

# 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」	2
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	2
③ 非含有の維持継続	2
④ 混入注意	2
⑤ 情報	2
5. その他	2
6. 環境関連物質リスト	2
別表 1：製品含有禁止物質リスト	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	10
別表 3：製造工程使用禁止物質リスト	15
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	17
別表 5：SVHC	21
別表 6：特定アミンリスト	27
別表 7：多環芳香族炭化水素(PAHs)	28
別表 8：PFOS 例示物質リスト	28
別表 9：PFCAs 例示物質リスト	32
別表 10：PFOA 例示物質リスト	33
別表 11：放射性物質	37
別表 13：中国化学物質優先制御リスト	38
別表 14：PFHxS とその塩及び PFHxS 関連物質	40
別表 15：詳細物質リスト	48
改訂履歴	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は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、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、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。 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、合成反応の過程で生じた副生成物や残渣など、除去しきれない物質。
11	均質材料	機械的に異なる材料に分解できない材料をいう。 「均質」とは、「全てに均一の構成物の」という意味である。 「機械的に分解」とは、ピスはらずし、切断、粉碎、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のある素材に関して 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の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- $\mu$ -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
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)(HCBDD)	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
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
40	リン酸トリス(2-クロロエチル)(TCEP)	すべて
41	リン酸トリス(1-メチル-2-クロロエチル)(TCPP)	すべて
42	リン酸トリス(1,3-ジクロロ-2-プロピル)(TDCPP)	すべて
43	放射性物質	すべて
44	過塩素酸塩	電池
45	黄りん及び赤りん	すべて(黄りんは半導体以外)
46	リン酸トリス(2,3-ジブromopropyl)	織物製品
47	トリス-(1-アジリジニル)ホスフィンオキシド	織物製品

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
64	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)
65	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、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(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	木材への防腐剤
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	
1	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	
		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
包装材	Cd,Pb,Hg,CrVIの総量 100ppm 以下			

No.	化学物質群	対象	閾値／適用除外	
2	水銀及びその化合物	下記以外	1000ppm 以下	
		電池	下記以外の電池	電池の重量比、0.25ppm 以下
			アルカリ電池、マンガン電池、ボタン電池	意図的使用禁止 不純物として電池の重量比、1ppm 以下
			ニッケル水素(Ni-MH)、二次電池	電池の重量比、1ppm 以下
			酸化水銀電池、酸化水銀ボタン電池、空気亜鉛ボタン電池、酸化銀ボタン電池	意図的使用禁止 電池の重量比、5ppm 以下
包装材料	Cd,Pb,Hg,CrVIの総量 100ppm 以下			
3	カドミウム及びその化合物	下記以外	100ppm 以下 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は、75ppm 以下	
		電池	下記以外の電池	電池の重量比、5ppm 以下
			ボタン電池	電池の重量比、20ppm 以下
			マンガン電池、アルカリ電池、ニッケル水素(Ni-MH)、二次電池	電池の重量比、10ppm 以下
		包装材料	Cd,Pb,Hg,CrVIの総量 100ppm 以下	
4	六価クロム化合物	下記以外	意図的使用禁止かつ、1000ppm 以下 皮革製品 3ppm 以下	
		包装材料	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	すべて	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	すべて	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	すべて	意図的使用禁止かつ、50ppm 以下	
9	アスベスト類	すべて	意図的使用禁止	
10	特定有機スズ化合物(TBTO,三置換有機スズ化合物)	すべて	意図的使用禁止かつ、1000ppm 以下(スズ換算)	
11	ジオクチルスズ化合物(DOT)	すべて	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 ②育児用品 ③2 コンポーネント室温加硫モールドングキット(RTV-2 シーラントモールドングキット)	
12	ジブチルスズ化合物(DBT)	すべて	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)	すべて	意図的使用禁止かつ、0.1ppm 以下	
14	短鎖塩素化パラフィン(炭素鎖長10-13)	すべて	意図的使用禁止かつ、1000ppm 以下	
15	ポリ塩化ナフタレン(塩素数が1以上)	すべて	意図的使用禁止	
16	パーフルオロオクタンスルホン酸塩(PFOS)	すべて	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 以下 被覆材は 1µg/m <sup>2</sup> 以下の含有である	
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	成形品、物質、混合物中 PFOA とその塩 :0.0000025wt% (25ppb) 未満、 PFOA 関連物質単体またはその組み合わせ :0.0001wt% (100ppb) 未満 被覆材は 1µg/m <sup>2</sup> 以下	

No.	化学物質群	対象	閾値／適用除外
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	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
22	一部の芳香族アミンを生成するアゾ染料・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)フルオライド(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
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	意図的使用禁止かつ、1000ppm 以下 ・偏光板(PVC 製)・ガラス・接着剤・繊維に使用
40	リン酸トリス(2-クロロエチル)(TCEP)	すべて	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線類 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)
41	リン酸トリス(1-メチル-2-クロロエチル)(TCPP)	すべて	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



No.	化学物質群	対象	閾値／適用除外
42	リン酸トリス(1,3-ジクロロ-2-プロピル) (TDCPP)	すべて	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線類 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)
43	放射性物質	すべて	意図的使用禁止 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
44	過塩素酸塩	電池	意図的使用禁止かつ、下記条件 ①電池あたりの質量比が 0.006ppm 以上の含有の場合、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 (黄りんは半導体以外)	意図的使用禁止 赤りんは 1000ppm 以下
46	リン酸トリス(2,3-ジプロモプロピル)	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
54	ポリ塩化ビニル(PVC)	包装材	意図的使用禁止かつ、1000ppm 以下
		プラスチック製筐体部品	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
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	意図的使用禁止
56	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
57	塩素系難燃剤(すべて)	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
58	フタル酸ジエチルヘキシル(DEHP)	すべて	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
59	フタル酸ジブチル(DBP)	すべて	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

No.	化学物質群	対象	閾値／適用除外
60	フタル酸ブチルベンジル(BBP)	すべて	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
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	意図的使用禁止かつ、1000ppm 以下 ・子供の口に入る玩具または育児用品向け部品以外
62	フタル酸ジイソブチル(DIBP)	すべて	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
63	ヘキサクロロベンゼン	すべて	意図的使用禁止
64	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)	18 種の PAHs : 各 1ppm 以下 合計 50ppm 以下
		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	18 種の PAHs : 各 0.5ppm 以下 合計 10ppm 以下
65	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、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(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	木材への防腐剤	木材の処理に使用禁止
66	ビスフェノール A (BPA)	感熱紙	200ppm 以下
		包装材料	意図的使用禁止
67	リン酸トリス(イソプロピルフェニル)(PIP(3:1))	下記以外	意図的使用禁止
		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
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-TTBP)	すべて	意図的使用禁止
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	200ppm 以下
71	ペルフルオロカルボン酸(C9-C14PFCA)とその塩及び関連物質	すべて	C9-C14 PFCA 及びその塩の合計： : 0.000025wt% (25ppb) 未満 C9-C14 PFCA 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化水素(MOAH)	包装材料、印刷物	インキ中の 1wt%(10000ppm)以下
73	ペルフルオロヘキサンスルホン酸 (PFHxS) とその塩及び関連物質	すべて	PFHxS 及びその塩の合計：0.000025wt% (25ppb) 未満 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.	化学物質群	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 (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)	すべて	
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 に記載されている物質(*1)	すべて	※WEB(*1)参照
I -22	Proposition 65 List of Chemicals に記載されている物質(*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記載されている物質	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)	包装材料、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)	包装材料、印刷物	インキ中の 0.1wt%以下

記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](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）蛍光灯に含まれる 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-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-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-5 に適用 2023/8/24
2(a)	水銀	一般照明用途の 2 口金直管蛍光灯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 波長形蛍光灯で管径 9mm 未満（例 T2） : 5mg	カテゴリ-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 波長形蛍光灯で管径 9mm 以上 17mm 以下（例 T5） : 5mg	カテゴリ-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 波長形蛍光灯で管径 17mm 超 28mm 以下（例 T8） : 5mg	カテゴリ-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 波長形蛍光灯で管径 28mm 超（例 T12） : 5mg	カテゴリ-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 波長形蛍光灯 : 8mg	カテゴリ-5 に適用 8mg 以下;2011/12/31 5mg:2023/2/24
2(b)	水銀	その他の蛍光灯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	直管ハロゲンランプで管径 28mm 超（例 T10 及び T12） : 10mg	2012/4/13
2(b)(2)	水銀	非直管のハロゲンランプ（管径の規定なし） : 15mg	2016/4/13
2(b)(3)	水銀	非直管の 3 波長形蛍光灯で管径 17mm 超（例 T9）	カテゴリ-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-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-5 に適用 2027/2/24
2(b)(4)- III	水銀	非常用ランプ : 15mg	カテゴリ-5 に適用 2027/2/24
3	水銀	特殊用途の冷陰極蛍光灯及び外部電極蛍光灯（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-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
3(b)	水銀	中型ランプ（500mm 超、1500mm 以下）	カテゴリ-5 に適用 制限無し:2011/12/31 5mg 以下: 2025/2/24
3(c)	水銀	長型ランプ（1500mm 超）	カテゴリ-5 に適用 制限無し:2011/12/31 13mg 以下: 2025/2/24
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	カテゴリ-1～7・10 に適用 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	カテゴリ-5 に適用 2027/2/24
4(b)	水銀	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）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） $\leq 105W$	カテゴリ-5 に適用 16mg 以下:2027/2/22
4(b)-I	水銀	P（ランプ電力） $\leq 155W$	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） $\leq 405W$	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）	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 バーナー当たり次の量を超えない水銀	-
4(c)-I	水銀	P（ランプ電力） $\leq 155W$	カテゴリ-5 に適用 制限無し:2011/12/31 25mg 以下: 2027/2/24
4(c)-II	水銀	155W < P（ランプ電力） $\leq 405W$	カテゴリ-5 に適用 制限無し:2011/12/31 30mg 以下: 2027/2/24
4(c)-III	水銀	405W < P（ランプ電力）	カテゴリ-5 に適用 制限無し:2011/12/31 40mg 以下: 2027/2/24
4(d)	水銀	高圧水銀（蒸気）ランプ（HPMV）に含まれる水銀	2015/4/13
4(e)	水銀	金属ハロゲン化物ランプ（MH）に含まれる水銀	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-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プに含まれる水銀	カテゴリ-5 に適用 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-5 に適用 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-5 に適用 2027/2/24
4(g)	水銀	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のネオンサイン用の手作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） (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）	2018/12/31
36	水銀	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 30mg までの水銀	2010/7/1
8(a)	カドミウム	ワンショットベ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	2012/1/1 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
8(b)	カドミウム	電気接点中のカドミウムとその化合物	2020/2/29

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ス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) 以上の高出カ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氣的/機械的の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 mm <sup>2</sup> 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 mm <sup>2</sup> 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ス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 300mm <sup>2</sup> 以上 - 300mm <sup>2</sup> 以上のダイまたは 300mm <sup>2</sup> 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） <sub>2</sub> MgSi <sub>2</sub> O <sub>7</sub> : 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（BaSi <sub>2</sub> O <sub>5</sub> : 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（BaSi <sub>2</sub> O <sub>5</sub> : 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 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(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(*) (*)ク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ー管のウィンドウア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的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 OJ L59、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 の電気ヒーター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型冷蔵庫（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 ・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](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)	—	モントリオール議定書 オゾン層保護法 (別表4 参照)
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	
5	臭化メチル	74-83-9	
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)	—	
10	ポリ塩化ビフェニル(PCB)類及びその特定代替物質	—	残留性有機汚染物質に関するストックホルム条約
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	
19	トキサフェン	8001-35-2	
20	マイレックス	2385-85-5	
21	ヘキサクロロプタ-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) 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：α-ヘキサクロロシクロヘキサン)	319-84-6	
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-ヘキサクロロシクロヘキサン)	319-85-7	
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-ヘキサクロロシクロヘキサンまたはリンデン)	58-89-9	
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 (別名：クロルデコン)	143-50-0	
28	ヘキサブromoビフェニル	36355-01-8	
29	テトラブromoジフェニルエーテル及びペンタブromoジフェニルエーテル	—	
30	ヘキサブromoジフェニルエーテル及びヘプタブromoジフェニルエーテル	—	
31	エンドスルファン	115-29-7 959-98-8 33213-65-9	

