7/8
	2,2-ジメチルプロパン-1-オールのトリブロモ誘導体	36483-57-5	
	2,2-ビス(ブロモメチル)プロパン 1,3-ジオール	3296-90-0	
	2,3-ジブロモプロパン-1-オール	96-13-9	
219	1,4-ジオキサン	123-91-1	2021/7/8
220	[トリス(2-メトキシエトキシ)](ビニル)シラン	1067-53-4	2022/1/17
221	ホスホロジチオ酸 O-(イソプロピル又はイソブチル又は 2-エチルヘキシル) O-(イソプロピル又はイソブチル又は 2-エチルヘキシル) S-(トリシクロ[5.2.1.0'2,6] デカ-3-エン-8(or 9)-イル)	255881-94-8	2022/1/17
222	2,2'-メチレンビス(4-メチル-6-tert-ブチルフェノール)	119-47-1	2022/1/17
	個々の異性体を及び/又はその組み合わせ のすべてを包含する(±)-1,7,7-トリメチル-3-[(4-メチルフェニル)メチレン]ビシクロ[2.2.1]ヘプタン-2-オン (4-MBC)	_	
	(1S,3E,4R)-1,7,7-トリメチル-3-(4-メチルベンジリデン)ビシクロ[2.2.1]ヘプタン-2-オン	852541-30-1	2022/1/17
	(1R,3E,4S)-1,7,7-トリメチル-3-(4-メチルベンジリデン)ビシクロ[2.2.1]ヘプタン-2-オン	95342-41-9	
223	(1R,3Z,4S)-1,7,7-トリメチル-3-(4-メチルベンジリデン)ビシクロ[2.2.1]ヘプタン-2-オン	852541-21-0	
	(1S,3Z,4R)-1,7,7-トリメチル-3-(4-メチルベンジリデン)ビシクロ[2.2.1]ヘプタン-2-オン	852541-25-4	
	(3E)-1,7,7-トリメチル-3-(4- メチルベンジリデン)ビシクロ[2.2.1]ヘプタン-2-オン	1782069-81-1	
	(1R,4S)-1,7,7-トリメチル-3-(4- メチルベンジリデン)ビシクロ[2.2.1]ヘプタン-2-オン	741687-98-9	
	(±)-1,7,7-トリメチル-3-[(4-メチルフェニル)メチレン]ビシクロ[2.2.1]ヘプタン- 2-オン	36861-47-9	
224	N - メチロールアクリルアマイド [別名: N - (ヒドロキシメチル) アクリルアミド]	924-42-5	2022/6/10

- ※1上記表以外にも該当 CAS 番号が存在します。(ECHA の Web サイトを参照)
- ※ 2 JAMP-SN (Substance Number) 付与物質です。例示物質の CAS 番号を次に示す。

JAMP-SN0081: CAS No. 2315-61-9, 2315-67-5, 2497-59-8, 9002-93-1

JAMP-SN0083: CAS No. 14409-72-4, 20427-84-3, 26027-38-3, 27942-27-4, 34166-38-6,7311-27-5, 104-35-8, 127087-87-0,156609-10-8, 37205-87-1 JAMP-SN0085: CAS No. 117933-89-8, 186309-28-4, 343934-04-3, 343934-05-4,676367-02-5, 676367-03-6, 676367-04-7,676367-05-8,676367-06-9,

676367-07-0, 676367-08-1, 676367-09-2

JAMP-SN0089 : CAS No. 100532-36-3, 102570-52-5, 1139800-98-8, 1824346-00-0, 1987-50-4, 288864-02-8, 30784-27-1,30784-31-7, 30784-32-8, 33104-11-9, 37872-24-5, 6465-71-0, 6465-74-3, 6863-24-7, 71945-81-8, 72624-02-3, 72861-06-4,854904-92-0,

854904-93-1, 857629-71-1, 861010-65-3, 861011-60-1, 911370-98-4, 911371-06-7, 911371-07-8

JAMP-SN0090: CAS No. 355-46-4, 3871-99-6, 41184-65-0, 41242-12-0, 55120-77-9, 68259-08-5, 70136-72-0, 70225-16-0, 72033-41-1, 82382-12-5, 92011-17-1, 108427-54-9, 108427-55-0, 144116-10-9, 153443-35-7, 189274-31-5, 202189-84-2, 213740-81-9, 341035-71-0, 341548-85-4, 350836-93-0, 421555-73-9, 421555-74-0, 425670-70-8, 866621-50-3, 910606-39-2, 911027-68-4, 911027-69-5, 928049-42-7, 1000597-52-3, 1187817-57-7, 1310480-24-0, 1310480-27-3, 1310480-28-4, 1329995-45-0, 1329995-69-8, 1462414-59-0

JAMP- SN0108: CAS No. 3648-18-8, 91648-39-4

JAMP- SN1022 : CAS No. 1372804-76-6, 85535-85-9, 198840-65-2, 61788-76-9, 68920-70-7, 84082-38-2, 97659-46-6, 84776-06-7, 85536-22-7, 84776-07-8, 85049-26-9, 85422-92-0, 97553-43-0, 108171-26-2, 85681-73-8, 71011-12-6

JAMP-SN1021: CAS No. 121158-58-5, 74499-35-7, 210555-94-5, 27459-10-5, 57427-55-1, 27147-75-7

- ※3 ジルコニアアルミノケイ酸耐火セラミック繊維は、規則(EC)No 1272/2008(CLP 規則) 附属書VI、パート3、表3.1 のインデックス番号650-017-00-8 の適用を受け、かつ次の3つの条件を満たす繊維。
 - a) 繊維中に、アルミニウム酸化物、シリコン酸化物及びジルコニア酸化物が主な成分として、さまざまな濃度で存在する。
 - b) 繊維径の長さ加重幾何平均径から、その幾何標準誤差の2倍を引いた値が6µm以下の繊維
 - c) アルカリ金属酸化物及びアルカリ土類金属酸化物(Na2O+K2O+CaO+MgO+BaO)の濃度が、18wt%以下である。
- ※ 4 アルミノケイ酸耐火セラミック繊維は、規則(EC)No 1272/2008(CLP 規則) 附属書VI、パート 3、表 3.1 のインデックス番号 650-017-00-8 の適用を受け、かつ次の 3 つの条件を満たす繊維。
 - a) 繊維中に、アルミニウム酸化物及びシリコン酸化物が主な成分として、さまざまな濃度で存在する
 - b) 繊維径の長さ加重幾何平均径から、その幾何標準誤差の2倍を引いた値が6µm以下の繊維
 - c) アルカリ金属酸化物及びアルカリ土類金属酸化物 (Na2O+K2O+CaO+MgO+BaO) の濃度が、18wt%以下である。

- ※5 0.1wt%以上のミヒラーズケトン (CAS No.90-94-8) またはミヒラーズベース (CAS No.101-61-1) を含む場合
- ※6 シス型[2]とトランス型[3]の個々の異性体及びシス型・トランス型異性体の全ての可能な組合せ[1]。このエントリーによって異性体の全てがカバーされる。
- ※7 [2]、[3]と[4]の個々の異性体(これらのシス型とトランス型の立体異性体を含む)及び異性体の全ての可能な組合せ[1]。 このエントリーによって異性体の全てがカバーされる。
- ※8 フェノールの4の位置で炭素数9の直鎖及び/または分岐したアルキル鎖が共有結合している物質、個々の異性体またはその混合物のいずれも含む UVCB 物質及び well-defined 物質(組成等が分かっている物質)
- ※9 well-defined 物質(組成等が分かっている物質)及び UVCB 物質、ポリマー及びその同族体
- ※10 生殖毒性物質の Repr. 1A (CLP) または category 1 (DSD) の一般的濃度限界値を超えて含有する鉛;この物質は規則 (EC) No 1272/2008 中の index number 082-001-00-6 の鉛化合物としてエントリーされている
- ※11 フェノールの 4 の位置で炭素数 9 の直鎖及び/または分岐したアルキル鎖が共有結合している物質、UVCB 物質及び well-defined 物質(組成等が分かっている物質)、ポリマー及び同族体の個々の異性体やその組合せのどれでもを含んでエトキシ化されたものを含む。
- ※12 反応生成物と表現されていますが、実際には「DOTE と MOTE を構成要素とする物質」を意味します。
- ※13 0.3%以上のフタル酸ジヘキシル (CAS No. 84-75-3) を含む場合
- ※14 これらの[1]及び[2]またはそれらの任意の組み合わせの個々の立体異性体のいずれかをカバーする
- ※15 主にフェノールの4の位置で炭素数7の直鎖及び/または分岐したアルキル鎖が共有結合している物質、個々の異性体やその組合せのいずれも含む UVCB 物質及び well-defined 物質(組成等が分かっている物質)

《参照先》

欧州化学品庁(ECHA):<u>http://echa.europa.eu/candidate-list-table</u>

別表6:特定アミンリスト

禁止物質である「特定アミンを生成するアゾ化合物」の計 22 物質の特定アミンリストです

一部の芳香族アミンを生成するアゾ染料・顔料です(織物と皮革の含有率は 30ppm 以下)

No.	物質名	CASNo.
1	4-アミノアゾベンゼン	60-09-3
2	o -アニシジン	90-04-0
3	2-ナフチルアミン	91-59-8
4	3,3′-ジクロロベンジジン	91-94-1
5	4-アミノビフェニル	92-67-1
6	ベンジジン	92-87-5
7	o-トルイジン	95-53-4
8	4-クロロ-2-メチルアニリン	95-69-2
9	4-メチル-m-フェニレンジアミン	95-80-7
10	o -アミノアゾトルエン	97-56-3
11	5-ニトロ- o -トルイジン	99-55-8
12	4,4' -メチレン-ビス(2-クロロアニリン)	101-14-4
13	4,4'-メチレンジアニリン	101-77-9
14	4,4'-オキシジアニリン	101-80-4
15	p-クロロアニリン	106-47-8
16	3,3'-ジメトキシベンジジン	119-90-4
17	3,3'-ジメチルベンジジン	119-93-7
18	6-メトキシ-m-トルイジン	120-71-8
19	2,4,5-トリメチルアニリン	137-17-7
20	4,4'-ジアミノジフェニルスルフィド	139-65-1
21	2,4-ジアミノアニソール	615-05-4
22	4,4'-ジアミノ-3,3'-ジメチルジフェニルメタン	838-88-0

別表 7:多環芳香族炭化水素(PAHs)

長時間または短時間で繰り返し皮膚に接触するプラスチック部品(電源コード、電源スイッチ、操作ボタン等)対象の含有率は下記の閾値です。

No.	物質名	CAS No.	閾値(ppm)
1	ベンゾ [a] ピレン	50-32-8	≦1
2	ベンゾ [e] ピレン	192-97-2	≦1
3	ベンズ [a] アントラセン	56-55-3	≦1
4	ベンゾ [b] フルオランテン	205-99-2	≦1
5	ベンゾ [j] フルオランテン	205-82-3	≦1
6	ベンゾ [k] フルオランテン	207-08-9	≦1
7	クリセン	218-01-9	≦1
8	ジベンゾ [a,h] アントラセン	53-70-3	≦1
9	ベンゾ [ghi] ペリレン	191-24-2	≦1
10	インデノ [1,2,3-cd] ピレン	193-39-5	≦1
11	アセナフテン	83-32-9	≦1
12	アセナフチレン	208-96-8	≦1
13	アントラセン	120-12-7	≦1
14	フルオランテン	206-44-0	≦1
15	フルオレン	86-73-7	≦1
16	フェナントレン	85-01-8	≦1
17	ピレン	129-00-0	≦1
18	ナフタレン	91-20-3	≦1
	Sum 18 PAH	_	≦50

別表8:PFOS 例示物質リスト

No	物質名	CAS No.
1	1-Octanesulfonyl fluoride, 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-heptadecafluoro-	307-35-7
2	2-Propenoic acid, 2-methyl-, 2-[ethyl[(heptadecafluorooctyl)sulfonyl]amino]ethyl ester	376-14-7
3	2-Propenoic acid, 2-[butyl[(heptadecafluorooctyl)sulfonyl]amino]ethyl ester	383-07-3
4	2-Propenoic acid, 2-[ethyl[(heptadecafluorooctyl)sulfonyl]amino]ethyl ester	423-82-5
5	1-Octanesulfonamide, 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-heptadecafluoro-N-2-propenyl-	423-86-9
6	1-Octanesulfonamide,1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-heptadecafluoro-	754-91-6
7	1-Propanaminium, 3-[[(heptadecafluorooctyl)sulfonyl]amino]-N,N,N-trimethyl-,iodide	1652-63-7
8	1-Octanesulfonamide, N-ethyl-1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-heptadecafluoro-N-(2-hydroxyethyl)-	1691-99-2
9	1-Octanesulfonic acid, 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-heptadecafluoro-	1763-23-1
10	Glycine, N-ethyl-N-[(heptadecafluorooctyl)sulfonyl]-, ethyl ester	1869-77-8
11	1-Octanesulfonamide, N,N',N"-[phosphinylidynetris(oxy-2,1-ethanediyl)]tris[N-ethyl-1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-heptadecafluoro-	2250-98-8
12	1-Octanesulfonamide, N-butyl-1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-heptadecafluoro-N-(2-hydroxyethyl)-	2263-09-4
13	1-Octanesulfonic acid, 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-heptadecafluoro-, potassium salt	2795-39-3
14	Glycine, N-ethyl-N-[(heptadecafluorooctyl)sulfonyl]-	2991-50-6
15	Glycine, N-ethyl-N-[(heptadecafluorooctyl)sulfonyl]-, potassium salt	2991-51-7
16	1-Octanesulfonamide, N-ethyl-1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-heptadecafluoro-N-[2-(phosphonooxy)ethyl]-	3820-83-5
17	Glycine, N-ethyl-N-[(heptadecafluorooctyl)sulfonyl]-, sodium salt	3871-50-9
18	1-Octanesulfonamide, N-ethyl-1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-heptadecafluoro-	4151-50-2
19	1-Octanesulfonamide, N-[3-(dimethylamino)propyl]-1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-heptadecafluoro-	13417-01-1
20	2-Propenoic acid, 2-methyl-, 2-[[(heptadecafluorooctyl)sulfonyl]methylamino]ethyl ester	14650-24-9
21	1-Octanesulfonamide, 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-heptadecafluoro-N-(2- hydroxyethyl)-N-methyl-	24448-09-7
22	1-Octanesulfonamide, N-ethyl-1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-heptadecafluoro-N-2- propenyl-	24924-36-5

No	物質名	CAS No.
23	2-Propenoic acid, 2-[[(heptadecafluorooctyl)sulfonyl]methylamino]ethyl ester	25268-77-3
24	1-Octanesulfonic acid, 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-heptadecafluoro-, ammonium salt	29081-56-9
25	Poly(oxy-1,2-ethanediyl),.alpha[2-[ethyl[(heptadecafluorooctyl)sulfonyl]amino]ethyl]omegahydroxy-	29117-08-6
26	1-Octanesulfonic acid, 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-heptadecafluoro-, lithium salt	29457-72-5
27	1-Octanesulfonamide, N-[3-(dimethyloxidoamino)propyl]- 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-heptadecafluoro-	30295-51-3
28	1-Octanesulfonamide, N,N'-[phosphinicobis(oxy-2,1-ethanediyl)]bis[N-ethyl-1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-heptadecafluoro-, ammonium salt	30381-98-7
29	1-Octanesulfonamide, 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-heptadecafluoro-N-methyl-	31506-32-8
30	1-Propanaminium, 3-[[(heptadecafluorooctyl)sulfonyl]amino]-N,N,N-trimethyl-, hloride	38006-74-5
31	1-Octanesulfonamide, 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-heptadecafluoro-N-(phenylmethyl)-	50598-29-3
32	Poly(oxy-1,2-ethanediyl),.alpha[2-[[(heptadecafluorooctyl)sulfonyl]propylamino]ethyl]omegahydroxy-	52550-45-5
33	Ethanaminium, N,N,N-triethyl-, salt with 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8- heptadecafluoro-1-octanesulfonic acid (1:1)	56773-42-3
34	Benzoic acid, 2,3,4,5-tetrachloro-6-[[[3- [[(heptadecafluorooctyl)sulfonyl]oxy]phenyl]amino]carbonyl]-, monopotassium salt	57589-85-2
35	2-Propenoic acid,4-[[(heptadecafluorooctyl)sulfonyl]methylamino]butyl ester	58920-31-3
36	2-Propenoic acid, 2-methyl-,4-[[(heptadecafluorooctyl)sulfonyl]methylamino]butyl ester	61577-14-8
37	1-Octanesulfonamide, N-ethyl-1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-heptadecafluoro-N-[3-(trimethoxysilyl)propyl]-	61660-12-6
38	1-Octanesulfonamide, N-ethyl-1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-heptadecafluoro-N-[3-(trichlorosilyl)propyl]-	67939-42-8
39	1-Octanesulfonamide, N-ethyl-1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-heptadecafluoro-N-[2-(phosphonooxy)ethyl]-, diammonium salt	67969-69-1
40	1-Octanesulfonamide, N-[3-(dimethylamino)propyl]-1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-heptadecafluoro-, monohydrochloride	67939-88-2
41	Carbamic acid,(4-methyl-1,3-phenylene)bis-, bis[2-[ethyl[(perfluoro-C4-8-alkyl)sulfonyl]amino]ethyl] ester	68081-83-4
42	1-Propanaminium, 3-[[(heptadecafluorooctyl)sulfonyl](3-sulfopropyl)amino]-N-(2- hydroxyethyl)-N,N-dimethyl-, inner salt	68298-11-3
43	2-Propenoic acid, eicosyl ester, polymer with 2-[[(heptadecafluorooctyl)sulfonyl]methylamino]ethyl 2-propenoate, hexadecyl 2- propenoate, 2-[methyl[(nonafluorobutyl)sulfonyl]amino]ethyl 2-propenoate, 2-[methyl[(pentadecafluoroheptyl)sulfonyl]amino]ethyl 2-propenoate, 2-[methyl[(tridecafluorohexyl)sulfonyl]amino]ethyl 2-propenoate, 2-[methyl[(undecafluoropentyl)sulfonyl]amino]ethyl 2-propenoate and octadecyl 2- propenoate	68329-56-6
44	1-Octanesulfonamide, 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-heptadecafluoro-N-(4- hydroxybutyl)-N-methyl-	68239-73-6
45	1-Propanaminium, 3-[[(heptadecafluorooctyl)sulfonyl]amino]-N,N,N-trimethyl-, iodide, ammonium salt	68310-75-8
46	2-Propenoic acid, polymer with 2-[ethyl[(heptadecafluorooctyl)sulfonyl]amino]ethyl 2- methyl-2- propenoate and octadecyl 2-propenoate	68541-80-0
47	2-Propenoic acid, butyl ester, polymer with 2-[[(heptadecafluorooctyl)sulfonyl]methylamino]ethyl 2-propenoate, 2-[methyl[(nonafluorobutyl)sulfonyl]amino]ethyl 2-propenoate, 2-[methyl[(pentadecafluoroheptyl)sulfonyl]amino]ethyl 2-propenoate and 2-[methyl[(tridecafluorohexyl)sulfonyl]amino]ethyl 2-propenoate	68555-90-8
48	2-Propenoic acid, 2-methyl-, 2-[ethyl[(heptadecafluorooctyl)sulfonyl]amino]ethyl ester, polymer with 2-[ethyl[(nonafluorobutyl)sulfonyl]amino]ethyl 2-methyl-2-propenoate, 2-[ethyl[(pentadecafluoroheptyl)sulfonyl]amino]ethyl 2-methyl-2-propenoate, 2-[ethyl[(tridecafluorohexyl)sulfonyl]amino]ethyl 2-methyl-2-propenoate, 2-[ethyl[(undecafluoropentyl)sulfonyl]amino]ethyl 2-methyl-2-propenoate and octadecyl 2-methyl-2-propenoate	68555-91-9

No	物質名	CAS No.
	2-Propenoic acid, 2-methyl-, 2-[[(heptadecafluorooctyl)sulfonyl]methylamino]ethyl ester, polymer	
49	with 2-[methyl[(nonafluorobutyl)sulfonyl]amino]ethyl 2-methyl-2- propenoate, 2-	
	[methyl[(pentadecafluoroheptyl)sulfonyl]amino]ethyl 2-methyl-2- propenoate, 2-	68555-92-0
	[methyl[(tridecafluorohexyl)sulfonyl]amino]ethyl 2-methyl-2-propenoate, 2-	
	[methyl[(undecafluoropentyl)sulfonyl]amino]ethyl 2-methyl-2-propenoate and octadecyl 2-methyl-	
	2-propenoate	
50	Sulfonamides, C4-8-alkane, perfluoro, N-ethyl-N-(hydroxyethyl), reaction products with 1,1'-	68608-14-0
	methylenebis[4-isocyanatobenzene] 1-Octanesulfonamide, N-ethyl-1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-heptadecafluoro-N-(2-	
	hydroxyethyl)-, reaction products with N-ethyl-1,1,2,2,3,3,4,4,4-nonafluoro-N-(2- hydroxyethyl)-1-	
	butanesulfonamide, N-ethyl-1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,7- pentadecafluoro-N-(2-hydroxyethyl)-	
51	1-heptanesulfonamide, N-ethyl- 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluoro-N-(2-hydroxyethyl)-1-	68649-26-3
	hexanesulfonamide, N-ethyl-1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,5-undecafluoro-N-(2-hydroxyethyl)-1-	
	pentanesulfonamide, polymethylenepolyphenylene isocyanate and stearyl alc.	
	2-Propenoic acid, 2-[[(heptadecafluorooctyl)sulfonyl]methylamino]ethyl ester, polymer with 2-	
	[methyl[(nonafluorobutyl)sulfonyl]amino]ethyl 2-propenoate, 2-	
52	[methyl[(pentadecafluoroheptyl)sulfonyl]amino]ethyl 2-propenoate, 2-	68867-60-7
32	[methyl[(tridecafluorohexyl)sulfonyl]amino]ethyl 2-propenoate, 2-	08807-00-7
	[methyl[(undecafluoropentyl)sulfonyl]amino]ethyl 2-propenoate and .alpha(1-oxo-2- propenyl)-	
	.omegamethoxypoly(oxy-1,2-ethanediyl)	
	2-Propenoic acid, 2-methyl-, 2-[ethyl[(heptadecafluorooctyl)sulfonyl]amino]ethyl ester, polymer	
	with 2-[ethyl[(nonafluorobutyl)sulfonyl]amino]ethyl 2-methyl-2-propenoate, 2-	
53	[ethyl[(pentadecafluoroheptyl)sulfonyl]amino]ethyl 2-methyl-2-propenoate, 2-	68877-32-7
	[ethyl[(tridecafluorohexyl)sulfonyl]amino]ethyl 2-methyl-2-propenoate, 2-	
	[ethyl[(undecafluoropentyl)sulfonyl]amino]ethyl 2-methyl-2-propenoate and 2-methyl- 1,3-butadiene	
	Chromium, diaquatetrachloro[.mu[N-ethyl-N-[(heptadecafluorooctyl)sulfonyl]glycinato-	
54	.kappa.O:.kappa.O']]muhydroxybis(2-methyl-1-propanol)di-	68891-96-3
	2-Propenoic acid, eicosyl ester, polymers with branched octyl acrylate, 2-	
	[[(heptadecafluorooctyl)sulfonyl]methylamino]ethyl acrylate, 2-	
	[methyl[(nonafluorobutyl)sulfonyl]amino]ethyl acrylate, 2-	
55	[methyl[(pentadecafluoroheptyl)sulfonyl]amino]ethyl acrylate, 2-	68909-15-9
	[methyl[(tridecafluorohexyl)sulfonyl]amino]ethyl acrylate, 2-	
	[methyl[(undecafluoropentyl)sulfonyl]amino]ethyl acrylate, polyethylene glycol acrylate Me ether	
	and stearyl acrylate	
56	Poly(oxy-1,2-ethanediyl),.alpha[2-[ethyl[(heptadecafluorooctyl)sulfonyl]amino]ethyl]omega	68958-61-2
	methoxy-	
57	1-Octanesulfonic acid, 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-heptadecafluoro-, compd. with 2,2'-	70225-14-8
	iminobis[ethanol](1:1) 2-Propenoic acid, 2-methyl-, octadecyl ester, polymer with 1,1-dichloroethene, 2-	
	[[(heptadecafluorooctyl)sulfonyl]methylamino]ethyl 2-propenoate, N-(hydroxymethyl)- 2-	
	propenamide, 2-[methyl[(nonafluorobutyl)sulfonyl]amino]ethyl 2-propenoate, 2-	
58	[methyl[(pentadecafluoroheptyl)sulfonyl]amino]ethyl 2-propenoate, 2-	70776-36-2
	[methyl[(tridecafluorohexyl)sulfonyl]amino]ethyl 2-propenoate and 2-	
	[methyl[(undecafluoropentyl)sulfonyl]amino]ethyl 2-propenoate	
59	Phosphonic acid,[3-[ethyl[(heptadecafluorooctyl)sulfonyl]amino]propyl]-	71463-78-0
60	Phosphonic acid,[3-[ethyl[(heptadecafluorooctyl)sulfonyl]amino]propyl]-, diethyl ester	71463-80-4
	2-Propenoic acid, 2-methyl-, methyl ester, polymer with ethenylbenzene, 2-	
	[[(heptadecafluorooctyl)sulfonyl]methylamino]ethyl 2-propenoate, 2-	
61	[methyl[(nonafluorobutyl)sulfonyl]amino]ethyl 2-propenoate, 2-	71487-20-2
	[methyl[(pentadecafluoroheptyl)sulfonyl]amino]ethyl 2-propenoate, 2-	
	[methyl[(tridecafluorohexyl)sulfonyl]amino]ethyl 2-propenoate, 2-	
	[methyl[(undecafluoropentyl)sulfonyl]amino]ethyl 2-propenoate and 2-propenoic acid Sulfonamides, C4-8-alkane, perfluoro, N-(hydroxyethyl)-N-methyl, reaction products with	
62	epichlorohydrin, adipates (esters)	91081-99-1
L	epicinoronyarin, adipates (esters)	1

