タムラグループ グリーン調達基準付属書

2022年12月26日(第15版)

株式会社タムラ製作所

目 次

1.	目的·····	1
2.	適用範囲・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	1
3.	用語の定義・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	1
4.	環境管理物質・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	2
4.	1. 含有禁止物質・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	2
4.	. 1. 1. 包装材料に関する追加事項・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	15
4.	. 1. 2. 電池に関する追加事項(製品同時梱包の商流に適用する)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	17
2	含有禁止物質一覧(例示物質)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	18
2	含有禁止物質と参照法規制(主なもの)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	34
4.	2. 情報伝達物質・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	37
4.	3. プラスチックのリサイクル材に関する追加事項・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	38
4.	4. 附則・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	38
5.	主な改定内容(前版からの変更点)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	39
5.	1. 改定履歴・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	40
添作	付資料(書式)	
	取引先様調査表【グリーン調達】・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	_

※ 変更内容は青色にて、表示しています。

1. 目的

本グリーン調達基準付属書は、RoHS指令及びREACH規則等の法令に沿い、環境管理物質の含有基準を定める。

2. 適用範囲

本グリーン調達基準付属書は、タムラグループの製品に使用する、部品、材料、包装材料、その他の物品(以下、「納入品」という)を対象とする。

3. 用語の定義

(1) 環境管理物質

納入品に含有される化学物質のうち、地球環境と人体に著しい環境影響をもつと判断した化学物質。

(a) 含有禁止物質(納入品への含有を禁止する化学物質)

次に示すいずれかに該当する化学物質を対象とする。

- 現在の法規制で含有が禁止、あるいは含有濃度の上限が定められている化学物質
- タムラグループとして条約・法規制で定められた期限を前倒しして含有の禁止を推進する化学物質
- タムラグループとして含有の禁止を推進する化学物質

含有禁止物質は 1) ~ 3) の管理水準と適用除外で管理する。

1) レベル1

納入品への含有を禁止するもの

2) レベル2

定められた期日をもって納入品への含有を禁止するもので、使用状況の把握を必要とするもの

3) レベル3

将来、レベル 2 への移行も考慮し、物質とその用途について使用状況の把握を行うもの

4) 適用除外

法規制除外項目等を考慮し、レベル1~3の対象から除くもの

(b) 情報伝達物質

意図的な使用を制限するものではないが、含有の有無及び含有量を把握することが必要な化学物質。 含有禁止物質と重複する場合は含有禁止物質であることを優先する。 なお、詳細は「4.2. 情報伝達物質」を参照。

(2) 均質材料

機械的に別々の材料に分離できない材料を意味する。

(3) 含有

意図的であるか否かを問わず、化学物質が添加、充填、混入または付着することをいう。

(製品に直接触れる金型、治工具、機械設備等から製品が汚染される可能性がある場合、製品 に触れる部位は、環境管理物質の含有禁止対象として考えなければならない)

(4) 不純物

天然素材中に含有され材料の精製過程で技術的に除去しきれない化学物質、または合成反応の過程で生じた技術的に除去しきれない化学物質をいう。

(5) 意図的添加

特定の特性、外観、または品質をもたらす為に継続的な含有が望ましい場合に、製品の形成時に故意に使用することをいう。化審法の場合、意図しない物質(不純物)が副生する場合、「利用可能な最良の技術 (BAT: Best Available Technology/ Techniques)」の考え方に基づく管理が必要。

(6) 化学物質

元素単体および化合物であって、天然に存在し、または生産工程から得られるもの。

例:酸化鉛、塩化ニッケル、ベンゼンなど

(7) 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。

例:金属の板材、歯車、集積回路、電気製品、輸送機器など

(8) 部品

完成品に至るまでの成形品

4. 環境管理物質

4.1. 含有禁止物質

納入品に含有される化学物質のうち、地球環境と人体に著しい環境影響(側面)をもつと判断した化学物質で、次に示すいずれかを対象とする。

- 現在の法規制で含有が禁止、あるいは含有濃度の上限が定められている化学物質
- タムラグループとして条約・法規制で定められた期限を前倒しして含有の禁止を推進する化学物質
- タムラグループとして含有の禁止を推進する化学物質

「不使用保証書」の提出を依頼する場合があります。フォーマットが指定されている場合は、指定フォーマットにて提出願います。

注:各化学物質群の詳細な規制内容は(表2)に記載する。

(表1) 含有禁止物質群一覧

No.	物質/物質群	p.
1	アスベスト類	4
2	一部の芳香族アミンを生成するアゾ化合物	4
3	酸化ベリリウム (BeO)	4
4	カドミウム及びカドミウム化合物	4
5	臭素系難燃剤(BFR) ^{※1} (PBB 類、PBDE 類、HBCDD を除く)	5
6	塩素系難燃剤(CFR) ^{※1}	5
7	デクロランプラス並びにそのsyn-異性体及びanti-異性体	5
8	六価クロム化合物	5
9	塩化コバルト	5
10	三酸化二ヒ素・五酸化二ヒ素※1	5
11	ジブチルスズ化合物(DBT)	5
12	ジオクチルスズ化合物(DOT)	5
13	フマル酸ジメチル(DMF)	6
14	多環芳香族炭化水素 (PAH)	6
15	フッ素系温室効果ガス(PFC、SF ₆ 、HFC)	6
16	ホルムアルデヒド	6
17	ヘキサブロモシクロドデカン(HBCDD)及び全ての主要ジアステレオ異性体	6
18	鉛及び鉛化合物	7
19	水銀及び水銀化合物	8
20	ニッケル及びニッケル化合物	8
21	オゾン層破壊物質	8
22	過塩素酸塩 ^{※1}	8
23	パーフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)とその塩	8
24	ペルフルオロオクタン酸 (PFOA) と個々の塩及びPFOAのエステル	8
25	2-(2H-1, 2, 3-ベンゾトリアゾール-2-y1)-4, 6-ジ-tert-ブチルフェノール (UV-320)	8
26	2-(2H-ベンゾトリアゾール-2-イル)-4,6-ジ-tert-ペンチルフェノール (UV-328) ^{※2}	9
27	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)(DEHP)	9
28	フタル酸ブチルベンジル(BBP)	9
29	フタル酸ジブチル(DBP)	9
30	フタル酸ジイソブチル(DIBP)	9
31	フタル酸ジイソデシル(DIDP)	10
32	フタル酸ジイソノニル(DINP)	10
33	フタル酸ジ-n-オクチル(DNOP)	10
34	ポリ臭化ビフェニル類(PBB類)	10
35	ポリ臭化ジフェニルエーテル類(PBDE類)	10
36	ポリ塩化ビフェニル類(PCB類)及び特定代替品	10
37	ポリ塩化ターフェニル類(PCT類)	10
38	ポリ塩化ナフタレン類	11
39	ポリ塩化ビニル(PVC)とPVCコポリマー及びそれらの混合物	11
40	放射性物質	11
41	短鎖塩化パラフィン類(C10-C13)(SCCP)	11
42	中鎖塩化パラフィン類(C14-C17)(MCCP) ^{※1}	11

No.		物質/物質群	p.
43	特定有機	スズ化合物(三置換有機スズ化合物(TBT、TPTを含む))	11
44		リス (2-クロロエチル) (TCEP) 及び特定塩素系化合物	11
45		フルオロアルキルカルボン酸化合物(LCPFACs)	12
46	リン酸ト	リス(イソプロピルフェニル)(PIP(3:1))	12
47	ペンタク	ロロチオフェノール (PCTP)	12
48	ペルフル	オロヘキサンスルホン酸(PFHxS)とその塩及びその関連物質	12
49	長鎖ペル	フルオロカルボン酸(PFCAs)とその塩及びその関連物質	12
50	ペルフル	オロヘキサン酸(PFHxA)とその塩及びその関連物質 ^{※1}	12
51		モジフェニルエタン (DBDPE) ^{※1}	12
52		ノプロピリデンジフェノール(ビスフェノールA)及びテトラブロモビスフェノールA を含む物質 ^{※1}	13
53		ジーnーへキシル (DnHP) ^{※1}	13
54		- 収載物質(その他) ^{**1}	13
55			13
56		ロロベンゼン	13
57	. () /	(トリ-n-ブチルスズ)=オキシド(TBTO)	14
58		アルドリン	
59		ディルドリン	
60	禁	エンドリン	
61	25 法	DDT	
62	1	クロルデン類	
63	万 来	N, N' -ジトリル-パラ-フェニレンジアミン、	
03	調	N-トリル-N'-キシリル-パラ-フェニレンジアミン、	
	の学	N, N' -ジキシリル-パラ-フェニレンジアミン	
6.4	华二	2, 4, 6-トリ-ターシャリーブチルフェノール	
64	び製造等の規制に関する法律 種特定化学物質	トキサフェン	
66	7 単 で	マイレックス	
67	海無	ジコホル	
68	化学物質の審査及 第一	ヘキサクロロ-1, 3-ブタジエン(HCBD)	
69)	ペンタクロロベンゼン	
70	学	α スンタクロロシクロヘキサン(α 、 β 、 γ 異性体のみ)	
71	1/2	γ イリクロロシクロハイリン(α 、 β 、 γ 英任体のみ)	
72		エンドスルファン	
		·	
73		ペンタクロロフェノール (PCP) とその塩及びエステル類 ベンジジン及びその塩	1.4
74 75	\ <u>₩</u> \(\delta\)	- ペンシンスのその塩 4-アミノジフェニル及びその塩	14
76	去(55)	4-7 ミノシノエール及いその塩 4-ニトロジフェニル及びその塩	
77	(五) 禁 (本)	ビス(クロロメチル)エーテル	
78	全 章が 手 手 手 手	ベーターナフチルアミン及びその塩	─ ┤
79	労働安全衛生法(55条) 製造等が禁止される 有害物等	ベンゼンを含有するゴムのり	
80	光數	黄りんマッチ	
81		オクタメチルピロホスホルアミド	14
82	華	四アルキル鉛	
83	特定毒物	ジエチルパラニトロフエニルチオホスフエイト	-
84		ジメチルエチルメルカプトエチルチオホスフエイト	\dashv
85	7. %年	ジメチル-(ジエチルアミド-1-クロルクロトニル)-ホスフエイト	
86	参用	ジメチルパラニトロフエニルチオホスフエイト	
87	毒物及び劇物取締法	テトラエチルピロホスフエイト	\dashv
88	及て	モノフルオール酢酸の塩類	
89	神	モノフルオール酢酸アミド	\dashv
90	刊年		\dashv
91	レまなが	MATT	15
92		- C 系化音物 - 系化合物及びハロゲン系樹脂 ^{※3}	15
<i>3</i> ∠ % 1		ポ化ロ物及Uハログンポ倒旭 D適田のみ 今有を禁止する期日が指定されるまでは納入可能	10

※1:レベル3の適用のみ。含有を禁止する期日が指定されるまでは納入可能。

※2:レベル2の適用のみ。指定された期日まで納入可能。

※3:包装材のみに適用する。詳細はP.15(表3)に記載。

(表2) 含有禁止物質群の名称及び対象とその納入禁止時期

※基準/閾値レベルに「意図的添加」と濃度数値の両方が示されている場合は、何れも満たすこと。

No. 1	アスベスト類		
	対 象	基準/閾値レベル	納入禁止時期
レベル1	・全ての用途	・意図的添加	既に納入禁止

No. 2	一部の芳香族アミンを生成するアゾ化合物								
補足	補 足 REACH 規則 (EC) No. 1907/2006 Annex XVII で引用される試験法に基づいて分解した際、分解により発生してはならないアミンおよび、それら発生させるアゾ化合物								
対象 基準/閾値レベル 納入									
レベル1	・織物、繊維、皮革製品及びその材料	・均質材料に対し30ppm を超える含有	既に納入禁止						

No. 3	酸化ベリリウム (BeO)		
	対 象	基準/閾値レベル	納入禁止時期
レベル1	・全ての用途	・製品(部品)質量に対し 1000ppmを超える含有	既に納入禁止

No. 4	J + 1	ごこウト及びカビミウトル今㎞			
NO. 4	"	ドミウム及びカドミウム化合物	甘 滩 / 則 (古)	1 (2)	√由 7、株 / L □土 廿□
		対象	基準/閾値し		納入禁止時期
	全て	の用途	・意図的添加		
レベル1			・均質材料に対し1	100ppmを	既に納入禁止
			超える含有		
	• RoHS	S指令適用除外(2011/65/EU ANNEX Ⅲ)の記載事	項		
	httr	os://ec.europa.eu/environment/waste/ro	hs eee/adantatio	on en htm	
		S 2 exemptions - Validity and rolling plan		<u>OTT_OTT.TTCTTT</u>	
		この適用除外の有効期限は、EU官報で公示された		レ宏める	
			こ物成の0万月间前	こためる。	
	(参考				
	No.	除外項目※1	7	カテゴリー※2	適用除外期限※3
	8 (b)	電気接点中のカドミウムとその化合物		3,9(その他)	更新申請中
				8(体外医機) (監視制御), 11	更新申請中 2024/1/21
適用除外	8 (h) -T	以下の電気接点中のカドミウムおよびその化合物	90	(監視制御), 11 1~7, 10	2024/1/21 更新申請中
	0(0) 1	・サーキットブレーカ		1 -1, 10	文利于明门
		・温度制御センサー			
		・密閉型を除くサーマルモータープロテクター			
		・交流250V以上で定格電流6A以上、または交流125V以上で定	E格電流12A以上		
		・直流18V以上で定格電流20A以上の直流スイッチ			
	(1)	・200Hz以上の電源を用いて使用されるスイッチ		- (% - 11)	
	13 (b)	フィルタガラスおよび反射標準物質用のガラス中に含まれる		8,9(その他)	更新申請中 更新申請中
				8(体外医機) (監視制御), 11	更新中請中 2024/1/21
	13 (b) -II	ストライキング光学フィルターガラス類中のカドミウム	31	1~7, 10	更新申請中
		反射率標準用に用いられる釉薬中のカドミウム		•	

※1: RoHS指令との相違がある場合は指令を優先する。

※2: RoHS指令の定義による ※3: 官報公示の6ヶ月前を表示 8,9(その他) : カテゴリー8と9の体外診断医療機器または産業用監視及び制御機器以外のサブカテゴリー

8(体外医機): カテゴリー8の体外診断医療機器 9(監視制御): カテゴリー9の産業用監視及び制御機器

No. 5	臭素系難燃剤	(BFR)	(PBB 類,	PBDE 類,	HBCDD を除く)	
	対	象			基準/閾値レベル	納入禁止時期
レベル3	・全ての用途				・プラスチック材料中の 臭素として1000 ppmを 超える含有	期日指定する まで納入可

No. 6	塩素系難燃剤 (CFR)		
	対 象	基準/閾値レベル	納入禁止時期
レベル3	・全ての用途	・プラスチック材料中の 塩素として1000 ppmを 超える含有	期日指定する まで納入可

No. 7	No. 7 デクロランプラス並びにそのsyn-異性体及びanti-異性体						
	対 象	基準/閾値レベル	納入禁止時期				
レベル1	・全ての用途	• 意図的添加	既に納入禁止				

M. O	上屋をよった人転		
No. 8	六価クロム化合物		
	対 象	基準/閾値レベル	納入禁止時期
3 . 3 3 4	• 天然皮革部品、材料	・乾燥した天然皮革材料 に対し3ppm以上の 六価クロムの含有	
レベル1	・上記以外の全ての用途	・意図的添加 ・均質材料に対し1000ppmを 超える含有	既に納入禁止
 適用 除外	・RoHS指令適用除外(2011/65/EU ANNEX III)の記載事項 https://ec.europa.eu/environment/waste/rohs_eee/adaptation_en.htm RoHS 2 exemptions - Validity and rolling plan		

No. 9	塩化コバルト		
	対象	基準/閾値レベル	納入禁止時期
レベル1	・乾燥剤(シリカゲル等)に使用される湿度指示薬	・意図的添加	既に納入禁止
	・湿度インジケーター	・成形品質量に対し1000ppmを 超える含有	以(CM1)八宗正
レベル3	・上記以外の全ての用途	・成形品質量に対し1000ppmを 超える含有	期日指定する まで納入可