No.	化学物質群	CASNo.	主な法規制
32	ヘキサブロモシクロドデカン	25637-99-4	残留性有機汚染物質に関するストックホルム条約
		3194-55-6	
		4736-49-6	
		65701-47-5	
		134237-50-6	
		134237-51-7	
		13427-52-8	
		138257-17-7	
		138257-18-8	
		138257-19-9	
		169102-57-2	
		678970-15-5	
		678970-16-6	
678970-17-7			
33	ペンタクロロフェノールとその塩及びエステル類	—	
34	ポリ塩化直鎖パラフィン (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 パーセントを超えるものに限る。)	85535-84-8	
		68920-70-7	
		71011-12-6	
		85536-22-7	
		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	
		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	土壌汚染防止のための使用禁止物質 (EX 基準)
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	
40	シス-1,2-ジクロロエチレン	540-59-0	
		156-59-2	
		156-60-5	
41	1,3-ジクロロプロペン	542-75-6	
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	
47	クロロエチレン b)	75-01-4	
48	黄りん及び赤りん	—	人の健康に重要な影響を及ぼす物質 (EX 基準)
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	—	
51	4-ニトロジフェニル及びその塩	—	
52	ビス(クロロメチル)エーテル	—	
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

化学物質群	物質名	CASNo.
クロロフルオロカーボン(CFC) (モントリオール議定書 付属書 A グループ I)	トリクロロフルオロメタン(CFC-11)	75-69-4
	ジクロロジフルオロエタン(CFC-12)	75-71-8
	トリクロロトリフルオロエタン(CFC-113)	76-13-1
	1,1,2 トリクロロ-1,2,2 トリフルオロエタン(CFC-113)	76-13-1
	1.1.1-トリクロロ-2.2.2-トリフルオロエタン(CFC-113 a)	354-58-5
	ジクロロテトラフルオロエタン(CFC-114)	76-14-2
	ジクロロテトラフルオロエタン 1.1-ジクロロ-1.2.2.2-テトラフルオロエタン	1320-37-2 374-07-2
	1-クロロ-1,1,2,2,2-ペンタフルオロエタン(CFC-115)	76-15-3
ハロン (モントリオール議定書 付属書 A グループ II)	ブromoクロロジフルオロメタンハロン 1211)	353-59-3
	ブromoトリフルオロメタン(ハロン 1301)	75-63-8
	ジブromoテトラフルオロエタン(ハロン 2402)	124-73-2
	その他ハロン	—
その他の CFC (モントリオール議定書 付属書 B グループ I)	クロロトリフルオロメタン(CFC-13)	75-72-9
	ペンタクロロフルオロエタン(CFC-111)	354-56-3
	テトラクロロジフルオロエタン(CFC-112)	76-12-0
	1,1,2,2-テトラクロロ-1,2-ジフルオロエタン(CFC-112)	76-12-0
	1,1,1,2-テトラクロロ-2,2-ジフルオロエタン(CFC-112a)	76-11-9
	ヘプタクロロフルオロプロパン(CFC-211)	422-78-6
	1,1,1,2,2,3,3-ヘプタクロロ-3-フルオロプロパン(CFC-211aa)	135401-87-5
	1,1,1,2,3,3,3-ヘプタクロロ-2-フルオロプロパン(CFC-211ba)	422-78-6
	ヘキサクロロジフルオロプロパン(CFC-212)	422-81-1
	ペンタクロロトリフルオロプロパン(CFC-213)	3182-26-1
	2354-06-5, 134237-31-3	
	テトラクロロテトラフルオロプロパン(CFC-214)	29255-31-0
	1,2,2,3-テトラクロロ-1,1,3,3-テトラフルオロプロパン(CFC-214aa)	2268-46-4
	1,1,1,3-テトラクロロ-2,2,3,3-テトラフルオロプロパン(CFC-214cb)	—
	トリクロロペンタフルオロプロパン(CFC-215)	1599-41-3
	1652-81-9	
	1,2,2-トリクロロペンタフルオロプロパン(CFC-215aa)	1599-41-3
1,2,3-トリクロロペンタフルオロプロパン(CFC-215ba)	76-17-5	
1,1,2-トリクロロペンタフルオロプロパン(CFC-215bb)	—	
1,1,3-トリクロロペンタフルオロプロパン(CFC-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	
ジクロロヘキサフルオロプロパン(CFC-216)	661-97-2	
クロロヘプタフルオロプロパン(CFC-217)	422-86-6	
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)	四塩化炭素	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)	1,1,1-トリクロロエタン	71-55-6
ハイドロ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)	ジクロロフルオロメタン(HCFC-21)	75-43-4
	クロロジフルオロメタン(HCFC-22)	75-45-6
	クロロフルオロメタン(HCFC-31)	593-70-4
	テトラクロロフルオロエタン(HCFC-121)	134237-32-4
	1,1,2,2-テトラクロロ-1-フルオロエタン(HCFC121)	354-14-3
	1,1,1,2-テトラクロロ-2-フルオロエタン(HCFC-121a)	354-11-0
	トリクロロジフルオロエタン(HCFC-122)	41834-16-6
	1,2,2-トリクロロ-1,1-ジフルオロエタン(HCFC-122)	354-21-2
	1,1,2-トリクロロ-1,2-ジフルオロエタン(HCFC-122a)	354-15-4
	1,1,1-トリクロロ-2,2-ジフルオロエタン(HCFC-122b)	354-12-1

化学物質群	物質名	CASNo.	
ハイドロ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)	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-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	
	ジクロロフルオロエタン(HCFC-141)	25167-88-8	
			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.
ハイドロ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)	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
	トリクロロジフルオロプロパン(HCFC-242)	134237-42-6
	1,3,3,トリクロロ-1,1-ジフルオロプロパン(HCFC-242fa)	460-63-9
	ジクロロトリフルオロプロパン(HCFC-243)	134237-43-7
	1,1-ジクロロ-1,2,2-トリフルオロプロパン(HCFC-243cc)	7125-99-7
	2,3-ジクロロ-1,1,1-トリフルオロプロパン(HCFC-243db)	338-75-0
	3,3-ジクロロ-1,1,1-トリフルオロプロパン(HCFC-243fa)	460-69-5
	クロロテトラフルオロプロパン(HCFC-244)	134190-50-4
	3-クロロ-1,1,2,2-テトラフルオロプロパン(HCFC-244ca)	679-85-6
	1-クロロ-1,1,2,2-テトラフルオロプロパン(HCFC-244cc)	421-75-0
	トリクロロフルオロプロパン(HCFC-251)	134190-51-5
	1.1.3-トリクロロ-1-フルオロプロパン(HCFC-251fb)	818-99-5
	1,1,2-トリクロロ-1-フルオロプロパン(HCFC-251dc)	421-41-0
	ジクロロジフルオロプロパン(HCFC-252)	134190-52-6
	1,3-ジクロロ-1,1-ジフルオロプロパン(HCFC-252fb)	819-00-1
	クロロトリフルオロプロパン(HCFC-253)	134237-44-8
	3-クロロ-1.1.1-トリフルオロプロパン(HCFC-253fb)	460-35-5
	ジクロロフルオロプロパン(HCFC-261)	134237-45-9
	1,1-ジクロロ-1-フルオロプロパン(HCFC-261fc)	7799-56-6
	1,2-ジクロロ-2-フルオロプロパン(HCFC-261ba)	420-97-3
	クロロジフルオロプロパン(HCFC-262)	134190-53-7
	1-クロロ-2,2-ジフルオロプロパン	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.	
ハイドロフロムフルオロカーボン(HBFC) (モントリオール議定書 付属書 C グループ II)	ジフロモフルオロメタン(HBFC-21B2)	1868-53-7	
	プロモジフルオロメタン(HBFC-22B1)	1511-62-2	
	プロモフルオロメタン(HBFC-31B1)	373-52-4	
	テトラプロモフルオロエタン(HBFC-121B4)	306-80-9	
	トリプロモジフルオロエタン(HBFC-122B3)	7304-53-2	
	ジプロモトリフルオロエタン(HBFC-123B2)	354-04-1	
	プロモテトラフルオロエタン(HBFC-124B1)	124-72-1	
	トリプロモフルオロエタン(HBFC-131B3)	420-88-2	
	ジプロモジフルオロエタン(HBFC-132B2)	75-82-1	
	プロモトリフルオロエタン(HBFC-133B1)	421-06-7	
	ジプロモフルオロエタン(HBFC-141B2)	358-97-4	
	プロモジフルオロエタン(HBFC-142B1)	359-07-9 420-47-3	
	プロモフルオロエタン(HBFC-151B1)	762-49-2	
	ヘキサプロモフルオロプロパン(HBFC-221B6)	—	
	ペンタプロモジフルオロプロパン(HBFC-222B5)	—	
	テトラプロモトリフルオロプロパン(HBFC-223B4)	—	
	トリプロモテトラフルオロプロパン(HBFC-224B3)	666-48-8	
	ジプロモペンタフルオロプロパン(HBFC-225B2)	431-78-7	
	プロモヘキサフルオロプロパン(HBFC-226B1)	2252-79-1 2252-78-0	
	ペンタプロモフルオロプロパン(HBFC-231B5)	—	
	テトラプロモジフルオロプロパン(HBFC-232B4)	148875-98-3	
	トリプロモトリフルオロプロパン(HBFC-233B3)	421-90-9	
	ジプロモテトラフルオロプロパン(HBFC-234B2)	460-86-6	
	プロモペンタフルオロプロパン(HBFC-235B1)	460-88-8	
	テトラプロモフルオロプロパン(HBFC-241B4)	148875-95-0	
	トリプロモジフルオロプロパン(HBFC242B3)	70192-80-2	
	ジプロモトリフルオロプロパン(HBFC243B2)	70192-83-5 431-21-0	
	プロモテトラフルオロプロパン(HBFC244B1)	679-84-5	
	トリプロモフルオロプロパン(HBFC251B3)	75372-14-4	
	ジプロモジフルオロプロパン(HBFC252B2)	460-25-3	
	プロモトリフルオロプロパン(HBFC253B1)	421-46-5	
	ジプロモフルオロプロパン(HBFC-261B2)	51584-26-0	
	プ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	
	プロモフルオロプロパン(HBFC-271B1)	1871-72-3 352-91-0	
	その他ハイドロプロモフルオロカーボン(HBFC)	JAMP-SN0060	
	プロモクロロメタン (モントリオール議定書 付属書 C グループ III)	プロモクロロメタン(ハロン-1011)	74-97-5
	臭化メチル (モントリオール議定書 付属書 E)	プロモメタン(臭化メチル)	74-83-9
	EU が別途定めた付属書 II (24)	ジプロモジフルオロメタン(ハロン-1202)	75-61-6
	EU が別途定めた付属書 II (27)	プロモエタン(臭化エチル)	74-96-4
		1-プロモプロパン(臭化 n プロピル)	106-94-5
		トリフルオロイオドメタン(ヨウ化トリフルオロメチル)	2314-97-8
クロロメタン(塩化メチル)		74-87-3	