No	物質名	CAS No.
	Ethanaminium, N,N,N-trimethyl-2-[(2-methyl-1-oxo-2-propenyl)oxy]-, chloride, polymer with 2-	
63	ethoxyethyl 2-propenoate, 2-[[(heptadecafluorooctyl)sulfonyl]methylamino]ethyl 2-propenoate and	92265-81-1
	oxiranylmethyl 2-methyl-2-propenoate	
64	1-Propanesulfonic acid, 3-[[3-(dimethylamino)propyl][(heptadecafluorooctyl)	94133-90-1
04	sulfonyl]amino]-2-hydroxy-, monosodium salt	94193 90 1
65	Carbamic acid,[5-[[[2-[[(heptadecafluorooctyl)sulfonyl]methylamino]ethoxy]carbonyl]amino]-2-	94313-84-5
	methylphenyl]-, 9-octadecenyl ester,(Z)-	
	Sulfonamides, C7-8-alkane, perfluoro, N-methyl-N-[2-[(1-oxo-2-propenyl)oxy]ethyl], polymers with	
66	2-ethoxyethyl acrylate, glycidyl methacrylate and N,N,N-trimethyl-2-[(2- methyl-1-oxo-2-	98999-57-6
	propenyl)oxy]ethanaminium chloride	
67	2-Propenoic acid, 2-methyl-, polymers with Bu methacrylate, lauryl methacrylate and 2-	127133-66-8
60	[methyl[(perfluoro-C4-8-alkyl)sulfonyl]amino]ethyl methacrylate	120012 71 /
68 69	Sulfonamides, C4-8-alkane, perfluoro, N-methyl-N-(oxiranylmethyl) Fatty acids, C18-unsatd., trimers, 2-[[(heptadecafluorooctyl)sulfonyl]methylamino]ethyl esters	129813-71-4 148240-78-2
09	Sulfonamides, C4-8-alkane, perfluoro, N-(hydroxyethyl)-N-methyl, reaction products with 1,6-	146240-76-2
70	diisocyanatohexane homopolymer and ethylene glycol	148684-79-1
	Sulfonamides, C4-8-alkane, perfluoro, N-ethyl-N-(hydroxyethyl), reaction products with 2-ethyl-1-	
71	hexanol and polymethylenepolyphenylene isocyanate	160901-25-7
	1-Octanesulfonamide, N-[3-(dimethyloxidoamino)propyl]- 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-	
72	heptadecafluoro-, potassium salt	178094-69-4
	Sulfonamides, C4-8-alkane, perfluoro, N-ethyl-N-(hydroxyethyl), polymers with 1,1'-	
73	methylenebis[4-isocyanatobenzene] and polymethylenepolyphenylene isocyanate, 2- ethylhexyl	178535-22-3
	esters, Me Et ketone oxime-blocked	
74	1-Octanesulfonamide,1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-heptadecafluoro-N-methyl-, reaction	192700 00 0
74	products with benzene-chlorine-sulfur chloride (S2Cl2) reaction products chlorides	182700-90-9
	2-Propenoic acid, 2-methyl-, butyl ester, polymer with 2-[ethyl[(heptadecafluorooctyl)	
	sulfon yl]amino]ethyl 2-methyl-2- propenoate, 2-[ethyl[(nonafluorobutyl)sulfonyl]am ino]ethyl 2-	
75	methyl-2-propenoate, 2-[ethyl[(pentadecafluoroheptyl)sulfo nyl]amino]ethyl 2-methyl-2-	_
	propenoate, 2-[ethyl[(tridecafluorohexyl)sulfonyl]amino]ethyl2-methyl-2-propenoate and 2-	
	propenoic acid	
7.0	Polymethylenepolyphenylene isocyanate and bis(4-NCO- phenyl)methane reaction	
76	products with 2-ethyl-1-hexanol, 2- butanone, oxime, N-ethyl-N-(2- hydroxyethyl)-1- C4-C8 perfluoroalkanesulfonamide	_
	Sulfonamides, C4-8-alkane, perfluoro, N-[3-(dimethylamino)propyl], reaction products with acrylic	
77	acid	192662-29-6
	1-Decanaminium, N-decyl-N,N-dimethyl-, salt with 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-	
78	heptadecafluoro-1-octanesulfonic acid (1:1)	251099-16-8
79	Fatty acids, linseed-oil, dimers, 2-[[(heptadecafluorooctyl)sulfonyl]methylamino]ethyl esters	306973-46-6
	Sulfonamides, C4-8-alkane, perfluoro, N-(hydroxyethyl)-N-methyl, reaction products with 12-	
80	hydroxyoctadecanoic acid and 2,4-TDI, ammonium salts	306973-47-7
81	Sulfonamides, C4-8-alkane, perfluoro, N-methyl-N-[(3-octadecyl-2-oxo-5- oxazolidinyl)methyl]	306974-19-6
	Siloxanes and Silicones, di-Me, mono[3-[(2-methyl-1-oxo-2-propenyl)oxy]propyl group]-terminated,	
82	polymers with 2-[methyl[(perfluoro-C4-8-alkyl)sulfonyl]amino]ethyl acrylate and stearyl	306974-28-7
	methacrylate	
83	Sulfonic acids, C6-8-alkane, perfluoro, compds. with polyethylene-polypropylene glycol bis(2-	306974-45-8
	aminopropyl) ether	
84	Fatty acids, C18-unsatd., dimers, 2-[methyl[(perfluoro-C4-8-alkyl)sulfonyl]amino]ethyl esters	306974-63-0
	Propanoic acid, 3-hydroxy-2-(hydroxymethyl)-2-methyl-, polymer with 2-ethyl-2-(hydroxymethyl)-	
	1,3-propanediol and N,N',2-tris(6-isocyanatohexyl)imidodicarbonic diamide, reaction products with	
85	N-ethyl-1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8- heptadecafluoro-N-(2-hydroxyethyl)-1-	306975-56-4
	octanesulfonamide and N-ethyl-,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,7-pentadecafluoro-N-(2-hydroxyethyl)-1-	
	heptanesulfonamide, compds. with triethylamine	
	Propanoic acid, 3-hydroxy-2-(hydroxymethyl)-2-methyl-, polymer with 1,1'- methylenebis[4-isocyanatobenzene] and 1,2,3-propanetriol, reaction products with N- ethyl-	
86	1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-heptadecafluoro-N-(2-hydroxyethyl)-1- octanesulfonamide and N-	306975-57-5
	ethyl-1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,7-pentadecafluoro-N-(2-hydroxyethyl)-1-heptanesulfonamide,	3003/3 3/-3
	compds. with morpholine	
	The second secon	l

No	物質名	CAS No.
87	2-Propenoic acid, 2-methyl-, dodecyl ester, polymers with 2-[methyl[(perfluoro-C4-8-alkyl)sulfonyl]amino]ethyl acrylate and vinylidene chloride	306975-62-2
88	Poly(oxy-1,2-ethanediyl),.alphahydroomegahydroxy-, polymer with 1,6- diisocyanatohexane, N-(hydroxyethyl)-N-methylperfluoro-C4-8-alkanesulfonamides- blocked	306975-84-8
89	2-Propenoic acid, 2-methyl-, dodecyl ester, polymers with N-(hydroxymethyl)-2- propenamide, 2- [methyl[(perfluoro-C4-8-alkyl)sulfonyl]amino]ethyl methacrylate, stearyl methacrylate and vinylidene chloride	306975-85-9
90	1-Hexadecanaminium, N,N-dimethyl-N-[2-[(2-methyl-1-oxo-propenyl)oxy]ethyl]-, bromide, polymers with Bu acrylate, Bu methacrylate and 2-[methyl[(perfluoro-C4-8-alkyl)sulfonyl]amino]ethyl acrylate	306976-25-0
91	2-Propenoic acid, 2-methyl-, 2-methylpropyl ester, polymer with 2,4-diisocyanato-1-methylbenzene, 2-ethyl-2-(hydroxymethyl)-1,3-propanediol and 2-propenoic acid, N- ethyl-N-(hydroxyethyl)perfluoro-C4-8-alkanesulfonamides-blocked	306976-55-6
92	2-Propenoic acid, 2-methyl-, 3-(trimethoxysilyl)propyl ester, polymers with acrylic acid, 2- [methyl[(perfluoro-C4-8-alkyl)sulfonyl]amino]ethyl acrylate and propylene glycol monoacrylate, hydrolyzed, compds. with 2,2'-(methylimino)bis[ethanol]	306977-58-2
93	2-Propenoic acid, butyl ester, polymers with acrylamide, 2-[methyl[(perfluoro-C4-8-alkyl)sulfonyl]amino]ethyl acrylate and vinylidene chloride	306978-04-1
94	Hexane, 1,6-diisocyanato-, homopolymer, N-(hydroxyethyl)-N-methylperfluoro-C4-8-alkanesulfonamides- and stearyl alcblocked	306978-65-4
95	Poly(oxy-1,2-ethanediyl),.alpha[2-(methylamino)ethyl]omega[(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenoxy]-, N-[(perfluoro-C4-8-alkyl)sulfonyl] derivs.	306979-40-8
96	Sulfonamides, C4-8-alkane, perfluoro, N,N'-[1,6-hexanediylbis[(2-oxo-3,5-oxazolidinediyl)methylene]]bis[N-methyl-	306980-27-8
97	その他パーフルオロオクタンスルホン酸塩(PFOS)	JAMP-SN0035

別表9:PFCAs 例示物質リスト

No	物質名	CAS No.
1	Trifluoroacetic acid (TFA)	76-05-1
2	Perfluoropropionic acid (PFPrA)	422-64-0
3	Perfluorobutanoic acid (PFBA)	375-22-4
4	Perfluoropentanoic acid (PFPeA)	2706-90-3
5	Perfluorohexanoic acid (PFHxA)	307-24-4
6	Perfluoroheptanoic acid (PFHpA)	375-85-9
7	Perfluorononanoic acid (PFNA)	375-95-1
8	Perfluorodecanoic acid (PFDA)	335-76-2
9	Perfluoroundecanoic acid (PFUnDA)	2058-94-8
10	Perfluorododecanoic acid (PFDoDA)	307-55-1
11	Perfluorotridecanoic acid (PFTrDA)	72629-94-8
12	Perfluorotetradecanoic acid(PFTeDA)	376-06-7
13	Perfluorohexadecanoic acid(PFHxDA)	67905-19-5
14	Perfluorooctadecanoic acid(PFOcDA)	16517-11-6
15	その他 C9-C14 PFCAs とその塩及び C9-C14 PFCA 関連物質	_

別表 10: PFOA 例示物質リスト

No	物質名	CAS No.
1	パーフルオロオクタン酸(PFOA)	335-67-1
2	パーフルオロオクタン酸アンモニウム(APFO)	3825-26-1
3	パーフルオロオクタン酸のナトリウム塩	335-95-5
4	パーフルオロオクタン酸のカリウム塩	2395-00-8
5	パーフルオロオクタン酸の銀塩	335-93-3
6	パーフルオロオクタン酸フルオリド	335-66-0
7	パーフルオロオクタン酸メチル	376-27-2
8	パーフルオロオクタン酸エチル	3108-24-5
9	トリエトキシ(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)シラン	101947-16-4
10	ポリ(n=8~30)エチレングリコールのビス[3-(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オクチ	122402-79-3
11	ル)-1,2-エポキシプロパン]付加物 1,3-プロパンジオール, 2,2-ビス(γ-ω-ペルフルオロ-C4-10-アルキル)チオメチル 誘導体,リン酸, アンモニウム	148240-85-1
12	塩 1,3-プロパンジオール, 2,2-ビス(γ-ω-ペルフルオロ-C6-12-アルキル)チオメチル 誘導体,リン酸, アンモニウム	148240-87-3
13	塩 2-プロペン酸, C16-18-アルキル 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 アクリラートとのポリマー	160336-09-4
14	トリシロキサン, 3,3'-(3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8-ドデカフルオロ-1,10-デカンジイル)ビス[3-[(ジメチルシリル) オキシ]-1,1,5,5-テトラメチル-, 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-1-ウンデセンとの反応生成物	185701-89-7
15	2-(ペルフルオロオクチル)エチル=メタクリラート	1996-88-9
16	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
17	シクロテトラシロキサン, 2-(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)-2,4,6,8-テトラメチル-, Si-[3-(オキシラニルメトキシ)プロピル] 誘導体	206886-57-9
18	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-1-デセン	21652-58-4
19	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
20	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
21	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=アクリラート	27905-45-9
22	ポリフッ化シラン; ペルフルオロデシルジクロロメチルシラン; C8-PFSi	3102-79-2
23	アクリル酸=2-エチルヘキシル・アクリル酸=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・ドデカン-1-チオール・メタクリル酸=α-ヒドロポリ(オキシ-2-メチルエチレン)・メタクリル酸メチル共重合物	321318-71-2
24	トリス[4-(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)フェニル]ホスフィン	325459-92-5
25	ビス[トリス(4-(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)フェニル)ホスフィン]パラ ジウム(ii) 二塩化物	326475-46-1
26	ビス(ペンタデカフルオロオクタン酸)無水物	33496-48-9
27	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
28	ペル- 及び ポリフッ化 ホスホン酸; ペルフルオロオクチル ホスホン酸; C8-PFPA	40143-78-0
29	ビス(ペルフルオロオクチル) ホスフィン酸; C8/C8-PFPIA	40143-79-1
30	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ンアミド	41358-63-8
31	(アクリル酸=2-ヒドロキシエチルとジイソシアン酸=1-メチル-2,4-フェニレンとプロパン-1,1,1-トリス(メタノール)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デカン-1-オールの反応生成物)・アクリル酸=α -ヒドロポリ(オキシエチレン/オキシ-2-メチルエチレン)オキシエチル・メタクリル酸=イソブチル・メタクリル酸=3-[α-トリメチルシリルオキシポリ(ジメチルシロキシ)ジメチルシリレン]プロピル・メタクリル酸=2-ヒドロキシエチル・メタクリル酸メチル共重合物	501098-09-5
32	ヘプタデカフルオロオクチルヨージド	507-63-1

No	物質名	CAS No.
33	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, ポリマー ウィト 2-プロペン酸	53515-73-4
34	N-[3-(パーフルオロオクタノイルアミド)プロピル]N,N,N-トリメチルアンモニウムクロライド	53517-98-9
35	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=二水素=ホスファート	57678-03-2
36	ビス(ペルフルオロオクチル) ホスフィン酸; C6/C8-PFPIA	610800-34-5
37	硫酸メチル α-フルオロ-ω-[2- [[2-(トリメチルアンモニオ)エチル]チオ]エチル]-,ポリ(ジフルオロメチレン),	65530-57-6
38	ポリ(ジフルオロメチレン), α-フルオロ-ω-2-(ホスホノオキシ)エチル-	65530-61-2
39	ポリ(ジフルオロメチレン), a,a-ホスフィニコビス(オキシ-2,1-エタンジイル)ビスω-フルオロ-	65530-62-3
40	2-(ペルフルオロオクチル)エタノール	678-39-7
41	リン酸ビス(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)	678-41-1
42	トリス(ペンタデカフルオロオクタン酸)クロム(III)	68141-02-6
43	脂肪酸, C7-13, ペルフルオロ	68333-92-6
44	脂肪酸, C7-13, ペルフルオロ, エチルアミンとの化合物	69278-80-4
45	2-デセン酸, 3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,10-ヘキサデカフルオロ-	70887-84-2
46	4,4-ビス[(γ-ω-ペルフルオロアルキル(C=8~20))チオ]ペンタン酸と 2,2'-イミノジエタノールの化合物	71608-61-2
47	脂肪酸, C6-18, ペルフルオロ, アンモニウム 塩	72623-77-9
48	カルボン酸, C7-13, ペルフルオロ, アンモニウム 塩	72968-38-8
49	ペルフルオロデシルジメチルクロロシラン	74612-30-9
50	トリクロロ(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)シラン	78560-44-8
51	ポリ(ジフルオロメチレン), α -フルオロ- ω -(2-スルホエチル)-	80010-37-3
52	(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)トリメトキシシラン	83048-65-1
53	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
54	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ンアミド	85938-56-3
55	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	89685-61-0
	ノ] -, ナトリウム塩	
56	オクタン酸, ペンタデカフルオロ-, ミキセド エステルス ウィト 2,2'-[1,4-ブタンジイルビス(オキシメチレン)]ビス[オキ	90480-57-2
	シラン] and 2,2'-[1,6-ヘキサンジイルビス(オキシメチレン)]ビス[オキシラン]	
57	脂肪酸, C7-19, ペルフルオロ	90622-99-4
58	アミデス, C7-19, α-ω-ペルフルオロ-N,N-ビス(ヒドロキシエチル)	91032-01-8
59	ポリ(オキシ-1,2-エタンジイル),a-[2-[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]エチル]-w-ヒドロキシ	93480-00-3
60	ニアンモニウム=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カン-1-イル=ホスファート	93857-44-4
61	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
62	プログラン カルバミン酸, [2-(スルホチオ)エチル]-, C-(γ-ω-ペルフルオロ-C6-9-アルキル) エステルス, 一ナトリウム 塩	95370-51-7
63	エタンアミニウム, N,N,N-トリエチル-, ペンタデカフルオロオクタン酸 (1:1)との塩	98241-25-9
64	その他のパーフルオロオクタン酸(PFOA)とその塩及びそのエステル	JAMP-SN0036
65	2,2,3,3,4,5,5,6,6,7,7,7・ドデカフルオロ-4・(トリフルオロメチル)ヘプタン酸	1144512-18-4
66	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)へキサン酸	1144512-34-4
67	2,2,3,4,4,5,6,6,6-ノナフルオロ-3,5-ビス(トリフルオロメチル)へキサン酸	1144512-35-5
68	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)ヘキサン酸	1144512-36-6
69	2,2,3,3,5,5,6,6,6-ノナフルオロ-4,4-ビス(トリフルオロメチル)ヘキサン酸	1192593-79-5
70	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)へキサン酸 ナトリウム塩 (1:1)	1195164-59-0
71	ペンタデカフルオロイソオクタン酸	123116-17-6
72	ケイ酸 (H4SiO4), ニナトリウム塩, 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-1-デカノールとの反応生	125476-71-3
73	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)へキサン酸 アンモニウム塩(1:1)	13058-06-5
74	2,2,3,3,4,4,5,5,6,7,7,7-ドデカフルオロ-6-(トリフルオロメチル)へプタン酸	15166-06-0
75	2,2,3,3,4,4,5,5,6,7,7,7・ドデカフルオロー6・(トリフルオロメチル)へプタン酸 2,2,3,3,4,4,5,5,6,7,7,7・ドデカフルオロ-6・(トリフルオロメチル)へプタン酸 アルミニウム塩(3:1)	15715-47-6
		15715-47-6
76	2,2,3,3,4,4,5,5,6,7,7,7-ドデカフルオロ-6-(トリフルオロメチル)ヘプタン酸 クロム塩(1:x)	13/39-82-9