No. 10	三酸化二ヒ素・五酸化二ヒ素		
	対 象	基準/閾値レベル	納入禁止時期
レベル3	・全ての用途	・成形品質量に対し1000ppmを 超える含有	期日指定する まで納入可

No. 11	ジブチルスズ化合物 (DBT)		
	対 象	基準/閾値レベル	納入禁止時期
レベル1	・全ての用途	・均質材料に対しスズ換算で 1000ppmを超える含有	既に納入禁止

No. 12	ジオクチルスズ化合物 (DOT)		
	対 象	基準/閾値レベル	納入禁止時期
レベル1	・織物繊維、皮革製品およびその材料・育児用品・2液型室温硬化モールディングキット (RTV-2 モールディングキット)	・均質材料に対しスズ換算で 1000ppmを超える含有	既に納入禁止

No. 13	フマル酸ジメチル (DMF)		
	対 象	基準/閾値レベル	納入禁止時期
レベル1	・全ての用途	・製品(部品)質量に対し 0.1ppm以上の含有	既に納入禁止

No. 14	多環芳香族炭化水素(PAH)		
	対 象	基準/閾値レベル	納入禁止時期
レベル1	・直接かつ長期間または反復して皮膚または口腔 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	・均質材料に対し0.5ppm以上 の含有	既に納入禁止
	・上記を除く、直接かつ長期間または反復して皮膚または口腔接触するゴムまたはプラスチック 部分	・均質材料に対し1ppm以上 の含有	既に納入禁止
レベル3	・直接かつ長期間または反復して皮膚または口腔接触するゴムまたはプラスチック部分の以下の物質(CAS登録番号:91-20-3,120-12-7,85-01-8,206-44-0,129-00-0,191-24-2,193-39-5)	・成形品に対し0.5ppm以上 の含有	期日指定する まで納入可

No. 15	フッ素系温室効果ガス(PFC、SF ₆ 、HFC)		
	対 象	基準/閾値レベル	納入禁止時期
レベル1	・全ての用途	• 意図的添加	既に納入禁止

No. 16	ホルムアルデヒド		
	対 象	基準/閾値レベル	納入禁止時期
レベル1	・製品に組み込んで使用される、繊維板(ファイ バーボード)、パーティクルボード及び、合板を 用いた木工製品(スピーカ、ラック等)	下記(1)~(3)の試験法何れかによる	既に納入禁止
	・織物繊維、皮革製品およびその材料	・均質材料に対し75ppm以上 の含有	

基準値(放出濃度):下記	試験法の何れかによる
(1) チャンバー法	・気中濃度12㎡, 1㎡または0.0225㎡の機密試験槽で0.1ppm以下(0.124mg/㎡以下)
(2) パーフォレータ法	・表面処理なしのパーティクルボード100gあたり6.5mg以下(6ヶ月間の平均値) ・表面処理なしの繊維板100gあたり7.0mg以下(6ヶ月間の平均値)
	・表面処理なしのパーティクルボード、繊維板100gあたり8.0mg以下 (IS012460に従い1回の測定値)
	…上記3件のうち何れかの条件を満たすこと
(3) デシケータ法	・平均0.5mg/スス以下、最大0.7mg/スス以下(N=2で平均値、最大値を確認する)
測定法:	
(1) チャンバー法	EN 717-1: 2004
(2) パーフォレータ法	IS012460 : 2015
(3) デシケータ法	JIS A 5905 (ファイバーボード)、JIS A 5908 (パーティクルボード)

No. 17	ヘキサブロモシクロドデカン (HBCDD)	及び全ての主要ジアステレオ異性化	本	
対象 基準/閾値レベル 納入禁止時期				
レベル1	・全ての用途	・意図的添加 ・成形品質量に対し100ppmを 超える含有	既に納入禁止	

No. 18	鉛及	び鉛化合物			
		対 象	基準/閾/	値レベル	納入禁止時期
		て12 歳以下の子供向けの消費者製品 品・材料	・製品(部品)質 100ppm以上の		
1 814	・玩具及	び子供向け製品の塗料または表面塗装	表面塗装に対超える含有	し90ppmを	ᄜᄼᆇᄼᄟᆿᆂᆇᆟ
レベル1		と性/熱可塑性樹脂で被覆された電線・ケー ミたはコード(プラグ・コネクタも含む)	・表面被覆材に 超える含有	対し300ppmを	既に納入禁止
	・上記り	以外の全ての用途	・均質材料に対 超える含有	し1000ppmを	
	・RoHS指令適用除外(2011/65/EU ANNEX Ⅲ)の記載事項 https://ec.europa.eu/environment/waste/rohs_eee/adaptation_en.htm				
	RoHS :	2 exemptions - Validity and rolling plan D適用除外の有効期限は、EU官報で公示された		<u> </u>	
	(参考)				
	No.	除外項目※1		カテゴリー※2	適用除外期限※3
	5 (b)	ガラス蛍光管であって鉛含有量が0.2wt%を超えないもの		1~7, 10 9(監視制御), 11	更新申請中 2024/1/21
	6 (a)	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 0.35 wt%までの鉛	板中に含まれる	8,9(その他) 8(体外医機)	更新申請中
	6(a)-I	人機械加工用の鋼材に合金成分として含まれる0.35wt%までのプ溶融亜鉛めっき鋼中に重量比0.2%まで含まれる鉛)鉛、ホットディッ	9(監視制御), 11 1~7, 10	2024/1/21 更新申請中
	6 (b)	合金成分としてアルミニウムに含まれる0.4 wt%までの鉛		8,9(その他) 8(体外医機)	更新申請中 更新申請中
	2(1)			9(監視制御), 11	2024/1/21
	6 (b) -I	元素として含まれる0.4wt%までの鉛		1~7, 10	更新申請中
	6 (b) -II	[MANAGE 1 1 1 1 1 1 1 1 1		1~7, 10	更新申請中
	6(c)	6(c) 鉛含有量が4wt%以下の銅合金		1~7, 10 8, 9(その他)	更新申請中 更新申請中
				8(体外医機) 9(監視制御), 11	更新申請中 2024/1/21
	7 (a)	高融点ハンダに含まれる鉛(すなわち鉛含有率が重量で85%以上の鉛ベース の合金)		1~7, 10 8, 9(その他)	更新申請中 更新申請中
適用除外	7(c)-I	コンデンサ内の誘電体セラミック以外のガラス中またはセラミック中に鉛を含む電気電子部品(例 圧電素子),もしくはガラスまたはセラミックを母材とする化合物中に鉛を含む電気電子部品		8(体外医機) 9(監視制御),11	更新申請中 2024/1/21
	7(c)-II	ミック中の鉛			
	7(c)-IV	コン酸チタン酸鉛 (PZT) をベースにした誘電セラミック材料中の鉛		9(監視制御), 11	2024/1/21
	13 (a)	光学機器に使われる白色ガラスに含まれる鉛		1~7, 10 8, 9(その他) 8(体外医機)	更新申請中 更新申請中 更新申請中
	13 (b)	フィルタガラスおよび反射標準物質用のガラス中に含まれる鉛		9(監視制御), 11 8, 9(その他) 8(体外医機) 9(監視制御), 11	2024/1/21 更新申請中 更新申請中 2024/1/21
	13 (b) -I	イオン着色光学フィルターガラス類中の鉛		1~7, 10	更新申請中
	13 (b) -III	反射率標準用に用いられる釉薬中の鉛	よっトッドナ 、 11 マ田	0.0(7.0/4)	再茶中港中
	15	集積回路パッケージ (フリップチップ) の内部半導体ダイおよび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		8,9(その他) 8(体外医機) 9(監視制御),11	更新申請中 更新申請中 2024/1/21
	15 (a)	下記基準の少なくとも一つが当てはまる集積回路パッケープ)の内部半導体ダイおよびキャリア間における確実な電んだに含まれる鉛:		1~7, 10	更新申請中
		- 90 ナノメートル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ー以上 - 300mm2 以上のダイ、または 300mm2 以上のシリコンの			
	34	を有するスタック型ダイパッケージ サーメット (陶性合金) を主構成要素とするトリマー電位	差計構成部品中の鉛	1~7, 10 8, 9(その他)	更新申請中 更新申請中
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •) or limite	『ある場合は指令を優先する。 ■ s a(スーのセロ) · ·		8(体外医機) 9(監視制御),11	更新申請中 2024/1/21

※1: RoHS指令との相違がある場合は指令を優先する。※2: RoHS指令の定義による※3: 官報公示の6ヶ月前を表示

8,9(その他):カテゴリー8と9の体外診断医療機器または産業用監視及び制御機器以外のサ ブカテゴリー

8(体外医機): カテゴリー8の体外診断医療機器 9(監視制御): カテゴリー9の産業用監視及び制御機器

No. 19	水銀及び水銀化合物		
	対 象	基準/閾値レベル	納入禁止時期
	全ての用途	・意図的添加	
レベル1		・均質材料に対し1000ppmを 超える含有	既に納入禁止
適用	・RoHS指令適用除外(2011/65/EU ANNEX Ⅲ)の記載事	項	
過用 除外	https://ec.europa.eu/environment/waste/rohs_eee/adaptation_en.htm		
P/5/F	RoHS 2 exemptions - Validity and rolling plan	n	

No. 20	ニッケル及びニッケル化合物		
	対象	基準/閾値レベル	納入禁止時期
レベル1	・長時間皮膚に接する用途 (イヤホン、ヘッドホン、ベルト、鞄の肩当等)	• 0.50 μ g/cm2/week	既に納入禁止

No. 21	オゾン層破壊物質		
補足	規制物質には異性体も含む		
	対 象	基準/閾値レベル	納入禁止時期
レベル1	・全ての用途	・意図的添加 ・製造工程での使用	既に納入禁止

No. 22	過塩素酸塩		
	対 象	基準/閾値レベル	納入禁止時期
レベル3	・全ての用途	・製品(部品)質量に対し 0.006ppm以上の含有	期日指定する まで納入可

No. 23	パーフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)と	その塩	
	対 象	基準/閾値レベル	納入禁止時期
	・織物(布地、テキスタイル)またはその他	・意図的添加	
	のコートされた材料	コーティングされた材料に	
レベル1		対し1µg/m ² 以上の含有	既に納入禁止
	・上記以外の全ての用途	• 意図的添加	別に耐入宗山
		・均質材料に対し1000ppm以上 の含有(PFOSの合計として)	

No. 24	ペルフルオロオクタン酸 (PFOA) と個々の塩	[及びPFOAのエステル	
	対 象	基準/閾値レベル	納入禁止時期
	・半導体及び化合物半導体を除く全ての用途	・意図的添加 ・物質、混合物、成形品質量 に対し25ppb以上の含有	
レベル1	・パーフルオロオクタン酸 (PFOA) の関連物質 が使用された物質、混合物、成形品	・意図的添加 ・物質、混合物、成形品質量 に対し1ppm以上の含有 (PFOAの合計として)	既に納入禁止
レベル2	・半導体のためのフォトリソグラフィー工程、また は化合物半導体のためのエッチング工程での使用 により製造された半導体及び化合物半導体		2025年1月4日~

No. 25	2-(2H-1, 2, 3-ベンゾトリアゾール-2-y1)-4, 6-ジ-tert-ブチルフェノール (UV-320)			
	対 象 基準/閾値レベル 納入禁止時			
レベル1	・全ての用途	・意図的添加	既に納入禁止	

No. 26	o. 26 2-(2H-ベンゾトリアゾール-2-イル)-4, 6-ジ-tert-ペンチルフェノール (UV-328)			
	対象 基準/閾値レベル 納入禁止時期			
レベル2	・全ての用途	・意図的添加	2023年10月1日~	

No. 27	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル) (DEHP)		
	対 象	基準/閾値レベル	納入禁止時期
	・電気電子機器に使用される部品・材料	・均質材料に対し1000ppmを 超える含有	
レベル1	・上記を除く全ての用途	・可塑化した材料に対し 1000 ppm以上の含有 (DEHP、DBP、BBP、DIBP の 合計として)	既に納入禁止
	・RoHS指令適用除外(2011/65/EU ANNEX Ⅲ)の記載事	事項	
適用除外	https://ec.europa.eu/environment/waste/rohs eee/adaptation en.htm RoHS 2 exemptions - Validity and rolling plan		

No. 28	フタル酸ブチルベンジル (BBP)		
	対象	基準/閾値レベル	納入禁止時期
	・電気電子機器に使用される部品・材料	・均質材料に対し1000ppmを 超える含有	
レベル1	・上記を除く全ての用途	・可塑化した材料に対し 1000 ppm以上の含有 (DEHP、DBP、BBP、DIBP の 合計として)	既に納入禁止

No. 29	フタル酸ジブチル (DBP)		
	対 象	基準/閾値レベル	納入禁止時期
	・電気電子機器に使用される部品・材料	・均質材料に対し1000ppmを 超える含有	
レベル1	・上記を除く全ての用途	・可塑化した材料に対し 1000 ppm以上の含有 (DEHP、DBP、BBP、DIBP の 合計として)	既に納入禁止

No. 30	フタル酸ジイソブチル (DIBP)		
	対 象	基準/閾値レベル	納入禁止時期
	・電気電子機器に使用される部品・材料	・均質材料に対し1000ppmを 超える含有	
レベル1	・上記を除く全ての用途	・可塑化した材料に対し 1000 ppm以上の含有 (DEHP、DBP、BBP, DIBP の 合計として)	既に納入禁止

No. 31	フタル酸ジイソデシル (DIDP)		
	対 象	基準/閾値レベル	納入禁止時期
レベル1	・子供の口に入る玩具または育児製品用の部品・材料	・可塑化した材料に対して 1000ppmを超える含有 (DIDP、DINP、DNOPの合計 として)	既に納入禁止
レベル3	・全ての用途	・意図的添加	期日指定する まで納入可

No. 32	フタル酸ジイソノニル (DINP)			
	対象 基準/閾値レベル 納入禁止時			
レベル1	・子供の口に入る玩具または育児製品用の部品・材料	・可塑化した材料に対して 1000ppmを超える含有 (DIDP、DINP、DNOPの合計 として)	既に納入禁止	
レベル3	・全ての用途	・意図的添加	期日指定する まで納入可	

No. 33	フタル酸ジ-n-オクチル (DNOP)		
	対 象	基準/閾値レベル	納入禁止時期
レベル1	・子供の口に入る玩具または育児製品用の部品・材料	・可塑化した材料に対して 1000ppmを超える含有 (DIDP、DINP、DNOPの合計 として)	既に納入禁止
レベル3	・全ての用途	・意図的添加	期日指定する まで納入可

No. 34	ポリ臭化ビフェニル類 (PBB類)		
	対 象	基準/閾値レベル	納入禁止時期
レベル1	・全ての用途	・意図的添加 ・均質材料に対し1000ppm を超える含有	既に納入禁止

No. 35	ポリ臭化ジフェニルエーテル類 (PBDE類)		
	対 象	基準/閾値レベル	納入禁止時期
レベル1	・全ての用途	・意図的添加・成形品に対してPBDE合計で 500ppm以上の含有	既に納入禁止
	・EU RoHS指令対象品	・均質材料に対し1000ppm を超える含有	

No.36 ポリ塩化ビフェニル類(PCB類)及び特定代替品					
	対 象 基準/閾値レベル 納入禁止時期				
	・全ての用途	• 意図的添加			
レベル1		・均質材料に対し50ppm	既に納入禁止		
		を超える含有			

No. 37	ポリ塩化ターフェニル類(PCT類)		
	対 象	基準/閾値レベル	納入禁止時期
レベル1	・全ての用途	・意図的添加・均質材料に対し50ppmを超える含有	既に納入禁止

	No. 38	ポリ塩化ナフタレン類		
		対 象	基準/閾値レベル	納入禁止時期
Ī	レベル1	・全ての用途	• 意図的添加	既に納入禁止

No. 39	ポリ塩化ビニル(PVC)とPVCコポリマー及びそれらの混合物			
	対 象	基準/閾値レベル	納入禁止時期	
	・非接触IC カード(FeliCa)用基材	• 意図的添加	既に納入禁止	
	・エレクトロニクス製品用キャリングバッグ、 キャリングケース、キャリングポーチ用の生地 及びコーティング剤(業務用は除く)			
レベル1	・アクセサリー、及び接続コード等を束ねる結束 バンド			
	・熱収縮チューブ(ただし、電池に使用される部 品材料はレベル3とする)			
	・フレキシブルフラットケーブル			
	・車載機器取付け用吸着盤			
	・絶縁板、化粧板、ラベル、シート、ラミネート			
レベル3	・上記以外の全ての用途	・意図的添加	期日指定する まで納入可	
適用除外	・塗料、インキ、コーティング剤、接着剤等に用い	られる樹脂用結着剤(バインダ)	