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 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 重クロム酸ナトリウム	7789-12-0 10588-01-9	2008/10/28
8	2,4,6-トリニトロ-5- <i>t</i> -ブチル-1,3-キシレン(ムスクキシレン)	81-15-2	2008/10/28
9	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)(DEHP)	117-81-7	2008/10/28 2014/12/17
10	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 <sup>※1</sup>	25637-99-4	2008/10/28
	1,2,5,6,9,10-ヘキサブロモシクロドデカン	3194-55-6	
	$\alpha$ -ヘキサブロモシクロドデカン	134237-50-6	
	$\beta$ -ヘキサブロモシクロドデカン	134237-51-7	
	$\gamma$ -ヘキサブロモシクロドデカン	134237-52-8	
11	短鎖塩素化パラフィン <sup>※1</sup> (炭素鎖長 10-13)	85535-84-8	2008/10/28
12	ビストリチルチルスズオキシド(TBTO)	56-35-9	2008/10/28
13	砒酸水素鉛	7784-40-9	2008/10/28
14	砒酸エチルエステル/ヒ酸トリエチル	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
30	ホウ酸	10043-35-3	2010/06/18
		11113-50-1	
31	硼砂	1303-96-4	2010/06/18
	七酸化二ナトリウム四ホウ素	1330-43-4	
	七酸化二ナトリウム四ホウ素五水和物	12179-04-3	
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二カリウム	7789-00-6	2010/06/18
35	ヘプタオキシドクロム酸二アンモニウム	7789-09-5	2010/06/18
36	ヘプタオキシドクロム酸二カリウム	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
44	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：		2010/12/15
	クロム酸	7738-94-5	
	重クロム酸	13530-68-2	
	クロム酸及び重クロム酸のオリゴマー	JAMP-SN0071 <sup>※2</sup>	
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	フタル酸ヘプチルニルウンデシル	68515-42-4	2011/06/20
48	ヒドラジン	302-01-2	2011/06/20
	ヒドラジン-水和物	7803-57-8	
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	二アジ化鉛(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体	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 <sup>※3</sup>	JAMP-SN0055 <sup>※2</sup>	2011/12/19
68	アルミノシリケート耐熱セラミック繊維 <sup>※4</sup>	JAMP-SN0007 <sup>※2</sup>	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)ニクロム(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-(1H,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-イル デンジメチルアンモニウムクロリド(C.I.ベシックブルー 26) <sup>※5</sup>	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-イルデン]ジメチルアンモニウ ムクロリド(C.I.ベシックバイオレット 3) <sup>※5</sup>	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 <sup>※5</sup>	561-41-1	2012/06/18
84	α,α-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) <sup>※5</sup>	6786-83-0	2012/06/18
85	デカブromo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
91	ヘキサヒドロフタル酸無水物; 1,2-シクロヘキサジカルボン酸無水物[1]	85-42-7	2012/12/19
	シス-1,2-シクロヘキサ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	
	ヘキサヒドロフタル酸無水物;トランス1,2-シクロヘキサジカルボン酸無水物[3]※6	14166-21-3	
92	メチルヘキサヒドロ無水フタル酸[1]	25550-51-0	2012/12/19
	4-メチルシクロヘキサ-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]	19438-60-9	
	1-メチルヘキサヒドロ無水フタル酸[3]	48122-14-1	
	3-メチルヘキサヒドロ無水フタル酸[4]※7	57110-29-9	
93	4-ノルフェノール、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	炭酸鉛(水酸化炭酸鉛(Ⅱ))	1319-46-6	2012/12/19
102	チタン酸鉛	12060-00-3	2012/12/19
103	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	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-ベンチル-イソベンチル; 1,2-ベンゼンジカルボン酸、ジベンチルエステル、分岐及び直鎖	84777-06-0	2012/12/19
109	フタル酸ジイソベンチル(DIPP)	605-50-5	2012/12/19
110	フタル酸 N-ベンチル-イソベンチル(N-ベンチル-イソベンチルフタレート)	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(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	ピグメントイエロー41(C.I.ピグメントイエロー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-イソベンチル-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-アミノピフェニル;ピフェニル-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	o-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ノ酸アンモニウム	3825-26-1	2013/06/20
142	ペルフルオロオクタノ酸	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 <sup>※11</sup>	JAMP-SN0083 <sup>※2</sup>	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'-ジイルピス(アゾ)]ピス(4-アミノナフタレン-1-スルホネート)ニナトリウム(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ネート(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	ペルオキシホウ酸ナトリウム	7632-04-4	2014/06/16
155	過ホウ酸ナトリウム及びその塩 <sup>※1</sup>	15120-21-5 13517-20-9 (11138-47-9) 37244-98-7 12040-72-1 10332-33-9 10486-00-7)	2014/06/16
156	2-(2H-ベンゾトリアゾール-2-イル)-4,6-ジ-tert-ベンチルフェノール	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 <sup>※12</sup>	JAMP-SN0084 <sup>※2</sup>	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 <sup>※13</sup> 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 <sup>※13</sup>	68515-51-5 68648-93-1	2015/06/15
163	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-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] <sup>※14</sup>	JAMP-SN0085 <sup>※2</sup>	2015/06/15
164	ニトロベンゼン	98-95-3	2015/12/17
165	2,4-ジ-tert-ブチル-6-(5-クロロベンゾトリアゾール-2-イル)フェノール(UV-327)	3864-99-1	2015/12/17
166	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	1,3-プロパンスルトン	1120-71-4	2015/12/17
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)	375-95-1 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 <sup>※15</sup>	JAMP-SN0089 <sup>※2</sup>	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	八ホウ酸二ナトリウム	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)ピシクロ[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-ノルフェノール(4-NP)を 0.1wt%以上含有する亜リソ酸トリス(4-ノルフェニル、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-ピニルイミダゾール	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 <sup>*2</sup>	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 <sup>*2</sup>	2021/7/8
213	ホウ酸のナトリウム塩	—	2021/7/8
	ホウ酸 (H3BO3), ナトリウム塩, 水和物	25747-83-5	
	ホウ酸二ナトリウム	22454-04-2	
	ホウ酸三ナトリウム	14312-40-4	
	ホウ酸ナトリウム	1333-73-9	
	ホウ酸のナトリウム塩	13840-56-7	
	ホウ酸二水素ナトリウム	14890-53-0	

No.	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 <sup>※2</sup>	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
217	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	—	2021/7/8
	(2R)-3-(4-tert-ブチルフェニル)-2-メチルプロパナール	75166-31-3	
	3-(4-tert-ブチルフェニル)-2-メチルプロパナール	80-54-6	
	(2S)-3-(4-tert-ブチルフェニル)-2-メチルプロパナール	75166-30-2	
218	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)	—	2021/7/8
	3-ブromo-2,2-ビス(ブromoメチル)プロパン-1-オール	1522-92-5	
	2,2-ジメチルプロパン-1-オールのトリブromo誘導体	36483-57-5	
	2,2-ビス(ブromoメチル)プロパン 1,3-ジオール	3296-90-0	
	2,3-ジブromo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' <sup>2</sup> ,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
223	個々の異性体及び/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)	—	2022/1/17
	(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	
	(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	
	(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ミド [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-SN0082 : CAS No. 104-40-5, 142731-63-3, 17404-66-9, 186825-36-5, 26543-97-5,30784-30-6, 52427-13-1, 84852-15-3

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。

- 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。
- 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
- アルカリ金属酸化物及びアルカリ土類金属酸化物 (Na<sub>2</sub>O+K<sub>2</sub>O+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。

- 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
- 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
- アルカリ金属酸化物及びアルカリ土類金属酸化物 (Na<sub>2</sub>O+K<sub>2</sub>O+CaO+MgO+BaO) の濃度が、18wt%以下である。

- ※ 5 0.1wt%以上のミラーズケトン (CAS No.90-94-8) またはミラーズベース (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) : <http://echa.europa.eu/candidate-list-table>

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'-メチレンジアニン	101-77-9
14	4,4'-オキシジアニン	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] ベリレン	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-(phosphonoxy)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]-.omega.-hydroxy-	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-, chloride	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]-.omega.-hydroxy-	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, 2-[methyl[(tridecafluorohexyl)sulfonyl]amino]ethyl 2-propenoate and 2-[methyl[(undecafluoropentyl)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.
49	2-Propenoic acid, 2-methyl-, 2-[[heptadecafluorooctyl)sulfonyl]methylamino]ethyl ester, polymer with 2-[methyl[(nonafluorobutyl)sulfonyl]amino]ethyl 2-methyl-2-propenoate, 2-[methyl[(pentadecafluoroheptyl)sulfonyl]amino]ethyl 2-methyl-2-propenoate, 2-[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	68555-92-0
50	Sulfonamides, C4-8-alkane, perfluoro, N-ethyl-N-(hydroxyethyl), reaction products with 1,1'-methylenebis[4-isocyanatobenzene]	68608-14-0
51	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-butanefulfonamide, N-ethyl-1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,7-pentadecafluoro-N-(2-hydroxyethyl)-1-heptanesulfonamide, N-ethyl-1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluoro-N-(2-hydroxyethyl)-1-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.	68649-26-3
52	2-Propenoic acid, 2-[[heptadecafluorooctyl)sulfonyl]methylamino]ethyl ester, polymer with 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 .alpha.-(1-oxo-2-propenyl)-.omega.-methoxypoly(oxy-1,2-ethanediy)	68867-60-7
53	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 2-methyl-1,3-butadiene	68877-32-7
54	Chromium, diaquatetrachloro[.mu.-[N-ethyl-N-[(heptadecafluorooctyl)sulfonyl]glycinato-.kappa.O:.kappa.O']]-.mu.-hydroxybis(2-methyl-1-propanol)di-	68891-96-3
55	2-Propenoic acid, eicosyl ester, polymers with branched octyl acrylate, 2-[[heptadecafluorooctyl)sulfonyl]methylamino]ethyl acrylate, 2-[methyl[(nonafluorobutyl)sulfonyl]amino]ethyl acrylate, 2-[methyl[(pentadecafluoroheptyl)sulfonyl]amino]ethyl acrylate, 2-[methyl[(tridecafluorohexyl)sulfonyl]amino]ethyl acrylate, 2-[methyl[(undecafluoropentyl)sulfonyl]amino]ethyl acrylate, polyethylene glycol acrylate Me ether and stearyl acrylate	68909-15-9
56	Poly(oxy-1,2-ethanediy),.alpha.-[2-[ethyl[(heptadecafluorooctyl)sulfonyl]amino]ethyl]-.omega.-methoxy-	68958-61-2
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'-iminobis[ethanol](1:1)	70225-14-8
58	2-Propenoic acid, 2-methyl-, octadecyl ester, polymer with 1,1-dichloroethene, 2-[[heptadecafluorooctyl)sulfonyl]methylamino]ethyl 2-propenoate, N-(hydroxymethyl)-2-propenamamide, 2-[methyl[(nonafluorobutyl)sulfonyl]amino]ethyl 2-propenoate, 2-[methyl[(pentadecafluoroheptyl)sulfonyl]amino]ethyl 2-propenoate, 2-[methyl[(tridecafluorohexyl)sulfonyl]amino]ethyl 2-propenoate and 2-[methyl[(undecafluoropentyl)sulfonyl]amino]ethyl 2-propenoate	70776-36-2
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
61	2-Propenoic acid, 2-methyl-, methyl ester, polymer with ethenylbenzene, 2-[[heptadecafluorooctyl)sulfonyl]methylamino]ethyl 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 2-propenoic acid	71487-20-2
62	Sulfonamides, C4-8-alkane, perfluoro, N-(hydroxyethyl)-N-methyl, reaction products with epichlorohydrin, adipates (esters)	91081-99-1



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

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),.alpha.-hydro-.omega.-hydroxy-, 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 alc.-blocked	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-hexanediybis[(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ル)-1,2-エポキシプロパン]付加物	122402-79-3
11	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, アンモニウム塩	148240-85-1
12	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, アンモニウム塩	148240-87-3
13	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 アクリレートとのポリマー	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-デカンジール)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=メタクリレート	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=アクリレート	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体	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体	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-(ホスホノキシ)エチル-	65530-61-2
39	ポリ(ジフルオロメチレン), α,α-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ノ酸)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ノアミド	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-オキシオクチル)アミノ]-, ナトリウム塩	89685-61-0
56	オクタノ酸, 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[オキシシラン] and 2,2'-[1,6-ヘキサジイルビス(オキシメチレン)]ビス[オキシシラン]	90480-57-2
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),α-[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-オキシオクチル)アミノ]エチル]-w-ヒドロキシ	93480-00-3
60	二アンモニウム=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	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, 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ノ酸 (1:1)との塩	98241-25-9
64	その他のパーフルオロオクタノ酸(PFOA)とその塩及びそのエステル	JAMP-SN0036
65	2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,7-ドデカフルオロ-4-(トリフルオロメチル)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)ヘキサノ酸	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)ヘキサノ酸	1144512-35-5
68	2,2,3,3,4,4,5,6,6,6-ノナフルオロ-4,5-ビス(トリフルオロメチル)ヘキサノ酸	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)ヘキサノ酸	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)ヘキサノ酸 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ノ酸	123116-17-6
72	ケイ酸 (H4SiO4), 二ナトリウム塩, クロロトリメチルシランと 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,10-ヘプタデカフルオロ-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)ヘキサノ酸 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)ヘプタン酸	15166-06-0
75	2,2,3,3,4,4,5,5,6,7,7,7-ドデカフルオロ-6-(トリフルオロメチル)ヘプタン酸 アルミニウム塩(3:1)	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)	15739-82-9