No	物質名	CAS No.
77	プロペン酸 4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,13,13,14,14,15,15,16,17,17,17-オク	16002 70 6
77	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	16083-78-6
78	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-	16083-87-7
76	ヒドロキシ-14-(トリフルオロメチル)ペンタデシル	10003-07-7
79	ポリ[[1,3-ビス(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)-1,3:1,3-ジシロキサ	161045-59-6
79	ンジイリデン]-1,3-	101045-59-0
80	1,5-トリシロキサンジオール, 3-(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)-	165320-75-2
	1,1,3,5,5-ペンタメチル- (9CI)	103320-73-2
81	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)	17741-60-5
82	2,2,3,3,4,4,5,5,6,7,7,7-ドデカフルオロ-6-(トリフルオロメチル)ヘプタン酸 ナトリウム塩(1:1)	18017-22-6
83	3,3,4,4,5,5,6,6,6-ノナフルオロ-2,2-ビス(トリフルオロメチル)ヘキサン酸	1812247-17-8
84	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)ヘキサン酸	1812247-18-9
85	2,3,3,4,5,5,6,6,6-ノナフルオロ-2,4-ビス(トリフルオロメチル)ヘキサン酸	1812247-19-0
86	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)ヘキサン酸	1812247-20-3
87	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)ブタン酸	1882109-58-1
88	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)ブタ	1882109-59-2
	ン酸	1002103 33 2
89	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]ブタン酸	1882109-60-5
90	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)ブタ	1882109-61-6
	ン酸	
91	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)ブタン酸	1882109-62-7
92	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)-2-(トリフルオロメチルペンタン酸	1882109-63-8
93	2,3,4,4,5,5,5-ヘプタフルオロ-2-(1,1,2,2,2-ペンタフルオロエチル)-3-(トリフルオロメチルペンタン酸	1882109-64-9
94	2,3,3,4,5,5,5-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ペンタン酸	1882109-65-0
95	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)-2-(トリフルオロメチルペンタン酸	1882109-66-1
96	2,2,4,4,5,5,5-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ペンタン酸	1882109-67-2
97	2,2,3,4,5,5,5-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ペンタン酸	1882109-68-3
98	3,4,4,5,5,5-ヘキサフルオロ-2,2,3-(トリフルオロメチルペンタン酸	1882109-69-4
99	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ペンタン酸	1882109-70-7
100	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ペンタン酸	1882109-71-8
101	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ペンタン酸	1882109-72-9
102	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ペンタン酸	1882109-73-0
103	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ペンタン酸	1882109-74-1
104	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ペンタン酸	1882109-75-2
105	2,3,3,4,4,5,5,5-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)エチルペンタン酸	1882109-76-3
106	2,3,3,4,4,5,5,5-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ペンタン酸	1882109-77-4
107	2,2,3,4,4,5,5,6,6,6-デカフルオロ-3-(1,1,2,2,2-ペンタフルオロエチルヘキサン酸	1882109-78-5
108	2,2,3,3,4,5,5,6,6,6-デカフルオロ-4- (1,1,2,2,2-ペンタフルオロエチルヘキサン酸	1882109-79-6
109	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ヘキサン酸	1882109-80-9
110	2,2,3,4,5,5,6,6,6-ノナフルオロ-3,4- ビス(トリフルオロメチルヘキサン酸	1882109-81-0
111	2,2,3,3,4,4,5,5,6,7,7,7・ドデカフルオロ-6-(トリフルオロメチル)ヘプタン酸, アンモニウム塩 (1:1)	19742-57-5
112	1-ヨード-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	2043-54-1
113	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ヘプタン酸	207678-51-1
114	3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,12,12-ヘンイコサフルオロドデシル=メタクリラート	2144-54-9
115	2,2,3,3,4,4,5,5,6,7,7,7・ドデカフルオロ-6-(トリフルオロメチル)ヘプタン酸 カリウム塩(1:1)	29457-73-6
116	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
117	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
118	1-ブロモ-1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,10-ヘンイコサフルオロデカン	307-43-7
119	1,1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11-トリコサフルオロ-11-ヨードウンデカン	307-50-6

No	物質名	CAS No.
120	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
121	1,1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,13,13,14,14-ノナコサフルオロ -14-ヨードテトラデカン	307-63-1
122	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
123	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-1 4-ヨ ード -2-(トリフルオロメチル)テトラデカン	3248-63-3
124	1,1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,13,13,14,14,15,15-ヘントリアコンタ フルオロ -15-ヨードペンタデカン	335-79-5
125	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)へキサン酸	35605-76-6
126	1,1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,13,13-ヘプタコサフルオロ -13-ヨードト リデカン	376-04-5
127	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
128	1,1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10-ヘンイコサフルオロ -10-ヨードデカン	423-62-1
129	ペルフルオロオクタン酸 (共役塩基 of the フレエ酸)	45285-51-6
130	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=メタクリラート	4980-53-4
131	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-1 3- (トリフルオロメチル)テトラデシル	52956-82-8
132	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-ドノナン	558-97-4
133	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= メタクリラート	6014-75-1
134	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
135	2,2,3,3,4,4,5,5,6,7,7,7-ドデカフルオロ-6-(トリフルオロメチル)ヘプタン酸 鉄塩 (1:x)	61436-04-2
136	1,1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,13,13,14,14-ノナコサフルオロ-16-ヨ ードヘキサデカン	65510-55-6
137	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
138	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
139	∃ウ化アルキル, C4-20, γ-ω-ペルフルオロ	68188-12-5
140	ヨウ化アルキル, C10-12, γ-ω-ペルフルオロ	68390-33-0
141	2,2,3,4,4,5,5,6,6,7,7,7-ドデカフルオロ-3-(トリフルオロメチル)ヘプタン酸	705240-04-6
142	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
143	2-メチルプロペン酸 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,13,14,14,14-テトラコサフルオ	74256-15-8
144	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
145	ペルフルオロ化合物, C5-18	86508-42-1
146	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カン-1-オール	865-86-1
147	ブランケド ペルフルオロオクタン酸	90480-55-0
148	アンモニウム塩, 直鎖/分岐 PFOA (ペンタデカフルオロオクタン酸, 分岐型, アンモニウム塩)	90480-56-1
149	ョウ化アルキル, C6-18, ペルフルオロ	90622-71-2
150	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)ヘプタン酸	909009-42-3
151	プロペン酸 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,13,13,14,14,15,16,16,16-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	91615-22-4
152	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
153	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

No	物質名	CAS No.
	メタクリル酸	
154	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	94158-65-3
	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	
155	3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9, 10,10,11,11,12,12,12-heneicosafluoro-1-dodecanol,1-	57678-05-4
133	(dihydrogen phosphate)(10:2 monoPAP)	3/0/0-03-4
156	bis(3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9, 10, 10,11,11,12,12,12-heneicosafluoro-1-	1895-26-7
130	dodecanol),hydrogen phosphate(10:2 diPAP)	1093-20-7
157	3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,12-icosafluorododec-2-enoic acid(10:2	70887-94-4
137	FTUCA)	70007-34-4
158	3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,12-henicosafluorododecanoic acid(10:2	E2026 12 4
156	FTCA)	53826-13-4
159	ペルフルオロオクタン酸(PFOA)の塩	SN0102
160	PFOA 関連のポリマー	SN0103

別表 11:放射性物質

No	物質名	CAS No.
1	ウラン-238	7440-61-1
2	ラドン	10043-92-2
3	プルトニウム	7440-07-5
4	アメリシウム-241	14596-10-2
5	アメリシウム	7440-35-9
6	トリウム-232	7440-29-1
7	セシウム(放射性同位元素のみ)	7440-46-2
8	セシウム-137	10045-97-3
9	ストロンチウム(放射性同位元素のみ)	7440-24-6
10	(Sr-90)	10098-97-2

別表 12: フッ素系温室効果ガス

No	物質名	CAS No.
1	テトラフルオロメタン(4 フッ化炭素、PFC14)	75-73-0
2	ヘキサフルオロエタン-(PFC-116)	76-16-4
3	オクタフルオロプロパン(PFC-218)	76-19-7
4	デカフルオロブタン(PFC-31-10)	355-25-9
5	ドデカフルオロペンタン(PFC-41-12)	678-26-2
6	テトラデカフルオロヘキサン(PFC-51-14)	355-42-0
7	オクタフルオロシクロブタン(PFC-c318)	115-25-3
8	6 フッ化硫黄(SF6)	2551-62-4
9	トリフルオロメタン(HFC-23)	75-46-7
10	ジフルオロメタン(HFC-32)	75-10-5
11	フッ化メチル(HFC-41)	593-53-3
12	2H,3H-デカフルオロペンタン(HFC-43-10mee)	138495-42-8
13	ペンタフルオロエタン(HFC-125)	354-33-6
14	1,1,2,2-テトラフルオロエタン(HFC-134)	359-35-3
15	1,1,1,2-テトラフルオロエタン(HFC-134a)	811-97-2
16	1,2-ジフルオロエタン(HFC-152)	624-72-6
17	1,1-ジフルオロエタン(HFC-152a)	75-37-6
18	1,1,2-トリフルオロエタン(HFC-143)	430-66-0
19	1,1,1-トリフルオロエタン(HFC-143a)	420-46-2

No	物質名	CAS No.
20	フルオロエタン(HFC-161)	353-36-6
21	2H ヘプタフルオロプロパン(HFC-227ea)	431-89-0
22	1,1,1,2,2,3-ヘキサフルオロプロパン(HFC-236cd)	677-56-5
23	1,1,1,2,3,3-ヘキサフルオロプロパン(HFC-236ea)	431-63-0
24	1,1,1,3,3,3-ヘキサフルオロプロパン(HFC-236fa)	690-39-1
25	1,1,2,2,3-ペンタフルオロプロパン(HFC-245ca)	679-86-7
26	1,1,1,3,3-ペンタフルオロプロパン(HFC-245fa)	460-73-1
27	1,1,1,3,3-ペンタフルオロブタン(HFC-365mfc)	406-58-6
28	オクタデカフルオロオクタン、パーフルオロオクタン	307-34-6
29	ヘキサデカフルオロヘプタン、パーフルオロヘプタン	335-57-9
30	1,1,1,4,4,4-ヘキサフルオロブタン	407-59-0
31	1,1,1,3,3-ペンタフルオロプロパン	
32	R-404A	
33	R-407A	
34	R-407C	
35	R-410A	_
36	R-410B	
37	R-507A	
38	R-508A	_
39	R-508B	_

別表 13: 中国化学物質優先制御リスト

No	物質名	CAS No.
	第1次	
1	1,2,4-トリクロロベンゼン	120-82-1
2	1,3 – ブタジエン	106-99-0
3	2,4,6-トリニトロ-5-t-ブチル-1,3-キシレン	81-15-2
4	N,N'-ジトリル-パラ-フェニレンジアミン	27417-40-9
		85535-84-8
		68920-70-7
5	佐妻/レパニファ.(佐谷)	71011-12-6
5	塩素化パラフィン(短鎖)	85536-22-7
		85681-73-8
		108171-26-2
6	ジクロロメタン	75-09-2
7	カドミウム及びその化合物	7440-43-9
8	水銀及びその化合物	7439-97-6
9	ホルムアルデヒド	50-00-0
10	六価クロム化合物	_
11	ヘキサクロロシクロペンタジエン	77-47-4
		25637-99-4
		3194-55-6
12	ヘキサブロモシクロドデカン類(HBCDDs)	134237-50-6
		134237-51-7
		134237-52-8
13	ナフタレン(NAP)	91-20-3
14	鉛化合物	
15	1° 71 40 40 71 71 71 71 71 71 71 71 71 71 71 71 71	1763-23-1
15	パーフルオロオクタンスルフォン酸(PFOS)及びその塩及び PFOSF	307-35-7

No	物質名	CAS No.
		2795-39-3
		29457-72-5
15		29081-56-9
15	パーフルオロオクタンスルフォン酸(PFOS)及びその塩及び PFOSF	70225-14-8
		56773-42-3
		251099-16-8
		25154-52-3
16	ノニルフェノール及びノニルフェノールポリオキシエチレンエーテル(群)	84852-15-3
		9016-45-9
17	トリクロロメタン	67-66-3
18	トリクロロエチレン	79-01-6
19	ヒ素及びその化合物	7440-38-2
20	ビス(ペンタブロモフェニル)エーテル	1163-19-5
21	テトラクロロエチレン	127-18-4
22	アセトアルデヒド	75-07-0
	第 2 次	
23	1,1-ジクロロエチレン	75-35-4
24	1,2-ジクロロプロパン	78-87-5
25	2,4-ジニトロトルエン	121-14-2
26	2,4,6-トリ-tert-ブチルフェノール	732-26-3
27	ベンゼン	71-43-2
	以下を含む多環芳香族炭化水素類物質	
28	ベンゾ[a]アントラセン	56-55-3
29	クリセン	218-01-9
30	ベンゾ[a]ピレン	50-32-8
31	ベンゾ[b]フルオランテン	205-99-2
32	ベンゾ[k]フルオランテン	207-08-9
33	アントラセン	120-12-7
34	ジベンゾ[a,h]アントラセン	53-70-3
35	ポリ塩化ジベンゾ-p-ジオキシン(PCDD)、及びポリ塩化ジベンゾフラン(PCDF)	_
36	トルエン	108-88-3
37	o-トルイジン	95-53-4
38	リン酸トリス(2-クロロエチル)	115-96-8
39	六塩化ブタジエン	87-68-3
	以下を含むクロロベンゼン類物質	
40	ペンタクロロベンゼン	608-93-5
41	ヘキサクロロベンゼン	118-74-1
42	ペルフルオロオクタン酸(PFOA)ならびにその塩類、及びその関連化合物	335-67-1
43	シアン化合物	_
44	タリウム及びその化合物	7440-28-0
		87-86-5
		131-52-2
45	ペンタクロロフェノールならびにその塩類、及びそのエステル類	27735-64-4
	ハンテクロロフェノールならいにている無対、反いてのエステル対	3772-94-9
		1825-21-4
46	ペンタクロロチオフェノール	133-49-3
47	リン酸トリス(イソプロピルフェニル)(PIP(3:1))	68937-41-7
т/	>> DX >>> >> DC N> T = N (T Z T)	00337 41-7

別表 14: PFHxS とその塩及び PFHxS 関連物質

	lexanesulfonyl bromide, 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluoro-	444202 20 6
	examesanony bronnacy 1/1/2/3/3/1/1/3/3/0/0 enaccanació	111393-39-6
	lexanesulfonamide, 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluoro-N,N-dimethyl-	1270179-82-2
	lexanesulfonamide,N,N-diethyl-1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluoro-	1270179-93-5
2-Pi	ropenoic acid, 2-methyl-, polymers with Bu methacrylate, lauryl methacrylate and 2-	
4 [me	ethyl[(perfluoro-C4-8-alkyl)sulfonyl] amino]ethyl methacrylate	127133-66-8
5 Sulf	fonamides, C4-8-alkane, perfluoro, N-methyl-N-(2-oxiranylmethyl)	129813-71-4
6 β-A	lanine,N-[3-(dimethylamino)propyl]-N-[(1,1,2,2, 3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluorohexyl)sulfon yl]-	141607-32-1
7 1-H	lexanesulfonamide,N-ethyl-1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecaflu oro-N-methyl-	1427176-17-7
8 1-H	lexanesulfonamide, 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluoro-N,N-bis(2-methoxyethyl)-	1427176-20-2
9 Ben	nzenamine,4-[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluoroh exyl)sulfonyl]-	147029-28-5
1 10 1	ty acids, C18-unsatd., trimers,2-[methyl[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-ecafluorohexyl)sulfonyl]amino]ethyl esters	148240-80-6
1 11 1	fonamides, C4-8-alkane, perfluoro, N-(hydroxyethyl)-N-methyl, reaction products with 1,6- ocyanatohexane homopolymer and ethylene glycol	148684-79-1
	nzene,1-fluoro-4-[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluorohexyl)sulfonyl]-	149652-30-2
Ben	nzoic acid,2,3,4,5-tetrachloro-6-[[(3-hydroxyphenyl)a mino]carbonyl]-,perfluoro-C6-8-	160205 07 5
1 13 1	anesulfonates (esters), monopotassium salts	160305-97-5
14	ropenoic acid, butyl ester, polymers with2-[methyl[(perfluoro-C4-8-alkyl)sulfonyl] amino]ethyl ylate	160336-17-4
l 15 l	fonamides, C4-8-alkane, perfluoro, N-ethyl-N-(hydroxyethyl), reaction products with 2-ethyl-1- canol and polymethylenepolyphenylene isocyanate	160901-25-7
16 Sulf	fonamides, C4-8-alkane, perfluoro, N-ethyl-N-(hydroxyethyl), reaction products with 2-ethyl-1- kanol, Me Et ketone oxime and polymethylenepolyphenylene isocyanate	160901-26-8
	ty acids, C18-unsatd., trimers,2-[methyl[(perfluoro-C4-8-alkyl)sulfonyl] amino]ethyl esters	161074-58-4
	fonamides, C4-8-alkane, perfluoro, N-(3-chloro-2-hydroxypropyl)-N-methyl	1645842-67-6
h + + + + + + + + + + + + + + + + + + +	fonamides, C7-8-alkane, perfluoro, N-ethyl-N-(hydroxyethyl), reaction products with1,3-	1645850-46-9
bis((isocyanatomethyl)benzene and N-butyl-1-butanamine	1043030 40 9
1 20 1	fonamides, C7-8-alkane, perfluoro, N-ethyl-N-(hydroxyethyl), reaction products with 1,3-	1645852-09-0
	(isocyanatomethyl)benzene	
21 term	exanes and Silicones, di-Me, Bu group- and3-[(2-methyl-1-oxo-2-propen-1-yl)oxy]pro pyl group-minated, telomers with acrylic acid, di-Me, Me 3-mercaptopropyl siloxanes, Me acrylate, Me thacrylate and2-[methyl[(perfluoro-c4-8-alkyl)sulfonyl]a mino]ethyl acrylate,2,2'-(1,2-zenediyl)bis[2-methylpropane nitrile]-initiated	1645852-10-3
1 22 1	ropenoic acid, polymers with lauryl acrylate and 2-[methyl[(perfluoro-C4-8-alkyl)sulfonyl] ino]ethyl acrylate	1648534-82-0
23 Poly	y(oxy-1,2-ethanediyl), α-[2-(methylamino)ethyl]-ω-hydroxy-,N-[(perfluoro-C4-8-alkyl)sulfonyl] ivs., C12-16-alkyl ethers	1648539-69-8
24	ropenoic acid, 2-(methylamino)ethyl ester, N-[(perfluoro-C4-8-alkyl)sulfonyl] derivs., polymers h propene	1648540-20-8
H	nzene,1-nitro-4-[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluorohexyl)sulfonyl]-	171561-95-8
1 26	lexanesulfonamide,N-[3-(dimethyloxidoamino)propyl]-1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluoro-, assium salt (1:1)	178094-71-8
Sulf 27 met	fonamides, C4-8-alkane, perfluoro,N-ethyl-N-(hydroxyethyl), polymers with 1,1'- thylenebis[4-isocyanatobenzene] and polymethylenepolyphenylene isocyanate, 2-ethylhexyl ers, Me Et ketone oxime-blocked	178535-22-3
28 Sulf	fonamides, C4-8-alkane, perfluoro, N-[3-(dimethyloxidoamino)propyl], potassium salts	179005-06-2
29 Sulf	fonamides, C4-8-alkane, perfluoro, N-[3-(dimethyloxidoamino)propyl]	179005-07-3
30 2-Pi	ropenoic acid,2-[ethyl[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafl uorohexyl)sulfonyl]amino]ethyl ester	1893-52-3
31 Sulf	fonamides, C4-8-alkane, perfluoro, N-[3-(dimethylamino)propyl], reaction products with acrylic	192662-29-6
	fonamides, C4-8-alkane, perfluoro, N-ethyl-N-(hydroxyethyl), reaction products with poly(Bu	
32	ylate) and polyethylene-polypropylene glycol mono-Bu ether	222716-67-8

No	物質名	CAS No.
34	1-Hexanesulfonamide,N-[3-(dimethyloxidoamino)propyl]-1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluoro-	30295-56-8
35	Sulfonamides, C4-8-alkane, perfluoro, N-(hydroxyethyl)-N-methyl, reaction products with 12-hydroxyoctadecanoic acid and 2,4-TDI, ammonium salts	306973-47-7
36	Sulfonamides, C4-8-alkane, perfluoro,N-methyl-N-[(3-octadecyl-2-oxo-5-oxazoli dinyl)methyl]	306974-19-6
37	Siloxanes and Silicones, di-Me,mono[3-[(2-methyl-1-oxo-2-propen-1-yl)o xy]propyl group]-terminated, polymers with2-[methyl[(perfluoro-C4-8-alkyl)sulfonyl] amino]ethyl acrylate and stearyl methacrylate	306974-28-7
38	Sulfonic acids, C6-8-alkane, perfluoro, compds. with polyethylene-polypropylene glycol bis(2-aminopropyl) ether	306974-45-8
39	Fatty acids, C18-unsatd., dimers,2-[methyl[(perfluoro-C4-8-alkyl)sulfonyl] amino]ethyl esters	306974-63-0
40	2-Propenoic acid, 2-methyl-, dodecyl ester, polymers with2-[methyl[(perfluoro-C4-8-alkyl)sulfonyl] amino]ethyl acrylate and vinylidene chloride	306975-62-2
41	Poly(oxy-1,2-ethanediyl), α-hydro-ω-hydroxy-, polymer with 1,6-diisocyanatohexane,N-(hydroxyethyl)-N-methylperfluoro-C4-8-alkanesulfonamides-blocked	306975-84-8
42	2-Propenoic acid, 2-methyl-, dodecyl ester, polymers withN-(hydroxymethyl)-2-propenamide,2- [methyl[(perfluoro-C4-8-alkyl)sulfonyl] amino]ethyl methacrylate, stearyl methacrylate and vinylidene chloride	306975-85-9
43	1-Hexadecanaminium,N,N-dimethyl-N-[2-[(2-methyl-1-oxo-propen-1-yl)oxy]ethyl]-, bromide (1:1), polymers with Bu acrylate, Bu methacrylate and2-[methyl[(perfluoro-C4-8-alkyl)sulfonyl] amino]ethyl acrylate	306976-25-0
44	2-Propenoic acid, 2-methyl-,2-methylpropyl ester, polymer with 2,4-diisocyanato-1-methylbenzene,2-ethyl-2-(hydroxymethyl)-1,3-propanedio I and 2-propenoic acid,N-ethyl-N-(hydroxyethyl)perfluoro-C4-8-a lkanesulfonamides-blocked	306976-55-6
45	2-Propenoic acid, 2-methyl-,2-(dimethylamino)ethyl ester, telomer with 2-[ethyl[(perfluoro-C4-8-alkyl)sulfonyl]a mino]ethyl methacrylate and 1-octanethiol, N-oxides	306977-10-6
46	2-Propenoic acid, 2-methyl-,3-(trimethoxysilyl)propyl ester, polymers with acrylic acid,2- [methyl[(perfluoro-C4-8-alkyl)sulfonyl] amino]ethyl acrylate and propylene glycol monoacrylate, hydrolyzed, compds. with 2,2'-(methylimino)bis[ethanol]	306977-58-2
47	2-Propenoic acid, butyl ester, polymers with acrylamide,2-[methyl[(perfluoro-C4-8-alkyl)sulfonyl] amino]ethyl acrylate and vinylidene chloride	306978-04-1
48	Hexane, 1,6-diisocyanato-, homopolymer, N-(hydroxyethyl)-N-methylperfluoro-C4-8-alkanesulfonamides- and stearyl alcblocked	306978-65-4
49	Poly(oxy-1,2-ethanediyl), α -[2-(methylamino)ethyl]- ω -[(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenoxy]-,N-[(perfluoro-C4-8-alkyl)sulfonyl] derivs.	306979-40-8
50	Sulfonamides, C4-8-alkane, perfluoro, N,N'-[1,6-hexanediylbis[(2-oxo-3,5-oxazol idinediyl)methylene]]bis[N-methyl-	306980-27-8
51	1-Hexanesulfonamide,N-ethyl-1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecaflu oro-N-(2-hydroxyethyl)-	34455-03-3
52	1-Hexanesulfonic acid, 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluoro-	355-46-4
53	1-Hexanesulfonic acid, 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluoro-, potassium salt (1:1)	3871-99-6
54	1-Propanaminium,3-[(carboxymethyl)[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluorohexyl)sulfonyl]amino]-N,N,N-trimethyl-, inner salt	38850-52-1
55	1-Propanaminium,N-(2-hydroxyethyl)-N,N-dimethyl-3-[(3-sulfopropyl)](1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridec afluorohexyl)sulfonyl]amino]-, inner salt	38850-58-7
56	1-Propanesulfonic acid,3-[[3-(dimethylamino)propyl][(1,1,2,2,3,3, 4,4,5,5,6,6,6-tridecafluorohexyl)sulfonyl]a mino]-	38850-60-1
57	1-Hexanesulfonamide, 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluoro-	41997-13-1
58	1-Hexanesulfonyl fluoride, 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluoro-	423-50-7
59	2-Propenoic acid, 2-methyl-,2-[ethyl[(perfluoro-C4-8-alkyl)sulfonyl]a mino]ethyl ester, polymers with polyethylene glycol acrylate Me ether	504396-13-8
60	1-Hexanesulfonamide,N-[3-(dimethylamino)propyl]-1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluoro-	50598-28-2
	Siloxanes and Silicones, di-Me,3-hydroxypropyl group-terminated, reaction products with Me Et	507225-08-3
61	ketone oxime, 2-mercaptoethanol,2-[methyl[(perfluoro-C3-8-alkyl)sulfonyl] amino]ethyl acrylate, polymethylenepolyphenylene isocyanate and polypropylene glycol	307223-00-3
61	ketone oxime, 2-mercaptoethanol,2-[methyl[(perfluoro-C3-8-alkyl)sulfonyl] amino]ethyl acrylate, polymethylenepolyphenylene isocyanate and polypropylene glycol 1-Propanaminium,N,N,N-trimethyl-3-[[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6- tridecafluorohexyl)sulfonyl]amino]-, chloride (1:1)	52166-82-2