No. 40	放射性物質		
	対 象	基準/閾値レベル	納入禁止時期
レベル1	・全ての用途	• 意図的添加	既に納入禁止

No. 41	短鎖塩化パラフィン類(C10-C13)(SCCP)		
	対 象	基準/閾値レベル	納入禁止時期
レベル1	・全ての用途	・意図的添加 ・成形品質量に対し1000ppm を超える含有	既に納入禁止

No. 42	中鎖塩化パラフィン類(C14-C17)(MCCP)		
	対 象	基準/閾値レベル	納入禁止時期
レベル3	・全ての用途	・意図的添加 ・成形品質量に対し1000ppm を超える含有	期日指定する まで納入可

No. 43 特定有機スズ化合物(三置換有機スズ化合物(TBT、TPTを含む))				
	対 象		基準/閾値レベル	納入禁止時期
レベル1	・全ての用途		・意図的添加 ・均質材料に対しスズ換算で 1000ppmを超える含有	既に納入禁止

No. 44	No. 44 リン酸トリス (2-クロロエチル) (TCEP) 及び特定塩素系化合物				
	対象 基準/閾値レベル 納				
レベル1	・プラスチック、樹脂、繊維、布材料への難燃剤 用途	・成形品質量に対し1000ppmを 超える含有	既に納入禁止		

No. 45	No. 45 長鎖ペルフルオロアルキルカルボン酸化合物 (LCPFACs)			
	対象 基準/閾値レベル 納入禁止時期			
レベル1	・表面コーティングを有する部品または成形品を コーティングするための材料	・意図的添加	既に納入禁止	

No. 46	リン酸トリス (イソプロピルフェニル) (P)	[P(3:1))			
	対象 基準/閾値レベル 納入禁止時期				
レベル1	・接着剤、封止剤以外の全ての用途	・意図的添加	既に納入禁止		
レベル2	・接着剤、封止剤	・意図的添加	2024年7月6日~		
適用除外	安全基準を満たす代替がない場合の航空作動油、グ 規部品及び交換部品、シアノアクリレート接着剤製 及び船舶用特殊エンジンエアフィルタ、リサイクル 来PIP(3:1)含むプラスチックを使用した製品または	造のための閉鎖システム内での『 由来PIP(3:1)を含むプラスチック	中間体、機関車用		

No. 47	ペンタクロロチオフェノール (PCTP)		
	対 象	基準/閾値レベル	納入禁止時期
レベル1	・全ての用途	・成形品質量に対し1wt%を 超える含有	既に納入禁止

No. 48	No. 48 ペルフルオロヘキサンスルホン酸 (PFHxS) とその塩及びその関連物質				
	対 象	基準/閾値レベル	納入禁止時期		
レベル1	・全ての用途	・意図的添加	既に納入禁止		

No. 49	長鎖ペルフルオロカルボン酸 (PFCAs) と	その塩及びその関連物質	
	対 象	基準/閾値レベル	納入禁止時期
*レベル1	・炭素数が9~14のPFCAs	・成形品質量に対し、PFCAsと その塩の合計で25ppb以上の 含有 ・成形品質量に対し、関連物 質の合計が260ppb以上の含 有	既に納入禁止
レベル3	・炭素数が9~21のPFCAs	• 意図的添加	期日指定する まで納入可

※ REACH規則、制限物質 (附属書XVII) による規制

No. 50 ペルフルオロヘキサン酸(PFHxA)とその塩及びその関連物質				
	対 象	基準/閾値レベル	納入禁止時期	
レベル3	・全ての用途	・成形品質量に対し、PFHxAと その塩の合計で25ppb以上の 含有 ・成形品質量に対し、関連物 質の合計が1ppm以上の含有	期日指定する まで納入可	

No. 51	デカブロモジフェニルエタン (DBDPE)		
	対 象	基準/閾値レベル	納入禁止時期
レベル3	・全ての用途	・意図的添加	期日指定する まで納入可

No. 52	4-4'-イソプロピリデンジフェノール(ビスフェノールA)及びテトラブロモビスフェ ノールA(TBBPA)を含む物質			
	対象 基準/閾値レベル 納入禁止時期			
レベル3	・全ての用途	・意図的添加 ・成形品質量に対し10ppm を超える含有	期日指定する まで納入可	

No. 53	フタル酸ジ-n-ヘキシル (DnHP)		
	対 象	基準/閾値レベル	納入禁止時期
レベル3	・全ての用途	・意図的添加 ・成形品質量に対し1000ppm を超える含有	期日指定する まで納入可

No. 54	IEC62474収載物質(その他)			
補足	IEC62474収載物質のうち、他の項目で制限さ	れる化学物質を除いた全ての	化学物質。	
	対 象 基準/閾値レベル 納入禁止時期			
レベル3	・全ての用途	・成形品質量に対して1000ppm を超える含有	期日指定する まで納入可	

No. 55	シアン化合物 (毒物及び劇物取締法で定義される「毒物」	に該当する無機シアン化合物)
	対 象	基準/閾値レベル	納入禁止時期
レベル1	・全ての用途	・意図的添加	既に納入禁止

No. 56	ヘキサクロロベンゼン(HCB)		
	対象	基準/閾値レベル	納入禁止時期
レベル1	・全ての用途	・意図的添加 ・混合物、成形品質量に対し 10ppmを超える含有	既に納入禁止

	化学物質の審査及び製造等の規制に関する法律 第一種特定化学物質			
No. 57	・(トリ-n-ブチルスズ)=オキシド(TBTO)			
No. 58	・1, 2, 3, 4, 10, 10-ヘキサクロロ-1, 4, 4a, 5, 8, 8a-ヘキサヒドロ-エキソ-1, 4-エンド-5, 8-ジメタノナフタレン (アルドリン)			
No. 59	・1, 2, 3, 4, 10, 10-ヘキサクロロ-6, 7-エポキシ-1, 4, ド-5, 8-ジメタノナフタレン (ディルドリン)	4a, 5, 6, 7, 8, 8a-オクタヒドロ-エ	ニキソ-1, 4-エン	
No. 60	・1, 2, 3, 4, 10, 10-ヘキサクロロ-6, 7-エポキシ-1, 4, ド-5, 8-ジメタノナフタレン (エンドリン)	4a, 5, 6, 7, 8, 8a-オクタヒドロ-エ	ニンド-1,4-エン	
No. 61	・1, 1, 1-トリクロロ-2, 2-ビス(4-クロロフェニル)	エタン (DDT)		
No. 62	・1, 2, 4, 5, 6, 7, 8, 8-オクタクロロ-2, 3, 3a, 4, 7, 7a-7 1, 4, 5, 6, 7, 8, 8-ヘプタクロロ-3a, 4, 7, 7 a -テトラ 類縁化合物の混合物 (クロルデン類またはヘプク	ヒドロ-4,7-メタノ-1H-インデ		
No. 63	・N, N' -ジトリル-パラ-フェニレンジアミン、N-トリ N, N' -ジキシリル-パラ-フェニレンジアミン	Jル-N'-キシリル-パラ-フェニレ	シジアミン、	
No. 64	・2, 4, 6-トリ-ターシャリ-ブチルフェノール			
No. 65	・ポリクロロ-2, 2-ジメチル-3-メチリデンビシクロ [2. 2. 1] ヘプタン (トキサフェン)			
No. 66	・ドデカクロロペンタシクロ [5.3.0.0 (2,6) .0 (3,9) .0 (4,8)] デカン (マイレックス)			
No. 67	(2,2,2-1)/1-(4-1) $(4-1)/1-(2-1)/1-(2-1)/1-(4-1)/1-$			
No. 68	・ヘキサクロロ-1,3-ブタジエン(HCBD)			
No. 69	・ペンタクロロベンゼン			
No. 70	・ヘキサクロロシクロヘキサン $(α 、 β 、 γ$ 異性体	(のみ)		
No. 71	・クロルデコン			
No. 72	・6, 7, 8, 9, 10, 10-ヘキサクロロ-1, 5, 5a, 6, 9, 9a-ヘキサヒドロ-6, 9-メタノ-2, 4, 3 -ベンゾジオキサチエピン=3-オキシド (エンドスルファン)			
No. 73	・ペンタクロロフェノール (PCP) とその塩及びエス	ステル類		
	対 象 基準/閾値レベル 納入禁止時期			
レベル1	・全ての用途	· 意図的添加 ※	既に納入禁止	

※化審法の場合、意図しない物質(不純物)が副生する場合、「利用可能最良の技術 (BAT) 」の考え方に基づく管理が必要。

	労働安全衛生法(55条) 製造等が禁止される	有害物等	
No. 74	ベンジジン及びその塩		
No. 75	・4-アミノジフェニル及びその塩		
No. 76	・4-ニトロジフェニル及びその塩		
No. 77	・ビス (クロロメチル) エーテル		
No. 78	・ベーターナフチルアミン及びその塩		
No. 79	・ベンゼンを含有するゴムのり		
No. 80	・黄りんマッチ		
	対 象	基準/閾値レベル	納入禁止時期
レベル1	・全ての用途	・意図的添加	既に納入禁止

	毒物及び劇物取締法 特定毒物			
No. 81	・オクタルメチルピロホスホルアミド(シュラーダン)			
No. 82	・四アルキル鉛			
No. 83	・ジエチルパラニトロフェニルチオホスフェイト(パラチオン)		
No. 84	・ジメチルエチルメルカプトエチルチオホスフェイ	ト (メチルジメトン)		
No. 85	・ジメチル-(ジエチルアミド-1-クロルクロトニル)	-ホスフェイト(ホスファミドン	·)	
No. 86	・ジメチルパラニトロフェニルチオホスフェイト(・ジメチルパラニトロフェニルチオホスフェイト(メチルパラチオン)		
No. 87	・テトラエチルピロホスフェイト			
No. 88	・モノフルオール酢酸の塩類			
No. 89	・モノフルオール酢酸アミド			
No. 90	・燐化アルミニウム			
対象 基準/閾値レベル 納入禁止時期				
レベル1	・全ての用途	・意図的添加	既に納入禁止	

4.1.1. 包装材料に関する追加事項

[包装材の定義]

生産者から使用者または消費者へ、原材料から加工品に至る物品を「入れる」「保護する」「取り扱う」「配送する」「授与する」のために使用される、あらゆる種類のあらゆる材料からできた製品を指す。

なお、製品の包装材料として購入した部材も、この追加事項を適用する。

注: タムラ製作所の納入拠点で廃棄されること等※が明らかであり、部品、材料に対象物質の移行・混入の恐れが無く、納入拠点の管理部門と取引先様とで合意がある場合に限り、環境管理物質の各基準の適用を除外する。

※輸送業者や納入業者の管理下にある回収・再使用される通函を含む

(表3) 包装材に関する追加事項

※基準/閾値レベルに「意図的添加」と濃度数値の両方が示されている場合は、何れも満たすこと。

重金属(水銀、カドミウム、六価クロム、鉛の合計)				
	対象 基準/閾値レベル 納入禁止時期			
	・(表4)記載の包装材	・意図的添加		
レベル1		・均質材料に対し重金属 含有量の合計が100ppm 以上の含有	既に納入禁止	
適用除外	・部品納入者が所有する通函			

No. 91	ヒ素及びヒ素化合物		
補 足	参照法規・・・REACH規則 ANNEX XVII 19項		
	対 象	基準/閾値レベル	納入禁止時期
レベル1	・木質かつ(表4)記載の包装材 (主には木製パレット、箱)	・意図的添加 (殺虫、殺菌など)	既に納入禁止

No. 92	ハロゲン系化合物及びハロゲン系樹脂		
補 足	参照法規・・・ブルーエンジェル、エコマーク、バーゼル条約、WEEE指令付属書		
	対 象	基準/閾値レベル	納入禁止時期
	・(表4)記載の包装材	• 意図的添加	
レベル1	(臭素系難燃剤、塩素系難燃剤、ポリ塩化ビニル		既に納入禁止
	(PVC)、フッ素系樹脂などの含有を制限)		
	・包装する機能を主としていない部品、材料を、包	装材として使用した場合。	
…包装する機能を主としていない場合とは、製品を保護、又は包む用途(ビニール袋、緩衝材など)以外のものを指す。			
適用除外	例:ホログラムラベル、印刷用インキ中に着色剤 合物及びフッ素系添加剤、など	として使用されるハロゲン化	
	ただし、本除外要件は、含有するハロゲン系化合 止物質に該当する場合は適用しない。	物がレベル1に定める使用禁	

(表4) 包装材識別の具体例

消費	消費者及び業務用製品に用いるもの(顧客の製品の輸送に用いられるもの)			
包装	包装材			
1	カートン(箱)	あらゆる材料でできた個装、サブマスターカートン、マスターカートン		
2	緩衝材			
3	保護袋(シート)	発泡プラスチック又は不織布など		
4	ポリ袋			
5	封筒	保証書用封筒など		
6	ブリスターパック			
7	フィルム	液晶ディスプレイの表面などに貼る保護フィルムを含む		
	クラムシェル			
	仕切り/スペーサ			
	印刷インキ	包装材の印刷に用いるもの		
	粘着テープ	カートンやポリ袋の封緘、また可動部の保護・固定に用いるもの		
	ステープル			
	ラベル	バーコードラベルのように顧客の管理下で包装部品に貼られるもの		
	ジョイント	カートンジョイントなど		
	バンド	PPバンドなど		
	吊り下げタブ			
	把手	把手およびその構成部品		
18	' '	木枠など		
	シュリンクフィルム			
	ボトル			
	スリーブ			
	化粧箱	万年筆や化粧品の化粧箱に該当するもの		
	スキッド			
	スピンドルケース	の、切して切らすのた合わ		
	袋材として扱わないもの(製品 ケース/袋	の一部として扱うものを含む)		
		CDや他の記録メディアなどに用いられるケース、袋など製品の一部とみなす CDや他の記録メディアに付属するインデックスカード、ラベルなど製品の一部と		
	インデックスカード/ラベル	いで他の記録メディアに付属するインデックスカート、ケベルなど製品の一部と みなす		
3	キャリングケース/ポーチ	ヘッドフォンなどに付属するものなど、これらは製品の一部とみなす		
4	ラベル	包装材以外に貼られたもの、これらは製品の一部とみなす		
5	ラベル	カーゴラベルやインボイスなど第3者によって貼られたもの		

デノ	デバイス、半導体及びその他部品に用いられるもの			
包装	包装材			
1	マガジンスティック	ICなどの輸送に用いられるもの		
2	ストッパ			
3	トレイ			
4	リール			

物》	物流上用いられるもの			
包装	包装材			
1	パレット	スリップシートを含む木製、プラスチック製、紙製等のOne-Way仕様のもの		
2	木箱			
3	ストレッチフィルム	荷崩れ防止用など		
4	木製コンテナ			
5	追包装に用いるもの	部品の発送用の追包装に用いるカートン、緩衝材、テープなど		
6	バンド/紐	PPバンドなど		
包装	包装材として扱わないもの(対象外)			
1	船舶および航空コンテナ	船舶輸送用コンテナ、航空コンテナなど		

4.1.2. 電池に関する追加事項(製品同時梱包の商流に適用する)

(表5) 電池に関する追加事項

名 称	カドミウム及びカドミウム化合物			
	対象 基準/閾値レベル			
レベル1	・マンガン電池(ボタン型電池を除く) ・アルカリマンガン電池(ボタン型電池を除く) ・ニッケル水素二次電池(ボタン型電池を除く)	・電池質量に対し10ppm以上の カドミウムの含有	既に納入禁止	
	・上記以外の電池	・電池質量に対し20ppm以上の カドミウムの含有		