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-ヒドロキシ-14-(トリフルオロメチル)ペンタデシル	16083-87-7
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-ジシロキサンジリデン]-1,3-	161045-59-6
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)-1,1,3,5,5-ペンタメチル- (9CI)	165320-75-2
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-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-ノナフルオロ-2,2-ビス(トリフルオロメチル)ヘキサ酸	1812247-17-8
84	2,3,4,4,5,5,6,6-ノナフルオロ-2,3-ビス(トリフルオロメチル)ヘキサ酸	1812247-18-9
85	2,3,3,4,5,5,6,6-ノナフルオロ-2,4-ビス(トリフルオロメチル)ヘキサ酸	1812247-19-0
86	2,2,4,4,5,5,6,6-ノナフルオロ-3,3-ビス(トリフルオロメチル)ヘキサ酸	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)ブタン酸	1882109-59-2
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)ブタン酸	1882109-61-6
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-ヘニコサフルオロドデシル=メタクリレート	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romo-1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,10-ヘニコサフルオロドデカン	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-ペンタコサルフォロ-12-ヨドデカン	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-ノナコサルフォロ -14-ヨドテトラデカン	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-テトラコサルフォロ -12-ヨド -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-オクタコサルフォロ-1 4-ヨド -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-ヘントリアンタフルフォロ -15-ヨドペンタデカン	335-79-5
125	2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-デカフルフォロ -2-(1,1,2,2,2-ペンタフルフォロエチル)ヘキサン酸	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-ヘプタコサルフォロ -13-ヨドトリデカン	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-ペンタコサルフォロテトラデカン-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-ヘンイコサルフォロ -10-ヨドデカン	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-ノナコサルフォロヘキサデシル=メタクリレート	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-テトラコサルフォロ-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-ノナデカフルフォロ -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-ペンタコサルフォロテトラデシル=メタクリレート	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-ノナコサルフォロヘキサデカン-1-オール	60699-51-6
135	2,2,3,3,4,4,5,5,6,7,7,7-ドデカフルフォロ-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-ノナコサルフォロ-16-ヨドヘキサデカン	65510-55-6
137	1,1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9-ノナデカフルフォロ-11-ヨドダウンデカン	65510-56-7
138	1,1,1,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10-イコサルフォロ-10-ヨド-2-(トリフルオロメチル)デカン	677-93-0
139	ヨウ化アルキル, C4-20, $\gamma$ - $\omega$ -ペルフルオロ	68188-12-5
140	ヨウ化アルキル, C10-12, $\gamma$ - $\omega$ -ペルフルオロ	68390-33-0
141	2,2,3,4,4,5,5,6,6,7,7,7-ドデカフルフォロ-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-イコサルフォロ-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-テトラコサルフォロ	74256-15-8
144	$\alpha$ -[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(2~7)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-ヘンエイコサルフォロドデカン-1-オール	865-86-1
147	ブランクド 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 (ペンタデカフルフォロオクタン酸, 分岐型, アンモニウム塩)	90480-56-1
149	ヨウ化アルキル, C6-18, ペルフルオロ	90622-71-2
150	2,2,3,3,4,4,5,6,6,7,7,7-ドデカフルフォロ-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-オクタコサルフォロ-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 トリアンタフルフォロ-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-オクタコサルフォロ-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.
154	メタクリル酸 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,13,13,14,14,15,15,16,16,17,18,18,18-ド トリアコンタフルオロ-17-(トリフルオロメチル)オクタデシル	94158-65-3
155	3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9, 10,10,11,11,12,12,12-heneicosafuoro-1-dodecanol,1- (dihydrogen phosphate)(10:2 monoPAP)	57678-05-4
156	bis(3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9, 10, 10,11,11,12,12,12-heneicosafuoro-1- dodecanol),hydrogen phosphate(10:2 diPAP)	1895-26-7
157	3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,12-icosafuorododec-2-enoic acid(10:2 FTUCA)	70887-94-4
158	3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,12-henicosafuorododecanoic acid(10:2 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	アメリカシウム-241	14596-10-2
5	アメリカシウム	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
5	塩素化パラフィン(短鎖)	85535-84-8
		68920-70-7
		71011-12-6
		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
12	ヘキサブromoシクロドデカン類 (HBCDDs)	25637-99-4
		3194-55-6
		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	パーフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びその塩及び PFOSF	1763-23-1
		307-35-7



No	物質名	CAS No.
15	パーフルオロオクタン sulfon 酸(PFOS)及びその塩及び PFOSF	2795-39-3
		29457-72-5
		29081-56-9
		70225-14-8
		56773-42-3
		251099-16-8
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)	25154-52-3
		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	グリセン	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
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	87-86-5
		131-52-2
		27735-64-4
		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

別表 14 : PFHxS とその塩及び PFHxS 関連物質

No	物質名	CAS No.
1	1-Hexanesulfonyl bromide, 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluoro-	111393-39-6
2	1-Hexanesulfonamide, 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluoro-N,N-dimethyl-	1270179-82-2
3	1-Hexanesulfonamide,N,N-diethyl-1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluoro-	1270179-93-5
4	2-Propenoic acid, 2-methyl-, polymers with Bu methacrylate, lauryl methacrylate and 2-[methyl[(perfluoro-C4-8-alkyl)sulfonyl] amino]ethyl methacrylate	127133-66-8
5	Sulfonamides, C4-8-alkane, perfluoro, N-methyl-N-(2-oxiranylmethyl)	129813-71-4
6	$\beta$ -Alanine,N-[3-(dimethylamino)propyl]-N-[(1,1,2,2, 3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluorohexyl)sulfonyl]-	141607-32-1
7	1-Hexanesulfonamide,N-ethyl-1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluoro-N-methyl-	1427176-17-7
8	1-Hexanesulfonamide, 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluoro-N,N-bis(2-methoxyethyl)-	1427176-20-2
9	Benzenamine,4-[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluoroh exyl)sulfonyl]-	147029-28-5
10	Fatty acids, C18-unsatd., trimers,2-[methyl[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluorohexyl)sulfonyl]amino]ethyl esters	148240-80-6
11	Sulfonamides, C4-8-alkane, perfluoro, N-(hydroxyethyl)-N-methyl, reaction products with 1,6-diisocyanatohexane homopolymer and ethylene glycol	148684-79-1
12	Benzene,1-fluoro-4-[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluorohexyl)sulfonyl]-	149652-30-2
13	Benzoic acid,2,3,4,5-tetrachloro-6-[(3-hydroxyphenyl)amino]carbonyl-,perfluoro-C6-8-alkanesulfonates (esters), monopotassium salts	160305-97-5
14	2-Propenoic acid, butyl ester, polymers with 2-[methyl[(perfluoro-C4-8-alkyl)sulfonyl] amino]ethyl acrylate	160336-17-4
15	Sulfonamides, C4-8-alkane, perfluoro, N-ethyl-N-(hydroxyethyl), reaction products with 2-ethyl-1-hexanol and polymethylenepolyphenylene isocyanate	160901-25-7
16	Sulfonamides, C4-8-alkane, perfluoro, N-ethyl-N-(hydroxyethyl), reaction products with 2-ethyl-1-hexanol, Me Et ketone oxime and polymethylenepolyphenylene isocyanate	160901-26-8
17	Fatty acids, C18-unsatd., trimers,2-[methyl[(perfluoro-C4-8-alkyl)sulfonyl] amino]ethyl esters	161074-58-4
18	Sulfonamides, C4-8-alkane, perfluoro, N-(3-chloro-2-hydroxypropyl)-N-methyl	1645842-67-6
19	Sulfonamides, C7-8-alkane, perfluoro, N-ethyl-N-(hydroxyethyl), reaction products with 1,3-bis(isocyanatomethyl)benzene and N-butyl-1-butanamine	1645850-46-9
20	Sulfonamides, C7-8-alkane, perfluoro, N-ethyl-N-(hydroxyethyl), reaction products with 1,3-bis(isocyanatomethyl)benzene	1645852-09-0
21	Siloxanes and Silicones, di-Me, Bu group- and 3-[(2-methyl-1-oxo-2-propen-1-yl)oxy]propyl group-terminated, telomers with acrylic acid, di-Me, Me 3-mercaptopropyl siloxanes, Me acrylate, Me methacrylate and 2-[methyl[(perfluoro-c4-8-alkyl)sulfonyl]amino]ethyl acrylate, 2,2'-(1,2-diazenediyl)bis[2-methylpropane nitrile]-initiated	1645852-10-3
22	2-Propenoic acid, polymers with lauryl acrylate and 2-[methyl[(perfluoro-C4-8-alkyl)sulfonyl] amino]ethyl acrylate	1648534-82-0
23	Poly(oxy-1,2-ethanediyl), $\alpha$ -[2-(methylamino)ethyl]- $\omega$ -hydroxy-,N-[(perfluoro-C4-8-alkyl)sulfonyl] derivs., C12-16-alkyl ethers	1648539-69-8
24	2-Propenoic acid, 2-(methylamino)ethyl ester, N-[(perfluoro-C4-8-alkyl)sulfonyl] derivs., polymers with propene	1648540-20-8
25	Benzene,1-nitro-4-[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluorohexyl)sulfonyl]-	171561-95-8
26	1-Hexanesulfonamide,N-[3-(dimethyloxidoamino)propyl]-1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluoro-, potassium salt (1:1)	178094-71-8
27	Sulfonamides, C4-8-alkane, perfluoro,N-ethyl-N-(hydroxyethyl), polymers with 1,1'-methylenebis[4-isocyanatobenzene] and polymethylenepolyphenylene isocyanate, 2-ethylhexyl esters, Me Et ketone oxime-blocked	178535-22-3
28	Sulfonamides, C4-8-alkane, perfluoro, N-[3-(dimethyloxidoamino)propyl], potassium salts	179005-06-2
29	Sulfonamides, C4-8-alkane, perfluoro, N-[3-(dimethyloxidoamino)propyl]	179005-07-3
30	2-Propenoic acid,2-[ethyl[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluorohexyl)sulfonyl]amino]ethyl ester	1893-52-3
31	Sulfonamides, C4-8-alkane, perfluoro, N-[3-(dimethylamino)propyl], reaction products with acrylic acid	192662-29-6
32	Sulfonamides, C4-8-alkane, perfluoro, N-ethyl-N-(hydroxyethyl), reaction products with poly(Bu acrylate) and polyethylene-polypropylene glycol mono-Bu ether	222716-67-8
33	Pyridinium,1-[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluoroh exyl)sulfonyl]amino]-, inner salt	254889-10-6

No	物質名	CAS No.
34	1-Hexanesulfonamide,N-[3-(dimethyloxi amino)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 danyl)methyl]	306974-19-6
37	Siloxanes and Silicones, di-Me,mono[3-[(2-methyl-1-oxo-2-propen-1-yl)oxy]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-propenamido,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 l and 2-propenoic acid,N-ethyl-N-(hydroxyethyl)perfluoro-C4-8-alkanesulfonamides-blocked	306976-55-6
45	2-Propenoic acid, 2-methyl-,2-(dimethylamino)ethyl ester, telomer with 2-[ethyl[(perfluoro-C4-8-alkyl)sulfonyl] amino]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 alc.-blocked	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-hexanediy]bis[(2-oxo-3,5-oxazol idinediy)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-tridecafluoro-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-tridecafluorohexyl)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]amino]-	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] amino]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
61	Siloxanes and Silicones, di-Me,3-hydroxypropyl group-terminated, reaction products with Me Et ketone oxime, 2-mercaptoethanol,2-[methyl[(perfluoro-C3-8-alkyl)sulfonyl] amino]ethyl acrylate, polymethylenepolyphenylene isocyanate and polypropylene glycol	507225-08-3
62	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
63	1-Hexanesulfonic acid, 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluoro-, lithium salt (1:1)	55120-77-9