No	物質名	CAS No.
64	1-Hexanesulfonyl chloride, 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluoro-	55591-23-6
65	Poly(oxy-1,2-ethanediyl), a-[2-[ethyl[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-	56372-23-7
05	tridecafluorohexyl)sulfonyl]amino]ethyl]-ω-hydroxy-	30372-23-7
66	1-Hexanesulfonamide, 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluoro-N-2-propen-1-yl-	67584-48-9
67	Glycine,N-ethyl-N-[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluorohexyl)sulfonyl]-, potassium salt (1:1)	67584-53-6
68	2-Propenoic acid,2-[methyl[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluorohexyl)sulfonyl]amino]ethyl ester	67584-57-0
69	2-Propenoic acid, 2-methyl-,2-[methyl[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-	67584-61-6
	tridecafluorohexyl)sulfonyl]amino]ethyl ester	
70	2-Propenoic acid, 2-methyl-,2-[ethyl[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafl uorohexyl)sulfonyl]amino]ethyl ester	67906-70-1
	2-Propenoic acid, 2-methyl-,2-[ethyl[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafl	
71	uorohexyl)sulfonyl]amino]ethyl ester, polymer with octadecyl 2-propenoate and 2-propenoic acid	67906-71-2
70	2-Propenoic acid, 2-methyl-,4-[methyl[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-	67020 64 4
72	tridecafluorohexyl)sulfonyl]amino]butyl ester	67939-61-1
73	1-Hexanesulfonamide,N,N'-[phosphinicobis(oxy-2,1-ethanediyl)] bis[N-ethyl-	67939-92-8
	1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridec afluoro-	
74	1-Hexanesulfonamide,N-ethyl-1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecaflu oro-N-[2-(phosphonooxy)ethyl]-	67969-65-7
75	Hexane,1-(ethenylsulfinyl)-1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluoro-	680187-85-3
76	Hexane,1-(ethenylsulfonyl)-1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6, 6-tridecafluoro-	680187-86-4
77	Carbamic acid,N,N'-(4-methyl-1,3-phenylene)bis-,bis[2-[ethyl[(perfluoro-C4-8-alkyl)sulfonyl]amino]ethyl] ester	68081-83-4
	2-Propenoic acid, 2-methyl-,2-[ethyl[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-	
	heptadecafluorooctyl)sulfonyl]amino]ethyl ester, telomer with2-[ethyl[(1,1,2,2,3,3,4,4,4-	
	nonafluorobutyl)sulfonyl]amino]ethyl 2-methyl-2-propenoate,2-	
78	[ethyl[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,7-pentadecafluoroheptyl)sulfonyl]amino]ethyl 2-methyl-2-	68227-87-2
76	$propenoate, 2-[ethyl[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafl\ uorohexyl) sulfonyl] amino] ethyl 2-methyl-2-methy$	00227-07-2
	propenoate,2-[ethyl[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,5-undecafluor opentyl)sulfonyl]amino]ethyl2-methyl-2-	
	propenoate, 2-methyloxirane polymer with oxirane di-2-propenoate,2-methyloxirane polymer with	
	oxirane mono-2-propenoate and 1-octanethiol 2-Propenoic acid,2-[[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-	
	heptadecafluorooctyl)sulfonyl]methylamino]ethyl ester, polymer with2-[methyl[(1,1,2,2,3,3,4,4,4-	
	nonafluorobut yl)sulfonyl]amino]ethyl 2-propenoate, α-(2-methyl-1-oxo-2-propen-1-yl)-ω-	
	$\label{eq:conditional} \mbox{hydroxypoly(oxy-1,2-ethanediyl), a-(2-methyl-1-oxo-2-propen-1-yl)-} \omega - [(2-methyl-1-oxo-2-propen-1-yl)] - (2-methyl-1-oxo-2-propen-1-yl) - (2-methyl-1-oxo-2-propen-1-yl)] - (2-methyl-1-oxo-2-propen-1-yl) - (2-methyl-1-oxo-2-propen-1-yl)] - (2-methyl-1-oxo-2-propen-1-yl) - (2-methyl-1-oxo-2-propen-1-yl)] - (2-methyl-1-oxo-2-propen-1-yl)] - (2-methyl-1-oxo-2-propen-1-yl) - (2-methyl-1-oxo-2-propen-1-yl)] - (2-methyl-1-oxo-2-propen-1-oxo-2-prope$	
79	propen-1-yl)oxy]poly (oxy-1,2-ethanediyl),2-[methyl[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,7-	68227-94-1
	pentadecafluoroheptyl)sulfonyl]amino]ethyl 2-propenoate,2-[methyl[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-	
	tridecafluorohexyl)sulfonyl]amino]ethyl 2-propenoate,2-[methyl[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,5-undecaflu	
	oropentyl)sulfonyl]amino]ethyl2-propenoate and α -(1-oxo-2-propen-1-yl)- ω -methoxypoly(oxy-1,2-ethanediyl)	
	2-Propenoic acid, butyl ester, telomer with 2-[[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-	
	heptadecafluorooctyl)sulfonyl]methylamino]ethyl 2-propenoate,2-[methyl[(1,1,2,2,3,3,4,4,4-	
	nonafluorobut yl)sulfonyl]amino]ethyl 2-propenoate, α-(2-methyl-1-oxo-2-propen-1-yl)-ω-	
80	$hydroxypoly(oxy-1,4-butanediyl), \ a-(2-methyl-1-oxo-2-propen-1-yl)-\omega-[(2-methyl-1-oxo-2-propen-1-yl)]$	68227-96-3
	propen-1-yl)oxy]poly (oxy-1,4-butanediyl),2-[methyl[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,7-	3022, 30 3
	pentadecafluoroheptyl)sulfonyl]amino]ethyl 2-propenoate,2-[methyl[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-	
	tridecafluorohexyl)sulfonyl]amino]ethyl 2-propenoate,2-[methyl[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,5-undecafluoropentyl)sulfonyl]amino]ethyl2-propenoate and 1-octanethiol	
81	2-Propenoic acid,4-[methyl[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluorohexyl)sulfonyl]amino]butyl ester	68227-98-5
	2-Propenoic acid, ethyl ester, polymer with 4-[[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-	
	heptadecafluorooctyl)sulfonyl]methylamino]buty l 2-propenoate,4-[methyl[(1,1,2,2,3,3,4,4,4-	
	nonafluorobut yl)sulfonyl]amino]butyl 2-propenoate, α -(2-methyl-1-oxo-2-propen-1-yl)- ω -	
	$hydroxypoly(oxy-1,4-butanediyl), \ a-(2-methyl-1-oxo-2-propen-1-yl)-\omega-hydroxypoly(oxy-1,2-methyl-1-oxo-2-propen-1-yl)-w-hydroxypoly(oxy-1,2-methyl-1-oxo-2-propen-1-yl)-w-hydroxypoly(oxy-1,2-methyl-1-oxo-2-propen-1-yl)-w-hydroxypoly(oxy-1,2-methyl-1-oxo-2-propen-1-yl)-w-hydroxypoly(oxy-1,2-methyl-1-oxo-2-propen-1-yl)-w-hydroxypoly(oxy-1,2-methyl-1-oxo-2-propen-1-yl)-w-hydroxypoly(oxy-1,2-m$	
82	ethanediyl), $a-(2-\text{methyl-}1-\text{oxo-}2-\text{propen-}1-\text{yl})-\omega-[(2-\text{methyl-}1-\text{oxo-}2-\text{propen-}1-\text{yl})\text{oxy}]\text{poly}$ (oxy-	68228-00-2
	1,4-butanediyl), α-(2-methyl-1-oxo-2-propen-1-yl)-ω-[(2-methyl-1-oxo-2-propen-1-yl)oxy]poly	
	(oxy-1,2-ethanediyl),4-[methyl[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,7-pentadecafluoroheptyl)sulfonyl]amino]butyl 2-propenoate,4-[methyl[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-	
	tridecafluorohexyl)sulfonyl]amino]butyl 2-propenoate and4-[methyl[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,5-	
	undecaflu oropentyl)sulfonyl]amino]butyl2-propenoate	
		•

No	物質名	CAS No.
83	1-Hexanesulfonamide, 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluoro-N-(4-hydroxybutyl)-N-methyl-	68239-74-7
84	1-Hexanesulfonic acid, 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluoro-, ammonium salt (1:1)	68259-08-5
85	1-Hexanesulfonamide, 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluoro-N-m ethyl-	68259-15-4
0.6	Poly[oxy(methyl-1,2-ethanediyl)], a-[2-[ethyl[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-	60350 30 4
86	$tridecafluorohexyl) sulfonyl] amino] ethyl] - \omega - hydroxy- \\$	68259-38-1
87	1-Hexanesulfonamide, 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluoro-N-(p henylmethyl)-	68298-09-9
88	2-Propenoic acid, 2-methyl-,2-[[[5-[[[2-[ethyl[(tridecafluorohexyl)sulf	68298-74-8
	onyl]amino]ethoxy]carbonyl]amino]-2-met hylphenyl]amino]carbonyl]oxy]propyl ester (9CI)	00250 7 . 0
	2-Propenoic acid, 2-methyl-,2-[[[5-[[[2-[ethyl[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-	
	heptadecafluorooctyl)sulfonyl]ami no]ethoxy]carbonyl]amino]-2-methylphen	
	yl]amino]carbonyl]oxy]propyl ester, telomer with butyl 2-propenoate,2-[[[[5-[[[2-[[thull[[1.1.2.2.3.3.3.4.4.4. pages[harth]]2]]]]	
	[ethyl[(1,1,2,2,3,3,4,4,4-nonafluorobutyl)sulfonyl]amino]ethoxy]carbonyl]amino]-2-	
	methylphenyl]amino]carbonyl]o xy]propyl 2-methyl-2-propenoate,2-[[[[5-[[[2-[ethyl](1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,7-	
	pentadecafluoroheptyl)sulfonyl]amino]ethoxy]carbonyl]amino]-2-methylphenyl]	
	amino]carbonyl]oxy]propyl2-methyl-2-propenoate,2-[[[[5-[[[2-[ethyl[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-	
89	tridecafluorohexyl)sulfonyl]amino]ethoxy]carbonyl]amino]-2-methylphenyl]amino]c	68298-78-2
0,5	arbonyl]oxy]propyl2-methyl-2-propenoate,2-[[[[5-[[[2-[ethyl[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,5-	00230 70 2
	undecafluoropentyl)sulfonyl]amino]ethoxy]c arbonyl]amino]-2-methylphenyl]amino]car	
	bonyl]oxy]propyl 2-methyl-2-propenoate, 2-[[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-	
	heptadecafluorooctyl)sulfonyl]methylamino]ethyl 2-propenoate,2-[methyl[(1,1,2,2,3,3,4,4,4-	
	nonafluorobut yl)sulfonyl]amino]ethyl 2-propenoate,2-[methyl[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,7-	
	pentadecafluoroheptyl)sulfonyl]amino]ethyl 2-propenoate,2-[methyl[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-	
	tridecafluorohexyl)sulfonyl]amino]ethyl 2-propenoate,2-[methyl[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,5-undecaflu	
	oropentyl)sulfonyl]amino]ethyl2-propenoate and 1-octanethiol	
90	Benzenesulfonic acid, [[[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluorohe xyl)sulfonyl]amino]methyl]-,	68299-21-8
	sodium salt (1:1)	
	2-Propenoic acid, 2-methyl-,4-[[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-	
	heptadecafluorooctyl)sulfonyl]methylamino]buty I ester, telomer with butyl 2-propenoate,2-	
	[[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-heptadecafluorooctyl)sulfonyl]methylamino]ethyl 2-propenoate,4-[methyl[(1,1,2,2,3,3,4,4,4-nonafluorobut yl)sulfonyl]amino]butyl2-methyl-2-	
	propenoate, 2-[methyl[(1,1,2,2,3,3,4,4,4-nonafluorobut yl)sulfonyl]amino]ethyl 2-propenoate, a-	
	(2-methyl-1-oxo-2-propen-1-yl)- $ω$ -hydroxypoly(oxy-1,4-butanediyl), α-(2-methyl-1-oxo-2-propen-	
	1-yl)-ω-[(2-methyl-1-oxo-2-propen-1-yl)oxy]poly (oxy-1,4-butanediyl),4-	
91	[methyl[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,7-pentadecafluoroheptyl)sulfonyl]amino]butyl 2-methyl-2-	68299-39-8
	propenoate,2-[methyl[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,7-pentadecafluoroheptyl)sulfonyl]amino]ethyl 2-	
	propenoate,4-[methyl[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluorohexyl)sulfonyl]amino]butyl 2-methyl-	
	2-propenoate,2-[methyl[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluorohexyl)sulfonyl]amino]ethyl 2-	
	propenoate,4-[methyl[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,5-undecaflu oropentyl)sulfonyl]amino]butyl2-methyl-2-	
	propenoate,2-[methyl[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,5-undecaflu oropentyl)sulfonyl]amino]ethyl2-	
	propenoate and 1-octanethiol	
	2-Propenoic acid, eicosyl ester, polymer with2-[[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-	
	heptadecafluorooctyl)sulfonyl]methylamino]ethyl 2-propenoate, hexadecyl 2-propenoate,2-	
	[methyl[(1,1,2,2,3,3,4,4,4-nonafluorobut yl)sulfonyl]amino]ethyl 2-propenoate,2-	
92	[methyl[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,7-pentadecafluoroheptyl)sulfonyl]amino]ethyl 2-propenoate,2-	68329-56-6
	[methyl[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluorohexyl)sulfonyl]amino]ethyl 2-propenoate,2-	
	[methyl[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,5-undecaflu oropentyl)sulfonyl]amino]ethyl2-propenoate and	
0.2	octadecyl 2-propenoate Sulfania acide C6 13 alkana porfluora patassium salts	60201 00 2
93	Sulfonic acids, C6-12-alkane, perfluoro, potassium salts	68391-09-3
94	Glycine,N-ethyl-N-[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluorohexyl)sulfonyl]-, sodium salt (1:1)	68555-70-4
95	1-Hexanesulfonamide, 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluoro-N-(2-hydroxyethyl)-N-methyl-	68555-75-9
96	Polymer based on 67584-55-8	68555-90-8

No	物質名	CAS No.
97	2-Propenoic acid, 2-methyl-,2-[ethyl[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-heptadecafluorooctyl)sulfonyl]amino]ethyl ester, polymer with2-[ethyl[(1,1,2,2,3,3,4,4,4-nonafluorobutyl)sulfonyl]amino]ethyl 2-methyl-2-propenoate,2-[ethyl[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,7-pentadecafluoroheptyl)sulfonyl]amino]ethyl 2-methyl-2-propenoate,2-[ethyl[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafl uorohexyl)sulfonyl]amino]ethyl2-methyl-2-propenoate,2-[ethyl[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,5-undecafluor opentyl)sulfonyl]amino]ethyl2-methyl-2-propenoate and octadecyl 2-methyl-2-propenoate	68555-91-9
98	2-Propenoic acid, 2-methyl-,2-[[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-heptadecafluorooctyl)sulfonyl]methylamino]ethyl ester, polymer with2-[methyl[(1,1,2,2,3,3,4,4,4-nonafluorobut yl)sulfonyl]amino]ethyl2-methyl-2-propenoate,2-[methyl[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,7-pentadecafluoroheptyl)sulfonyl]amino]ethyl 2-methyl-2-propenoate,2-[methyl[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluorohexyl)sulfonyl]amino]ethyl 2-methyl-2-propenoate,2-[methyl[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,5-undecafluorohexyl)sulfonyl]amino]ethyl2-methyl-2-propenoate and octadecyl 2-methyl-2-propenoate	68555-92-0
99	2-Propenoic acid, 2-methyl-,2-[ethyl[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-heptadecafluorooctyl)sulfonyl]amino]ethyl ester, polymer with2-chloro-1,3-butadiene,2-[ethyl[(1,1,2,2,3,3,4,4,4-nonafluorobutyl)sulfonyl]amino]ethyl 2-methyl-2-propenoate,2-[ethyl[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,7-pentadecafluoroheptyl)sulfonyl]amino]ethyl 2-methyl-2-propenoate,2-[ethyl[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafl uorohexyl)sulfonyl]amino]ethyl2-methyl-2-propenoate and2-[ethyl[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,5-undecafluor opentyl)sulfonyl]amino]ethyl2-methyl-2-propenoate	68568-77-4
100	2-Propenoic acid,2-[[(heptadecafluorooctyl)sulfonyl]methyl amino]ethyl ester, polymer with2- [methyl[(nonafluorobutyl)sulfonyl]amin o]ethyl 2-propenoate, α-(2-methyl-1-oxo-2-propenyl)-ω- hydroxypoly(oxy-1,2-ethanediyl), α-(2-methyl-1-oxo-2-propenyl)-ω-[(2-methyl-1-oxo-2- propenyl)oxy]poly(ox y-1,2-ethanediyl),2-[methyl[(pentadecafluoroheptyl)sulfonyl]amino]ethyl 2- propenoate,2-[methyl[(tridecafluorohexyl)sulfonyl]am ino]ethyl 2-propenoate and2- [methyl[(undecafluoropentyl)sulfonyl]a mino]ethyl 2-propenoate (9CI)	68586-13-0
101	2-Propenoic acid,2-[[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-heptadecafluorooctyl)sulfonyl]methylamino]ethyl ester, telomer with2-[methyl[(1,1,2,2,3,3,4,4,4-nonafluorobut yl)sulfonyl]amino]ethyl 2-propenoate, α-(2-methyl-1-oxo-2-propen-1-yl)-ω-hydroxypoly(oxy-1,2-ethanediyl), α-(2-methyl-1-oxo-2-propen-1-yl)-ω-[(2-methyl-1-oxo-2-propen-1-yl)oxy]poly (oxy-1,2-ethanediyl),2-[methyl[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,7-pentadecafluoroheptyl)sulfonyl]amino]ethyl 2-propenoate,2-[methyl[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluorohexyl)sulfonyl]amino]ethyl 2-propenoate,2-[methyl[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,5-undecafluoropentyl)sulfonyl]amino]ethyl2-propenoate and 1-octanethiol	68586-14-1
102	Sulfonamides, C4-8-alkane, perfluoro, N-ethyl-N-(hydroxyethyl), reaction products with TDI	68608-13-9
103	Sulfonamides, C4-8-alkane, perfluoro, N-ethyl-N-(hydroxyethyl), reaction products with 1,1'-methylenebis[4-isocyanatobenzene]	68608-14-0
104	1-Octanesulfonamide,N-ethyl-1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-heptadecafluoro-N-(2-hydroxyethyl)-, reaction products withN-ethyl-1,1,2,2,3,3,4,4,4-nonafluoro-N-(2-hydroxyethyl)-1-butanesulfonamide,N-ethyl-1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,7-pentadecafluoro-N-(2-hydroxyethyl)-1-heptanes ulfonamide,N-ethyl-1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecaflu oro-N-(2-hydroxyethyl)-1-hexanesulfonam ide,N-ethyl-1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,5-undecafluoro- N-(2-hydroxyethyl)-1-pentanesulfonamide, polymethylenepolyphenylene isocyanate and stearyl alc.	68649-26-3
105	2-Propenoic acid, 2-methyl-, 2-ethylhexyl ester, polymer with2- [[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-heptadecafluorooctyl)sulfonyl]methylamino]ethyl 2- propenoate,2-[methyl[(1,1,2,2,3,3,4,4,4-nonafluorobut yl)sulfonyl]amino]ethyl 2-propenoate,2- [methyl[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,7-pentadecafluoroheptyl)sulfonyl]amino]ethyl 2-propenoate,2- [methyl[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluorohexyl)sulfonyl]amino]ethyl 2-propenoate,2- [methyl[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,5-undecaflu oropentyl)sulfonyl]amino]ethyl2-propenoate and 2- oxiranylmethyl 2-methyl-2-propenoate	68797-76-2
106	Benzoic acid,2,3,4,5-tetrachloro-6-[[[3-[[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluorohexyl)sulfonyl]oxy] phenyl]amino]carbonyl]-, potassium salt (1:1)	68815-72-5