名 称	鉛及び鉛化合物		
	対 象	基準/閾値レベル	納入禁止時期
	・マンガン電池	・電池質量に対し	
		1000ppm以上の鉛の含有	
	・アルカリマンガン電池	・電池質量に対し	
		40ppm以上の鉛の含有	既に納入禁止
レベル1	・酸化銀電池(ボタン型電池)	・電池質量に対し	
		200ppm以上の鉛の含有	外に耐力・赤山
	・空気亜鉛電池(ボタン型電池)	・電池質量に対し	
		500ppm以上の鉛の含有	
	・上記以外の電池	・電池質量に対し	
		2000ppm以上の鉛の含有	

名 称	水銀及び水銀化合物		
	対 象	基準/閾値レベル	納入禁止時期
レベル1	・全ての用途	・意図的添加 ・電池質量に対し 1ppm以上の水銀の含有 ・均質材料に対し 5ppm以上の水銀の含有	既に納入禁止

本項用語の定義

電池:

化学エネルギーを直接に変換することにより電気エネルギーを発生させるものであり、単一または複数の一次 電池 (再充電不可)、あるいは、単一または複数の二次電池 (再充電可能)により構成されたもの。

ボタン型電池:

補聴器、腕時計、小型携帯機器、バックアップ用電源など特別な目的のために使われる、直径が高さよりも長い、小型で円形の携帯機器用のもの。

含有禁止物質一覧 (例示物質)

(表6) 含有禁止物質一覧(例示物質)

規制内容の詳細はP.5参照

No.7 デクロランプラス並びにそのsyn-異性体及びanti-異性体	CAS RN
ドデカクロロペンタシクロ[12.2.1.16,9.02,13.05,10]オクタデカ-7,15-ジエン	
1, 4:7, 10-Dimethanodibenzo[a, e]cyclooctene, 1, 2, 3, 4, 7, 8, 9, 10, 13, 13, 14, 14-dodecachloro-1, 4, 4a, 5, 6, 6a, 7, 10, 10a, 11, 12, 12a-dodecahydro-	13560-89-9
1, 4:7, 10-Dimethanodibenzo[a, e]cyclooctene, 1, 2, 3, 4, 7, 8, 9, 10, 13, 13, 14, 14-dodecachloro-1, 4, 4a, 5, 6, 6a, 7, 10, 10a, 11, 12, 12a-dodecahydro-, (1R, 4S, 4aS, 6aS, 7S, 10R, 10aR, 12aR)-rel-	135821-74-8
1, 4:7, 10-Dimethanodibenzo[a, e]cyclooctene, 1, 2, 3, 4, 7, 8, 9, 10, 13, 13, 14, 14-dodecachloro-1, 4, 4a, 5, 6, 6a, 7, 10, 10a, 11, 12, 12a-dodecahydro-, (1R, 4S, 4aS, 6aR, 7R, 10S, 10aS, 12aR)-rel-	135821-03-3

規制内容の詳細はP.6参照

No. 15 フッ素系温室効果ガス (パーフルオロカーボン(PFC)、六フッ化硫黄(SF ₆)、ハイドロフルオロカーボン(HFC))	CAS RN
テトラフルオロメタン (4 フッ化炭素、PFC-14)	75-73-0
ヘキサフルオロエタン (PFC-116)	76-16-4
オクタフルオロプロパン (PFC-218)	76-19-7
デカフルオロブタン (PFC-31-10)	355-25-9
ドデカフルオロペンタン (PFC-41-12)	678-26-2
テトラデカフルオロヘキサン (PFC-51-14)	355-42-0
オクタフルオロシクロブタン (PFC-c318)	115-25-3
六フッ化硫黄 (SF ₆)	2551-62-4
トリフルオロメタンー (HFC-23)	75-46-7
ジフルオロメタンー (HFC-32)	75-10-5
フッ化メチルー (HFC-41)	593-53-3
2H, 3H-デカフルオロペンタン- (HFC-43-10mee)	138495-42-8
ペンタフルオロエタン (HFC-125)	354-33-6
1,1,2,2-テトラフルオロエタン- (HFC-134)	359-35-3
1,1,1,2- テトラフルオロエタン- (HFC-134a)	811-97-2
1,2-ジフルオロエタン- (HFC-152)	624-72-6
1,1-ジフルオロエタン- (HFC-152a)	75-37-6
1,1,2-トリフルオロエタン- (HFC-143)	430-66-0
1,1,1-トリフルオロエタン- (HFC-143a)	420-46-2
2H-ヘプタフルオロプロパン- (HFC-227ea)	431-89-0
1, 1, 1, 2, 2, 3-ヘキサフルオロプロパン (HFC-236cb)	677-56-5
1, 1, 1, 2, 3, 3-ヘキサフルオロプロパン- (HFC-236ea)	431-63-0
1, 1, 1, 3, 3, 3-ヘキサフルオロプロパン- (HFC-236fa)	690-39-1
1, 1, 2, 2, 3-ペンタフルオロプロパン- (HFC-245ca)	679-86-7
1, 1, 1, 3, 3-ペンタフルオロプロパン- (HFC-245fa)	460-73-1
1,1,1,3,3-ペンタフルオロブタン- (HFC-365mfc)	406-58-6

規制内容の詳細はP.8参照

No. 24 ペルフルオロオクタン酸(PFOA)と個々の塩及びPFOAのエステル	CAS RN
ペルフルオロオクタン酸 [PFOA]	335-67-1 45285-51-6
ペルフルオロオクタン酸フルオリド	335-66-0
ペルフルオロオクタン酸メチル	376-27-2
ペルフルオロオクタン酸エチル	3108-24-5
3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 8, 8, 9, 9, 10, 10, 10-Heptadecafluordecan-1-ol	678-39-7
2-Propenoic acid, 2-methyl-, 3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 8, 8, 9, 9, 10, 10, 10-heptadecafluorodecyl ester	1996-88-9
ペルフルオロアルカン酸(炭素数8、分枝構造に限る。)又はその塩	90480-55-0
	1882109-81-0
	1882109-80-9
	1882109-79-6
	1882109-78-5
	1882109-77-4
	1882109-76-3
	1882109-75-2
	1882109-74-1
	1882109-73-0
	1882109-72-9
	1882109-71-8
	1882109-70-7
	1882109-68-3
	1882109-67-2
	1882109-66-1
	1882109-65-0
	1882109-64-9
	1882109-63-8
	1882109-69-4 1882109-62-7
	1882109-61-6
	1882109-60-5
	1882109-59-2
	1882109-58-1
	1812247-20-3
	1812247-19-0
	1812247-18-9
	1812247-17-8
	1192593-79-5
	1144512-36-6
	1144512-35-5
	1144512-34-4
	1144512-18-4
	909009-42-3
	705240-04-6
	207678-51-1
	123116-17-6
	35605-76-6
	15166-06-0
	90480-56-1 3825-26-1
	335-95-5
	2395-00-8
	335-93-3
	68141-02-6
	98241-25-9
	13058-06-5
	1195164-59-0
	19742-57-5
	61436-04-2
	29457-73-6
	18017-22-6

No. 24 ペルフルオロオクタン酸(PFOA)と個々の塩及びPFOAのエステル (続き)	CAS RN
ペルフルオロアルカン酸(炭素数8、分枝構造に限る。)又はその塩(続き)	15739-82-9
	15715-47-6
	68333-92-6
	91032-01-8
	72968-38-8
ペルフルオロオクタン酸無水物	33496-48-9
ビス(ペルフルオロアルキル)ホスフィン酸(炭素数8~12)又はそのアルミニウム塩	68412-69-1 93062-53-4 40143-79-1
(ヘプタデカフルオロオクチル) (トリデカフルオロヘキシル) ホスフィン酸	610800-34-5
ペルフルオロアルキル=ハライド(ハライドはブロミド又はヨージドに限る。ペルフルオロアルキル=ブロ	507-63-1
ミドのペルフルオロアルキルは炭素 数9~18であり、炭素数18の直鎖構造を有さないものに限る。ペルフルオロアルキル=ヨージドのペルフルオロアルキルは炭素数8~18で あり、炭素数18の直鎖構造を有	307-50-6
さないものに限る。)	307-60-8
	307-63-1
	335-79-5
	376-04-5
	423-62-1
	558-97-4
	677-93-0
	3248-61-1
	3248-63-3
	307-43-7
	90622-71-2
1-ヨード-2- (ペルフルオロアルキル) エタン (ペルフルオロアルキ	
ルは炭素数7~17であり、直鎖構造に限る)	2043-53-0
	2043-54-1
	30046-31-2
	65510-55-6
	65510-56-7
	68188-12-5
(ペルフルオロアルキル) エテン (炭素数8又は10、直鎖構造に限る)	68390-33-0
(ヘルノルオロ)ルギル)エノン (灰糸数8又は10、直頭構垣に限る)	21652-58-4
2- (ペルフルオロアルキル) エタン-1-オール (炭素数8、10、12、14、直鎖構造に限る)	30389-25-4
2 - (ベルノルオロノルギル) エタンー 1 - オール (灰糸数8、10、12、14、直頭悟垣に限る)	60699-51-6
	39239-77-5
	865-86-1
(ペルフルナロアルキル) 配配 (岸主粉のワル1の 古然様生)7円7~	678-39-7
(ペルフルオロアルキル) 酢酸 (炭素数8又は10、直鎖構造に限る)	27854-31-5
	53826-13-4
3-フルオロー3-(ペルフルオロアルキル)プロパー2-エン酸(炭素数7又は9、直鎖構造に限る)	70887-84-2
	70887-94-4
ビス [2-(ペルフルオロアルキル) エチル] =水素=ホスファート又は2-ヒドロキシ-3-(ペルフルオロアルキル) プロピル=二水素=ホスファート又は2-(ペルフルオロアルキル) エチル=二水素=ホス	63295-27-2
ファート(ペルフルオロアルキル(単一構造中に2つ含まれる場合にはいずれも)は炭素数8~15)	63295-28-3
	63295-29-4
	94158-70-0
	57678-03-2
	678-41-1
	57678-05-4
	1895-26-7
ジアンモニウム=2-ヒドロキシ-3-(ペルフルオロアルキル)プロピル=ホスファート又はジアンモニウ	94200-46-1
ム=2-(ペルフルオロアルキル)エチル=ホスファート(炭素数8~15)	94200-47-2
	94200-48-3
	94200-50-7
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	94200-51-8
	94200-51-8 94200-52-9

No. 24 ペルフルオロオクタン酸(PFOA)と個々の塩及びPFOAのエステル (続き)	CAS RN
2 - ヒドロキシ-3 - (ペルフルオロアルキル)プロピル=プロパ-2 - エノアート又は2 - (ペルフルオロ アルキル)エチル=プロパ-2 - エノアート又は2 - (ペルフルオロアルキル)エチル=2 - メチルプロ	16083-78-6
(3, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2,	4980-53-4
	6014-75-1
	16083-87-7
	52956-82-8
	74256-14-7
	74256-15-8
	17741-60-5
	2144-54-9
	27905-45-9
	1996-88-9
	85631-54-5
	91615-22-4
	94158-63-1
	94158-64-2
3-{N, N-ジメチル-3[(4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 8, 8, 9, 9, 10, 10, 11,	94158-65-3
(10, 10, 10, 10, 11, 11, 12, 12, 13, 13, 14, 14, 15, 15, 15, 15, -2000 (10, 10, 10, 11, 11, 12, 12, 13, 13, 14, 14, 15, 15, 15, 10, 10, 11, 10, 10	93776-12-6
$3-\{3-[(4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,13,13,13,-0.24]$ ート・ $3-[(4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,11,12,12,13,13,13,13,0.24]$ ート・ $3-[(4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,11,12,12,12,13,13,13,13,13,13,13,13,13,13,13,13,13,$	93776-13-7
3- (N, N-ジメチル-3-{[4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 8, 8, 9, 9, 10, 10, 11, 11, 12, 12, 13, 13, 14, 15, 15, 15-テトラコサフルオロー2-ヒドロキシー14-	93776-15-9
(トリフルオロメチル) ペンタデシル] アミノ} プロパン-1-アミニウムイル) プロパノアート $1-\{[3-(5)3+3+2+2+2+2+2+2+2+2+2+2+2+2+2+2+2+2+2+2$	
10, 10, 11, 11, 12, 13, 13, 13-4 コップルオロー12- (ドップルオロメラル) ドッツカン-2-オール $1 - \{ [3-(5)x + 5) - 2 - 2 - 4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 8, 8, 9, 9, 9, 9, 9, 9, 9, 9, 9, 9, 9, 9, 9,$	94159-83-8
10, 10, 11, 11, 12, 12, 13, 13, 14, 14, 15, 15, 15ーペンタコサフルオロペンタデカン-2-オール	94159-79-2
1-{[3-(ジメチルアミノ)プロピル]アミノ}-4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,13,13,13-ヘンイコサフルオロトリデカン-2-オール	94159-80-5
$1-\{[3-(ジメチルアミノ) プロピル] アミノ\}-4,\ 4,\ 5,\ 5,\ 6,\ ,\ 7,\ 7,\ 8,\ 8,\ 9,\ 9,\ 10,\ 10,\ 11,\ 11,\ 12,\ 12,\ 13,\ 13,\ 14,\ 15,\ 15,\ 15-テトラコサフルオロー14-(トリフルオロメチル) ペンタデカンー 2-オール$	94159-82-7
3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 8, 8, 9, 9, 10, 10, 10ーヘプタデカフルオロデシル =オクタデカノアート	99955-83-6
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) = 3 - \{2 - [(3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 8, 8, 9, 9, 10, 10, 10 - $	302911-86-0
ジクロロ (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) (メチル) シラン	3102-79-2
クロロ(3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 8, 8, 9, 9, 10, 10, 10ーヘプタデカフルオロデシル)ジ(メチル)シラン	74612-30-9
トリエトキシ (3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 8, 8, 9, 9, 10, 10, 10ーヘプタデカフルオロデシル) シラン	101947-16-4
トリクロロ (3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 8, 8, 9, 9, 10, 10, 10 ーヘプタデカフルオロデシル) シラン	78560-44-8
(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
$3-\{[2-(ペルフルオロアルキル(炭素数7\sim17、直鎖構造に限る))エチル]スルファニル\}プロパンアミド$	68187-42-8 70969-47-0
ナトリウム= $S-[2-({[(3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 8, 8, 9, 9, 9-ペンタデカフルオロノニル) オキシ] カルボニル} アミノ) エチル] = スルフロチオアート$	95370-51-7
2, 2-ビス({[2-(ペルフルオロアルキル(炭素数7~20、直鎖構造に限る))エチル]スルファニ	148240-85-1
ル〉メチル)プロパン-1、3-ジオールとリン酸のエステルのアンモニウム塩	148240-87-3 148240-89-5
α ーヒドロー ω ー(2 ーヒドロキシー3 ー { [2 ー (ペルフルオロアルキル (炭素数 7 ~ 1 7 、直鎖構造に限る)) エチル] スルファニル} プロポキシ) ポリ [オキシエタンー1, 2 ージイル/オキシ (メチルエタンー1, 2 ージイル)]	183146-60-3
$2-$ ヒドロキシ $-$ N $-$ ($2-$ ヒドロキシエチル)エタン $-$ 1 $-$ アミニウム $=$ 4 $,$ 4 $-$ ビス { $[$ 2 $-$ (ペルフルオロアルキル(炭素数 $7\sim$ 1 7 であり、直鎖構造に限る。))エチル $]$ スルファニル }ペンタノアート	71608-61-2