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), $\alpha$ -[2-[ethyl[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluorohexyl)sulfonyl]amino]ethyl]- $\omega$ -hydroxy-	56372-23-7
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-tridecafluorohexyl)sulfonyl]amino]ethyl ester	67584-61-6
70	2-Propenoic acid, 2-methyl-,2-[ethyl[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluorohexyl)sulfonyl]amino]ethyl ester	67906-70-1
71	2-Propenoic acid, 2-methyl-,2-[ethyl[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluorohexyl)sulfonyl]amino]ethyl ester, polymer with octadecyl 2-propenoate and 2-propenoic acid	67906-71-2
72	2-Propenoic acid, 2-methyl-,4-[methyl[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluorohexyl)sulfonyl]amino]butyl ester	67939-61-1
73	1-Hexanesulfonamide,N,N'-[phosphinicobis(oxy-2,1-ethanediyl)] bis[N-ethyl-1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluoro-	67939-92-8
74	1-Hexanesulfonamide,N-ethyl-1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluoro-N-[2-(phosphonoxy)ethyl]-	67969-65-7
75	Hexane,1-(ethenylsulfonyl)-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
78	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-tridecafluorohexyl)sulfonyl]amino]ethyl2-methyl-2-propenoate,2-[ethyl[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,5-undecafluoropentyl)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	68227-87-2
79	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-nonafluorobutyl)sulfonyl]amino]ethyl 2-propenoate, $\alpha$ -(2-methyl-1-oxo-2-propen-1-yl)- $\omega$ -hydroxypoly(oxy-1,2-ethanediyl), $\alpha$ -(2-methyl-1-oxo-2-propen-1-yl)- $\omega$ -[(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 $\alpha$ -(1-oxo-2-propen-1-yl)- $\omega$ -methoxypoly(oxy-1,2-ethanediyl)	68227-94-1
80	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-nonafluorobutyl)sulfonyl]amino]ethyl 2-propenoate, $\alpha$ -(2-methyl-1-oxo-2-propen-1-yl)- $\omega$ -hydroxypoly(oxy-1,4-butanediyl), $\alpha$ -(2-methyl-1-oxo-2-propen-1-yl)- $\omega$ -[(2-methyl-1-oxo-2-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-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	68227-96-3
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
82	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]butyl 2-propenoate,4-[methyl[(1,1,2,2,3,3,4,4,4-nonafluorobutyl)sulfonyl]amino]butyl 2-propenoate, $\alpha$ -(2-methyl-1-oxo-2-propen-1-yl)- $\omega$ -hydroxypoly(oxy-1,4-butanediyl), $\alpha$ -(2-methyl-1-oxo-2-propen-1-yl)- $\omega$ -hydroxypoly(oxy-1,2-ethanediyl), $\alpha$ -(2-methyl-1-oxo-2-propen-1-yl)- $\omega$ -[(2-methyl-1-oxo-2-propen-1-yl)oxy]poly (oxy-1,4-butanediyl), $\alpha$ -(2-methyl-1-oxo-2-propen-1-yl)- $\omega$ -[(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-undecafluoropentyl)sulfonyl]amino]butyl2-propenoate	68228-00-2

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-methyl-	68259-15-4
86	Poly[oxy(methyl-1,2-ethanediyl)], $\alpha$ -[2-[ethyl[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-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)sulfonyl]amino]ethoxy]carbonyl]amino]-2-methylphenyl]amino]carbonyl]oxy]propyl ester (9CI)	68298-74-8
89	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]amino]ethoxy]carbonyl]amino]-2-methylphenyl]amino]carbonyl]oxy]propyl ester, telomer with butyl 2-propenoate,2-[[[5-[[[2-[ethyl[(1,1,2,2,3,3,4,4,4-nonafluorobutyl)sulfonyl]amino]ethoxy]carbonyl]amino]-2-methylphenyl]amino]carbonyl]oxy]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]propyl 2-methyl-2-propenoate,2-[[[5-[[[2-[ethyl[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluorohexyl)sulfonyl]amino]ethoxy]carbonyl]amino]-2-methylphenyl]amino]carbonyl]oxy]propyl 2-methyl-2-propenoate,2-[[[5-[[[2-[ethyl[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,5-undecafluoropentyl)sulfonyl]amino]ethoxy]carbonyl]amino]-2-methylphenyl]amino]carbonyl]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-nonafluorobutyl)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]ethyl 2-propenoate and 1-octanethiol	68298-78-2
90	Benzenesulfonic acid, [[[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluoroheptyl)sulfonyl]amino]methyl]-, sodium salt (1:1)	68299-21-8
91	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]butyl 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-nonafluorobutyl)sulfonyl]amino]butyl 2-methyl-2-propenoate,2-[methyl[(1,1,2,2,3,3,4,4,4-nonafluorobutyl)sulfonyl]amino]ethyl 2-propenoate, $\alpha$ -(2-methyl-1-oxo-2-propen-1-yl)- $\omega$ -hydroxypoly(oxy-1,4-butanediyl), $\alpha$ -(2-methyl-1-oxo-2-propen-1-yl)- $\omega$ -[(2-methyl-1-oxo-2-propen-1-yl)oxy]poly(oxy-1,4-butanediyl),4-[methyl[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,7-pentadecafluoroheptyl)sulfonyl]amino]butyl 2-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-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-undecafluoropentyl)sulfonyl]amino]butyl 2-methyl-2-propenoate,2-[methyl[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,5-undecafluoropentyl)sulfonyl]amino]ethyl 2-propenoate and 1-octanethiol	68299-39-8
92	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-nonafluorobutyl)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]ethyl 2-propenoate and octadecyl 2-propenoate	68329-56-6
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-tridecafluorohexyl)sulfonyl]amino]ethyl2-methyl-2-propenoate,2-[ethyl[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,5-undecafluoropentyl)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-nonafluorobutyl)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-undecafluoropentyl)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-tridecafluorohexyl)sulfonyl]amino]ethyl2-methyl-2-propenoate and2-[ethyl[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,5-undecafluoropentyl)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]amino]ethyl 2-propenoate, α-(2-methyl-1-oxo-2-propenyl)-ω-hydroxypoly(oxy-1,2-ethanediy), α-(2-methyl-1-oxo-2-propenyl)-ω-[(2-methyl-1-oxo-2-propenyl)oxy]poly(oxy-1,2-ethanediy),2-[methyl[(pentadecafluoroheptyl)sulfonyl]amino]ethyl 2-propenoate,2-[methyl[(tridecafluorohexyl)sulfonyl]amino]ethyl 2-propenoate and2-[methyl[(undecafluoropentyl)sulfonyl]amino]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-nonafluorobutyl)sulfonyl]amino]ethyl 2-propenoate, α-(2-methyl-1-oxo-2-propen-1-yl)-ω-hydroxypoly(oxy-1,2-ethanediy), α-(2-methyl-1-oxo-2-propen-1-yl)-ω-[(2-methyl-1-oxo-2-propen-1-yl)oxy]poly(oxy-1,2-ethanediy),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-butanefulfonamide,N-ethyl-1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,7-pentadecafluoro-N-(2-hydroxyethyl)-1-heptanesulfonamide,N-ethyl-1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluoro-N-(2-hydroxyethyl)-1-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.	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-nonafluorobutyl)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 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-nonafluorobutyl)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-tridecafluorohexyl)sulfonyl]amino]ethyl2-methyl-2-propenoate,2-[ethyl[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,5-undecafluoropentyl)sulfonyl]amino]ethyl2-methyl-2-propenoate, 1-octanethiol andα-(1-oxo-2-propen-1-yl)-ω-methoxypoly(oxy-1,2-ethanediyl)	68867-62-9
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-tridecafluorohexyl)sulfonyl]amino]ethyl2-methyl-2-propenoate,2-[ethyl[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,5-undecafluoropentyl)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-κO: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]amino]ethyl acrylate,2-[methyl[(undecafluoropentyl)sulfonyl]amino]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-nonafluorobutyl)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-undecafluoropentyl)sulfonyl]amino]ethyl2-propenoate	70776-36-2
119	2-Propenoic acid, 2-methyl-,2-[[[2-methyl-5-[[[4-[methyl[(tridecafluorohexyl)sulfonyl]amino]butoxy]carbonyl]amino]phenyl]amino]carbonyl]oxy]propyl ester (9CI)	70900-36-6

No	物質名	CAS No.
120	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-heptadecafluorooctyl)sulfonyl]methylamino]butoxy]carbonyl]amino]-2-methylphenyl]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]butoxy]carbonyl]amino]phenyl]amino]carbonyl]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)sulfonyl]amino]butoxy]carbonyl]amino]phenyl]amino]carbonyl]oxy]propyl]2-methyl-2-propenoate,2-[[[2-methyl-5-[[[4-[methyl[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluorohexyl)sulfonyl]amino]butoxy]carbonyl]amino]phenyl]amino]carbonyl]oxy]propyl]2-methyl-2-propenoate,2-[[[2-methyl-5-[[[4-[methyl[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,5-undecafluoropentyl)sulfonyl]amino]butoxy]carbonyl]amino]phenyl]amino]carbonyl]oxy]propyl]2-methyl-2-propenoate,2-[methyl[(1,1,2,2,3,3,4,4,4-nonafluorobutyl)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]ethyl]2-propenoate and 1-octanethiol	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[(1,1,2,2,3,3,4,4,4-nonafluorobutyl)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]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]amino]-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-[2-(2-hydroxyethoxy)ethoxy]ethyl]-	73772-34-6
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]amino]-, 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-tridecafluorohexyl)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-Hexanesulfonic 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]ethyl]-	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-tridecafluorohexyl)sulfon yl]-	93416-31-0
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, コンブド. ウイト 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, コンブド. ウイト 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	ビス(4-tert-ベンチルフェニル)ヨドニウム=トリデカフルオロ-1-ヘキサンスルホナート	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-オキソオキシラン-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]-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)	928049-42-7
169	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
170	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[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(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	ネोज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	ペ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.
1	鉛及びその化合物	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
		アジ化鉛(Ⅱ)	13424-46-9
		ピクリン酸鉛(Ⅱ)	6477-64-1
		ヒ酸鉛(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(H <sub>2</sub> Si <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )バリウム塩(1:1)、鉛をドーブ	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		
2	水銀及びその化合物	水銀	7439-97-6
		二塩化水銀	7487-94-7
		酸化水銀(Ⅱ)	21908-53-2
		硫酸水銀(Ⅱ)	7783-35-9
		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.
3	カドミウム及びその化合物	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
		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
4	六価クロム化合物	重クロム酸ナトリウム	10588-01-9
		重クロム酸二ナトリウム二水和物	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
		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)二クロム(Ⅲ)	24613-89-6
		その他の六価クロム化合物	JAMP-SN0019
5	ポリ臭化ビフェニル(PBB)類	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
			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
ノナブロモ 1,1'-ビフェニル	27753-52-2		
その他 PBB 類	JAMP-SN0065		
6	ポリ臭化ジフェニルエーテル(PBDE)類	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
		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 (注：市販の PeBDPO は、種々の臭素化ジフェニルオキシドを含む複雑な反応混合物である)	32534-81-9		