No	物質名	CAS No.
107	2-Propenoic acid,2-[[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-heptadecafluorooctyl)sulfonyl]methylamino]ethyl ester, polymer with2-[methyl[(1,1,2,2,3,3,4,4,4-nonafluorobut yl)sulfonyl]amino]ethyl 2-propenoate,2-[methyl[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,7-pentadecafluoroheptyl)sulfonyl]amino]ethyl 2-propenoate,2-[methyl[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluorohexyl)sulfonyl]amino]ethyl 2-propenoate,2-[methyl[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,5-undecafluoropentyl)sulfonyl]amino]ethyl2-propenoate and α -(1-oxo-2-propen-1-yl)- ω -methoxypoly(oxy-1,2-ethanediyl)	68867-60-7
108	2-Propenoic acid, 2-methyl-,2-[ethyl[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-heptadecafluorooctyl)sulfonyl]amino]ethyl ester, telomer with2-[ethyl[(1,1,2,2,3,3,4,4,4-nonafluorobutyl)sulfonyl]amino]ethyl 2-methyl-2-propenoate,2- [ethyl[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,7-pentadecafluoroheptyl)sulfonyl]amino]ethyl 2-methyl-2-propenoate,2-[ethyl[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafl uorohexyl)sulfonyl]amino]ethyl2-methyl-2-propenoate,2-[ethyl[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,5-undecafluor opentyl)sulfonyl]amino]ethyl2-methyl-2-propenoate, 1-octanethiol anda-(1-oxo-2-propen-1-yl)-ω-methoxypoly(oxy-1,2-ethanediyl)	
109	2-Propenoic acid, 2-methyl-,2-[ethyl[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-heptadecafluorooctyl)sulfonyl]amino]ethyl ester, polymer with2-[ethyl[(1,1,2,2,3,3,4,4,4-nonafluorobutyl)sulfonyl]amino]ethyl 2-methyl-2-propenoate,2-[ethyl[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,7-pentadecafluoroheptyl)sulfonyl]amino]ethyl 2-methyl-2-propenoate,2-[ethyl[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafl uorohexyl)sulfonyl]amino]ethyl2-methyl-2-propenoate,2-[ethyl[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,5-undecafluor opentyl)sulfonyl]amino]ethyl2-methyl-2-propenoate and 2-methyl-1,3-butadiene	68877-32-7
110	Chromium, diaquatetrachloro[μ -[N-ethyl-N-[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluorohexyl)sulfonyl]glycinato- κ O: κ O']]- μ -hydroxybis(2-propanol)di-	68891-98-5
111	2-Propenoic acid, eicosyl ester, polymers with branched octyl acrylate,2- [[(heptadecafluorooctyl)sulfonyl]methyl amino]ethyl acrylate,2- [methyl[(nonafluorobutyl)sulfonyl]amino]ethyl acrylate,2- [methyl[(pentadecafluoroheptyl)sulfonyl]amino]ethyl acrylate,2- [methyl[(tridecafluorohexyl)sulfonyl]am ino]ethyl acrylate,2-[methyl[(undecafluoropentyl)sulfonyl]a mino]ethyl acrylate, polyethylene glycol acrylate Me ether and stearyl acrylate	68909-15-9
112	Glycine,N-ethyl-N-[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluorohexyl)sulfonyl]-	68957-32-4
113	Glycine,N-ethyl-N-[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluorohexyl)sulfonyl]-, ethyl ester	68957-53-9
114	1-Propanaminium,N,N,N-trimethyl-3-[[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluorohexyl)sulfonyl]amino]-, iodide (1:1)	68957-58-4
115	1-Hexanesulfonamide,N-[3-(dimethylamino)propyl]-1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluoro-, hydrochloride (1:1)	68957-61-9
116	1-Hexanesulfonic acid, 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluoro-, compd. with 2,2'-iminobis[ethanol] (1:1)	70225-16-0
117	1-Propanaminium,N,N,N-trimethyl-3-[[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluorohexyl)sulfonyl]amino]-, sulfate (2:1)	70248-52-1
118	2-Propenoic acid, 2-methyl-, octadecyl ester, polymer with 1,1-dichloroethene,2- [[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-heptadecafluorooctyl)sulfonyl]methylamino]ethyl 2- propenoate,N-(hydroxymethyl)-2-propenamide,2-[methyl[(1,1,2,2,3,3,4,4,4-nonafluorobut yl)sulfonyl]amino]ethyl 2-propenoate,2-[methyl[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,7- pentadecafluoroheptyl)sulfonyl]amino]ethyl 2-propenoate,2-[methyl[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6- tridecafluorohexyl)sulfonyl]amino]ethyl 2-propenoate and2-[methyl[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,5- undecaflu oropentyl)sulfonyl]amino]ethyl2-propenoate	70776-36-2
119	2-Propenoic acid, 2-methyl-,2-[[[[2-methyl-5-[[[4-[methyl[(tridecafluor ohexyl)sulfonyl]amino]butoxy]carbonyl]a mino]phenyl]amino]carbonyl]oxy]propyl ester (9CI)	70900-36-6

No	物質名	CAS No.
	2-Propenoic acid, 2-methyl-,2-[[[5-[[[4-[[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-	
120	heptadecafluorooctyl)sulfonyl]methyla mino]butoxy]carbonyl]amino]-2-methylph enyl]amino]carbonyl]oxy]propyl ester, telomer with butyl 2-propenoate,2- [[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-heptadecafluorooctyl)sulfonyl]methylamino]ethyl 2- propenoate,2-[[[2-methyl-5-[[4-[methyl[(1,1,2,2,3,3,4,4,4-nonafluorobutyl)sulfonyl]amino]buto xy]carbonyl]amino]phenyl]amino]carbony l]oxy]propyl 2-methyl-2-propenoate,2-[[[2-methyl-5- [[4-[methyl[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,7-pentadecafluoroheptyl)sul fonyl]amino]butoxy]carbonyl]amino]phen yl]amino]carbonyl]oxy]propyl2-methyl-2-propenoate,2- [[[2-methyl-5-[[4-[methyl[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluorohexyl)sulfonyl]a mino]butoxy]carbonyl]amino]phenyl]amin o]carbonyl]oxy]propyl2-methyl-2-propenoate,2- [[[4-[methyl-5-[[4-[methyl[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,5-undecafluoropentyl)sulfonyl]ami no]butoxy]carbonyl]amino]phenyl]amino] carbonyl]oxy]propyl2-methyl-2-propenoate,2- [methyl[(1,1,2,2,3,3,4,4,4-nonafluorobut yl)sulfonyl]amino]ethyl 2-propenoate,2- [methyl[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,7-pentadecafluoroheptyl)sulfonyl]amino]ethyl 2-propenoate,2- [methyl[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,7-pentadecafluorohexyl)sulfonyl]amino]ethyl 2-propenoate,2- [methyl[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluorohexyl)sulfonyl]amino]ethyl 2-propenoate,2- [methyl[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,5,6,6,7,7,7-pentadecafluorohexyl)sulfonyl]amino]ethyl 2-propenoate,2- [methyl[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluorohexyl)sulfonyl]amino]ethyl 2-propenoate,2- [methyl[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,5,5-undecaflu oropentyl)sulfonyl]amino]ethyl 2-propenoate,2- [methyl[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,5,5-undecaflu oropentyl)sulfonyl]amino]ethyl 2-propenoate,2-	70900-40-2
121	2-Propenoic acid, 2-methyl-, methyl ester, polymer with ethenylbenzene,2- [[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-heptadecafluorooctyl)sulfonyl]methylamino]ethyl 2- propenoate,2-[methyl[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,7-pentadecafluorobetyl)sulfonyl]amino]ethyl 2-propenoate,2- [methyl[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6,7,7,7-pentadecafluoroheptyl)sulfonyl]amino]ethyl 2-propenoate,2- [methyl[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluorohexyl)sulfonyl]amino]ethyl 2-propenoate and 2- propenoic acid	71487-20-2
122	1-Propanesulfonic acid,3-[[3-(dimethylamino)propyl][(1,1,2,2,3,3, 4,4,5,5,6,6,6-tridecafluorohexyl)sulfonyl]a mino]-2-hydroxy-, sodium salt (1:1)	73772-32-4
123	1-Hexanesulfonamide,N-[3-(dimethylamino)propyl]-1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluoro-, acetate (1:1)	73772-33-5
124	1-Hexanesulfonamide N-[3-(dimethylamino)propyl]-1 1 2 2 3 3 4 4 5 5 6 6 6-tridecafluoro-N-[2-	
125	Benzene,1-chloro-4-[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluorohexyl)sulfonyl]-	76848-59-4
126	1H-Benzimidazolium,1,3-diethyl-2-methyl-5-[(1,1,2,2,3,3,4,4,5, 5,6,6,6-tridecafluorohexyl)sulfonyl]-,4-methylbenzenesulfonate (1:1)	76848-68-5
127	1-Propanesulfonic acid,3-[methyl[3-[[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluorohexyl)sulfonyl]amino]propyl]ami no]-, sodium salt (1:1)	80621-17-6
128	1-Propanaminium,N-(2-hydroxyethyl)-3-[(2-hydroxy-3-sulfo propyl)[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecaflu orohexyl)sulfonyl]amino]-N,N-dimethyl-, hydroxide, sodium salt (1:1:1)	81190-38-7
129	1-Hexanesulfonic acid, 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluoro-, sodium salt (1:1)	82382-12-5
130	1-Hexanesulfonamide, 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluoro-N-(2-hydroxyethyl)-N-propyl-	85665-64-1
131	Glycine,N-propyl-N-[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluorohexyl)sulfonyl]-, potassium salt (1:1)	85665-66-3
132	1-Hexanesulfinic acid, 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluoro-, zinc salt (2:1)	86525-30-6
133	Thiophene,2-[2-[(tridecafluorohexyl)sulfonyl]ethenyl]-	86525-43-1
134	Furan,2-[2-[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluorohexyl)sulfonyl]ethenyl]-	86525-48-6
135	Benzene,1-methyl-4-[2-[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluorohexyl)sulfonyl]ethenyl]-	86525-51-1
136	Benzene,1-methoxy-4-[2-[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluorohexyl)sulfonyl]ethenyl]-	86525-52-2
137	Thiophene,2-[1-(phenylthio)-2-[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluorohexyl)sulfonyl]ethyl]-	89863-48-9
138	Furan,2-[1-(phenylthio)-2-[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluorohexyl)sulfonyl]ethyl]-	89863-49-0
139	Benzene,1-methyl-4-[1-(phenylthio)-2-[(1,1,2,2,3,3, 4,4,5,5,6,6,6-tridecafluorohexyl)sulfonyl]e thyl]-	89863-50-3
140	Thiophene,2-[1-(nitromethyl)-2-[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluorohexyl)sulfonyl]ethyl]-	89863-55-8
141	Furan,2-[1-(nitromethyl)-2-[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluorohexyl)sulfonyl]ethyl]-	89863-56-9
142	2,4-Pentanedione,3-[1-(2-thienyl)-2-[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluorohexyl)sulfonyl]ethyl]-	89863-63-8
143	2,4-Pentanedione,3-[1-(2-furanyl)-2-[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluorohexyl)sulfonyl]ethyl]-	89863-64-9
144	Sulfonamides, C4-8-alkane, perfluoro, N-(hydroxyethyl)-N-methyl, reaction products with epichlorohydrin, adipates (esters)	91081-99-1

No	物質名	CAS No.
145	Isoxazolidine,4-(4-methoxyphenyl)-2-methyl-5-[(1,1,2,2, 3,3,4,4,5,5,6,6,6-	93416-31-0
113	tridecafluorohexyl)sulfon yl]-	33110 31 0
146	Sulfonic acids, C6-12-alkane, perfluoro	93572-72-6
147	Sulfonamides, C4-8-alkane, perfluoro,N-[4,7-dimethyl-4-[[(1-methylpropylidene)amino]oxy]-3,5-dioxa-6-aza-4-silanon-6-e n-1-yl]-N-ethyl	944578-05-6
148	ベンジル(トリフェニル)ホスホニウム=トリデカフルオロヘキサン-1-スルホナート	1000597-52-3
149	テトラブチルアンモニウム=トリデカフルオロヘキサン-1-スルホナート	108427-54-9
150	テトラエチルアンモニウム=トリデカフルオロヘキサン-1-スルホナート	108427-55-0
151	ピロリジンとトリデカフルオロヘキサン-1-スルホン酸の化合物(1:1)	1187817-57-7
152	(4-{[4-(ジエチルアミノ)フェニル][4-(エチルアミノ)-1-ナフチル]メチリデン}シクロヘキサ-2,5-ジエン-1-イリデン)(ジエチル)アン モニウム=トリデカフルオロヘキサン-1-スルホナート	1310480-24-0
153	(4-{[4-(ジメチルアミノ)フェニル][4-(エチルアミノ)-1-ナフチル]メチリデン}シクロヘキサ-2,5-ジエン-1-イリデン)(ジメチル)アンモニウム=トリデカフルオロヘキサン-1-スルホナート	1310480-27-3
154	(4-{(4-アニリノ-1-ナフチル)[4-(ジメチルアミノ)フェニル]メチリデン}シクロヘキサ-2,5-ジエン-1-イリデン)(ジメチル)アンモニウム=トリデカフルオロヘキサン-1-スルホナート	1310480-28-4
155	β-シクロデキストリン、コンプド. ウィト 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6	1329995-45-0
156	γ-シクロデキストリン, コンプド. ウィト 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-) (1:1)	1329995-69-8
157	イットリウム=トリス(トリデカフルオロヘキサン-1-スルホナート)	41242-12-0
158	S,S,S',S'-テトラフェニル[スルファンジイルビス(4,1-フェニレン)]ビス(スルホニウム)=ビス(トリデカフルオロヘキサン-1-スルホナート)	421555-73-9
159	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	421555-74-0
160	トリス(4-tert-ブチルフェニル)スルホニウム=トリデカフルオロヘキサン-1-スルホナート	425670-70-8
161	亜鉛=ビス(トリデカフルオロヘキサン-1-スルホナート)	70136-72-0
162	トリデカフルオロヘキサン-1-スルホン酸とトリエチルアミンの化合物(1:1)	72033-41-1
163	ビス(tert-ブチルフェニル)ヨ-ドニウム=トリデカフルオロヘキサン-1-スルホナート	866621-50-3
164	ジフェニル(p-トリル)スルホニウム=トリデカフルオロヘキサン-1-スルホナート	910606-39-2
165	[4-(メタクリロイルオキシ)フェニル](ジフェニル)スルホニウム=トリデカフルオロヘキサン-1-	911027-68-4
166	2-エチル-2-アダマンチル=メタクリラート・3-ヒドロキシ-1-アダマンチル=メタクリラート・[4-(メタクリロイルオキシ)フェニル](ジフェニル)スルホニウム=トリデカフルオロヘキサン-1-スルホナート・2-オキソオキソラン-3-イル=メタクリラート重合物	911027-69-5
167	セシウム=トリデカフルオロヘキサン・1・スルホナート	92011-17-1
168	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]-	928049-42-7
169	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-ヘキサンスルホナート (1:1) トリフェニルスルホニウム=トリデカフルオロヘキサン-1-スルホナート	144116-10-9
	キノリニウム, 1-(カルボキシメチル)-4-[2-[4-[4-(2,2-ジフェニルエテニル)フェニル]-1,2,3,3a,4,8b-ヘキサヒドロシクロペンタ	
170	[b]インドール-7-イル]エテニル]-,1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-トリデカフルオロ-1-ヘキサンスルホナート (1:1)	1462414-59-0
171	ジフェニルヨードニウム=トリデカフルオロヘキサン-1-スルホナート	153443-35-7
172	テトラメチルアンモニウム=トリデカフルオロヘキサン-1-スルホナート	189274-31-5
173	2-メチルプロパン-2-アミンとトリデカフルオロヘキサン-1-スルホン酸の化合物(1:1)	202189-84-2
174	ビス(4-tert-ブチルフェニル)ヨードニウム=トリデカフルオロヘキサン-1-スルホナート	213740-81-9
175	ガリウム=トリス(トリデカフルオロヘキサン-1-スルホナート)	341035-71-0
176	フェニル(ジ-p-トリル)スルホニウム=トリデカフルオロヘキサン-1-スルホナート	341548-85-4
177	スカンジウム=トリス(トリデカフルオロヘキサン-1-スルホナート)	350836-93-0
178	ネオジム=トリス(トリデカフルオロヘキサン-1-スルホナート)	41184-65-0
179	グルフルオロヘキサン-1-スルホン酸塩	SN0090
180	PFHxS 関連物質	-

別表 15: 詳細物質リスト

No.	化学物質群	化学名	CASNo.
		鉛	7439-92-1
		ヒ酸鉛	7784-40-9
		炭酸鉛	598-63-0
		酸化鉛(IV)	1309-60-0
		四酸化三鉛	1314-41-6
		硫化鉛(Ⅱ)	1314-87-0
		酸化鉛(Ⅱ)	1317-36-8
		塩基性炭酸鉛(Ⅱ)	1319-46-6
		炭酸水酸化鉛(亜炭酸鉛)	1344-36-1
		硫酸鉛(Ⅱ)	7446-14-2
		リン酸鉛(Ⅱ)	7446-27-7
		クロム酸鉛	7758-97-6
		チタン酸鉛	12060-00-3
		硫酸鉛	15739-80-7
		酢酸鉛(Ⅱ)	301-04-2
		酢酸鉛(Ⅱ)·3水和物	6080-56-4
		セレン化鉛	12069-00-0
		塩基性硫酸鉛	12202-17-4
		ステアリン酸鉛(Ⅱ)	1072-35-1
		硫酸モリブデン酸クロム酸鉛(C.I.ピグメントレッド 104)	12656-85-8
		黄鉛(C.I.ピグメントイエロー34)	1344-37-2
		鉛(Ⅱ)=2,4,6-トリニトロベンゼン-1,3-ジオラート	15245-44-0
1	鉛及びその化合物	アジ化鉛(Ⅱ)	13424-46-9
		ピクリン酸鉛(Ⅱ)	6477-64-1
		上酸鉛(Ⅱ)	3687-31-8
		鉛(Ⅱ)=ジメタンスルホナート	17570-76-2
		ビス(テトラフルオロホウ酸)鉛	13814-96-5
		チタン酸ジルコン酸鉛	12626-81-2
		ケイ酸鉛	11120-22-2
		ケイ酸(H2Si2O5)バリウム塩(1:1)、鉛をドープ	68784-75-8
		塩基性酢酸鉛	51404-69-4
		オキシ硫酸鉛	12036-76-9
		二塩基性フタル酸鉛	69011-06-9
		ジオキソビス(ステアリン酸)三鉛	12578-12-0
		脂肪酸鉛塩、C16-18	91031-62-8
		シアナミド鉛	20837-86-9
		硝酸鉛	10099-74-8
		四酸化硫酸五鉛	12065-90-6
		C.I.ピグメントイエロー41	8012-00-8
		塩基性亜硫酸鉛	62229-08-7
		四エチル鉛	78-00-2
		二酸化ホスホン酸三鉛	12141-20-7
		二塩基性ステアリン酸鉛	56189-09-4
		その他の鉛化合物	JAMP-SN0023
		水銀	7439-97-6
		二塩化水銀	7487-94-7
		酸化水銀(Ⅱ)	21908-53-2
	LAND TO FOR THE AMERICAN	硫酸水銀(Ⅱ)	7783-35-9
2	水銀及びその化合物	無水硝酸第 2水銀	10045-94-0
		硫化水銀(Ⅱ)	1344-48-5
		塩化第2水銀	33631-63-9
		その他の水銀化合物	JAMP-SN0024

No.	化学物質群	化学名	CASNo.
	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	カドミウム	7440-43-9
		酸化カドミウム	1306-19-0
		硫化カドミウム	1306-23-6
		塩化カドミウム	10108-64-2
		硫酸カドミウム	10124-36-4
			31119-53-6
3	カドミウム及びその化合物 	フッ化カドミウム	7790-79-6
		炭酸カドミウム	513-78-0
		水酸化カドミウム	21041-95-2
		硝酸カドミウム	10022-68-1
			10325-94-7
		その他のカドミウム化合物	JAMP-SN0016
		重クロム酸ナトリウム	10588-01-9
		重クロム酸ニナトリウムニ水和物	7789-12-0
		三酸化クロム	1333-82-0
		クロム酸カルシウム	13765-19-0
		クロム酸鉛	7758-97-6
		重クロム酸カリウム	7778-50-9
		クロム酸カリウム	7789-00-6
		クロム酸バリウム	10294-40-3
		クロム酸ナトリウム	7775-11-3
		クロム酸ストロンチウム(Ⅱ)	7789-06-2
4	六価クロム化合物	クロム酸亜鉛	13530-65-9
		硫酸モリブデン酸クロム酸鉛(C.I.ピグメントレッド 104)	12656-85-8
		黄鉛(C.I.ピグメントイエロー34)	1344-37-2
		二クロム酸アンモニウム	7789-09-5
		(テトラオキシドクロム酸)二水素	7738-94-5
		(ヘプタオキシドニクロム酸)二水素	13530-68-2
		クロム酸八水酸化五亜鉛	49663-84-5
		ビス(クロム酸)水酸化二亜鉛(II)カリウム	11103-86-9
		トリス(クロム酸)ニクロム(皿)	24613-89-6
		その他の六価クロム化合物	JAMP-SN0019
		ポリ臭化ビフェニル	2052-07-5
			2113-57-7
			92-66-0
			59536-65-1
		デカブロモビフェニル	13654-09-6
		オクタブロモビフェニル	61288-13-9
		ヘキサブロモビフェニル	59080-40-9
			36355-01-8
5	ポリ臭化ビフェニル(PBB)類		67774-32-7
		テトラブロモビフェニル	40088-45-7
		ジブロモビフェニル	92-86-4
		トリブロモビフェニル	59080-34-1
		ペンタブロモビフェニル	56307-79-0
		ヘプタブロモビフェニル	35194-78-6
		/ナブロモ 1,1′-ビフェニル	27753-52-2
		その他 PBB 類	JAMP-SN0065
		ヘキサブロモジフェニルエーテル	36483-60-0
			68631-49-2
			207122-15-4
		 オクタブロモジフェニルエーテル	32536-52-0
6	ポリ臭化ジフェニルエーテル(PBDE)類	デカブロモジフェニルエーテル	1163-19-5
	}	ペンタブロモジフェニルエーテル	32534-81-9
		・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	32334 01-9
		な反応混合物である)	
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1

No.	化学物質群	化学名	CASNo.
		テトラブロモジフェニルエーテル	40088-47-9
	ポリ臭化ジフェニルエーテル(PBDE)類		5436-43-1
		ヘプタブロモジフェニルエーテル	68928-80-3
			446255-22-7
			207122-16-5
6		ノナブロモジフェニルエーテル	63936-56-1
		トリブロモビフェニルエーテル	49690-94-0
		ジブロモビフェニルエーテル	2050-47-7
		ポリ臭化ビフェニルエーテル	101-55-3
		その他 PBDE 類	JAMP-SN0066
		PCB(ポリ塩化ビフェニル類)	1336-36-3
		アロクロール	12767-79-2
		クロロジフェニル(アロクロール 1260)	11096-82-5
		カネクロール 500	27323-18-8
7	ポリ塩化ビフェニル(PCB)類及び特定代替物質	アロクロール 1254	11097-69-1
		モノメチルジクロロジフェニルメタン(Ugilec121,Ugilec21)	81161-70-8
		モノメチルジブロモジフェニルメタン(DBBT)	99688-47-8
		モノメチルテトラクロロジフェニルメタン(Ugilec141)	76253-60-6
		その他の PCB 類	
8	ポリ塩化ターフェニル(PCT)類	PCT(ポリ塩化ターフェニル)	61788-33-8
	. ,	その他の PCT 類	
		石綿	1332-21-4
		アクチノライト	77536-66-4
		アモサイト	12172-73-5
		アンソフィライト	77536-67-5
9	アスベスト類	クリンタイル 	12001-29-5
		カロンドライト	132207-32-0
		クロシドライト トレモライト	12001-28-4 77536-68-6
		その他のアスベスト類	JAMP-SN0056
		CONTROL VI VI AK	JAMP-SN0057
		ビス(トリブチルスズ)=オキシド(TBTO)	56-35-9
		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
		トリフェニルスズ脂肪酸塩(C=9-11)	47672-31-1
			18380-71-7
			18380-72-8
			94850-90-5
		トリフェニルスズ=クロロアセタート	7094-94-2
	特定有機スズ化合物	トリフェニルスズ=メタクリラート	2155-70-6
10	付足有機入入化点物 (TBTO,三置換有機スズ化合物)	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-ジブロモスクシナート	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、及びトリブチルスズ=メタクリラ	67772-01-4
		ートの共重合物(アルキル; C=8)	
		トリブチルスズ=スルファマート	6517-25-5
		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及びその類縁化合物(トリブチルスズ=ナフテン酸)の混合物	85409-17-2