No. 24 ペルフルオロオクタン酸(PFOA)と個々の塩及びPFOAのエステル (続き)	CAS RN
1, 2-Undecanediol, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 8, 8, 9, 9, 10, 10, 11, 11, 11- heptadecafluoro-, 1-(dihydrogen phosphate), ammonium salt (1:2)	94200-45-0
1, 1' - [オキシビス(プロパン-1, 2-ジイルオキシ)] ビス(4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 8, 8, 9, 9, 10, 10, 11, 11, 12, 12, 13, 13, 14, 14, 15, 15, 15-ペンタコサフルオロペンタデカン-2-オール)	93776-00-2
オクタデシル=プロパー2ーエノアート・3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8ートリデカフルオロオクチル=プロパー2ーエノアート・Nー(ヒドロキシメチル)プロパー2ーエンアミド・ヘキサデシル=プロパー2ーエノアート3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,10,10ーペプタデカフルオロデシル=プロパー2ーエノアート・3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,12ーヘンイコサフルオロドデシル=プロパー2ーエノアート・3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,13,13,13,14,14,14ーペンタコサフルオロテトラデシル=プロパー2ーエノアート共重合物	115592-83-1
アルキル(炭素数 $10\sim16$)=2ーメチルプロパー2ーエノアート・2ーヒドロキシエチル=2ーメチルプロパー2ーエノアート・2ー(ペルフルオロアルキル(炭素数 $6\sim12$ 、直鎖構造に限る。ただし、炭素数 6 のみで構成される場合は除く。))エチル=プロパー2ーエノアート・メチル=2ーメチルプロパー2ーエノアート共重合物	129783-45-5
ドデシル=プロパー $2-$ エノアート・ブチル=(プロパー $2-$ エノイル)カルバマート・ $2-$ (ペルフルオロアルキル(炭素数 $6\sim12$ 、直鎖構造に限る。ただし、炭素数 6 のみで構成される場合は除く。))エチル=プロパー $2-$ エノアート共重合物	144031-01-6
オクタデシル=プロパー2ーエノアート・3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 8, 8, 9, 9, 1 0, 10, 11, 11, 12, 12, 13, 13, 14, 14, 15, 15, 16, 16, 17, 17, 1 8, 18, 18ートリトリアコンタフルオロオクタデシル=プロパー2ーエノアート3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 8, 8, 9, 9, 10, 10, 11, 11, 12, 12, 1, 13, 14, 14, 1 5, 15, 16, 16, 16ーノナコサフルオロヘキサデシル=プロパー2ーエノアート・3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 8, 8, 9, 9, 10, 10, 10ーヘプタデカフルオロデシル=プロパー2ーエノアート・3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 8, 8, 9, 9, 10, 10, 10, 10, 11, 11, 12, 12, 12, 12ーヘンイコサフルオロドデシル=プロパー2ーエノアート・3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 8, 8, 9, 9, 10, 10, 11, 11, 12, 12, 12, 12ーヘンイコサフルオロドデシル=プロパー2ーエノアート・3, 3, 14, 14, 14ーペンタコサフルオロテトラデシル=プロパー2ーエノアート・ α ー(2ーメチルプロパー2ーエノイル) $-\omega$ ー [(2ーメチルプロパー2ーエノイル)オキシ]ポリ(オキエタンー1, 2ージイル)共重合物	116984-14-6
3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 8, 8, 9, 9, 10, 10, 10ーヘプタデカフルオロデシル =プロパー2ーエノアート重合物	74049-08-4
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= 2 - メチルプロパー 2 - エノアート・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= 2 - メチルプロパー 2 - エノアート・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= 2 - メチルプロパー 2 - エノアート・3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 8, 8, 9, 9, 10, 10, 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= 2 - メチルプロパー 2 - エノアート・メチル= 2 - メチルプロパー 2 - エノアート・メチル= 2 - メチルプロパー 2 - エノアート・メチル= 2 - メチルプロパー 2 - エノアート共重合物	65104-45-2
プロパー2-エン酸・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=2-メチルプロパー2-エノアート共重合物	53515-73-4
ペルフルオロ-N, N-ビス (ヒドロキシエチル) アルカンアミド (炭素数8~18、直鎖構造に限る)	90622-99-4
[1-(2-ヒドロキシエチル)-4-(2, 2, 3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 8, 8, 9, 9, 10, 10, 10-ノナデカフルオロデカノイル) ピペラジン-1-イウム-1-イル] アセタート	71356-38-2
ペルフルオロアルキル (炭素数8~16) =プロパー2-エノアート	85681-64-7
アルキル(炭素数 $10\sim16$)= $2-$ メチルプロパー $2-$ エノアート・ $2-$ ヒドロキシエチル= $2-$ メチルプロパー $2-$ エノアート・ペルフルオロアルキル(炭素数 $8\sim14$)=プロパー $2-$ エノアート・メチル= $2-$ メチルプロパー $2-$ エノアート共重合物	125328-29-2
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] ホスファン	325459-92-5
ジクロリドビス $\{$ トリス $[4-(3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 8, 8, 9, 9, 10, 10, 10-へプタデカフルオロデシル)フェニル] ホスファンー_{\kappa} P\} パラジウム$	326475-46-1
$3 - [N, N-Y] \times (2-Y) = 3 - (2, 2, 3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 8, 8, 8-4 \times 97) \times (2-Y) \times (2$	39186-68-0
$N - \{3 - [\forall x (2 - \forall x) + \forall x + x +$	41358-63-8
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オクタンアミド) ベンゼン-1-スルホニル=クロリド	24216-05-5
N, N, N-トリメチル-3-(2, 2, 3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 8, 8, 8-ペンタデカフルオロオクタンアミド) プロパン-1-アミニウム=クロリド	53517-98-9
N- $(3-r \le 1)$ プロピル - 2, 2, 3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 8, 8, 8-ペンタデカフルオロオクタンアミド	85938-56-3
ナトリウム=3-(N-エチル-2, 2, 3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 8, 8, 8-ペンタデカフルオロオクタンアミド)プロパン-1-スルホナート	89685-61-0
ヘプタデカフルオロー $1-[(2, 2, 3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 8, 8, 8-ペンタデカ フルオロオクチル) オキシ] ノネン$	84029-60-7
N-エチル-1, 1, 2, 2, 3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 8, 8, 8-ヘプタデカフルオロ オクタン-1-スルホンアミド	4151-50-2
その他(異性体、PF0A関連物質※)	_

※「(EU)No 2019/1021(POPs規則)」の定義による。

(参考) https://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/PDF/?uri=CELEX:32020R0784&from=EN

規制内容の詳細はP.9参照:指定期日まで納入可

ĺ	No. 26	-	CAS RN
I	2-(2H-	ベンゾトリアゾール-2-イル)-4,6-ジ-tert-ペンチルフェノール (UV-328)	25973-55-1

規制内容の詳細はP.10参照

No. 31 -	CAS RN
フタル酸ジイソデシル (DIDP)	26761-40-0 68515-49-1

規制内容の詳細はP.10参照

No. 32 -	CAS RN
フタル酸ジイソノニル (DINP)	28553-12-0 68515-48-0

規制内容の詳細はP.10参照

No. 33 -	CAS RN
フタル酸ジ-n-オクチル (DNOP)	117-84-0

規制内容の詳細はP.11参照

No. 40 放射性物質	CAS RN
ウラン-238	7440-61-1
ラドン	10043-92-2
アメリシウム-241	14596-10-2
トリウム-232	7440-29-1
セシウム-137	10045-97-3
ストロンチウム-90	10098-97-2
その他の放射性物質	-

規制内容の詳細はP.11参照

No. 41 短鎖塩化パラフィン類 (C10-13) (SCCP)	CAS RN
クロロアルカン C10-13	85535-84-8
クロロアルカン C10-12	108171-26-2
クロロアルカン C12-13	71011-12-6
クロロアルカン	61788-76-9
その他の短鎖型塩化パラフィン	

注: カーボンの長さが10~13 原子の短鎖型塩化パラフィンのみを対象とする。

規制内容の詳細はP.11参照:期日指定するまで納入可

No. 42 中鎖塩化パラフィン類(C14-17)(MCCP)	CAS RN
Alkanes, C14-17, chloro (aka 'MCCP' in Europe)	85535-85-9
Di-, tri- and tetrachlorotetradecane	-
Alkanes, C14-16, chloro	1372804-76-6
Tetradecane, chloro derivs.	198840-65-2
Paraffin waxes and Hydrocarbon waxes, chloro	63449-39-8
Alkanes, C10-21, chloro (aka CP52 in Asia)	84082-38-2
Alkanes, C6-18, chloro	68920-70-7
Alkanes, C10-32, chloro	84776-06-7
Alkanes, C16-27, chloro	84776-07-8
Alkanes, C16-35, chloro	85049-26-9
Alkanes, C12-14, chloro	85536-22-7
Alkanes, C10-26, chloro	97659-46-6
Paraffins (petroleum), normal C>10, chloro	97553-43-0
Alkanes, C10-14, chloro	85681-73-8
Alkanes, C10-22, chloro	104948-36-9
Heptadecane, chloro-	126207-70-3
Alkanes, C14-32, chloro	129521-61-5
Pentadecane, 3, 5, 7, 9, 11, 13-hexachloro-	159715-72-7
Tetradecane, 1, 2, 13, 14, ?-pentachloro-	221174-08-9
Tetradecane, 1, 2, 13, 14, ?, ?-hexachloro-	221174-09-0
Pentadecane, 2, 5, 6, 11, 14-pentachloro-	2233595-19-0
Octachloropentadecane	276673-41-7
Hexachlorohexadecane	276673-44-0
Octachlorohexadecane	276673-45-1

No. 42 中鎖型塩化パラフィン類(C14-17)(MCCP) (続き)	CAS RN
Heptachloroheptadecane	28085-66-7
Chloroalkanes, C14-18	308061-49-6
Chloroalkanes, C17-20	360790-74-5
1, 1, 1, 15-Tetrachloropentadecane	3922-32-5
Tetradecane, tetrachloro-	57437-53-3
Pentachloropentadecane Pentachloropentadecane	57437-56-6
Hexadecane, pentachloro-	57437-57-7
Heptachlorohexadecane	57437-58-8
Hexachloropentadecane	57437-60-2
Heptachloropentadecane	57437-61-3
1, 1, 1-Trichloropentadecane	62108-59-2
1, 1, 1, 3-Tetrachloropentadecane	67095-51-6
Hexadecane, tetrachloro-	700864-25-1
Hexachloroheptadecane	700864-27-3
Octachloroheptadecane	700864-28-4
Nonachloroheptadecane	700864-29-5
Tetradecane, 1, 1, 1, 3-tetrachloro-	865306-25-8
Chloroalkanes, C12-16	866758-65-8
Pentadecane, tetrachloro-	97262-09-4
Alkanes, chloro	61788-76-9
Paraffin oils, chloro	85422-92-0
Slack Wax (petroleum), chloro	2097144-44-8
WK 30 (chloroparaffin)	39443-51-1
KhP 1100	52737-80-1
Alkenes, polymd., chlorinated	68410-99-1
Alkanesulfonic acids, chloro	68477-12-3
Alkanes, C18-20, chloro	106232-85-3
Chloroalkanes, C22-26	108171-27-3
Alkanes, C20-24, chloro	2097144-45-9
Chloroalkanes, C18-26	308061-50-9
Chloroalkanes, C22-24	308061-51-0
Alkanes, C18-28, chloro	85535-86-0
Alkanes, C22-40, chloro	106232-86-4
Alkanes, C21-38, chloro	127133-59-9
Alkanes, C19-28-branched and linear, chloro	1392825-28-3
Alkanes, C22-30-branched and linear, chloro	1401974-24-0
Alkanes, C24-28, chloro	1402738-52-6
Alkanes, C21-34-branched and linear, chloro	1417900-96-9
Alkanes, C22-32, chloro	1632986-67-4
Alkanes, C20-28, chloro	2097144-43-7
Alkanes, C22-30, chloro	288260-42-4
Paraffin waxes and hydrocarbon waxes, chloro, sulfochlorinated, saponified	_
Paraffin waxes and hydrocarbon waxes, chloro, sulfochlorinated	68188-19-2
Alkanes, C10-18, bromo chloro	68955-41-9

規制内容の詳細はP.11参照

No. 44 リ	ン酸トリス(2-クロロエチル)(TCEP)及び特定塩素系化合物	CAS RN
リン酸ト	リス (2-クロロエチル)	115-96-8
リン酸ト	リス (1-メチル-2-クロロエチル) (TCPP)	13674-84-5
リン酸ト	リス (1,3-ジクロロ-2-プロピル) (TDCPP)	13674-87-8

規制内容の詳細はP.12参照

V20141 4 H - H1 VICTOR> VIC	
No. 45 長鎖ペルフルオロアルキルカルボン酸化合物(LCPFACs)	CAS RN
Perfluorooctyl iodide(Octane, 1, 1, 1, 2, 2, 3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 8, 8-heptadecafluoro-8-iodo-)	507-63-1
Tetrahydroperfluoro-1-decanol (1-Decanol, 3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 8, 8, 9, 9, 10, 10, 10-heptadecafluoro)	678-39-7
Perfluoro-1-dodecanol (1-Dodecanol, 3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 8, 8, 9, 9, 10, 10, 11, 11, 12, 12, 12 heneicosafluoro-)	865-86-1
Perfluorodecyl iodide (Decane, 1, 1, 1, 2, 2, 3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 8, 8-heptadecafluoro-10-iodo)	2043-53-0
1, 1, 2, 2-Tetrahydroperfluorododecyl iodide (Dodecane, 1, 1, 1, 2, 2, 3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 8, 8, 9, 9, 10, 10-heneicosafluoro-12-iodo)	2043-54-1
Perfluorodecylethyl acrylate(2-Propenoic acid, 3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 8, 8, 9, 9, 10, 10, 11, 11, 12, 12, 12-heneicosafluorododecyl ester.)	17741-60-5
1, 1, 2, 2-Tetrahydroperfluorodecyl acrylate(2-Propenoic acid, 3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 8, 8, 9, 9, 10, 10, 10-heptadecafluorodecyl ester)	27905-45-9
1, 1, 1, 2, 2, 3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 8, 8, 9, 9, 10, 10, 11, 11, 12, 12-Pentacosafluoro-14-iodotetradecane (Tetradecane, 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-pentacosafluoro-14-iodo)	30046-31-2
3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 8, 8, 9, 9, 10, 10, 11, 11, 12, 12, 13, 13, 14, 14, 14-Pentacosafluorotetradecan-1-ol (1-Tetradecanol, 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-pentacosafluoro)	39239-77-5
3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 8, 8, 9, 9, 10, 10, 11, 11, 12, 12, 13, 13, 14, 14, 15, 15, 16, 16, 16-Nonacosafluorohexadecan-1-ol(1-Hexadecanol, 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-nonacosafluoro)	60699-51-6
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, 13, 13, 14, 14-Nonacosafluoro-16-iodohexadecane (Hexadecane, 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-nonacosafluoro-16-iodo)	65510-55-6
ナトリウム; 2-メチルプロパン-1-スルホン酸	68187-47-3
1, 1, 2, 2-テトラヒドロペルフルオロアルキル(C8-C14)アルコール	68391-08-2
チオール、C8-20、ガンマ-オメガ-パーフルオロ、アクリルアミドを含むテロマー	70969-47-0
Silicic acid (H4 Si04), sodium salt (1:2), reaction products with chlorotrimethylsilane and 3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 8, 8, 9, 9, 10, 10, 10-heptadecafluoro-1-decanol(Silicic acid (H4 Si04), sodium salt (1:2), reaction products with chlorotrimethylsilane and 3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 8, 8, 9, 9, 10, 10, 10-heptadecafluoro-1-decanol.)	125476-71-3
チオール、C4-20、γ-オメガ-パーフルオロ、アクリルアミドとアクリル酸のテロマー、ナトリウム塩	1078712-88-5
1-プロパナミニウム、3-アミノ-N-(カルボキシメチル)-N、N-ジメチル-、N-(2-((ガンマ-オメガ-ペルフルオロ-C4-20-アルキル)チオ)アセチル)誘導体、内部塩	1078715-61-3
ポリフルオロアルキルベタイン	_
変性フルオロアルキルウレタン	-
過フッ素化ポリアミン	

規制内容の詳細はP.12参照

No. 46	-	CAS RN
リン酸	トリス (イソプロピルフェニル) (PIP(3:1))	68937-41-7

規制内容の詳細はP.12参照

No. 47 -	CAS RN
ペンタクロロチオフェノール (PCTP)	133-49-3

規制内容の詳細はP.12参照

No. 48 ペルフルオロヘキサンスルホン酸 (PFHxS) とその塩及びその関連物質	CAS RN
Perfluorohexane-1-sulphonic acid	355-46-4
ammonium perfluorohexane-1-sulphonate	68259-08-5
potassium perfluorohexane-1-sulphonate	3871-99-6
その他のペルフルオロヘキサンスルホン酸 (PFHxS) とその塩及びその関連物質※	e.g.