No.	化学物質群	化学名	CASNo.
6	ポリ臭化ジフェニールエーテル(PBDE)類	テトラブロモジフェニールエーテル	40088-47-9 5436-43-1
		ヘプタブロモジフェニールエーテル	68928-80-3 446255-22-7 207122-16-5
		ノナブロモジフェニールエーテル	63936-56-1
		トリブロモビフェニールエーテル	49690-94-0
		ジブロモビフェニールエーテル	2050-47-7
		ポリ臭化ビフェニールエーテル	101-55-3
		その他 PBDE 類	JAMP-SN0066
		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	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		
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	—
9	アスベスト類	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
		クリンタイル	12001-29-5 132207-32-0
		クロシドライト	12001-28-4
		トレモライト	77536-68-6
		その他のアスベスト類	JAMP-SN0056 JAMP-SN0057
		10	特定有機スズ化合物 (TBTO,三置換有機スズ化合物)
トリフェニルスズ=N,N'-ジメチルジチオカルバマート	1803-12-9		
トリフェニルスズ=フルオリド	379-52-2		
トリフェニルスズ=アセタート	900-95-8		
トリフェニルスズ=クロリド	639-58-7		
トリフェニルスズ=ヒドロキシド	76-87-9		
ト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		
トリフェニルスズ=メタクリラート	2155-70-6		
ビス(トリブチルスズ)=フマラート	6454-35-9		
トリブチルスズ=フルオリド	1983-10-4		
ビス(トリブチルスズ)=2,3-ジ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=メタクリラートの共重合物(アルキル ; C=8)	67772-01-4		
トリブチルスズ=スルファマート	6517-25-5		
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.
10	特定有機スズ化合物 (TBTO,三置換有機スズ化合物)	トリブチルスズ=1,2,3,4,4a,4b,5,6,10,10a-デカヒドロ-7-イソプロピル-1,4a-ジメチル-1-フェナントレンカルボキシラート及びその類縁化合物(トリブチルスズ=ロジソルト)の混合物	26239-64-5
		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
		メチレンブタン二酸ビス(トリブチルスズ)	25711-26-6
		トリブチル[(1-オキソ-3-フェニル-2-プロベニル)オキシ]スタンナン	27147-18-8
		プロモトリブチルスズ	2767-61-5
		トリブチル[(1-オキソ-9 Z-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)トリブチルスズ	3644-37-9
		ナフテン酸トリブチルスズ	36631-23-9
		(ノナニルオキシ)トリブチルスズ	4027-14-9
		シアナトトリブチルスズ	4027-17-2
		4-オキソ-4-[(トリブチルスズ)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-エチルヘキサ酸トリブチルスズ	5035-67-6
		こはく酸 1-イソプロピル 4-(トリブチルスズ)ニル	53404-82-3
		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(ウンデカニルオキシ)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]スタンナン	73927-97-6
		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(トリブチルスズ)ニル-1,3,5-トリアジン-2,4,6(1H,3H,5H)-トリオン	752-58-9
		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
		トリフェニルスズ(IV)カチオン	668-34-8
		安息香酸トリフェニルスズ(IV)	910-06-5
		トリメチルスズプロミド	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

No.	化学物質群	化学名	CASNo.
10	特定有機スズ化合物 (TBTO,三置換有機スズ化合物)	酢酸トリメチルスズ	1118-14-5
		トリエチルフェノキシタナン	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
		トリメチル(チオシアナト)スタンナン	4638-25-9
		トリメチルスタンナンオール	56-24-6
		[(1-オキシドデシル)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
11	ジ옥チルスズ化合物(DOT)	ジ옥チルスズジラウレート	3648-18-8
		ジ옥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옥チルスズ	3542-36-7
		ジ옥チルスズオキシド	870-08-6
		ジ옥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옥チルスズ化合物	—
12	ジブチルスズ化合物(DBT)	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]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-プトキシ-1,4-ジオキソ-2-ブテニル)オキシ]ジブチルスタンナン	15546-16-4
		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')スズ	163206-28-8
		二酢酸ジブチルスズ	17523-06-7
		二ヘキサ酸ジブチルスズ	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-ブテン酸ジ-9-オクタデセニル	29881-72-9
		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-スタナテトラコサ-2,9-ジエン酸ドデシル	33466-31-8		

No.	化学物質群	化学名	CASNo.
12	ジブチルスズ化合物(DBT)	ジブチキシジブチルスズ	3349-36-8
		ジブチルビス[(1-オキソブチル)オキシ]スズ	4731-77-5
		3,3'-[(ジブチルスタニレン)ビス(チオ)]ジブチルジドデシル	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
		ニフッ化ビス(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
		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-オキソイソブチル)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-ブテン酸]ビス(6-メチルヘプチル)	25168-21-2
		[(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
14	短鎖塩素化パラフィン(炭素鎖長 C10-13)	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%)	108171-26-2
		塩化パラフィン	63449-39-8
		塩素化パラフィン(C12-13)	71011-12-6
		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	—
15	ポリ塩化ナフタレン(塩素数が 1 以上)	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
		1,2-ジクロロナフタレン	2050-69-3
		1,6-ジクロロナフタレン	2050-72-8
		1,7-ジクロロナフタレン	2050-73-9
		1,8-ジクロロナフタレン	2050-74-0
		2,3-ジクロロナフタレン	2050-75-1
		2,6-ジクロロナフタレン	2065-70-5
		1,3-ジクロロナフタレン	2198-75-6
		2,7-ジクロロナフタレン	2198-77-8
		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
		ヘキサクロロナフタレン	1335-87-1

No.	化学物質群	化学名	CASNo.
15	ポリ塩化ナフタレン(塩素数が1以上)	1,4,6-トリクロロナフタレン	2437-54-9
		1,4,5-トリクロロナフタレン	2437-55-0
		1,4,5,8-テトラクロロナフタレン	3432-57-3
		1,2,4,8-テトラクロロナフタレン	6529-87-9
		1,2,4,5-テトラクロロナフタレン	6733-54-6
		1,2,3,6,7,8-ヘキサクロロナフタレン	17062-87-2
		1,2,3,4-テトラクロロナフタレン	20020-02-4
		1,3,5,8-テトラクロロナフタレン	31604-28-1
		ヘプタクロロナフタレン	32241-08-0
		2,3,6,7-テトラクロロナフタレン	34588-40-4
		1,2,4-トリクロロナフタレン	50402-51-2
		1,2,3-トリクロロナフタレン	50402-52-3
		1,3,5-トリクロロナフタレン	51570-43-5
		1,2,6-トリクロロナフタレン	51570-44-6
		1,2,4,6-テトラクロロナフタレン	51570-45-7
		1,2,3,5-テトラクロロナフタレン	53555-63-8
		1,2,5,7-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
		1,2,3,7-テトラクロロナフタレン	55720-41-7
		1,3,6,7-テトラクロロナフタレン	55720-42-8
		1,4,6,7-テトラクロロナフタレン	55720-43-9
		1,2,3,4,5,6,7-ヘプタクロロナフタレン	58863-14-2
		1,2,3,4,5,6,8-ヘプタクロロナフタレン	58863-15-3
		1,2,3,4,5,6-ヘキサクロロナフタレン	58877-88-6
		1,2,4,7-テトラクロロナフタレン	67922-21-8
		1,2,5,6-テトラクロロナフタレン	67922-22-9
		1,2,5,7-テトラクロロナフタレン	67922-23-0
		1,2,6,8-テトラクロロナフタレン	67922-24-1
		1,2,3,4,5-ペンタクロロナフタレン	67922-25-2
		1,2,3,4,6-ペンタクロロナフタレン	67922-26-3
		1,2,3,4,5,7-ヘキサクロロナフタレン	67922-27-4
		1,2,4,5,6,8-ヘキサクロロナフタレン	90948-28-0
		1,2,4,5,7,8-ヘキサクロロナフタレン	103426-92-2
		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.	化学物質群	化学名	CASNo.
15	ポリ塩化ナフタレン(塩素数が1以上)	1,2,3,5,6-ペンタクロロナフタレン	150224-18-3
		1,2,4,5,7-ペンタクロロナフタレン	150224-19-4
		1,2,4,5,6-ペンタクロロナフタレン	150224-20-7
		1,2,4,7,8-ペンタクロロナフタレン	150224-21-8
		1,2,4,6,8-ペンタクロロナフタレン	150224-22-9
		1,2,3,6,8-ペンタクロロナフタレン	150224-23-0
		1,2,3,5,8-ペンタクロロナフタレン	150224-24-1
		1,2,4,5,8-ペンタクロロナフタレン	150224-25-2
		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	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
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)	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
19	ヘキサブロモシクロデカン(HBCDD)	ヘキサブロモシクロデカン(HBCDD)	25637-99-4
		1,2,5,6,9,10-ヘキサブロモシクロデカン	3194-55-6
		α-ヘキサブロモシクロデカン(HBCDD)	134237-50-6
		β-ヘキサブロモシクロデカン(HBCDD)	134237-51-7
		γ-ヘキサブロモシクロデカン(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デカン	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デカン	65701-47-5
		(1R,2R,5R,6S,9S,10S)-1,2,5,6,9,10-ヘキサブロモシクロデカン	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デカン	678970-17-7		
その他のヘキサブロモシクロデカン	—		
20	オゾン層破壊物質	※別表 4 参照	—
21	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
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	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	75113-37-0
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	ペンタクロロフェノール	87-86-5
		ペンタクロロフェノールナトリウム	131-52-2
		垂鉛ビス(ペンタクロロフェノキシド)	2917-32-0
		ペンタクロロフェノールカリウム ; 五塩化フェニル酸カリウム	7778-73-6
		ペンタクロロフェノール塩またはエステル[群]	JAMP-SN0052 27735-64-4 3772-94-9
25	クロホルム	クロホルム	67-66-3
26	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
27	1,1,2,2-四塩化エタン	1,1,2,2-四塩化エタン	79-34-5
28	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
29	ペンタクロロエタン	ペンタクロロエタン	76-01-7
30	1,1-ジクロロエチレン	1,1-ジクロロエチレン	75-35-4
31	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)	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)	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
37	ベリリウム及びその化合物	ベリリウム	7440-41-7
		酸化ベリリウム	1304-56-9
		その他のベリリウム化合物	—
38	ホウ酸	ホウ酸	10043-35-3
			11113-50-1
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	四ホウ酸二ナトリウム無水物	1330-43-4
		四ホウ酸二ナトリウム五水和物	12179-04-3
		四ホウ酸二ナトリウム五水和物(ホウ砂)	1303-96-4
		三酸化二ホウ素、酸化ホウ素	1303-86-2
		四ホウ酸二ナトリウム水和物(七酸化二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	※別表 11 参照	—
44	過塩素酸塩	過塩素酸アンモニウム	7790-98-9
		過塩素酸カリウム	7778-74-7
		過塩素酸ナトリウム	7601-89-0
		過塩素酸リチウム三水和物	13453-78-6
		過塩素酸バリウム	13465-95-7
		過塩素酸鉛	13637-76-8
		過塩素酸マグネシウム	10034-81-8
		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
45	黄りん及び赤りん	黄りん	12185-10-3
		赤りん	7723-14-0
46	リン酸トリス(2,3-ジプロモプロピル)	リン酸トリス(2,3-ジプロモプロピル)	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
49	ニッケル及びその化合物	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
		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. ビグメントイエロー-53	8007-18-9
		C.I. ビグメントイエロー-161	68611-43-8
		C.I. ビグメントグリーン 50	68186-85-6
		その他のニッケル化合物	JAMP-SN0027
50	塩化パラフィン	塩化パラフィン(平均炭素数 23,平均塩素化率 43%)	108171-27-3
		Chloroalkanes(C=18-28)	85535-86-0
		Alkanes, C18-20, chloro	106232-85-3
		Alkanes, C22-40, chloro	106232-86-4

No.	化学物質群	化学名	CASNo.
50	塩化パラフィン	塩素化パラフィン(SCCP(短鎖)又は MCCP(中鎖)が分からないもの)(SN0018、SN1022 及び SN1023 を除く)	SN1020
		その他の塩化パラフィン (SCCPs、MCCPs 以外)	—
51	塩化コバルト	塩化コバルト(Ⅱ)	7646-79-9
		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
53	ヒ素化合物	ガリウムヒ素	1303-00-0
		ヒ酸カルシウム	7778-44-1
		亜ヒ酸カルシウム	27152-57-4
		五酸化ヒ素	1303-28-2
		三酸化ヒ素	1327-53-3
		亜ヒ酸カリウム	10124-50-2
		ヒ酸カリウム	7784-41-0
		ヒ酸鉛(Ⅱ)	3687-31-8
		ヒ酸鉛	7784-40-9
		ヒ酸トリエチル	15606-95-8
		ヒ酸	7778-39-4
		ヒ酸クロム酸化銅(CCA)	37337-13-6
		ヒ素	7440-38-2
		その他のヒ素化合物	JAMP-SN0009 JAMP-SN0010
		54	ポリ塩化ビニル(PVC)
55	ハロゲン有機化合物及びハロゲンポリマー	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体(PVDF)	24937-79-9
		ポリ(ビニルフルオライド)	24981-14-4
		フッ化ビニリデン・ヘキサフルオロプロピレン重合体	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
		ヘニコサフルオロウンデカン酸	2058-94-8
		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(UV-327)	3864-99-1
		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
		クロロブレン重合体	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・エチレン共重合体(ECTFE)	25101-45-5
		その他ハロゲンポリマー	—
		トリプロモetan	75-25-2
		その他のハロゲン系難燃剤	—
		56	臭素系難燃剤(PBB,PBDE,HBCDD 以外)
ISO1043-4 コード番号 FR(15)[脂肪族/脂環式臭素化合物とアンチモン化合物の組み合わせ]の表記法に該当する臭素系難燃剤	—		