No.	化学物質群	化学名	CASNo.
		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	26239-64-5
		リブチルスズ=ロジンソルト)の混合物	
		臭化トリ- n -ブチルスズ	1461-23-0
		トリフェニルスズ	1262-21-1
		トリブチルスズメトキシド	1067-52-3
		水酸化トリブチルスズ	1067-97-6
		トリブチル[(メチルスルホニル)オキシ]スタンナン	13302-06-2
		(アクリロイルオキシ)トリブチルスズ	13331-52-7
		ビス(トリブチルスズ)=マレアート	14275-57-1
		ジメチルジチオカルバミン酸トリブチルスズ(IV)	20369-63-5
		シアン化トリブチルスズ	2179-92-2
		トリブチルスズリノール酸塩;TBTL	24124-25-2 25711-26-6
		メチレンブタン二酸ビス(トリブチルスズ) トリブチル[(1-オキソ-3-フェニル-2-プロペニル)オキシ]スタンナン	27147-18-8
		プロモトリプロピルスタンナン	2767-61-5
		トリブチル[(1-オキソ-92-オクタデセニル)オキシ]スタンナン	3090-35-5
		トリブチル[(4-クロロブチリル)オキシ]スタンナン	33550-22-0
		トリブチル(4-ニトロフェノキシ)スタンナン	3644-32-4
		([1,1'-ビフェニル]-2-イルオキシ)トリブチルスタンナン	3644-37-9
		ナフテン酸トリブチルスズ	36631-23-9
		(ノナノイルオキシ)トリブチルスタンナン	4027-14-9
		シアナトトリブチルスタンナン	4027-17-2
		4-オキソ-4-[(トリブリススタンニル]-2-ブテン酸	4027-18-3
		o-ヒドロキシ安息香酸トリブチルスズ	4342-30-7
		トリブチルスズベンゾエート	4342-36-3
		2-エチルヘキサン酸トリブチルスズ	5035-67-6
10	特定有機スズ化合物	こはく酸 1-イソプロピル 4-(トリブチルスタンニル)	53404-82-3
	(TBTO,三置換有機スズ化合物)	プロピレングリコールトリブチルスズマレイン酸塩	53466-85-6
		クロロ酢酸トリブチルスズ	5847-52-9
		トリブチルスズ	56573-85-4
		トリブチルイソシアナトスタンナン	681-99-2
		水素化トリ- n -ブチルスズ	688-73-3
		トリブチル(ウンデカノイルオキシ)スタンナン	69226-47-7
		トリブチルスズヨージド	7342-47-4
		トリブチル[(ヨードアセチル)オキシ]スタンナン	73927-91-0
		トリブチル[(2-ヨードベンゾイル)オキシ]スタンナン	73927-93-2
		トリブチル[(3-ヨードプロピオニル)オキシ]スタンナン	73927-95-4
		トリブチル[[[(2,2,3,3-テトラメチルブチル)チオ]アセチル]オキシ]	73927-97-6
		スタンナン	
		トリブチル[(4-ヨードベンゾイル)オキシ]スタンナン	73940-88-2
		トリブチル[[2-(2,4,5-トリクロロフェノキシ)プロピオニル]オキシ]スタンナン	73940-89-3
		1,3,5-トリス(トリブチルスタンニル)-1,3,5-トリアジン-	752-58-9
		2,4,6(1H,3H,5H)-トリオン	
		水素化トリフェニルスズ	892-20-6
		トリフェニルヨードスタンナン	894-09-7
		[(1-オキソドデシル)オキシ]トリフェニルスズ	3644-29-9
		トリブチル(ペンタクロロフェノキシ)スズ	3644-38-0
		ビス(トリブチルスズテレフタレート)	4756-53-0
		トリブチル(ホルミルオキシ)スズ	5847-51-8 668-34-8
		トリフェニルスズ(IV)カチオン 安息香酸トリフェニルスズ(IV)	910-06-5
		女 公 首 段 ドリノエニルスス(IV) トリメチルスズブロミド	1066-44-0
	}	塩化トリメチルスズ	1066-45-1
		アジ化トリメチルスズ	1118-03-2
		7 - 101 77 77 77	1110 00 2

No.	化学物質群	化学名	CASNo.
		酢酸トリメチルスズ	1118-14-5
		トリエチルフェノキシタンナン	1529-30-2
		酢酸トリエチルスズ	1907-13-7
		トリプロピルスズクロライド	2279-76-7
		トリエチルヨードスズ(IV)	2943-86-4
		アセトキシトリプロピルスタンナン	3267-78-5
		メタクリル酸トリプロピルスズ	4154-35-2
	11 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1	トリメチル(チオシアナト)スタンナン	4638-25-9
10	特定有機スズ化合物	トリメチルスタンナンオール	56-24-6
	(TBTO,三置換有機スズ化合物)	[(1-オキソドデシル)オキシ]トリプロピルスタンナン	57808-37-4
		硫酸トリメチルスタンニル	63869-87-4
		ヨードトリプロピルスタンナン	7342-45-2
		[(ヨードアセチル)オキシ]トリプロピルスタンナン	73927-92-1
		ヨードトリメチルスタンナン	811-73-4
		トリエトキシヒドロキシスズ	994-32-1
		塩化トリエチルスズ	994-31-0
		その他三置換有機スズ化合物	JAMP-SN0068
		ジオクチルスズジラウレート	3648-18-8
		ジオクチルスズビス(マレイン酸モノアルキル(C=6-24)エステル)塩	33568-99-9
		ジクロロジオクチルスズ	3542-36-7
11	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
		ジオクチルスズビス(2-エチルヘキシルチオグリコラート)	15571-58-1
		その他のジオクチルスズ化合物	_
		ジブチルスズマレエート	78-04-6
		ジブチルスズ	1002-53-5
		(Z,Z)-4,4'-[(ジブチルスタニレン)ビス(オキシ)]ビス[4-オキソ-2Z,2'Z-	
		2-ブテン酸]	10192-92-4
		ジブチルスズジアセテート	1067-33-0
		ジブチルビス(ドデシルチオ)スタンナン	1185-81-5
		(Z,Z)-ジブチルビス[3-カルボキシアクリロイル)オキシ]-スタンナンジエチルエ	12172.01.1
		ステル	13173-04-1
		ジブチルビス(オレオイルオキシ)スタンナン	13323-62-1
		ジブチルビス[(1-オキソヘキサデシル)オキシ]スズ	13323-63-2
		ビス(o -ヒドロキシ安息香酸)ジブチルスズ	14214-24-5
		(Z,Z)-4-4'-[(ジブチルスタニレン)ビス(オキシ)]ビス[4-オキソ-2-ブテン]	15546 11 0
		酸ジメチル ester,	15546-11-9
		ビス(マレイン酸=2-エチルヘキシル)ジブチルスズ	15546-12-0
		(Z,Z)-ビス[(4-ブトキシ-1,4-ジオキソ-2-ブテニル)オキシ]ジブチルスタン	15546 16 4
		ナン	15546-16-4
12	ジブチルスズ化合物(DBT)	ジブチル(1,2-エタンジアミン-N,N')ビス(イソオクチル 2-ブテンジオアト-O')	163206-28-8
		スズ	103200-20-0
		二酢酸ジブチルスズ	17523-06-7
		二ヘキサン酸ジブチルスズ	19704-60-0
		(Z,Z)-ジブチルビス[3-カルボキシアクリロイル)オキシ]-スタンナンジイソプロ ピル	22535-42-8
		ジブチル錫ビス(アセチルアセトネ-ト)	22673-19-4
		2,2'-[(ジブチルスタニレン)ビス(チオ)]ジ酢酸ジイソオクチル	25168-24-5
		3,3'-[(ジブチルスタニレン)ビス(チオ)ビス-プロパン酸ジイソオクチル	26761-46-6
		ビス(メルカプト酢酸オクチル)ジブチルスズ	2781-09-1
		ジブチルスズビス(2-エチルヘキサナート)	2781-10-4
		(all-Z)-4,4'-[(ジブチルスタニレン)ビス(オキシ)]ビス[4-オキソ-2-ブテン	29881-72-9
		酸ジ-9-オクタデセニル	23001-72-3
		S,S'-ビスオクチルメルカプト酢酸ジブチルスズ	32011-18-0
		ジブチルビス(ヒドロジェン 3-メルカプトプロピオナト)-スズジメチル	32011-19-1
		(2Z,9Z)-6,6-ジブチル-4,8,11-トリオキソ-5,7,12-トリオキサ-6-スタン	33466-31-8
		ナテトラコサ-2,9-ジエン酸ドデシル	

No.		化学名	CASNo.
		ジブトキシジブチルスズ	3349-36-8
		ジブチルビス[(1-オキソオクチル)オキシ]スズ	4731-77-5
		3,3'-[(ジブチルスタニレン)ビス(チオ)]ジプロパン酸ジドデシル	51287-83-3
		3,3'-[(ジブチルスタニレン)ビス(チオ)]ビス[プロピオン酸(2-エチルヘキシル)]	53202-61-2
		ジブチルビス(エチル-3-オキソブチル酸-O1',O3)スズ	54581-65-6
		ビス(ベンゾイルオキシ)ジブチルスズ	5847-54-1
		ジブチルスズジステアレート	5847-55-2
		ビス(2-メチルプロピル)オキソスズ	61947-30-6
		二フッ化ビス(トリエチルアミノ)ジブチルスズ	67924-24-7
		2-ヒドロキシエチルイミノ二酢酸ジブチルスズ	68239-46-3
		ジブチルジクロロスズ	683-18-1
12	ジブチルスズ化合物(DBT)	8,8-ジブチル-3,6,10-トリオソ-1-フェニル-2,7,9-トリオキサ-8-スタンナト リデカ-4Z,11Z-ジエン-13-酸フェニルメチルエステル	7324-74-5
		ジブチルビス[(1-オキソドデシル)オキシ]スズ	77-58-7
		2,2-ジブチルジヒドロ-6H-1,3,2-オキサチアスタンニン-6-オン	78-06-8
		2,2-ジブチル-1,3,2-オキサチアスタンノラン-5-オン	78-20-6
		ジブチルスズオキシド	818-08-6
		ジブチルスズリノール酸エステル	85391-79-3
		ジブチルビス[(1-オキソイソオクチル)オキシ]-スタンナン	85702-74-5
		ジブチルスズリノレン酸エステル	95873-60-2
		4,4'-[(ジブチルスタンナンジイル)ビスオキシ]ビス[(Z)-4-オキソ-2-ブテン	25168-21-2
		酸]ビス(6-メチルヘプチル)	
		[(ジブチルスタニレン)ジチオ]二酢酸ビス(2-エチルヘキシル)エステル	10584-98-2
		ジブチルスズジブチラート	28660-63-1
		ジイソステアリン酸ジブチルスズ	59963-28-9
		その他ジブチルスズ化合物	JAMP-SN0072
13	フマル酸ジメチル(DMF)	フマル酸ジメチル(DMF)	624-49-7
		短鎖塩素化パラフィン(C10-13)	85535-84-8
		塩化パラフィン(平均炭素数 12,平均塩素化率 60%) 塩化パラフィン	108171-26-2 63449-39-8
14	短鎖塩素化パラフィン(炭素鎖長 C10-13)	塩素化パラフィン(C12-13)	71011-12-6
17	が、	クロロアルカン(C10-13)	61788-76-9
		ポリエチレン塩素化物	64754-90-1
		その他の短鎖塩素化パラフィン	_
		ポリ塩化ナフタレン	70776-03-3
		トリクロロナフタレン	1321-65-9
		テトラクロロナフタレン	1335-88-2
		ペンタクロロナフタレン	1321-64-8
		オクタクロロナフタレン	2234-13-1
		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
45	ポルケルナコカ こか与事業がす いしい	1,2-ジクロロナフタレン	2050-69-3
15	ポリ塩化ナフタレン(塩素数が1以上)	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
		ジクロロナフタレン	28699-88-9
		モノクロロナフタレン	25586-43-0
		ヘキサロロナフタレン	1335-87-1

No.	化学物質群	化学名	CASNo.
		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-テトラロロナフタレン	3432-57-3
		1,2,4,8-テトラロロナフタレン	6529-87-9
		1,2,4,5-テトラロロナフタレン	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
		1,2,5,7-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
4.5	#마佐/Vㅗㄱ이 丶/佐丰*b샤 4 IVI ㄴ\	1,2,3,7-テトラクロロナフタレン	55720-41-7
15	ポリ塩化ナフタレン(塩素数が1以上)	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 1,2,3,4,5,6,8-ヘプタクロロナフタレン	58863-14-2 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
		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

No. 15	化学物質群	化学名 1,2,3,5,6-ペンタクロロナフタレン 1,2,4,5,7-ペンタクロロナフタレン	CASNo. 150224-18-3
15		1 2 4 5 7-ペンタクロロナフタレン	i
15		1/2/1/3// 0//00/	150224-19-4
15		1,2,4,5,6-ペンタクロロナフタレン	150224-20-7
15	ポリ塩化ナフタレン(塩素数が1以上)	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
		その他のポリ塩化ナフタレン	_
16	パーフルオロオクタンスルホン酸塩(PFOS)	※別表 8 参照	JAMP-SN0035
17 1	パーフルオロオクタン酸(PFOA)とその塩及び PFOA 関連物質	※別表 10 参照	JAMP-SN0036
1 1 2 1	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(UV-320)	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 (UV-320)	3846-71-7
		ヘキサブロモシクロドデカン(HBCDD)	25637-99-4
		1,2,5,6,9,10-ヘキサブロモシクロドデカン	3194-55-6
		α-ヘキサブロモシクロドデカン(HBCDD)	134237-50-6
		β-ヘキサブロモシクロドデカン(HBCDD)	134237-51-7
		γ-ヘキサブロモシクロドデカン(HBCDD)	134237-52-8
		rel-(1R,2S,5R,6S,9R,10S)-1,2,5,6,9,10-ヘキサブロモシクロドデカ	4726 40 C
		ン	4736-49-6
		rel-(1R,2S,5R,6S,9S,10R)-1,2,5,6,9,10-ヘキサブロモシクロドデカン	65701-47-5
19	ヘキサブロモシクロドデカン(HBCDD)	(1R,2R,5R,6S,9S,10S)-1,2,5,6,9,10-ヘキサブロモシクロドデカン	138257-17-7
		(1R,2R,5R,6S,9R,10S)-1,2,5,6,9,10-ヘキサブロモシクロドデカン	138257-18-8
		(1R,2S,5S,6R,9S,10S)-1,2,5,6,9,10-ヘキサブロモシクロドデカン	138257-19-9
		(1R,2S,5S,6S,9S,10R)-1,2,5,6,9,10-ヘキサブロモシクロドデカン	169102-57-2
		(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	678970-15-5
		(1R,2S,5R,6S,9S,10S)-1,2,5,6,9,10-ヘキサブロモシクロドデカン	678970-16-6
		(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	678970-17-7
		その他のヘキサブロモシクロドデカン	_
-	オゾン層破壊物質	※別表 4 参照	_
\vdash	フッ素系温室効果ガス(PFC,SF6,HFC)	※別表 12 参照	_
22	一部の芳香族アミンを生成するアゾ染料・顔料	※別表 6 参照	JAMP-SN0011
1 23 1	ジ-µ-オキソ-ジ-n-ブチルスタニオヒドロキシボラン;	ジ-μ-オキソ-ジ-n-ブチルスタニオヒドロキシボラン ; ジブチルスズ水酸化ホ	75113-37-0
	ジブチルスズ水酸化ホウ素; DBB	ウ素 ; DBB	97.96.5
		ペンタクロロフェノール ペンタクロロフェノール + トリウム	87-86-5
		ペンタクロロフェノールナトリウム	131-52-2
24	ペンタクロロフェノール(PCP)及びその塩類とエステル	亜鉛ビス(ペンタクロロフェノキシド)	2917-32-0
	類	ペンタクロロフェノールカリウム;五塩化フェナン酸カリウム	7778-73-6 JAMP-SN0052
		ペンタクロロフェノール塩またはエステル[群]	27735-64-4
			3772-94-9
25	クロロホルム	クロロホルム	67-66-3
	1,1,2-トリクロロエタン	1,1,2-トリクロロエタン	79-00-5
	1,1,2,2-四塩化エタン	1,1,2,2-四塩化エタン	79-34-5
	1,1,1,2-テトラクロロエタン	1,1,1,2-テトラクロロエタン	630-20-6
—	ペンタクロロエタン	ペンタクロロエタン	76-01-7
	1,1-ジクロロエチレン	1,1-ジクロロエチレン	75-35-4
—	ベンゼン	ベンゼン	71-43-2
32	ヘキサクロロブタ-1,3-ジエン(ヘキサクロロブタジエン、ヘキサクロロ-1,3-ブタジエン)(HCBD)	へキサクロロブタ-1,3-ジェン(ヘキサクロロブタジェン、ヘキサクロロ-1,3-ブタ ジェン)(HCBD)	87-68-3
33	ペルフルオロ(オクタン-1-スルホニル)=フルオリド (PFOSF)	ペルフルオロ(オクタン-1-スルホニル)=フルオリド(PFOSF)	307-35-7

No.	化学物質群	化学名	CASNo.
34	ペンタクロロベンゼン	ペンタクロロベンゼン	608-93-5
35	アルミノ珪酸塩、耐火セラミック繊維	アルミノ珪酸塩、耐火セラミック繊維	JAMP-SN0055
36	ジルコニアアルミノ珪酸塩、耐火セラミック繊維	ジルコニアアルミノ珪酸塩、耐火セラミック繊維	JAMP-SN0007
30	ンルコニアアルヘク・生日文・皿、川リ人、ピフニック・小式・中田	ベリリウム	7440-41-7
37	 ベリリウム及びその化合物	酸化ベリリウム	1304-56-9
37	ハウラウム及びでの旧日初 	その他のベリリウム化合物	1304-30-9
		木ウ酸	10043-35-3
38	ホウ酸	(水) B女	11113-50-1
		四ホウ酸二ナトリウム無水物	1330-43-4
		四ホウ酸ニナトリウム五水和物	12179-04-3
39	四ホウ酸ニナトリウム無水和物、	四ホウ酸ニナトリウム五水和物(ホウ砂)	1303-96-4
39	四ホウ酸ニナトリウム水和物	三酸化二ホウ素、酸化ホウ素	1303-86-2
		四ホウ酸ニナトリウム水和物(七酸化ニナトリウム四ホウ素水和物)	12267-73-1
40	リン酸トリス(2 -クロロエチル)(TCEP)	リン酸トリス(2-クロロエチル)(TCEP)	115-96-8
41	リン酸トリス(1-メチル-2-クロロエチル)(TCPP)	リン酸トリス(1-メチル-2-クロロエチル)(TCPP)	13674-84-5
42	リン酸トリス(1,3-ジクロロ-2-プロピル)(TDCPP)	リン酸トリス(1,3-ジクロロ-2-プロピル)(TDCPP)	13674-87-8
43	放射性物質		_
75		過塩素酸アンモニウム	7790-98-9
		過塩素酸がプラニックム	7778-74-7
		過塩素酸カゲウム	7601-89-0
		過塩素酸リチウム三水和物	13453-78-6
		過塩素酸パリウム	13465-95-7
		過塩素酸鉛	13637-76-8
		過塩素酸マグネシウム	10034-81-8
44	過塩素酸塩	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	13637-71-3
		過塩素酸タリウム(Ⅲ)	15596-83-5
		過塩素酸リチウム	7791-03-9
		その他過塩素酸塩	JAMP-SN0034
		黄りん	12185-10-3
45	黄りん及び赤りん	赤りん	7723-14-0
46	リン酸トリス(2,3-ジブロモプロピル)	リン酸トリス(2,3-ジブロモプロピル)	126-72-7
47	トリス-(1-アジリジニル)ホスフィンオキシド	トリス-(1-アジリジニル)ホスフィンオキシド	545-55-1
48	ホルムアルデヒド	ホルムアルデヒド	50-00-0
		ニッケル	7440-02-0
		酸化ニッケル	1313-99-1
		炭酸ニッケル	3333-67-3
		硫酸ニッケル	7786-81-4
		硫酸ニッケル 6 水和物	10101-97-0
		硫酸ニッケル 7 水和物	10101-98-1
		スルファミン酸ニッケル(Ⅱ)	13770-89-3
	, , , , , , , , , , , , , , , , ,	亜硫化ニッケル	12035-72-2
49	ニッケル及びその化合物 	塩化第一ニッケル	7718-54-9
		塩化ニッケル6水和物	7791-20-0
		硝酸ニッケル	13138-45-9
		酢酸ニッケル(II)	373-02-4
		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
		その他のニッケル化合物	JAMP-SN0027
		塩化パラフィン(平均炭素数 23,平均塩素化率 43%)	108171-27-3
F0		Chloroalkanes(C=18-28)	85535-86-0
50	塩化パラフィン 	Alkanes, C18-20, chloro	106232-85-3
		Alkanes, C22-40, chloro	106232-86-4