※ 参考 経済産業省 例示物質

https://www.meti.go.jp/policy/chemical management/int/PFHxs reizi.pdf

規制内容の詳細はP.12参照: C9~C21は期日指定するまで納入可

No. 49 長鎖ペルフルオロカルボン酸 (PFCAs) とその塩及びその関連物質	CAS RN
パーフルオロノナン-1-酸 (PFNA) Nonanoic acid, 2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,9-heptadecafluoro-	375-95-1
ノナデカフルオロデカン酸(PFDA) Decanoic acid,2, 2, 3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 8, 8, 9, 9, 10, 10, 10-nonadecafluoro-	335-76-2
Undecanoic acid, 2, 2, 3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 8, 8, 9, 9, 10, 10, 11, 11, 11-heneicosafluoro-	2058-94-8
Dodecanoic acid, 2, 2, 3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 8, 8, 9, 9, 10, 10, 11, 11, 12, 12, 12-tricosafluoro-	307-55-1
Tridecanoic acid, 2, 2, 3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 8, 8, 9, 9, 10, 10, 11, 11, 12, 12, 13, 13, 13-pentacosafluoro-	72629-94-8
Tetradecanoic acid, 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, 14-heptacosafluoro-	376-06-7
Pentadecanoic acid, 2, 2, 3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 8, 8, 9, 9, 10, 10, 11, 11, 12, 12, 13, 13, 14, 14, 15, 15, 15-nonacosafluoro-	141074-63-7
Hexadecanoic acid, 2, 2, 3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 8, 8, 9, 9, 10, 10, 11, 11, 12, 12, 13, 13, 14, 14, 15, 15, 16, 16, 16-hentriacontafluoro-	67905-19-5
Heptadecanoic acid, 2, 2, 3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 8, 8, 9, 9, 10, 10, 11, 11, 12, 12, 13, 13, 14, 14, 15, 15, 16, 16, 17, 17-tritriacontafluoro-	57475-95-3
Octadecanoic acid, 2, 2, 3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 8, 8, 9, 9, 10, 10, 11, 11, 12, 12, 13, 13, 14, 14, 15, 15, 16, 16, 17, 17, 18, 18, 18-pentatriacontafluoro-	16517-11-6
Nonadecanoic acid, 2, 2, 3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 8, 8, 9, 9, 10, 10, 11, 11, 12, 12, 13, 13, 14, 14, 15, 15, 16, 16, 17, 17, 18, 18, 19, 19, 19-heptatriacontafluoro-	133921-38-7
Eicosanoic acid, 2, 2, 3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 8, 8, 9, 9, 10, 10, 11, 11, 12, 12, 13, 13, 14, 14, 15, 15, 16, 16, 17, 17, 18, 18, 19, 19, 20, 20, 20-nonatriacontafluoro-	68310-12-3
Perfluoroheneicosanoic acid C21	_
パーフルオロノナン-1-酸 (PFNA) アンモニウム塩 Nonanoic acid, 2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9-heptadecafluoro-, ammonium salt (1:1)	4149-60-4
パーフルオロノナン-1-酸 (PFNA) ナトリウム塩 Nonanoic acid, 2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9-heptadecafluoro-, sodium salt (1:1)	21049-39-8
ノナデカフルオロデカン酸 (PFDA) ナトリウム塩 Decanoic acid, 2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10-nonadecafluoro-, sodium salt (1:1)	3830-45-3
ノナデカフルオロデカン酸 (PFDA) アンモニウム塩 Decanoic acid, 2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,10-nonadecafluoro-, ammonium salt (1:1)	3108-42-7
Ethanol, 2,2' -iminobis-, compd. with α -fluoro- ω -[2-(phosphonooxy)ethyl]poly(difluoromethylene) (2:1)	65530-63-4
Ethanol, 2,2' -iminobis-, compd. with α , α' -[phosphinicobis(oxy-2,1-ethanediyl)]bis[ω -fluoropoly(difluoromethylene)] (1:1)	65530-64-5
Poly(difluoromethylene), α , α' -[phosphinicobis(oxy-2, 1-ethanediyl)]bis[ω -fluoro-, ammonium salt (1:1)	65530-70-3
Poly(difluoromethylene), α -fluoro- ω -[2-(phosphonooxy)ethyl]-, ammonium salt (1:1)	65530-71-4
Poly(difluoromethylene), α -fluoro- ω -[2-(phosphonooxy)ethyl]-, ammonium salt (1:2)	65530-72-5
Ethanol, 2,2' -iminobis-, compd. with α -fluoro- ω -[2-(phosphonooxy)ethyl]poly(difluoromethylene) (1:1)	65530-74-7
Phosphonic acid, perfluoro-C6-12-alkyl derivs. Phosphinic acid, bis(perfluoro-C6-12-alkyl) derivs.	68412-68-0
1 7 4	68412-69-1
Phosphoric acid, γ-ω-perfluoro-C8-16-alkyl esters, compds. with diethanolamine 1-Dodecanol, 3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 8, 8, 9, 9, 10, 10, 11, 11, 12, 12, 12-heneicosafluoro-, 1, 1'-(hydrogen	74499-44-8
1-bodecanor, 5, 5, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 8, 8, 9, 9, 10, 10, 11, 11, 12, 12, 12-henercosarruoro-, 1, 1 - (hydrogen phosphate) 1, 2-Tridecanediol, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 8, 8, 9, 9, 10, 10, 11, 11, 12, 13, 13, 13-eicosafluoro-12-	1895-26-7
1, 2-Iffdecanediol, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 8, 8, 9, 9, 10, 10, 11, 11, 12, 13, 13, 13-efcosaffuoro-12-(trifluoromethyl)-, 1-(dihydrogen phosphate) 1, 2-Pentadecanediol, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 8, 8, 9, 9, 10, 10, 11, 11, 12, 12, 13, 13, 14, 15, 15, 15-tetracosafluoro-	63295-27-2
14-(trifluoromethyl)-, 1-(dihydrogen phosphate) 1,2-Tridecanediol, 4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,13,13,13-heneicosafluoro-, 1-	63295-28-3
1, 2-Pentadecanediol, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 8, 8, 9, 9, 10, 10, 11, 11, 12, 12, 13, 13, 13 henercosarruoro, 1 (dihydrogen phosphate) 1, 2-Pentadecanediol, 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-	94158-70-0
pentacosafluoro-, 1-(dihydrogen phosphate) 1, 2-Heptadecanediol, 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-	94200-42-7
nonacosafluoro-, 1-(dihydrogen phosphate) 1, 2-Tridecanediol, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 8, 8, 9, 9, 10, 10, 11, 11, 12, 12, 13, 13, 13-heneicosafluoro-, 1-	94200-43-8
(dihydrogen phosphate), diammonium salt 1, 2-Pentadecanediol, 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-	94200-46-1
pentacosafluoro-, 1-(dihydrogen phosphate), diammonium salt 1,2-Heptadecanediol, 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-	94200-47-2
nonacosafluoro-, 1-(dihydrogen phosphate), diammonium salt 1,2-Tridecanediol, 4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,13,13,13-eicosafluoro-12-	94200-48-3
(trifluoromethyl)-, 1-(dihydrogen phosphate), diammonium salt 1,2-Pentadecanediol, 4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,13,13,14,15,15,15-tetracosafluoro-	94200-50-7
14-(trifluoromethyl)-, 1-(dihydrogen phosphate), diammonium salt	94200-51-8
Undecane, 1, 1, 1, 2, 2, 3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 8, 8, 9, 9, 10, 10, 11, 11-tricosafluoro-11-iodo-	307-50-6

No. 49 長鎖ペルフルオロカルボン酸 (PFCAs) とその塩及びその関連物質 (続き)	CAS RN
Dodecane, 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-pentacosafluoro-12-iodo-	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-Nonacosafluoro-14-	307-63-1
Pentadecane, 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-hentriacontafluoro-15-iodo-	335-79-5
Tridecane, 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-heptacosafluoro-13-iodo-	376-04-5
Decane, 1, 1, 1, 2, 2, 3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 8, 8, 9, 9, 10, 10-heneicosafluoro-10-iodo-	423-62-1
Nonane, 1, 1, 1, 2, 2, 3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 8, 8, 9, 9-nonadecafluoro-9-iodo-	558-97-4
Decane, 1, 1, 1, 2, 3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 8, 8, 9, 9, 10, 10-eicosafluoro-10-iodo-2-(trifluoromethyl)-	677-93-0
Dodecane, 1, 1, 1, 2, 3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 8, 8, 9, 9, 10, 10, 11, 11, 12, 12-tetracosafluoro-12-iodo-2-(trifluoromethyl)-	3248-61-1
Tetradecane, 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-octacosafluoro-14-iodo-2-(trifluoromethyl)-	3248-63-3
Alkyl iodides, C6-18, perfluoro	90622-71-2
Dodecane, 1, 1, 1, 2, 2, 3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 8, 8, 9, 9, 10, 10-heneicosafluoro-12-iodo-	2043-54-1
Tetradecane, 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-pentacosafluoro-14-iodo-	30046-31-2
Hexadecane, 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-nonacosafluoro-16-iodo-	65510-55-6
Undecane, 1, 1, 1, 2, 2, 3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 8, 8, 9, 9-nonadecafluoro-11-iodo-	65510-56-7
Alkyl iodides, C4-20, $\gamma - \omega$ -perfluoro Alkyl iodides, C10-12, $\gamma - \omega$ -perfluoro	68188-12-5
Alkyl lodides, C10-12, $\gamma - \omega$ -perfluoro Poly(difluoromethylene), $\alpha - [2-[(2-\text{carboxyethyl})\text{thio}]\text{ethyl}] - \omega$ -fluoro-, lithium salt (1:1)	68390-33-0
Poly(diffuoromethylene), $\alpha = \lfloor 2 - \lfloor (2 - \operatorname{carboxyethyl}) + \operatorname{thiol} \rfloor - \omega - \operatorname{fluoro-} \rfloor$ Poly(diffuoromethylene), $\alpha = \lfloor 2 - \lfloor (2 - \operatorname{carboxyethyl}) + \operatorname{thiol} \rfloor - \omega - \operatorname{fluoro-} \rfloor$	65530-69-0
Butanoic acid, $4-[[3-(dimethylamino)propyl]amino]-4-oxo-, 2(or 3)-[(\gamma-\omega-perfluoro-C6-20-$	65530-83-8
alkyl)thio] derivs. 1-Propanesulfonic acid, 2-methyl-, 2-[[1-oxo-3-[(γ-ω-perfluoro-C4-16-alkyl)thio]propyl]amino]	68187-25-7
derivs., sodium salts	68187-47-3
1-Dodecanol, 3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 8, 8, 9, 9, 10, 10, 11, 11, 12, 12, 12-heneicosafluoro-	865-86-1
1-Tetradecanol, 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-pentacosafluoro-	39239-77-5
Alcohols, C8-14, γ-ω-perfluoro 1-Hexadecanol, 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-	68391-08-2
nonacosafluoro-	60699-51-6
1-Eicosanol, 3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 8, 8, 9, 9, 10, 10, 11, 11, 12, 12, 13, 13, 14, 14, 15, 15, 16, 16, 17, 17, 18, 18, 19, 19, 20, 20, 20-heptatriacontafluoro- 1-Octadecanol, 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,	65104-65-6
17, 17, 18, 18, 18-tritriacontafluoro-	65104-67-8
Poly(oxy-1,2-ethanediyl), α -hydro- ω -hydroxy-, ether with α -fluoro- ω -(2-hydroxyethyl)poly(difluoromethylene) (1:1)	65545-80-4
Poly(difluoromethylene), α -[2-(acetyloxy)-2-[(carboxymethyl)dimethylammonio]ethyl]- ω -fluoro-, inner salt	71002-41-0
Poly(difluoromethylene), α -[2-(acetyloxy)-3-[(carboxymethyl)dimethylammonio]propyl]- ω -fluoro-, inner salt	123171-68-6
2-Propenoic acid, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 8, 8, 9, 9, 10, 10, 11, 11, 12, 12, 13, 13, 14, 15, 15, 15-tetracosafluoro-2-hydroxy-14-(trifluoromethyl)pentadecyl ester	16083-87-7
2-Propenoic acid, 3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 8, 8, 9, 9, 10, 10, 11, 11, 12, 12, 13, 14, 14, 14-tetracosafluoro-13-(trifluoromethyl)tetradecyl ester	52956-82-8
2-Propenoic acid, 2-methyl-, 3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 8, 8, 9, 9, 10, 10, 11, 11, 12, 12, 12-heneicosafluorododecyl ester, polymer with 3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 8, 8, 9, 9, 10, 10, 10-heptadecafluorodecyl 2-methyl-2-propenoate, methyl 2-methyl-2-propenoate, 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-pentacosafluorotetradecyl 2-methyl-2-propenoate and 3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 8, 8, 8-tridecafluorooctyl 2-methyl-2-propenoate	65104-45-2
2-Propenoic acid, 2-methyl-, 3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 8, 8, 9, 9, 10, 10, 11, 12, 12, 12-eicosafluoro-11-(trifluoromethyl)dodecyl ester	74256-14-7
2-Propenoic acid, 2-methyl-, 3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 8, 8, 9, 9, 10, 10, 11, 11, 12, 12, 13, 14, 14, 14-tetracosafluoro-13-(trifluoromethyl)tetradecyl ester	74256-15-8
2-Propenoic acid, 2-methyl-, 3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 8, 8, 9, 9, 10, 10, 11, 11, 12, 12, 12-heneicosafluorododecyl ester	2144-54-9
2-Propenoic acid, 2-methyl-, 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-pentacosafluorotetradecyl ester	6014-75-1
2-Propenoic acid, 2-methyl-, 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-nonacosafluorohexadecyl ester	4980-53-4
2-Propenoic acid, 2-methyl-, 3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 8, 8, 9, 9, 10, 10, 11, 11, 12, 12, 13, 13, 14, 14, 15, 15, 16, 16, 17, 17, 18, 18, 18-tritriacontafluorooctadecyl ester	59778-97-1
2-Propenoic acid, 2-methyl-, 3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 8, 8, 9, 9, 10, 10, 11, 11, 12, 12, 13, 13, 14, 14, 15, 15, 16, 16, 17, 17, 18, 18, 19, 19, 20, 20, 20-heptatriacontafluoroeicosyl ester	65104-66-7
2-Propenoic acid, 3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 8, 8, 9, 9, 10, 10, 11, 11, 12, 12, 12-heneicosafluorododecyl ester	17741-60-5
2-Propenoic acid, γ-ω-perfluoro-C8-14-alkyl esters	85631-54-5
Poly(difluoromethylene), α -fluoro- ω -[2-[(2-methyl-1-oxo-2-propen-1-yl)oxy]ethyl]-	65530-66-7