No.	化学物質群	化学名	CASNo.
56	臭素系難燃剤(PBB,PBDE,HBCDD 以外)	ISO1043-4 コード番号 FR(16)[芳香族臭素化合物(臭素化ジフェニルエーテル及びビフェニルを除く)]の表記法に該当する臭素系難燃剤	
		ISO1043-4 コード番号 FR(17)[芳香族臭素化合物(臭素化ジフェニルエーテル及びビフェニルを除く)とアンチモン化合物の組み合わせ]の表記法に該当する臭素系難燃剤	
		ISO1043-4 コード番号 FR(22)[脂肪族/脂環式塩素化及び臭素化合物]の表記法に該当する臭素系難燃剤	—
		ISO1043-4 コード番号 FR(42)[臭素化有機リン化合物]の表記法に該当する臭素系難燃剤	—
		ポリ(2,6-ジプロモフェニレンオキシド)	69882-11-7
		テトラデカプロモ-P-ジフェノキシベンゼン	58965-66-5
		1,2-ビス(2,4,6-トリプロモフェノキシ)エタン	37853-59-1
		3,5,3',5'-テトラプロモビスフェノール A(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	94334-64-2
		TBBA 炭酸オリゴマー、2,4,6-トリプロモフェノールターミネイテッド	71342-77-3
		TBBA ビスフェノール A ホスゲンポリマー	32844-27-2
		臭素化エポキシレジン、トリプロモフェノールエンドキャップ	139638-58-7
			135229-48-0
		TBBA-(2,3-ジプロモプロピルエーテル)	21850-44-2
		TBBA ビス-(2-ヒドロキシエチルエーテル)	4162-45-2
		TBBA ビス(アリルエーテル)	25327-89-3
		TBBA ジメチルエーテル	37853-61-5
		テトラプロモビスフェノール S	39635-79-5
		TBBS ビス-(2,3-ジプロモプロピルエーテル)	42757-55-1
		2,4-ジプロフェノール	615-58-7
		2,4,6-トリプロモフェノール	118-79-6
		ペンタプロモフェノール	608-71-9
		2,4,6-トリプロモフェニルアリルエーテル	3278-89-5
		トリプロモフェニルアリルエーテル(構造特定せず)	26762-91-4
		テトラプロモフタル酸ジメチル	55481-60-2
		テトラプロモフタル酸ビス(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プロモフタレート	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-(テトラプロモ-フタルイミド)	32588-76-4
		エチレン-ビス(5,6 ジプロモノルボルナン-2,3-ジカルボキシミド)	52907-07-0
		2,3-ジプロモ-2-ブテン-1,4-ジオール	3234-02-4
		ジプロモネオペンチルグリコール	3296-90-0
		2,3-ジプロモプロパノール	96-13-9
		トリプロモ-ネオペンチルアルコール	36483-57-5
		ポリトリプロモスチレン	57137-10-7
		トリプロモスチレン	61368-34-1
		ジプロモ-スチレン、PP グラフティド	171091-06-8
		ポリジプロモスチレン	31780-26-4
		プロモ/クロロパラフィン類	68955-41-9
		プロモ/クロロアルファオレフィン	82600-56-4
		プロモエチレン	593-60-2
		トリス(2,3-ジプロモプロピル)イソシアヌル酸	52434-90-9
		トリス(2,4-ジプロモフェニル)フォスフェート	49690-63-3
		トリス(トリプロモ-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
		ペンタプロモトルエン	87-83-2
		ペンタプロモベンジルプロミド	38521-51-6

No.	化学物質群	化学名	CASNo.
56	臭素系難燃剤(PBB,PBDE,HBCDD 以外)	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 ソルト	25357-79-3
		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)	—
		臭素化トリメチルフェニルリネン	—
その他の臭素系難燃剤	JAMP-SN0015		
57	塩素系難燃剤(すべて)	[2,2-ビス(クロロメチル)-1,3-プロパンジール]ビスオキシビスホスホン酸テトラキス(2-クロロエチル)	38051-10-4
		リン酸 2,2-ビス(ブロモメチル)-3-クロロプロピル=ビス[2-クロロ-1-(クロロメチル)エチル]	66108-37-0
		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
61	フタル酸エステル類グループ 2 (DIDP,DINP,DNOP)	ジイソデシルフタレート(DIDP)	26761-40-0 68515-49-1
		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)
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	—
65	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、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 (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	アントラセン油	90640-80-5
		コールタールクレオソート	8001-58-9
		クレオソート(木クレオソート)及びその混合物	8021-39-4
		クレオソート油	61789-28-4
		クレオソート油	90640-84-9
		タール酸、石炭・石油系、粗フェノール	65996-85-2
		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
71	長鎖ペルフルオロカルボン酸(C9-C14PFCA)	2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,12,12,12-ドコサフルオロ-11-(トリフルオロメチル)ラウリン酸フルオリド	15811-52-6
		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	16486-96-7
		2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11-イコサフルオロウンデカン酸	1765-48-6
		2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,13,14,14,14-ヘキサコサフルオロ-13-(トリフルオロメチル)テトラデカン酸	18024-09-4

No.	化学物質群	化学名	CASNo.
71	長鎖ペルフルオロカルボン酸(C9-C14PFCAs)	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
		2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,13,14,14,14-ヘキサコサフルオロ-13-(トリフルオロメチル)テトラデカン酸フルオリド	68025-62-7
		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
		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
		3,3,3,4,4,4,5,5,5,6,6,6,7,7,7,8,8,8,9,9,9,10,10,10,11,11,11,12,12,12-ヘンエイコサフルオロドデシル=アクリラート・3,3,3,4,4,4,5,5,5,6,6,6,7,7,7,8,8,8,9,9,9,10,10,10-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-プロペノアート、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・3,3,3,4,4,4,5,5,5,6,6,6,7,7,7,8,8,8,9,9,9,10,10,10,11,11,11,12,12,12,13,13,14,14,14-ペンタコサフルオロテトラデシル=アクリラート・3,3,3,4,4,4,4,4,4,5,5,5,5,5,6,6,6,6,7,7,7,8,8,8,8-トリデカフルオロオクチル=アクリラート重合体	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体	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体	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体	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 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)	16083-87-7
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		
ビス(3,3,3,4,4,4,5,5,5,6,6,6,7,7,7,8,8,8,9,9,9,10,10,10,11,11,11,12,12,12-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-ヨード-3,3,3,4,4,4,5,5,5,6,6,6,7,7,7,8,8,8,9,9,9,10,10,10,11,11,11,12,12,12-ヘンイコサフルオロドデカン	2043-54-1		

No.	化学物質群	化学名	CASNo.
71	長鎖ペルフルオロカルボン酸(C9-C14PFCAs)	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
		1,1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,13,13,14,14-ノナコサフルオロ-14-ヨードテトラデカン	307-63-1
		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
		1,1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,13,13,14,14,15,15-ヘントリアンタフルオロ-15-ヨードペンタデカン	335-79-5
		1,1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,13,13-ヘプタコサフルオロ-13-ヨードトリデカン	376-04-5
		3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,13,13,14,14,14-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
		3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,13,13,14,14,15,15,16,16-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 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,13,14,14,14-テトラコサフルオロ-13-(トリフルオロメチル)テトラデシル	52956-82-8
		1,1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9-ノナデカフルオロ-9-ヨードノナン	558-97-4
		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
		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-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体	65104-45-2
		1,1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,13,13,14,14-ノナコサフルオロ-16-ヨードヘキサデカン	65510-55-6
		1,1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9-ノナデカフルオロ-11-ヨードウンデカン	65510-56-7
		1,1,1,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10-イコサフルオロ-10-ヨード-2-(トリフルオロメチル)デカン	677-93-0
		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.
71	長鎖ペルフルオロカルボン酸(C9-C14PFCAs)	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-イウム-1-イル]アセタート	71356-38-2
		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-11-(トリフルオロメチル)ドデシル	74256-14-7
		2-メチルプロペン酸 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,13,14,14,14-テトラコサフルオロ-13-(トリフルオロメチル)テトラデシル	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)エチレン)	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, 12, 13, 13, 14, 14, 15, 15,15-ペンタコサフルオロ-	93776-00-2
		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}アンモニオ)プロパノアート	93776-12-6
		3-{{3-[(4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,13,13,13-ヘンエイコサフルオロ-2-ヒドロキシトリデシル)アミノ]プロピル}(ジメチル)アンモニオ)プロパノアート	93776-13-7
		3-[ジメチル(3-{[4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,13,13,14,15,15,15-テトラコサフルオロ-2-ヒドロキシ-14-(トリフルオロメチル)ペンタデシル]アミノ}プロピル)アンモニオ)プロパノアート	93776-15-9
		1-トリデカナミニウム、4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 8, 8, 9, 10, 10, 11, 11, 12, 12, 13, 13, 13ヘンエイコサフルオロ-2-ヒドロキシ-N, N-ビス (2-ヒドロキシエチル) -N-メチル-,ヨウ化物 (1:1)	93776-17-1
		4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,13,13,13-ヘンエイコサフルオロ-2-ヒドロキシトリデカン-1-イル=ニ水素=ホスファート	94158-70-0
		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, 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ヘンエイコサフルオロ-	94159-80-5
		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, 15-テトラコサフルオロ-14-(トリフルオロメチル) -	94159-82-7
		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-(トリフルオロメチル) -	94159-83-8
		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- (リン酸ニ水素) ,ジアンモニウム塩	94200-46-1
		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, 14,14, 15, 15, 15-ペンタコサフルオロ-, 1- (リン酸ニ水) ,ニアンモニウム塩	94200-47-2



No.	化学物質群	化学名	CASNo.
71	長鎖ペルフルオロカルボン酸(C9-C14PFCA)	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- ノコサルフォロ-, 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-イコサル フォロ-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-テトラコサルフォロ-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
		式 $C_nF_{2n+1}-C(=O)OH$ (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-C14PFCA)及びその塩[ただし、以下の物質を除く:- $C_nF_{2n+1}-X$ 、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; - $C_nF_{2n+1}-C(=O)OX'$ 、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 $C_nF_{2n+1}$ -(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 $C_nF_{2n+1}$ -(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:- $C_nF_{2n+1}-X$ 、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; - $C_nF_{2n+1}-C(=O)OX$ 、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.
I-1	セレン及びその化合物	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
		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
I-2	有機スズ化合物	フタロシアニン/すず(IV)/クロリド,(1:1:2)	18253-54-8
		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
		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
I-3	アンチモン及びその化合物	アンチモン	7440-36-0
		三塩化アンチモン	10025-91-9
		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
I-5	亜鉛化合物	過塩素酸亜鉛六水和物	10025-64-6
		ヨウ化亜鉛	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
		二リン化三亜鉛	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)亜鉛ニカルウム	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
		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	77998-33-5		
I-6	シアン化合物	ベンゾニトリル	100-47-0
		アクリロニトリル	107-13-1
		エチレンシアリドリン	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