No.	化学物質群	化学名	CASNo.
		塩素化パラフィン(SCCP(短鎖)又は MCCP(中鎖)か分からないも	SN1020
50	塩化パラフィン	の)(SN0018、SN1022 及び SN1023 を除く)	3141020
		その他の塩化パラフィン(SCCPs、MCCPs 以外)	_
		塩化コバルト(Ⅱ)	7646-79-9
51	 塩化コバルト	塩化コバルト(Ⅱ)・6水和物	7791-13-1
		塩化コバルト(Ⅲ)	10241-04-0
		塩化コバルト	34240-80-7
52	塩素	塩素	7782-50-5
		がりウムヒ素	1303-00-0
		ヒ酸カルシウム	7778-44-1
		亜ヒ酸カルシウム	27152-57-4
		五酸化素	1303-28-2
		三酸化素	1327-53-3
		<u></u> 亜ヒ酸カリウム	10124-50-2
F-2	La = Na A Hom	ヒ酸カリウム	7784-41-0
53	ヒ素化合物	上酸鉛(Ⅱ)	3687-31-8
		と酸鉛	7784-40-9
		ヒ酸トリエチルと酸	15606-95-8
		上酸 上酸クロム酸化銅(CCA)	7778-39-4 37337-13-6
		と素	7440-38-2
		その他のと素化合物	JAMP-SN0009
		ての他のこれに口物	JAMP-SN0009
54	ポリ塩化ビニル(PVC)	ポリ塩化ビニル(PVC)	9002-86-2
	 	ポリテトラフルオロエチレン(PTFE)	9002-84-0
		パーフルオロアルコキシアルカン(PFA)	26655-00-5
		パーフルオロエチレンプロペンコポリマー(FEP)	25067-11-2
		エチレン・テトラフルオロエチレンコポリマー(ETFE)	94228-79-2
		フッ化ビニリデン重合物(PVDF)	24937-79-9
		ポリ(ビニルフルオライド)	24981-14-4
			9011-17-0
		トリクロロエチレン	79-01-6
		1,2,3-トリクロロプロパン	96-18-4
		[4-[4,4'-ビス(ジメチルアミノ)ベンズヒドリデン]シクロヘキサ-2,5,-ジエン-	
		1-イリデン]ジメチルアンモニウムクロリド(C.I.ベーシックバイオレット 3)	548-62-9
		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
	 ロロビン 左級 ル 今場立びロロビンギロラ	ヘニコサフルオロウンデカン酸	2058-94-8
55	ハロゲン有機化合物及びハロゲンポリマー 	ヘプタコサフルオロテトラデカン酸	376-06-7
		2-(3,5-ジ-tert-ブチル-2-ヒドロキシフェニル)-5-クロロベンゾトリアゾール	3864-99-1
		(UV-327)	3604-99-1
		ペルフルオロノナン酸	375-95-1
		ペルフルオロノナン酸ナトリウム塩	21049-39-8
		ペルフルオロノナン酸アンモニウム塩	4149-60-4
		その他ハロゲン有機化合物及びハロゲンポリマー	_
		ポリ塩化ビニリデン	9002-85-1
		クロロプレン重合物	9010-98-4
		ポリクロロトリフルオロエチレン(PCTFE)	9002-83-9
		クロロトリフルオロエチレン・エチレン共重合物(ECTFE)	25101-45-5
		その他ハロゲンポリマー	_
		トリブロモメタン	75-25-2
		その他のハロゲン系難燃剤	_
		ISO1043-4 コード番号 FR(14)[脂肪族/脂環式臭素化化合物]の	_
56	 臭素系難燃剤(PBB,PBDE,HBCDD 以外)	(PBB,PBDE,HBCDD 以外) 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	<u> </u>

No.	化学物質群	化学名	CASNo.
		ISO1043-4 コード番号 FR(16)[芳香族臭素化化合物(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)[芳香族臭素化化合物(臭素化ジフェ	
		ニルエーテル及びビフェニルは除く)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	_
		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-ジブロモフェニレンオキシド)	69882-11-7
		テトラデカブロモ-P-ジフェノキシベンゼン	58965-66-5
		1,2-ビス(2,4,6-トリブロモフェノキシ)エタン	37853-59-1
		3,5,3',5'-テトラブロモビスフェノール A(TBBPA)	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-トリブロモフェノールターミネイティド	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、トリブロモフェノールエンドキャップト	139638-58-7
		TDDA (2.2.3° TDT = 222 = -122	135229-48-0
		TBBA-(2,3-ジブ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
		テトラブロモビスフェノール S	39635-79-5
56	臭素系難燃剤(PBB,PBDE,HBCDD 以外)	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 2,4,6-トリブロモフェノール	615-58-7 118-79-6
		2,4,6-19フロモフェノール 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(構造特定せず)	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
		トリプロモスチレン	61368-34-1
		ジブロモ-スチレン、PP グラフティド	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

No.	化学物質群	化学名	CASNo.	
		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	
		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-ジブロモエチル)シクロヘキサン	3322-93-8	
		TBPANa YJIL	25357-79-3	
56	臭素系難燃剤(PBB,PBDE,HBCDD以外)	テトラブロモフタル酸無水物	632-79-1	
		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	
		トリブロモビスフェニルマレインイミド	61262-53-1	
		1,1,2,2-テトラブロモエタン	79-27-6	
		ヘキサブロモベンゼン	87-82-1	
		テトラブロモフタル酸ジアルキル(C=6~23)	07-02-1	
		臭素化トリメチルフェニルリンデン		
		その他の臭素系難燃剤	JAMP-SN0015	
		[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	38051-10-4	
		ラキス(2-クロロエチル)		
57	塩素系難燃剤(すべて)	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	66108-37-0	
		「チル)エチル]		
58		中・長鎖型塩化パラフィン類(炭素数 14~30)		
		その他の塩素系難燃剤	JAMP-SN0075	
58	フタル酸ジエチルヘキシル(DEHP)	フタル酸ジエチルヘキシル(DEHP)	117-81-7	
59	フタル酸ジブチル(DBP)	フタル酸ジブチル(DBP)	84-74-2	
60	フタル酸ブチルベンジル(BBP)	フタル酸ブチルベンジル(BBP)	85-68-7	
		ジイソデシルフタレート(DIDP)	26761-40-0	
	 フタル酸エステル類グループ 2		68515-49-1	
61	(DIDP,DINP,DNOP)	ジイソノニルフタレート(DINP)	28553-12-0	
			68515-48-0	
		フタル酸ジ-n-オクチル(DNOP)	117-84-0	
62	フタル酸ジイソブチル(DIBP)	フタル酸ジイソブチル(DIBP)	84-69-5	
63	ヘキサクロロベンゼン	ヘキサクロロベンゼン	118-74-1	
64	多環芳香族炭化水素(PAHs)	※別表 7 参照	_	
	アントラセン油、コールタールクレオソート、クレオソー	アントラセン油	90640-80-5	
	ト(木クレオソート)及びその混合物、クレオソート	コールタールクレオソート	8001-58-9	
	油、	クレオソート(木クレオソート)及びその混合物	8021-39-4	
	タール酸、石炭・石油系、粗フェノール、アルカリ性	クレオソート油	61789-28-4	
65	低温タール油留出物	クレオソート油	90640-84-9	
	(コールタール)の高温留分、留出物(コールタール)	タール酸、石炭・石油系、粗フェノール	65996-85-2	
	ナフタレン油	アルカリ性低温タール油	122384-78-5	
		留出物(コールタール)の高温留分	65996-91-0	
		留出物(コールタール)ナフタレン油	84650-04-4	
66	ビスフェノール A(BPA)	ビスフェノール A(BPA)	80-05-7	
67	リン酸トリス(イソプロピルフェニル) (PIP(3:1))	リン酸トリス(イソプロピルフェニル) (PIP(3:1))	68937-41-7	
68	ペンタクロロベンゼンチオール(PCTP)	ペンタクロロベンゼンチオール(PCTP)	133-49-3	
69	2,4,6-トリ-tert-ブチルフェノール(2,4,6-TTBP)	2,4,6-トリ-tert-ブチルフェノール(2,4,6-TTBP)	732-26-3	
70	ビス(4-ヒドロキシフェニル)スルホン(ビスフェノール S)	ビス(4-ヒドロキシフェニル)スルホン(ビスフェノール S)	80-09-1	
		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	15811-52-6	
		オロ-11-(トリフルオロメチル)ラウリン酸フルオリド 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		
71	長鎖ペルフルオロカルボン酸(C9-C14PFCAs)	オロ-11-(トリフルオロメチル)ドデカン酸	16486-96-7	
/1		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	
			2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,13,14,1	18024-09-4
		4,14-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		

No.	化学物質群	化学名	CASNo.
		ペルフルオロウンデカン酸	2058-94-8
		ナトリウム=ヘプタデカフルオロノナノアート	21049-39-8
		ペルフルオロドデカン酸	307-55-1
		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
		アンモニウム=ノナデカフルオロデカノアート	3108-42-7
		ノナデカフルオロデカン酸	335-76-2
		アンモニウム=オクタデカフルオロ-9-(トリフルオロメチル)デカノアート	3658-63-7
		ヘプタデカフルオロノナン酸	375-95-1
		ペルフルオロテトラデカン酸	376-06-7
		トリコサフルオロドデカン酸アンモニウム	3793-74-6
		ナトリウム=ノナデカフルオロデカノアート	3830-45-3
		アンモニウム=ヘプタデカフルオロノナノアート	4149-60-4
		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)ドデカン酸・エタンアミン	68015-87-2
		2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,13,14,1 4,14-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
		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
		パーフルオロアルキル C6-12 ホスホン酸誘導体	68412-68-0
		ペルフルオロトリデカン酸	72629-94-8
		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・ヨージド	93776-16-0
		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・ヨージド	94159-76-9
71	長鎖ペルフルオロカルボン酸(C9-C14PFCAs)	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カン-1-イル=二水素=ホ スファート	94200-42-7
		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-ノナコサフルオロ-2-ヒドロキシヘプタデカン-1-イル =二水素=ホスファート	94200-43-8
		3、3、4、4、5、5、6、7、7、8、8、9、9、10、11、11、12、12、12-ヘンエイコサフルオロドデシル=アクリラート・3、3、4、5、5、6、6、7、7、8、8、9、9、10、10・ヘプタデカフルオロデシル 2-プロペノアート、ヘキサデシル 2-プロペノアー・、N-(ヒドロキシメチル) -2-プロペナミド、オクタデシル 2-プロペノアート・3、3、4、4、5、5、6、6、7、7、8、8、9、10、10、11、11、11、12、12、13、13、14、14、14・ベンタコサフルオロテトラデシル=アクリラート・3、3、4、4、4、5、5、5、5、5、5、6、6、7、7、8、8、8・トリデカフルオロオクチル=アクリラート重合物	115592-83-1
		C 10-16-アルキル=メタクリラート・メタクリル酸 2-ヒドロキシエチル・メタクリ ル酸メチル・α-ω-パーフルオロ-C 8-14-アルキルアクリレート重合物	125328-29-2
		C 10-16-アルキル=メタクリラート・メタクリル酸 2-ヒドロキシエチル・メタクリ ル酸メチル・γ-ω-パーフルオロ-C 8-14-アルキルアクリレート重合物	129783-45-5
		ドデシル=アクリラート・Bu (1-オキソ-2-プロペニル) カルバメート・γ-ω-パーフルオロ-C18-14-アルキルアクリレート重合物	144031-01-6
		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
		$a-[2-(アクリロイルオキシ)エチル]-\omega-フルオロペルフルオロ(ポリ(2\sim7)エチレン)$	17741-60-5
		ビス(3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,12-ヘン イコサフルオロドデシル)=水素=ホスファート	1895-26-7
		1-3ード-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	2043-54-1

No.	化学物質群	化学名	CASNo.
		3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,12-ヘンイコサ フルオロドデシル=メタクリラート	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
		1,1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11-トリコサフ ルオロ-11-ヨードウンデカン	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
		1,1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,1 3,13,14,14-ノナコサフルオロ-14-ヨードテトラデカン	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
		1,1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,1 3,13,14,14,15,15-ヘントリアコンタフルオロ-15-ヨードベンタデカン	335-79-5
		1,1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,1 3,13-ヘプタコサフルオロ-13-ヨードトリデカン	376-04-5
		3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,13,13,14,1 4,14-ペンタコサフルオロテトラデカン-1-オール	39239-77-5
		1,1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10-ヘンイコサフルオロ -10-ヨードデカン	423-62-1
		3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,13,13,14,1 4,15,15,16,16,16-ノナコサフルオロヘキサデシル=メタクリラート	4980-53-4
		アクリル酸 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,13,14,14,1 4-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
71	長鎖ペルフルオロカルボン酸(C9-C14PFCAs)	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
		3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,13,13,14,1 4,14-ペンタコサフルオロテトラデシル=メタクリラート	6014-75-1
		3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,13,13,14,1 4,15,15,16,16,16-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-2-ヒドロキシ-12-(トリフルオロメチル)トリデシル=二水素=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-2-ヒドロキシ-14-(トリフルオロメチル)ペンタデシル =二水素=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-ヘンイコサフルオロドデシル=メタクリラート・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=メタクリラート・メチル=メタクリラート・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=メタクリラート・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=メタクリラート重合物	65104-45-2
		1,1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,1 3,13,14,14-ノナコサフルオロ-16-ヨードヘキサデカン	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-10-3 ード-2-(トリフルオロメチル)デカン	677-93-0
		ヨウ化アルキル, C4-20, γ-ω-ペルフルオロ	68188-12-5
		ペルフルオロ脂肪酸(C=7~13)	68333-92-6
		ヨウ化アルキル, C10-12, γ-ω-ペルフルオロ	68390-33-0

No.	化学物質群	化学名	CASNo.
		ホスフィン酸、ビス (パーフルオロ C612 アルキル) 誘導体	68412-69-1
		[1-(2-ヒドロキシエチル)-4-(ノナデカフルオロデカノイル)ピペラジン-1-イウ	71356-38-2
		Δ-1-イル]アセタート	/1350-38-2
		ペルフルオロ脂肪酸(C=7~13)のアンモニウム塩	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-イコサフルオロー	74256-14-7
		11-(トリフルオロメチル)ドデシル	
		2-メチルプロペン酸	
		3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,13,14,14,1 4-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	74256-15-8
		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	
		(۷۷)	85631-54-5
		2-プロペン酸、パーフルオロ-C 8-16-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-ヘンエイコ	005.00.1
		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
		アミデス, C7-19, α-ω-ペルフルオロ-N,N-ビス(ヒドロキシエチル)	90622-99-4
		ペルフルオロ脂肪酸(C=7~19)	91032-01-8
		ホスフィン酸、ビス (パーフルオロ C612 アルキル) 誘導体、アルミニウム塩	93062-53-4
		2-ペンタデカノール, 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, 10, 10, 11, 11, 12,	93776-00-2
		12, 13, 13, 14, 14, 15, 15,15-ペンタコサフルオロ-	
		3-(ジメチル{3-	
		[(4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,13,13,14,14, 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]プロピル}ア	93776-12-6
		15,15,15-1~/ッコックルオロ-2-Cドロキシ・/ンタテシル)アミノ]プロビル}ア ンモニオ)プロパノアート	
		3-[{3-	
		[(4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,13,13,13-\>	
71	長鎖ペルフルオロカルボン酸(C9-C14PFCAs)	イコサフルオロ-2-ヒドロキシトリデシル)アミノ]プロピル}(ジメチル)アンモニ	93776-13-7
		オ]プロパンアート	
		3-[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,	02776 45 0
		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	93776-15-9
		ル]アミノ}プロピル)アンモニオ]プロパノアート	
		1-トリデカナミニウム、4、4、5、5、6、6、6、7、8、8、9、10、10、11、11、	
		12、12、13、13、13、\DITATO \DITATO \DITAT	93776-17-1
		ドロキシエチル) -N-メチル-,3ウ化物 (1:1)	
		4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,13,13,13-ヘンイ	94158-70-0
		コサフルオロ-2-ヒドロキシトリデカン-1-イル=二水素=ホスファート	
		2-ペンタデカノール, 1- [[3- (ジメチルアミノ) プロピル] アミノ] -4, 4, 5,	0/150 70 2
		6, 6, 7, 7,8, 8, 9,10,11,11, 12, 12, 13, 13, 14, 14, 15, 15, 15-ペンタコサフルオロ-	94159-79-2
		2-トリデカノール, 1- [[3- (ジメチルアミノ) プロピル]アミノ] -4, 4, 5, 5,	
		6, 6, 7, 8,8, 9, 10, 11, 11, 12, 12, 13, 13, 13 ^>エイコサフル	94159-80-5
		do-	3.233 33 3
		2-ペンタデカノール, 1- [[3- (ジメチルアミノ) プロピル] アミノ] -4, 4, 5,	
		5, 6, 6, 7,8, 8, 9, 10, 11, 11, 12, 12, 13, 13, 14, 15, 15,	94159-82-7
		15-テトラコサフルオロ-14-(トリフルオロメチル) -	
		2-トリデカノール, 1- [[3- (ジメチルアミノ) プロピル]アミノ] -4, 4, 5, 5,	
		6, 6, 7, 8,8, 9, 10, 11, 11, 12, 13, 13, -エイコサフルオロ-12-	94159-83-8
		(トリフルオロメチル) -	
		1, 2-トリデカンジオール, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 8, 8, 9, 9, 10, 10,	
		11, 11, 12,12, 13, 13, 13-ヘンエイコサフルオロ-, 1- (リン酸二水	94200-46-1
		素)、ジアンモニウム塩	
		1, 2-ペンタデカンジオール、4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7,8, 8, 9, 10, 10,	0.4202 47 7
		11, 11, 12,12, 13, 13, 14,14, 15, 15, 15-ペンタコサフルオロ-,	94200-47-2
<u></u>		1- (リン酸二水) ,二アンモニウム塩	

No.	化学物質群	化学名	CASNo.
		1, 2-ヘプタデカンジオール, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 8, 8, 9, 10, 10, 11, 11, 12,12, 13, 13, 14, 14, 15, 15, 16, 16, 17, 17, 17- ノナコサフルオロ-, 1- (リン酸二水素) ,ジアンモニウム塩	94200-48-3
		りん酸ジアンモニウム 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
		1, 2-ペンタデカンジオール, 4, 4, 5, 5, 6,6,7,7,8,8, 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-(リン酸二水素) ,ジアンモニウム塩	94200-51-8
71	71 長鎖ペルフルオロカルボン酸(C9-C14PFCAs)	式 CnF2n+1-C(=O)OH (式中、n=8、9、10、11、12又は13である) で示される直鎖状及び分岐状パーフルオロカルボン酸(C9-C14PFCAs)及びその塩[ただし、以下の物質を除く:-CnF2n+1-X、ここで X=F、Cl、又はBrであり、n=9、10、11、12、13、又は14であり、これらの任意の組み合わせを含むもの; -CnF2n+1-C(=O)OX'、ここで n>13 及び X'=塩を含む任意の基を有するもの。]	JAMP-SN1039
		式 CnF2n+1-(式中 n = 8、9、10、11、12、又は 13、それらの塩及び任意の組み合わせである)が別の炭素原子に直接結合したパーフルオロ基を有する C9-C14PFCA 関連物質、及び式 CnF2n+1-(構造要素の 1つとして式中 n = 9、10、11、12、13、又は 14、それらの塩及び任意の組み合わせを含む)が別の炭素原子に直接結合していない C9-C14PFCA 関連物質。[ただし、以下の物質を除く:—CnF2n+1-X、ここで X=F、Cl、又は Br、n=9、10、11、12、13、又は 14、それらの任意の組み合わせを含むもの; —CnF2n+1-C(=0)OX、ここで、n>13及び X'=塩を含む任意のグループであり、これらを有するもの。]	JAMP-SN1040
72	1~7 個の芳香環を含む鉱物油芳香族炭化水素 (MOAH)	1~7 個の芳香環を含む鉱物油芳香族炭化水素(MOAH)	_
73	ペルフルオロヘキサンスルホン酸 (PFHxS) と その塩及び PFHxS 関連物質	※別表 14 参照	_

No.	化学物質群	化学名	CASNo.
		セレン	7782-49-2
		亜セレン酸	7783-00-8
		セレン化水素	7783-07-5
		セレン化ナトリウム	1313-85-5
I-1	セレン及びその化合物	セレン酸ナトリウム	10112-94-4
		ジメチルセレン	593-79-3
		二酸化セレン	7446-08-4
			12640-89-0
		その他のセレン化合物	JAMP-SN0053
		フタロシアニン/すず(IV)/クロリド,(1:1:2)	18253-54-8
I-2	 有機スズ化合物	2,2'-[(ジメチルスタニレン)ビス(チオ)]ビス酢酸ジイソオクチル	26636-01-1
1-2		ジオクチルスズ(DOT)化合物	JAMP-SN0073
		その他の有機スズ化合物	JAMP-SN0080
		アンチモン	7440-36-0
		三塩化アンチモン	10025-91-9
I-3	アンチモン及びその化合物	三酸化アンチモン	1309-64-4
		五酸化アンチモン	1314-60-9
		アンチモン酸ナトリウム	15432-85-6
I-4	ビスマス及びその化合物	ビスマス	7440-69-9
		過塩素酸亜鉛六水和物	10025-64-6
		3ウ化亜鉛	10139-47-6
		硝酸亜鉛六水和物	10196-18-6
		塩素酸亜鉛	10361-95-2
		二窒化三亜鉛	1313-49-1
		酸化亜鉛	1314-13-2
		ニリン化三亜鉛	1314-84-7
		硫化亜鉛	1314-98-3
		テルル化亜鉛	1315-11-3
		過塩素酸亜鉛	13637-61-1
		ビス(硫酸)亜鉛アンモニウム	13814-87-4
		ビス(硫酸)亜鉛ニカリウム	13932-17-7
		リン酸二水素亜鉛	14485-28-0
		テトラクロロ亜鉛酸アンモニウム	14639-97-5
I-5	 亜鉛化合物	ホスフィン酸亜鉛	15060-64-7
		ヘキサフルオロケイ酸亜鉛(ケイフッ化亜鉛)	16871-71-9
		ジメチル亜鉛	544-97-8
		ジエチル亜鉛	557-20-0
		酢酸亜鉛	557-34-6
		チオシアン酸亜鉛	557-42-6
		酢酸亜鉛二水和物	5970-45-6
		フッ化亜鉛四水和物	73640-07-0
		硫酸亜鉛七水和物	7446-20-0
		塩化亜鉛	7646-85-7
		臭化亜鉛	7699-45-8
		硫酸亜鉛	7733-02-0
		亜ジチオン酸亜鉛	7779-86-4
		硝酸亜鉛	7779-88-6
		フッ化亜鉛	7783-49-5
		ビス(硫酸)亜鉛アンモニウム六水和物 ベンゾニトリル	77998-33-5
			100-47-0
		アクリロニトリル	107-13-1
I-6	シアン化合物	エチレンシアノヒドリン	109-78-4
		2,6-ジクロロベンゾニトリル	1194-65-6
		シアン化タリウム(1)	13453-34-4
		フェニルアセトニトリル	140-29-4

シアン化ナトリウム シアン化銅(2) シアン化カリウム カルシウムシアナミド	143-33-9 14763-77-0
シアン化カリウム	14763-77-0
カルシウムシアナミド	151-50-8
	156-62-7
シアン化パラジウム(2)	2035-66-7
シアン化セシウム	21159-32-0
シアナジン	21725-46-2
シアンアミド	420-04-2
シアン	460-19-5
シアン化銀(I)	506-64-9
シアン化金(I)	506-65-0
ブロモシアン	506-68-3
クロロシアン	506-77-4
ヨードシアン	506-78-5
I-6 シアン化合物 シアン化金(Ⅲ)三水和物	535-37-5
シアン化金(Ⅲ)	535-37-5
シアン化バリウム	542-62-1
シアン化カドミウム	542-83-6
シアン化コバルト(Ⅱ)	542-84-7
シアン化銅(I)	544-92-3
シアン化ニッケル(Ⅱ)	557-19-7
シアン化亜鉛	557-21-1
シアン化カルシウム	592-01-8
シアン化水銀(Ⅱ)	592-04-1
シアン化鉛(Ⅱ)	592-05-2
シアン化白金(Ⅱ)	592-06-3
シアン化水素	74-90-8
シアノトリメチルシラン	7677-24-9
シアン酸ナトリウム	917-61-3
有機りん	7439-96-5
臭化マンガン(II)四水和物	10031-20-6
硫酸マンガン(Ⅱ)七水和物	10034-96-5
ホスフィン酸マンガン(II)	10043-84-2
過マンガン酸ナトリウム	10101-50-5
リン酸マンガン(Ⅲ)一水和物	10124-54-6
デカカルボニルニマンガン(0)	10170-69-1
硝酸マンガン(Ⅱ)	10377-66-9
一と化マンガン	12005-95-7
I-7 マンガン及びその化合物 一リン化マンガン	12032-78-9
ケイ化マンガン	12032-86-9
テルル化マンガン(II)	12032-88-1
マンネブ	12427-38-2
一炭化三マンガン	12777-96-7
酸化マンガン(Ⅳ)(二酸化マンガン)	1313-13-9
セレン化マンガン(II)	1313-22-0
酸化マンガン(皿)	1317-34-6
四酸化二マンガン(Ⅱ)マンガン(Ⅱ)	1317-35-7
硫酸マンガン(Ⅱ)	13224-08-3
酸化マンガン(Ⅱ)	1344-43-0
臭化マンガン(II)	13446-03-2
塩化マンガン(Ⅱ)四水和物	13446-34-9
I-7 マンガン及びその化合物 ビス(硫酸)マンガン(II)アンモニウム	13566-22-8
亜硫酸マンガン(ΙΙ)	13568-71-3
リン酸マンガン(II)	14154-9-7
トリス(2,4-ペンタンジオナト)マンガン(Ⅲ)	14284-89-0