lo.49 長鎖ペルフルオロカルボン酸 (PFCAs) とその塩及びその関連物質 (続き) Poly(difluoromethylene), α-fluoro-ω-[2-[(1-oxo-2-propen-1-yl)oxy]ethyl]-	CAS RN
Poly(diffuoromethylene), α -fluoro- ω -[2-[(1-0x0-2-propen-1-y1)0xy]ethyl]- Poly(diffuoromethylene), α -fluoro- ω -(2-hydroxyethyl)-, 2-hydroxy-1, 2, 3-propanetricarboxylate	65605-70-1
(3:1)	65530-59-8
Poly(difluoromethylene), α -fluoro- ω -(2-hydroxyethyl)-, dihydrogen 2-hydroxy-1,2,3-propanetricarboxylate	65605-56-3
Poly(difluoromethylene), α -fluoro- ω -(2-hydroxyethyl)-, hydrogen 2-hydroxy-1,2,3-propanetricarboxylate	65605-57-4
Imidodicarbonic diamide, N,N', 2-tris(6-isocyanatohexyl)-, reaction products with 3-chloro-1, 2-propanediol and α -fluoro- ω -(2-hydroxyethyl)poly(difluoromethylene)	110053-43-5
2-Propenoic acid, 2-methyl-, C2-18-alkyl esters, polymers with α -fluoro- ω -[2-[(1-oxo-2-propenyl)oxy]ethyl]poly(difluoromethylene) and vinylidene chloride	148878-17-5
Poly(difluoromethylene), α -fluoro- ω -[2-[(1-oxooctadecyl)oxy]ethyl]-	65530-65-6
9-Octadecenoic acid (9Z)-, 3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 8, 8, 9, 9, 10, 10, 11, 11, 12, 12, 12-heneicosafluorododecylester	125768-41-4
9-Octadecenoic acid (9Z)-, 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-pentacosafluorotetradecyl ester	220237-52-5
Pentanoic acid, 4,4-bis[(γ-ω-perfluoro-C6-12-alkyl)thio] derivs., compds. with diethanolamine	94095-37-1
Pentanoic acid, 4,4-bis[(γ-ω-perfluoro-C8-20-alkyl)thio] derivs., compds. with diethanolamine	71608-61-2
Butanedioic acid, monopolyisobutylene derivs., 3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 8, 8, 9, 9, 10, 10, 11, 11, 12, 12, 12-heneicosafluorododecyl ester	253682-98-3
Butanedioic acid, monopolyisobutylene derivs., 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-pentacosafluoro tetradecyl ester	253682-97-2
1-Propanaminium, 2-hydroxy-N, N, N-trimethyl-, 3-[$(\gamma - \omega - \text{perfluoro-C6-20-alkyl})$ thio] derivs., chlorides	70983-60-7
Betaines, N-(hydroxyethyl)-N-methyl-N-(2-sulfoethyl)-N-(1,1,2-trihydroperfluoro-C8-14-2-alkenyl)	98219-29-5
Betaines, (hydroxyethyl) methyl (γ, ω-perfluoro-C8-14-β-alkenyl) (2-sulfopropyl)	115340-82-4
Quaternary ammonium compounds, (hydroxyethyl)dimethyl($\gamma - \omega$ -perfluoro-C8-14- β -alkenyl), Me sulfates (salts)	92129-34-5
Quaternary ammonium compounds, trimethyl($\delta - \omega$ -perfluoro-C8-14- β -alkenyl), chlorides	115535-36-9
Quaternary ammonium compounds, diethylmethyl ($\gamma - \omega$ -perfluoro-C8-14- β -alkenyl), Me sulfates	127133-57-7
Quaternary ammonium compounds, diethylmethyl($\gamma - \omega$ -perfluoro-C8-14- β -alkenyl), tetraphenylborates	145477-02-7
Quaternary ammonium compounds, diethylmethyl($\gamma - \omega$ -perfluoro-C8-14- β -alkenyl), tetraphenylborates	153325-45-2
Poly(difluoromethylene), α -fluoro- ω -[2-[[2-(trimethylammonio)ethyl]thio]ethyl]-, methyl sulfate (1:1)	65530-57-6
Piperazinium, 1-(carboxymethyl)-1-(2-hydroxyethyl)-4-(2, 2, 3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 8, 8, 9, 9, 10, 10, 10-nonadecafluoro-1-oxodecyl)-, inner salt	71356-38-2
Thiols, C10-20, γ-ω-perfluoro	68140-21-6
Sulfuric acid, mono(γ-ω-perfluoro-C6-12-alkyl) esters, ammonium salts	68516-17-6
1-Propanaminium, 3-[[4-[(heptadecafluorononen-1-yl)oxy]benzoyl]amino]-N, N, N-trimethyl-, iodide (1:1)	59493-72-0
Sulfuric acid, mono(γ-ω-perfluoro-C8-12-alkyl) esters, ammonium salts	84238-62-0
Ethene, tetrafluoro-, homopolymer, α -fluoro- ω -(2-hydroxyethyl)-, citrate, reaction products with 1,6-diisocyanatohexane	68891-05-4
Perfluoro compounds, C5-18	86508-42-1
1,3-Propanediol, 2,2-bis[[(γ-ω-perfluoro-C4-10-alkyl)thio]methyl] derivs., phosphates	148240-84-0
Hexanedioic acid, dimethyl ester, polymers with 2,2-bis(bromomethyl)-1,3-propanediol-ethanethiol-tetrafluoroethylene telomer reaction products	277752-44-0
2-Propenoic acid, 2-methyl-, 2-ethylhexyl ester, polymers with maleic anhydride, 2-[[(2-mercaptoethoxy)carbonyl]amino]ethyl methacrylate, $\gamma - \omega$ -perfluoro-C8-16-alkyl acrylate and stearyl methacrylate	333784-46-6
2-Propenoic acid, 2-methyl-, 3-chloro-2-hydroxypropyl ester, polymers with 2,3-dihydroxypropyl methacrylate, γ-ω-perfluoro-C8-16-alkyl acrylate, polyethylene glycol methacrylate Me ether and polypropylene glycol monomethacrylate	333784-44-4
2-Propenoic acid, 2-methyl-, 2-(dimethylamino)ethyl ester, polymers with δ - ω -perfluoro-C10-16-alkyl acrylate and vinyl acetate	174125-96-3
Poly(oxy-1,2-ethanediyl), α-methyl-ω-hydroxy-, 2-hydroxy-3-[(γ-ω-perfluoro-C6-20-alkyl)thio]propyl ethers	70983-59-4
Siloxanes and Silicones, di-Me, hydroxy-terminated, polymers with tetradecanedioic acid, 3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 8, 8, 9, 9, 10, 10, 11, 11, 12, 12, 13, 13, 13-tricosafluoro-1-tridecanol-terminated	182700-77-2
1-Decanol, 3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 8, 8, 9, 9, 10, 10, 10-heptadecafluoro-	678-39-7
Poly(difluoromethylene), α -fluoro- ω -[2-(phosphonooxy)ethyl]-	65530-61-2
Thiols, C8-20, γ-ω-perfluoro, telomers with acrylamide	70969-47-0
Fatty acids, C7-13, perfluoro	68333-92-6

o. 49 長鎖ペルフルオロカルボン酸 (PFCAs) とその塩及びその関連物質 (続き)	CAS RN
Odecanoyl fluoride, 2, 2, 3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 8, 8, 9, 9, 10, 10, 11, 12, 12, 12-docosafluoro-11-(trifluoromethyl)-	15811-52-6
Odecanoic acid, 2, 2, 3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 8, 8, 9, 9, 10, 10, 11, 12, 12, 12-docosafluoro-11-(trifluoromethyl)-	16486-96-7
Fetradecanoic acid, 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-hexacosafluoro-13-(trifluoromethyl)-	18024-09-4
Odecanoic acid, 2, 2, 3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 8, 8, 9, 9, 10, 10, 11, 12, 12, 12-docosafluoro-11-(trifluoromethyl)-, compd. with ethanamine (1:1)	68015-87-2
Tetradecanoyl fluoride, 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-nexacosafluoro-13-(trifluoromethyl)-	68025-62-7
Decanoic acid, 2, 2, 3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 8, 8, 9, 10, 10, 10-octadecafluoro-9-(trifluoromethyl)-, ammonium salt (1:1)	3658-63-7
Odecanoic acid, 2, 2, 3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 8, 8, 9, 9, 10, 10, 11, 11, 12, 12, 12-tricosafluoro-, ammonium salt (1:1)	3793-74-6
Fatty acids, C7-13, perfluoro, ammonium salts	72968-38-8
Indecanoic acid, 2, 2, 3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 8, 8, 9, 9, 10, 10, 11, 11-eicosafluoro-, potassium salt (1:1)	307-71-1
Phosphinic acid, bis(perfluoro-C6-12-alkyl) derivs., aluminum salts	93062-53-4
Indecanoic acid, 2, 2, 3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 8, 8, 9, 9, 10, 10, 11, 11-eicosafluoro-	1765-48-6
-Pentadecanaminium, 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- pentacosafluoro-2-hydroxy-N, N-bis(2-hydroxyethyl)-N-methyl-, iodide (1:1)	93776-16-0
Tridecanaminium, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 8, 8, 9, 9, 10, 10, 11, 11, 12, 12, 13, 13, 13-heneicosafluoro-2-hydroxy- N, N-bis(2-hydroxyethyl)-N-methyl-, iodide (1:1)	93776-17-1
-Pentadecanaminium, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 8, 8, 9, 9, 10, 10, 11, 11, 12, 12, 13, 13, 14, 15, 15, 15-tetracosafluoro- 2-hydroxy-N, N-bis(2-hydroxyethyl)-N-methyl-14-(trifluoromethyl)-, iodide (1:1)	94159-76-9
Pentadecanol, 1-[[3-(dimethylamino)propyl]amino]- 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-pentacosafluoro-	94159-79-2
-Tridecanol, 1-[[3-(dimethylamino)propyl]amino]- 4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 8, 8, 9, 9, 10, 10, 11, 11, 12, 12, 13, 13, 13-heneicosafluoro-	94159-80-5
-Pentadecanol, 1-[[3-(dimethylamino)propyl]amino]- , 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 8, 8, 9, 9, 10, 10, 11, 11, 12, 12, 13, 13, 14, 15, 15-tetracosafluoro-14-(trifluoromethyl)-	94159-82-7
-Tridecanol, 1-[[3-(dimethylamino)propyl]amino]-4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 8, 8, 9, 9, 10, 10, 11, 11, 12, 13, 13, 13-icosafluoro-12-(trifluoromethyl)-	94159-83-8
-Propanaminium, N-(2-carboxyethyl)-N, N-dimethyl-3-[(4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 8, 8, 9, 9, 10, 10, 11, 11, 12, 12, 3, 13, 14, 14, 15, 15, 15-pentacosafluoro-2-hydroxypentadecyl)amino]-, inner salt	93776-12-6
-Propanaminium, N-(2-carboxyethyl)-3-[(4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,13,13,13-teneicosafluoro-2-hydroxytridecyl)amino]-N,N-dimethyl-, inner salt	93776-13-7
-Propanaminium, N-(2-carboxyethyl)-N, N-dimethyl-3-[[4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 8, 8, 9, 9, 10, 10, 11, 11, 12, 12, 3, 13, 14, 15, 15, 15-tetracosafluoro-2-hydroxy-14-(trifluoromethyl)pentadecyl]amino]-, inner salt	93776-15-9
mides, C7-19, α-ω-perfluoro-N,N-bis(hydroxyethyl)	90622-99-4
Tiperazinium, 1-(carboxymethyl)-1-(2-hydroxyethyl)-4-(2, 2, 3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 8, 8, 9, 9, 10, 10, 10-onadecafluoro-1-oxodecyl)-, inner salt	71356-38-2
-Propenoic acid, perfluoro-C8-16-alkyl esters	85681-64-7
H-Pyran, 2, 2, 3, 3, 4, 4, 5, 5, 6-nonafluorotetrahydro-6-(1, 1, 2, 2, 3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 8, 8, 9, 9, 9-onadecafluorononyl)-	68155-54-4
-Propenoic acid, 2-methyl-, 2-methylpropyl ester, polymer with butyl 2-propenoate and 2,5- urandione, γ-ω-perfluoro-C8-14-alkyl esters, tert-Bu benzenecarboperoxoate-initiated	459415-06-6
-Propen-1-ol, reaction products with 1,1,1,2,2-pentafluoro-2-iodoethane-tetrafluoroethylene elomer, dehydroiodinated, reaction products with epichlorohydrin and triethylenetetramine	464178-90-3
lcohols, C16-20-branched, reaction products with 1,6-diisocyanatohexane homopolymer, α -fluoro- ω (2-hydroxyethyl)poly(difluoromethylene) and stearyl alc.	1246542-93-7
-Pentadecanol, 1,1' -[oxybis[(1-methyl-2,1-ethanediyl)oxy]]bis[4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,1,11,12,12,13,13,14,14,15,15,15-pentacosafluoro-	93776-00-2
Propenoic acid, 3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 8, 8, 9, 9, 10, 10, 11, 11, 12, 12, 12-heneicosafluorododecyl ester, olymer with 3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 8, 8, 9, 9, 10, 10, 10-heptadecafluorodecyl 2-propenoate, hexadecyl 2-propenoate, N-(hydroxymethyl)-2-propenamide, octadecyl 2-propenoate, 3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 8, 8, 9, 9, 0, 10, 11, 11, 12, 12, 13, 13, 14, 14, 14-pentacosafluorotetradecyl 2-propenoate and 3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 8, 8, 8-tridecafluorooctyl 2-propenoate	115592-83-1
Propenoic acid, dodecyl ester, polymers with Bu (1-oxo-2-propenyl)carbamate and γ - ω -perfluoro-18-14-alkyl acrylate	144031-01-6
Propenoic acid, 2-methyl-, dodecyl ester, polymer with α -fluoro- ω -[2-[(2-methyl-1-oxo-2-propen-1-yl)oxy]ethyl]poly(difluoromethylene)	65605-58-5
Sthanaminium, N, N-diethyl-N-methyl-2-[(2-methyl-1-oxo-2-propen-1-yl)oxy]-, methyl sulfate (1:1), solymer with 2-ethylhexyl 2-methyl-2-propenoate, α -fluoro- ω -[2-[(2-methyl-1-oxo-2-propen-1-yl)oxy]ethyl]poly(difluoromethylene), 2-hydroxyethyl 2-methyl-2-propenoate and N-(hydroxymethyl)-2-propenamide	65636-35-3
2-Propenoic acid, 2-methyl-, C10-16-alkyl esters, polymers with 2-hydroxyethyl methacrylate, Me methacrylate and $\alpha - \omega$ -perfluoro-C8-14-alkyl acrylate	125328-29-2