No.	化学物質群	化学名	CASNo.
I-6	シアン化合物	シアン化ナトリウム	143-33-9
		シアン化銅(2)	14763-77-0
		シアン化カリウム	151-50-8
		カルシウムシアナミド	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
		プロモシアン	506-68-3
		クロロシアン	506-77-4
		ヨードシアン	506-78-5
		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
		I-7	マンガン及びその化合物
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		
一ヒ化マンガン	12005-95-7		
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(Ⅲ)	1317-34-6		
四酸化ニマンガン(Ⅲ)マンガン(Ⅱ)	1317-35-7		
硫酸マンガン(Ⅱ)	13224-08-3		
I-7	マンガン及びその化合物		
		臭化マンガン(Ⅱ)	13446-03-2
		塩化マンガン(Ⅱ)四水和物	13446-34-9
		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(Ⅱ)	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.
I-7	マンガン及びその化合物	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
		酢酸マンガン(Ⅱ)	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
		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(Ⅲ)	7783-53-1
		ヨウ化マンガン(Ⅱ)	7790-33-2
		酢酸マンガン(Ⅲ)	993-2-2
		その他のマンガン化合物	—
I-8	ノニルフェノール=エトキシレート	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)-omega-hydroxy-,branched	127087-87-0
		4-tert-ノニルフェノールジエトキシレート	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-1-オール	34166-38-6
		20-(4-ノニルフェノキシ)-3,6,9,12,15,18-ヘキサオキサコサン-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, -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		
I-9	有機りん化合物(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)	パラチオン	56-38-2
		メチルパラチオン	298-00-0
		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			
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)	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
		3,4-Dibromo-2-butanol	79033-40-2
		2,3-dibromobutan-1-ol	4021-75-4
		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

No.	化学物質群	化学名	CASNo.
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)	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
		3,4-Dibromo-(2R*,3S*,4S*)-(9CI)-2-pentanol	76377-07-6
		4,5-Dibromo-1-pentanol	59287-66-0
		2,5-Dibromo-1-pentanol	856991-78-1
		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: Dibromoneopentyl-glycol	3296-90-0
		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
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)	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)	13560-89-9
			135821-74-8
			135821-03-3
欠番			
I-20	EU REACH 規則(EC) No2020/2096 SVHC	※別表 5 参照	—
I-21	IEC62474 に記載されている物質(*1)	※(*1)WEB 参照	—
I-22	Proposition65 List of Chemicals に記載されて いる物質(*2)	※(*2)WEB 参照	—
I-23	PFCAs	※別表 9 参照	—
I-24	中国化学物質優先制御リスト	※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))	リン酸トリス(イソプロピルフェニル) (PIP(3:1))	68937-41-7
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)	※(*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	—
I-29	中鎖型塩化パラフィン(MCCPs)	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
		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
		クロロアルカン(C=10~21)	84082-38-2
クロロアルカン(C=10~32)	84776-06-7		
I-29	中鎖型塩化パラフィン(MCCPs)	アルカン, C16-27-, クロロ-	84776-07-8
		クロロアルカン(C=16~35)	85049-26-9
		クロロパラフィン油	85422-92-0
		クロロアルカン(C=14~17)	85535-85-9
		クロロアルカン(C=12~14)	85536-22-7
		クロロアルカン(C=10~14)	85681-73-8
		クロロアルカン(C=12~16)	866758-65-8
		クロロパラフィン(C>10、直鎖型、石油系)	97553-43-0
クロロアルカン(C=10~26)	97659-46-6		

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 物質]	JAMP-SN1022
I-30	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)	—
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)	—

改訂履歴

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	<ul style="list-style-type: none"> <li>・2頁 「chemSHERPA AI」の URL 変更</li> <li>・2頁 4M 変更申請書の URL 変更</li> <li>・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               <ul style="list-style-type: none"> <li>No.17 パーフルオロオクタン酸(PFOA)とその塩及び PFOA 関連物質</li> <li>No.77 フタル酸ジエチルヘキシル(DEHP)</li> <li>No.78 フタル酸ジブチル(DBP)</li> <li>No.79 フタル酸ブチルベンジル(BBP)</li> <li>No.81 フタル酸ジイソブチル(DIBP)</li> <li>No.67 ホルムアルデヒドの対象を追加</li> </ul> </li> <li>・別表 2 RoHS 指令適用除外項目について全体的に文言等を修正                No.1(g)、39(a)、21(c)、41 失効時期変更                No.8(b)、13(b)、21、6(a)、6(b)、9(b)、15、9 失効のためグレーアウト                No.30、38、39、5(a)、7(b)、17、25、31、33 失効時期修正                No. 6(c)、7(a)、7(c)-I、9(b)-I 追記</li> <li>・別表 5 SVHC に No.202~No.205 の 4 物質追加                No.202 ジソヘキシル=フタラト(CAS No.71850-09-4)                No.203 2-ベンジル-2-(N,N-ジメチルアミノ)-1-(4-ホルホリノフェニル)ブタン-1-オン(CAS No.119313-12-1)                No.204 2-メチル-1-[4-(メチルチオ)フェニル]-2-ホルホリノプロパン-1-オン(CAS No.71868-10-5)                No.205 ノナフルオロブタン-1-スルホン酸(PFBS)及びその塩(CAS No. -)</li> <li>・別表 8 PFOS 例示物質リストに 1 物質追加                No.97 その他パーフルオロオクタンスルホン酸塩(PFOS) (JAMP-SN0035)</li> <li>・別表 9 PFCAs 例示物質リストの 1 物質を削除し、No の修正                No.7 Perfluorooctanoic acid (PFOA)(CAS No. 355-67-1)を削除し、No.8 以降の番号修正</li> <li>・別表 10 PFOA 例示物質リストに 92 物質追加</li> </ul>
14.3	2020/11/09	<ul style="list-style-type: none"> <li>・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</li> <li>・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</li> <li>・別表 3 製造工程使用禁止物質リスト ※1 削除</li> <li>・別表 5 SVHC に No.206~No.209 の 4 物質追加                No.206 1-ビニルイミダゾール(CAS No. 1072-63-5)                No.207 2-メチルイミダゾール(CAS No. 693-98-1)                No.208 4-ヒドロキシ安息香酸ブチル(CAS No.94-26-8)                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)</li> </ul>
15.0	2021/05/24	<ul style="list-style-type: none"> <li>・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.)               <ul style="list-style-type: none"> <li>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)</li> <li>No.32 アルドリン(CAS No. 309-00-2)</li> <li>No.33 エンドリン(CAS No. 72-20-8)</li> <li>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)</li> <li>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)</li> <li>No.36 ダイオキシン類</li> </ul> </li> </ul>

Ver	改訂日	改訂履歴
15.0	2021/05/24	<ul style="list-style-type: none"> <li>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)</li> <li>No.38 デイルドリン(CAS No. 60-57-1)</li> <li>No.39 トキサフェン(CAS No. 8001-35-2)</li> <li>No.40 2,4,6-トリ-tert-ブチルフェノール(CAS No. 732-26-3)</li> <li>No.41 4-ニトロジフェニル及びその塩(CAS No. 92-93-3)</li> <li>No.42 ビス(クロロメチル)エーテル(CAS No. 542-88-1)</li> <li>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)</li> <li>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:α-ヘキサクロロシクロヘキサン)(CAS No. 319-84-6)</li> <li>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)</li> <li>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)</li> <li>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)</li> <li>No.52 テトラクロロベンゼン(CAS No. 634-66-2, 634-90-2, 95-94-3)</li> <li>No.53 エンドスルファン(CAS No. 115-29-7, 959-98-8, 33213-65-9)</li> <li>No.82 マイレックス(CAS No. 2385-85-5)</li> </ul> <p>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</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・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</li> <li>・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、13(b)-III、6(a)-I、6(b)-II、6(c)、7(a)、7(c)-I、7(c)-II、13(a)、13(b)-I、15(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</li> <li>・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)</li> <li>・別表 13 中国化学物質優先制御リスト No23~47 (第 2 次) を追加</li> </ul>
16.0	2021/12/27	<ul style="list-style-type: none"> <li>・および⇒及び、意図的添加⇒意図的使用 に文言変更</li> <li>・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 <ul style="list-style-type: none"> <li>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)</li> <li>No.68 ペンタクロロベンゼンチオール(PCTP) (CAS No. 133-49-3)</li> <li>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)</li> <li>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)</li> </ul> </li> <li>・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) No.I-18 ビスフェノール S 削除(欠番)(CAS No. 80-09-1)</li> <li>・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</li> <li>・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</li> <li>・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</li> <li>・別表 9 PFCA s 例示物質リストに 1 物質追加 (No.15)</li> </ul>



Ver	改訂日	改訂履歴
16.0	2021/12/27	<ul style="list-style-type: none"> <li>・別表 10 PFOA 例示物質リストに 4 物質追加 (No.155~158)</li> <li>・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</li> <li>・別表 14 PFHxS とその塩及び PFHxS 関連物質に 33 物質追加 (No.148~180)</li> <li>・別表 15 詳細物質リスト <ul style="list-style-type: none"> <li>No.59 と No.60 の順序を修正 (別表 1 と統一)</li> <li>No.58~60 化学名を別表 1 と統一</li> <li>No.67~70、I-25 の 5 物質追加</li> <li>No.I-18 削除 (欠番)</li> </ul> </li> </ul>
17.0	2022/12/5	<ul style="list-style-type: none"> <li>・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 <ul style="list-style-type: none"> <li>No.24 ベ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</li> <li>No.32 ヘキサクロブタ-1,3-ジエン(ヘキサクロブタジエン、ヘキサクロ-1,3-ブタジエン) に (HCBd) と追記</li> <li>No.44 過塩素酸塩 対象/適用除外項目変更</li> <li>No.53 ヒ素化合物 対象変更</li> <li>No.64 多環芳香族炭化水素(PAHs) 閾値変更</li> <li>No.66 ビスフェノール A(BPA) の対象に 包装材 を追加</li> <li>下記 3 物質/物質群追加</li> <li>No.71 ペルフルオロカルボン酸(C9-C14PFCA)とその塩及び関連物質</li> <li>No.72 1~7 個の芳香環を含む鉱物油芳香族炭化水素(MOAH)</li> <li>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</li> </ul> </li> <li>・別表 1-2 製品含有監視物質リスト <ul style="list-style-type: none"> <li>No. I-16 デクロンプラス 追記</li> <li>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</li> <li>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</li> <li>下記 6 物質/物質群追加</li> <li>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)</li> <li>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</li> <li>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</li> <li>No. I-29 中鎖型塩化パラフィン(MCCPs)</li> <li>No. I-30 1~7 個の芳香環を含む鉱物油芳香族炭化水素(MOAH)</li> <li>No. I-31 炭素数 16~35 の鉱物油飽和炭化水素(MOSH)</li> </ul> </li> <li>・別表 2 RoHS 指令適用除外項目 <ul style="list-style-type: none"> <li>水銀について、有効期限と対象カテゴリーを更新</li> <li>No.1(f) I ~ II、2(b)-(4) I ~ III、4(a)- I、4(f)- I ~ IV 項目追加</li> <li>No.39(a) 更新申請中</li> <li>No.41 失効のためグレーアウト</li> <li>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</li> </ul> </li> <li>・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 <ul style="list-style-type: none"> <li>2 物質記載名変更 Cas No.76-15-3、71-55-6</li> </ul> </li> <li>・別表 5 SVHC <ul style="list-style-type: none"> <li>第 26~27 次高懸念物質 5 物質/物質群追加 (No.220~224)</li> </ul> </li> <li>・別表 14 PFHxS とその塩及び PFHxS 関連物質 <ul style="list-style-type: none"> <li>2 物質記載名変更 No.149、150</li> </ul> </li> <li>・別表 15 詳細物質リスト <ul style="list-style-type: none"> <li>No.32 (HCBd) 追記</li> <li>No.50 塩化パラフィンの例示物質変更</li> <li>No.56 TBBA を TBBPA に記載名変更</li> <li>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(デクロンプラス)の例示物質追加</li> <li>No. I-17 削除(欠番)</li> <li>No. I-19 削除(欠番) → No.73 に変更</li> <li>下記 9 物質/物質群追加</li> <li>No.71~73、I-26~31</li> </ul> </li> <li>・その他、誤字修正 (今回の改訂箇所は赤字にて表記)</li> </ul>