No.	化学物質群	化学名	CASNo.
		過塩素酸マンガン(Ⅱ)	15364-94-0
		硝酸マンガン(Ⅱ)六水和物	17141-63-8
		硫化マンガン(Ⅱ)	18820-29-6
		炭酸マンガン(Ⅱ)	598-62-9
		酢酸マンガン(Ⅱ)四水和物	6156-78-1
		- ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	638-38-0
		シュウ酸マンガン(Ⅱ)	640-67-5
		シュウ酸マンガン(Ⅱ)二水和物	6556-16-7
I-7	マンガン及びその化合物	過マンガン酸カリウム	7722-64-7
		塩化マンガン(Ⅱ)	7773-01-5
		フッ化マンガン(Ⅱ)	7782-64-1
		リン酸水素マンガン(Ⅱ)	7782-76-5
		ホスフィン酸マンガン(Ⅱ)一水和物	7783-16-6
		フッ化マンガン(皿)	7783-53-1
		ヨウ化マンガン(Ⅱ)	7790-33-2
		酢酸マンガン(皿)	993-2-2
		その他のマンガン化合物	_
		Ethanol,2-(4-nonylphenoxy)-	104-35-8
		イソノニルフェノールエトキシレート	37205-87-1
		Poly(oxy-1,2-ethanediyl),alpha-(4-nonylphenyl)-	127087-87-0
		omega-hydroxy-,branched	12/00/0/0
		4-tert-ノニルフェノールジェトキシレート	156609-10-8
		ポリ(オキシエチレン)= p - ノニルフェニル=エーテル	26027-38-3
		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	7311-27-5
		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	20427-84-3
		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-	20427-04-3
I-8	ノニルフェノール=エトキシレート	17-(4-7 ニルグエグキグ)-3,0,9,12,13-ベグラグキジベブラブガブ-	34166-38-6
10		20-(4-ノニルフェノキシ)-3,6,9,12,15,18-ヘキサオキサイコサン-	
		20-(4-7_ルグエグイン)-3,0,9,12,13,10-7(イックイナジャコック- 1-オール	27942-27-4
		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	
		キサコサン-1-オール	14409-72-4
		分岐及び直鎖の-4-ノニルフェノールエトキシレート(フェノールの-4-の	
		位置で炭素数-9-の直鎖また-は分岐したアルキル鎖が共有結合し	
		ている物質、一個々の異性体またはその混合物のいずれも含む	_
		UVCB-物質及び well-defined-物質)	
		ノニルフェノール=エトキシレート類	JAMP-SN0083
	ー 有機りん化合物(パラチオン、メチルパラチオン、メチルジ	パラチオン	56-38-2
	メトン及び EPN に限る)	メチルパラチオン	298-00-0
I-9		メチルジメトン	919-86-8
		EPN	2104-64-5
I-10	フタル酸ジクロヘキシル(DCHP)	フタル酸ジクロヘキシル(DCHP)	84-61-7
I-11	フタル酸ジエチル(DEP)	フタル酸ジエチル(DEP)	84-66-2
I-12	フタル酸ジイソヘプチル(DIHP)	フタル酸ジイソヘプチル(DIHP)	41451-28-9
I-13	シマジン	シマジン	122-34-9
欠番	-		
, \Ш		2,3-dibromopropan-1-ol,2,3-dibromo-1-propanol	96-13-9
		1,3-dibromopropan-2-ol	96-21-9
		3-Bromo-2-(bromomethyl)-1-propan ol	106023-63-6
		1,4-dibromobutan-2-ol	19398-47-1
	Small Brominated Alkyl Alcohols	3,4-Dibromo-2-butanol	79033-40-2
I-15	(炭素数 3-5 の臭素化アルキルアルコール類)	2,3-dibromobutan-1-ol	4021-75-4
	(NOUSA O CONTRIDITION IN THE INTERPOLATION)	3,4-Dibromo-1-butanol	87018-30-2
		3,4-Dibromo-1,2-butanediol	35330-59-7
		1,4-Dibromo-2,3-butanediol	14396-65-7
		2,3,4-Tribromo-1-butanol	855236-37-2
		2,3,7°1110101110-1-00101101	000200-07-2

No.	化学物質群	化学名	CASNo.
		1,2,4-Tribromo-3-butanol	87018-38-0
		2,2-Bis(bromomethyl)-1-propanol	105100-80-9
		4,5-Dibromo-2-pentanol	213821-22-8
		1,2-Dibromo-3-pentanol	408319-76-6
		1,4-dibromo-(R*,R*)-(9CI)-3-penta nol	159475-15-7
		2,4-Dibromo-3-pentanol	343268-04-2
I -15		3,4-Dibromo-(2R*,3S*,4S*)-(9CI)-2-pentanol	76377-07-6
		4,5-Dibromo-1-pentanol	59287-66-0
	Small Brominated Alkyl Alcohols	2,5-Dibromo-1-pentanol	856991-78-1
1-15	(炭素数 3-5 の臭素化アルキルアルコール類)	2-Pentanol, 1,5-dibromo-	100606-66-4
		2,5-Dibromo-2-pentanol	213821-20-6
		4-Bromo-2-(bromomethyl)-1-butano l	98069-26-2
		2,2-bis(bromomethyl)propane-1,3-di olSynonyms:	3296-90-0
		Dibromoneopentyl-glycol	
		4-Bromo-2-(bromomethyl)-1,3-buta nediol	44804-46-8
		3-Bromo-2,2-bis(bromomethyl)-1-pr opanol	1522-92-5
		2,2-dimethylpropan-1-ol,tribromoderivative Synonym: Tribromoneopentyl alcohol	36483-57-5
	 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	ドデカクロロドデカとドロジメタノジベンゾシクロオクテン(デクロランプラ	13560-89-9
I-16	(デクロランプラス)	\(\bar{\chi} \)	135821-74-8
	Small Brominated Alkyl Alcohols (炭素数 3-5の臭素化アルキルアルコール類) 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 (デクロランプラス) EU REACH 規則(EC) No2020/2096 SVHC IEC62474に収載されている物質(*1) Proposition65 List of Chemicals に収載されている物質(*2) PFCAs 中国化学物質優先制御リスト リン酸トリス(イソブロピルフェニル) (PIP(3:1)) ベルフルオロアルキル及びポリフルオロアルキル物質 (PFAS) ベルフルオロヘキサン酸 (PFHXA) とその塩及び関連物質 ベルフルオロカルボン酸 (C15-C21) とその塩及び関連物質		135821-03-3
欠番			
I-20	EU REACH 規則(EC) No2020/2096 SVHC	※別表 5 参照	_
I-21	` '	※(*1)WEB 参照	_
I-22		※(*2)WEB 参照	_
		` '	_
I-23		※別表 9 参照	_
I-24		※別表 13 参照	_
I-25		リン酸トリス(イソプロピルフェニル) (PIP(3:1))	68937-41-7
I-26		※(*3)WEB 参照	_
I-27	ペルフルオロヘキサン酸(PFHxA)とその塩及び関連 物質	ペルフルオロヘキサン酸(PFHxA)とその塩及び関連物質	_
I-28	ペルフルオロカルボン酸 (C15-C21) とその塩及び関連物質	ペルフルオロカルボン酸 (C15-C21) とその塩及び関連物質	_
		クロロアルカン(C=10∼22)	104948-36-9
		C14-16 クロロアルカン	1372804-76-6
		クロロテトラデカン誘導体	198840-65-2
		スラックワックス (石油), クロロ	2097144-44-8
		塩素化パラフィンワックス及び塩素化炭化水素ワックス	51990-12-6
I-29	中鎖型塩化パラフィン(MCCPs)	クロロアルカン	61788-76-9
		塩化パラフィン	63449-39-8
		クロロアルカン(C=6∼18)	68920-70-7
		塩素化マイクロクリスタリン炭化水素ワックス(石油系)	68938-43-2
			04002 20 2
		クロロアルカン(C=10~21)	84082-38-2
		クロロアルカン(C=10~21) クロロアルカン(C=10~32)	84082-38-2
		` ` `	
		クロロアルカン(C=10~32)	84776-06-7
		クロロアルカン(C=10~32) アルカン, C16-27-, クロロ-	84776-06-7 84776-07-8
		クロロアルカン(C=10~32) アルカン, C16-27-, クロロ- クロロアルカン(C=16~35)	84776-06-7 84776-07-8 85049-26-9
I-29	中鎖型塩化パラフィン(MCCPs)	クロロアルカン(C=10~32) アルカン, C16-27-, クロロ- クロロアルカン(C=16~35) クロロパラフィン油	84776-06-7 84776-07-8 85049-26-9 85422-92-0
I-29	中鎖型塩化パラフィン(MCCPs)	クロロアルカン(C=10~32) アルカン, C16-27-, クロロ- クロロアルカン(C=16~35) クロロパラフィン油 クロロアルカン(C=14~17)	84776-06-7 84776-07-8 85049-26-9 85422-92-0 85535-85-9
I-29	中鎖型塩化パラフィン(MCCPs)	クロロアルカン(C=10~32) アルカン, C16-27-, クロロ- クロロアルカン(C=16~35) クロロパラフィン油 クロロアルカン(C=14~17) クロロアルカン(C=12~14)	84776-06-7 84776-07-8 85049-26-9 85422-92-0 85535-85-9 85536-22-7
I-29	中鎖型塩化パラフィン(MCCPs)	プロロアルカン(C=10~32) アルカン, C16-27-, グロロー クロロアルカン(C=16~35) クロロパラフィン油 グロロアルカン(C=14~17) クロロアルカン(C=12~14) クロロアルカン(C=10~14)	84776-06-7 84776-07-8 85049-26-9 85422-92-0 85535-85-9 85536-22-7 85681-73-8

No.	化学物質群	化学名	CASNo.
I-29	中鎖型塩化パラフィン(MCCPs)	ジクロロテトラデカン、トリクロロテトラデカン、テトラクロロテトラデカン	_
		中鎖塩素化パラフィン(C14 - C17、SN1022 を除く)	JAMP-SN0018
		中鎖塩素化パラフィン (MCCP) [炭素鎖長が C14 から C17 の範	
		囲にある直鎖状のクロロアルカンが 80%以上含まれる UVCB 物	JAMP-SN1022
		質]	
I-30	1~7個の芳香環を含む鉱物油芳香族炭化水素	1. 7 個の芸を漂も合わな物がみ芸を生化せま(MOALI)	_
	(MOAH)	1~7 個の芳香環を含む鉱物油芳香族炭化水素(MOAH)	
I-31	炭素数 16~35 の鉱物油飽和炭化水素(MOSH)	炭素数 16~35 の鉱物油飽和炭化水素(MOSH)	_

Ver	改訂日	改 訂 履 歴			
1	2006/09/01	制定			
	Ver.14.1 以前の改訂については省略				
14.2	2020/04/30	Ver.14.1 以前の改訂については省略 ・ 2頁 「chemSHERPA AI」の URL 変更 ・ 2頁 4M 変更申請書の URL 変更 ・ 別表 1 - 1 製品含有禁止物質の適用除外リスト 下記 5 物質 閾値 / 適用除外 を変更			
14.3	2020/11/09	No.7 Perfluorooctanoic acid (PFOA)(CAS No. 355-67-1)を削除し、No.8 以降の番号修正・別表 10 PFOA 例示物質リストに 92 物質追加 ・別表 1 - 1 製品含有禁止物質の適用除外リスト No.1 誤記修正 No.16 パーフルオロオクタンスルホン酸塩(PFOS) 閾値変更 No.59 リン酸トリス(2-クロロエチル)(TCEP) 追記 No.61 リン酸トリス(1,3-ジクロロ-2-プロピル) (TDCPP) 追記 No.84 多環芳香族炭化水素(PAHs) 追記 ・別表 2 RoHS 指令適用除外項目 No.9(a)-II 適用開始時期追記 No.41 失効期限修正 No.43、44 追加 ・別表 3 製造工程使用禁止物質リスト ※1 削除 ・別表 5 SVHCに No.206~No.209の4物質追加 No.206 1-ビニルイミグゾール(CAS No. 1072-63-5) No.207 2-メチルイミグゾール(CAS No. 693-98-1) No.208 4-ヒドロキシ安息香酸プチル(CAS No.94-26-8)			
15.0	2021/05/24	No.209 ジブチルビス(2,4-ペンタンジオナト)スズ(IV) (CAS No. 22673-19-4) ・別表 1 製品含有禁止物質リスト/別表 1-1 製品含有禁止物質の適用除外リスト/別表 15 詳細物質リスト 下記 20 物質削除 (旧 No.) No.20 N-フェニルベンゼンジアミンとスチレン、2,4,4-トリメチルペンタンの反応物(BNST)(CAS No. 68921-45-9) No.32 アルドリン(CAS No. 309-00-2) No.33 エンドリン(CAS No. 72-20-8) No.34 クロルデン類(CAS No. 5566-34-7、5103-74-2、5103-71-9、76-44-8、27304-13-8、39765-80-5、5103-73-1) No.35 N,N'-ジトリル・パラ-フェニレンジアミン、N-トリル・N'-キシリル・パラ-フェニレンジアミン又は N, N'-ジキシリル・パラ-フェニレンジアミン(CAS No. 27417-40-9、28726-30-9、70290-05-0) No.36 ダイオキシン類			

Ver	改訂日	改 訂 履 歴
_		/ No.37 ジクロロジフェニルトリクロロエタン(DDT)(CAS No. 50-29-3)
		No.38 ディルドリン(CAS No. 60-57-1)
		No.39 トキサフェン(CAS No. 8001-35-2)
		No.40 2,4,6-トリ- t -ブチルフェノール(CAS No. 732-26-3)
		No.41 4-ニトロジフェニル及びその塩(CAS No. 92-93-3)
		No.42 ビス(クロロメチル)エーテル(CAS No. 542-88-1)
		No.44 2,2,2-トリクロロ-1,1-ビス(4-クロロフェニル)エタノール(別名:ケルセン又はジコホル)
		(CAS No. 115-32-2)
		No.48 r-1,c-2,t-3,c-4,t-5,t-6-ヘキサクロロシクロヘキサン(別名: a-ヘキサクロロシクロヘキサン)
		(CAS No. 319-84-6)
		No.49 r-1,t-2,c-3,t-4,c-5,t-6-ヘキサクロロシクロヘキサン(別名:β-ヘキサクロロシクロヘキサン)(CAS
		No. 319-85-7)
		No.50 r-1,c-2,t-3,c-4,c-5,t-6-ヘキサクロロシクロヘキサン(別名: γ-ヘキサクロロシクロヘキサン又はリンデン)
		(CAS No. 58-89-9)
		No.51 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)
		(CAS No. 143-50-0)
		No.52 テトラクロロベンゼン(CAS No. 634-66-2、634-90-2、95-94-3)
15.0	2021/05/24	No.53 エンドスルファン(CAS No. 115-29-7、959-98-8、33213-65-9)
		No.82 マイレックス(CAS No. 2385-85-5)
		上記に伴い No.21 以降の番号を振り直し
		新 No.31 ベンゼンの閾値/適用除外 変更
		新 No.45 赤りんの禁止条件を削除
		・別表 1-2 製品含有監視物質リスト/別表 15 詳細物質リスト
		I -20 EU REACH 規則 No.変更
		・別表 2 RoHS 指令適用除外項目 失効期限の更新及び文言修正
		No.1(g)、4(e)、4(f)、39(a)、5(b) 失効時期修正
		No. $13(b)$ - $II \cdot 13(b)$ - $II \cdot 6(a)$ - $I \cdot 6(b)$ - $II \cdot 6(c) \cdot 7(a) \cdot 7(c)$ - $I \cdot 7(c)$ - $II \cdot 13(a) \cdot 13(b)$ - $I \cdot 15(a) \cdot 13(a)$
		18(b)、18(b)- I、24、29、32、34、9(a)- Ⅱ 更新時期追記
		No.9(a)- I 失効のためグレーアウト
		・別表 5 SVHCにNo.210、211の2物質追加
		No.210 2,5,8,11,14-ペンタオキサペンタデカン(CAS No. 143-24-8)
		No.211 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 アシルオキシ) 誘導体及びその他の
		スタンナン,ジオクチル-,ビス(脂肪酸アシルオキシ)誘導体(その中の脂肪酸アシルオキシ部分の主な炭素数は C12)
		・別表 13 中国化学物質優先制御リスト No23~47(第 2 次)を追加
		・および⇒及び 、意図的添加⇒意図的使用 に文言変更
		・別表 1 製品含有禁止物質リスト/別表 1-1 詳細物質リスト
		Ver.15.0 で取り消し線を引いた 20 物質を削除
		下記 4 物質追加
		√ No.67 リン酸トリス(イソプロピルフェニル)(PIP(3:1))(CAS No. 68937-41-7)
		No.68 ペンタクロロベンゼンチオール(PCTP) (CAS No. 133-49-3)
		No.69 2,4,6-トリ-tert-ブチルフェノール(2,4,6-TTBP) (CAS No. 732-26-3)
		し No.70 ビス(4-ヒドロキシフェニル)スルホン(ビスフェノール S) (CAS No. 80-09-1)
		・別表 1-2 製品含有監視物質リスト
		1物質追加
		No. I -25 リン酸トリス(イソプロピルフェニル)(PIP(3:1)) (CAS No. 68937-41-7)
16.0	2021/12/27	No.I-18 ビスフェノール S 削除(欠番)(CAS No. 80-09-1)
		・別表 2 RoHS 指令適用除外項目の失効期限更新
		7(c)-IV,21(a)~(c),37 失効のためグレーアウト、8(b)- I 更新申請中
		・別表 3 製造工程使用禁止物質リストに 2 物質追加
		No.36 ジコホル(Cas No. 115-32-2、10606-46-9)
		No.37 ペルフルオロオクタン酸(PFOA)とその塩及び PFOA 関連物質
		No.38 以降番号振り直し
		·別表 5 SVHC
		第 25 次高懸念物質 8 物質/物質群追加(No.212~219)
		No.211 CAS 番号追記
		※ 2 JAMP- SN(Substance Number)付与物質追加
		・別表 9 PFCA s 例示物質リストに 1 物質追加 (No.15)

Ver	改訂日	改 訂 履 歴
		・別表 10 PFOA 例示物質リストに 4 物質追加(No.155~158)
		・別表 13 中国化学物質優先制御リスト No.47 物質名に(PIP(3:1))を追記
		·別表 14 PFHxS とその塩及び PFHxS 関連物質に 33 物質追加 (No.148~180)
16.0	2021/12/27	・別表 15 詳細物質リスト
10.0	2021/12/27	No.59 と No.60 の順序を修正(別表 1 と統一)
		No.58~60 化学名を別表 1 と統一
		No.67~70、I -25 の 5 物質追加
		No.I-18 削除(欠番)
		・別表 1 製品含有禁止物質リスト/別表 1-1 詳細物質リスト
		No.24 ペンタクロロフェノール(PCP)およびその塩類とエステル類 閾値変更
		No.32 ヘキサクロロブタ-1,3-ジエン(ヘキサクロロブタジエン、ヘキサクロロ-1,3-ブタジエン) に (HCBD) と追記
		No.44 過塩素酸塩 対象/適用除外項目変更
		No.53 L素化合物 対象変更
		No.64 多環芳香族炭化水素(PAHs) 閾値変更
		No.66 ビスフェノール A(BPA) の対象に 包装材 を追加
		下記 3 物質/物質群追加
		No.71 ペルフルオロカルボン酸(C9-C14PFCAs)とその塩及び関連物質
		No.72 1~7 個の芳香環を含む鉱物油芳香族炭化水素(MOAH)
		No.73 ペルフルオロヘキサンスルホン酸(PFHxS)とその塩及び PFHxS 関連物質
		 ・別表 1-2 製品含有監視物質リスト
		No. I -16 デクロランプラス 追記
		No. I -17 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 削除
		No. I -19 ビスフェノール S (感熱紙に 0.02wt%以上含有に限る) 削除 → 禁止物質リストに追加 No.73
		下記 6 物質/物質群追加
	2022/12/5	No. I -26 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)
		No. I -27 ペルフルオロヘキサン酸(PFHxA)とその塩及び関連物質
		No. I -28 ペルフルオロカルボン酸(C15-C21)とその塩及び関連物質
		No. I -29 中鎖型塩化パラフィン(MCCPs)
		No. I -30 1~7 個の芳香環を含む鉱物油芳香族炭化水素(MOAH)
17.0		No. I -31 炭素数 16~35 の鉱物油飽和炭化水素(MOSH) ・別表 2 RoHS 指令適用除外項目
17.0		水銀について、有効期限と対象カテゴリーを更新
		小歌について、有効角限と対象がデコウーを更新 No.1(f) I ~ II 、2(b)-(4) I ~ II、4(a)- I 、4(f)- I ~ IV 項目追加
		No.39(a) 更新申請中
		No.41 失効のためグレーアウト
		No.42~44 カテゴリー11 のみに適用の(弊社製品と関連性低い)ため項目削除
		・別表 4 モントリオール議定書で規定されているオゾン層破壊物質リスト
		2 物質記載名変更 Cas No.76-15-3、71-55-6
		·別表 5 SVHC
		第 26~27 次高懸念物質 5 物質/物質群追加(No.220~224)
		・別表 14 PFHxS とその塩及び PFHxS 関連物質
		2 物質記載名変更 No.149、150
		·別表 15 詳細物質リスト
		No.32 (HCBD) 追記
		No.50 塩化パラフィンの例示物質変更
		No.56 TBBA を TBBPA に記載名変更
		No. I -16 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(デクロランプラス)の例示物質追加
		No. I -17 削除(欠番)
		No. I -19 削除(欠番) → No.73 に変更
		下記 9 物質/物質群追加
		No.71~73 、I -26~31
		・その他、誤字修正
		(今回の改訂箇所は赤字にて表記)