No. 49 長鎖ペルフルオロカルボン酸 (PFCAs) とその塩及びその関連物質 (続き)	CAS RN
2-Propenoic acid, 2-methyl-, C10-16-alkyl esters, polymers with 2-hydroxyethyl methacrylate, Me methacrylate and $\gamma-\omega$ -perfluoro-C8-14-alkyl acrylate	129783-45-5
2-Propenoic acid, 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-pentacosafluorotetradecyl ester	34395-24-9
2-Propenoic acid, 2-methyl-, 3-chloro-2-hydroxypropyl ester, polymer with 3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 8, 8, 9, 9, 10, 10, 11, 11, 12, 12, 12-heneicosafluoroddecyl 2-propenoate, 3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 8, 8, 9, 9, 10, 10, 10-heptadecafluorodecyl 2-propenoate, N-(hydroxymethyl)-2-propenamide, 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-nonacosafluorohexadecyl 2-propenoate, octadecyl 2-propenoate and 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-pentacosafluorotetradecyl 2-	119973-85-2
2-Propenoic acid, C12-14-alkyl esters, polymers with Bu (1-oxo-2-propenyl)carbamate and δ - ω -perfluoro-C6-12-alkyl acrylate	178233-67-5
2-Propenoic acid, 2-methyl-, dodecyl ester, polymer with α -fluoro- ω -[2-[(2-methyl-1-oxo-2-propen-1-yl)oxy]ethyl]poly(difluoromethylene) and N-(hydroxymethyl)-2-propenamide	65605-59-6
2-Propenoic acid, 2-methyl-, dodecyl ester, polymer with α -fluoro- ω -[2-[(2-methyl-1-oxo-2-propen-1-yl)oxy]ethyl]poly(difluoromethylene), 2-hydroxyethyl 2-methyl-2-propenoate and N-(hydroxymethyl)-2-propenamide	65605-60-9
2-Propenoic acid, 2-methyl-, 2-ethylhexyl ester, polymer with α -fluoro- ω -[2-[(2-methyl-1-oxo-2-propen-1-yl)oxy]ethyl]poly(difluoromethylene), 2-hydroxyethyl 2-methyl-2-propenoate and N-(hydroxymethyl)-2-propenamide	68239-43-0
2-Propenoic acid, 2-methyl-, 2-(dimethylamino)ethyl ester, polymers with Bu acrylate, $\gamma-\omega$ -perfluoro-C8-14-alkyl acrylate and polyethylene glycol monomethacrylate, 2,2'-(1,2-diazenediyl)bis[2,4-dimethylpentanenitrile]-initiated	150135-57-2
2-Propenoic acid, 2-methyl-, hexadecyl ester, polymers with 2-hydroxyethyl methacrylate, γ - ω -perfluoro-C10-16-alkyl acrylate and stearyl methacrylate	203743-03-7
2-Propenoic acid, 2-methyl-, 2-(dimethylamino)ethyl ester, polymers with γ - ω -perfluoro-C10-16-alkyl acrylate and vinyl acetate, acetates	196316-34-4
2-Propenoic acid, 2-methyl-, 3-chloro-2-hydroxypropyl ester, polymer with 3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 8, 8, 9, 9, 10, 10, 11, 11, 12, 12, 12-heneicosafluorododecyl 2-propenoate, 3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 8, 8, 9, 9, 10, 10, 10-heptadecafluorodecyl 2-propenoate, N-(hydroxymethyl)-2-propenamide, 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-nonacosafluorohexadecyl 2-propenoate, octadecyl 2-propenoate, 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-pentacosafluorotetradecyl 2-	1094598-90-9
2-Propenoic acid, 2-methyl-, 3-chloro-2-hydroxypropyl ester, polymers with N-(1,1-dimethyl-3-oxobutyl)-2-propenamide, 2-ethylhexyl acrylate, $\gamma-\omega$ -perfluoro-C8-16-alkyl acrylate, stearyl acrylate and vinyl chloride, 2,2' -azobis[2-methylpropanimidamide] dihydrochloride-initiated	325966-78-7
2-Propenoic acid, 3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 8, 8, 9, 9, 10, 10, 11, 11, 12, 12, 12-heneicosafluorododecyl ester, polymer with 3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 8, 8, 9, 9, 10, 10, 10-heptadecafluorodecyl 2-propenoate, α -(2-methyl-1-oxo-2-propenyl)- ω -[(2-methyl-1-oxo-2-propenyl)) oxy]poly (oxy-1, 2-ethanediyl), 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-nonacosafluorohexadecyl 2-propenoate, octadecyl 2-propenoate and 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-pentacosafluorotetradecyl 2-	119973-84-1
2-Propenoic acid, 2-methyl-, 2-aziridinyl ester, polymer with α -fluoro- ω -[2-[(1-oxo-2-propenyl)oxy]ethyl]poly(difluoromethylene) and phenylmethyl 2-methyl-2-propenoate	220713-37-1
2-Propenenitrile, polymer with α -fluoro- ω -[2-[(2-methyl-1-oxo-2-propenyl)oxy]ethyl]poly (difluoromethylene), α -(2-methyl-1-oxo-2-propenyl)- ω -methoxypoly(oxy-1, 2-ethanediyl) and α -(2-methyl-1-oxo-2-propenyl)- ω -[(2-methyl-1-oxo-2-propenyl)oxy]poly(oxy-1, 2-ethanediyl)	374928-93-5
2-Propenoic acid, 2-methyl-, 2-ethylhexyl ester, polymer with α -fluoro- ω -[2-[(2-methyl-1-oxo-2-propenyl)oxy]ethyl]poly(difluoromethylene)	97136-02-2
2-Propenoic acid, 2-methyl-, 3-chloro-2-hydroxypropyl ester, polymer with α -fluoro- ω -[2-[(2-methyl-1-oxo-2-propen-1-yl)oxy]ethyl]poly(difluoromethylene)	101896-32-6
2-Propenoic acid, 2-methyl-, 2-aziridinyl ester, polymer with α -fluoro- ω -[[(2-methyl-1-oxo-2-propenyl)oxy]methyl]poly(difluoromethylene) and octadecyl 2-methyl-2-propenoate	220713-74-6
2-Propenoic acid, 2-methyl-, 2-aziridinyl ester, polymer with 1,1-dimethylethyl 2-methyl-2-propenoate and α -fluoro- ω -[[(2-methyl-1-oxo-2-propenyl)oxy]methyl]poly(difluoromethylene)	220713-85-9
2-Butenedioic acid (2Z)-, dioctyl ester, polymer with chloroethene and α -fluoro- ω -[2-[(1-oxo-2-propenyl)oxy]ethyl]poly(difluoromethylene)	374928-92-4
2-Propenoic acid, 2-methyl-, 2-methylpropyl ester, polymer with butyl 2-propenoate and 2,5-furandione, γ-ω-perfluoro-C8-14-alkyl esters, tert-Bu benzenecarboperoxoate-initiated	459415-06-6
2-Propenoic acid, polymer with butyl 2-propenoate and 2,5-furandione, $\gamma-\omega$ -perfluoro-C8-14-alkyl esters, potassium salts, tert-Bu benzenecarboperoxoate-initiated	524729-93-9
2-Propenoic acid, 2-methyl-, 2-(diethylamino)ethyl ester, polymer with α -fluoro- ω -[2-[(2-methyl-1-oxo-2-propenyl)oxy]ethyl]poly(difluoromethylene), acetate (salt)	500701-62-2
Ethene, tetrafluoro-, homopolymer, α -fluoro- ω -(2-hydroxyethyl)-, citrate, reaction products with 1,6-diisocyanatohexane	68891-05-4
Alcohols, C8-14, $\gamma-\omega$ -perfluoro, polymers with α -fluoro- ω -[2-[(2-methyl-1-oxo-2-propenyl)oxy]ethyl]	376364-33-9
Hexane, 1,6-diisocyanato-, homopolymer, γ-ω-perfluoro-C6-20-alcblocked	135228-60-3
1,3-Propanediol, 2,2-bis(bromomethyl)-, reaction products with ethanethiol-tetrafluoroethylene telomer, polymers with 1,6-diisocyanato-2,2,4(or 2,4,4)-trimethylhexane, 2-heptyl-3,4-bis(9-isocyanatononyl)-1-pentylcyclohexane and 2,2' -(methylimino)bis[ethanol]	144468-32-6

No. 49 長鎖ペルフルオロカルボン酸 (PFCAs) とその塩及びその関連物質 (続き)	CAS RN
Alcohols, C8-14, γ - ω -perfluoro, reaction products with epichlorohydrin, polyethylene glycol mono-Me ether and N,N', 2-tris(6-isocyanatohexyl)imidodicarbonic diamide	118102-37-7
2-Oxepanone, homopolymer, decyl perfluoro-C8-14-alkyl esters, reaction products with 1H-imidazole-1-propanamine, polyethylene-polypropylene glycol and TDI homopolymer	332076-28-5
2-Oxepanone, homopolymer, decyl perfluoro-C8-14-alkyl esters, reaction products with 1H-imidazole-1-propanamine and TDI homopolymer	332076-33-2
2-Oxepanone, homopolymer, decyl perfluoro-C8-14-alkyl esters, reaction products with 1H-imidazole-1-propanamine, polyethylene glycol and TDI homopolymer	332076-34-3
Fatty acids, C18-unsatd., dimers, diisocyanates, polymers with 2,3-bis(γ - ω -perfluoro-C4-18-alkyl)-1,4-butanediol, 1,6-diisocyanato-2,2,4(or 2,4,4)-trimethylhexane and 2,2'-	68990-40-9
Alcohols, C8-14, γ - ω -perfluoro, reaction products with epichlorohydrin, tetrahydrofuran homopolymer and N, N', 2-tris (6-isocyanatohexyl) imidodicarbonic diamide	118102-38-8
Alcohols, C8-14, γ - ω -perfluoro, polymers with 1,6-diisocyanatohexane, ethylene glycol, glycidol and 2,4-TDI	253873-70-0
Imidodicarbonic diamide, N, N', 2-tris (6-isocyanatohexyl)-, reaction products with ethylene glycol, α -fluoro- ω -[2-[(1-oxo-2-propenyl)oxy]ethyl]poly(difluoromethylene), glycidol and 2,4-TDI	329201-80-1
Imidodicarbonic diamide, N, N', 2-tris (6-isocyanatohexyl)-, reaction products with 3-chloro-1, 2-propanediol, ethylene, iodoethane and tetrafluoroethylene	254889-72-0
Methanol, reaction products with 1,6-diisocyanatohexane, ethylene, ethylene oxide, iodoethane and tetrafluoroethylene	254889-79-7
Hexane, 1,6-diisocyanato-, homopolymer, α -fluoro- ω -(hydroxyethyl)poly(difluoromethylene)- and Me Et ketone oxime- and polyethylene glycol mono-Me ether-blocked	428842-38-0
Fatty acids, linseed-oil, γ-ω-perfluoro-C8-14-alkyl esters	178535-23-4
Hexane, 1,6-diisocyanato-, homopolymer, reaction products with α -fluoro- ω -(2-hydroxyethyl)poly(difluoromethylene)	126927-97-7
Thiols, C8-20, γ-ω-perfluoro, telomers with acrylamide	70969-47-0
Thiols, C4-20, γ - ω -perfluoro, reaction products with methylated formaldehyde-1, 3, 5-triazine-2, 4, 6-triamine polymer	113089-67-1
Alcohols, C8-14, γ - ω -perfluoro, reaction products with epichlorohydrin and propylene oxide, trimethylamine-quaternized	185630-70-0
Poly(difluoromethylene), α -fluoro- ω -(2-hydroxyethyl)-, ester with 2,15-bis(carboxymethyl)-4,13-dioxo-3,14-dioxa-5,12-diazahexadecane-1,2,15,16-tetracarboxylic acid (6:1)	65530-58-7
その他の長鎖ペルフルオロカルボン酸 (PFCAs) とその塩及びその関連物質	e.g.

規制内容の詳細はP.12参照:期日指定するまで納入可

No.50 ペルフルオロヘキサン酸 (PFHxA) とその塩及びその関連物質	CAS RN
ペルフルオロヘキサン酸とそのアンモニウム塩	21615-47-4
ペルフルオロヘキサン酸ナトリウム	2923-26-4
その他のペルフルオロヘキサン酸 (PFHxA) とその塩及びその関連物質	e.g.

規制内容の詳細はP.12参照:期日指定するまで納入可

No. 51	-	CAS RN
デカブ	ロモジフェニルエタン(DBDPE)	84852-53-9

規制内容の詳細はP.13参照:期日指定するまで納入可

No. 52 4-4'-イソプロピリデンジフェノール(ビスフェノールA)及びテトラブロモビスフェノールA(TBBPA) を含む物質	CAS RN
4-4'-イソプロピリデンジフェノール (ビスフェノールA)	80-05-7
4,4'-(1-メチルプロピリデン) ビスフェノール (ビスフェノールB)	77-40-7
4,4'-スルホニルジフェノール (ビスフェノールS)	80-09-1
4,4'-ジヒドロキシジフェニルメタン(ビスフェノールF)	620-92-8
4,4'-[2,2,2-トリフルオロー1-(トリフルオロメチル)エチリデン]ビスフエノール(ビスフェノールAF)	1478-61-1
3,5,3',5'-テトラブロモビスフェノール A (TBBPA)	79-94-7
テトラブロモビスフェノールA ジグリシジルエーテル	3072-84-2
TBBA-(2, 3-ジブロモプロピルエーテル)	21850-44-2
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
1,1'-(イソプロピリデン)ビス[3,5-ジブロモ-4-(2,3-ジブロモ-2-メチルプロポキシ)ベンゼン]	97416-84-7
INTERSTAB FR 184	-
A mixture of: 2-ethyl-[2,6-dibromo-4-[1-[3,5-dibromo-4-(2-hydroxyethoxy)phenyl]-1-methylethyl]phenoxy]propenoate; 2,2'-diethyl-[4,4'-bis(2,6-dibromophenoxy)-1-methylethylidene]dipropenoate; 2,2'-[(1-methylethylidene)bis[[2,6-dibromo-4,1-phenylene)oxy]ethanol]]	-
2, 2-bis(3, 5-dibromo-4-(3-acryloyloxy-2-hydroxypropoxy)phenyl)propane	_
BB 331	I
TBBA (エピクロロヒドリンオリゴマー)	40039-93-8
2- (クロロメチル) オキシラン・2,2',6,6'-テトラブロモー4,4'- (プロパンー2,2-ジイル) ジフェノール重合物と2,4,6-トリブロモフェノールの反応生成物	158725-44-1
Phenol, 4,4'-(1-methylethylidene)bis[2,6-dibromo-, polymer with 2-(chloromethyl)oxirane and 4,4'-(1-methylethylidene)bis[phenol], Ph ethers	1045809-53-7
2,2',6,6'-Tetrabromo-4,4'-isopropylidenediphenol, oligomeric reaction products with Propylene oxide and n-butyl glycidyl ether	1179964-22-7
Reaction mass of 1,1'-(isopropylidene)bis[3,5-dibromo-4-(2,3-dibromo-2-methylpropoxy)benzene] and 1,3-dibromo-2-(2,3-dibromo-2-methylpropoxy)-5-{2-[3,5-dibromo-4-(2,3,3-tribromo-2-methylpropoxy)phenyl]propan-2-yl}benzene	-

規制内容の詳細はP.13参照:期日指定するまで納入可

No. 53	-	CAS RN
フタル	験ジ−n−ヘキシル(DnHP)	84-75-3

規制内容の詳細はP.13参照

規制的 付付 は 1.10 ※ 照	
No.55 シアン化合物 (毒物及び劇物取締法で定義される「毒物」に該当する無機シアン化合物)	CAS RN
シアン化バリウム	542-62-1
シアン化白金バリウム	562-81-2
臭化シアン	506-68-3
シアン化カルシウム	592-01-8
シアン化第一銅〔別名:青化第一銅〕	544-92-3
シアン化銅	4367-08-2
シアン化水素 [別名:シアン化水素酸]	74-90-8
シアン化鉛	592-05-2
シア ン化第 二水銀	592-04-1
シアン化ニッケル	557-19-7
シアン化カリウム	151-50-8
シアン化金カリウム [別名:シアン化第一金カリウム]	13967-50-5
シアン化コバルトカリウム	13963-58-1
シアン化銅カリウム	13682-73-0
シアン化ニッケルカリウム	39049-81-5
シアン化銀	506-64-9
シアン化ソ-ダ〔別名:青化ナトリウム〕	143-33-9
シアン化銅ソ-ダ〔別名:青化銅ナトリウム〕	14264-31-4
シアン化亜鉛〔別名:青化亜鉛〕	557-21-1
オキシシアン化水銀	1335-31-5
ヘキサシアノコバルト(Ⅲ)酸亜鉛(Ⅱ)	14049-79-7
テトラシアノニッケル酸カリウム	14220-17-8

No. 55 シアン化合物 (毒物及び劇物取締法で定義される「毒物」に該当する無機シアン化合物) (続き)	CAS RN
シアン化第一金カリウム	14263-59-3
シアン化カドミウムカリウム錯塩	14402-75-6
シアン化コバルトカリウム錯塩	14564-70-6
トリシアノコバルト(III)	14965-99-2
ヘキサキス(シアノ-C)コバルト酸 (0C-6-11)-三タリウム	15377-79-4
四カリウム=(0C-6-11)-ヘキサシアニドニッケラート(4-)	24151-25-5
ヒドロキシ(シアノ)水銀(II)	31065-88-0
シアン化水銀 (Hg(CN))	37020-93-2
ジシアン (別名オキザロニトリル)	460-19-5
ジシアノ銀酸カリウム	506-61-6
シアン化金 (I)	506-65-0
塩化シアン	506-77-4
シアン化カドミウム	542-83-6
シアン化コバルト (II)	542-84-7
シアン化ニッケル (Ni (CN))	73963-97-0
カリウム=トリシアニドニッケラート(1-)	91235-82-4
ヨウ化シアン	506-78-5
シアン化金	535-37-5
テトラシアノ亜鉛酸二カリウム	557-13-1
テトラシアノ白金(II)酸カリウム	562-76-5
Platinum dicyanide	592-06-3
フッ化シアン	1495-50-7
Palladium dicyanide	2035-66-7
Lithium cyanide	2408-36-8
シアン化アンモニウム	12211-52-8
シアン化タリウム (I)	13453-34-4
ヘキサシアノクロム酸三カリウム	13601-11-1
二ナトリウム= (OC-6-22) -ペンタシアニド (ニトロシル) フェラート (2-) 二水和物	13755-38-9
テトラシアノ亜鉛酸カリウム	14244-62-3
テトラシアノ白金酸二カリウム・三水和物	14323-36-5
二カリウム= (SP-4-1) -テトラシアニドニッケラート (2-) -水和物	14323-41-2
Tetrapotassium hexakis(cyano-C)ruthenate	15002-31-0
ジシアノ銀酸タリウム	15634-29-4
テトラシアノ亜鉛酸二タリウム	15671-21-3
Sodium bis(cyano-C)argentate	21430-69-3
Sodium cyanotrihydroborate	25895-60-7
ヘキサシアノクロム酸三タリウム	34156-26-8
トリシアン化銅ナトリウム・三水和物	66358-72-3
シアン化金	37187-64-7
	118499-69-7
	119107-37-8
その他のシアン化合物	-

含有禁止物質と参照法規制(主なもの)

法規制の内容は変更される場合があります。詳細の確認をする場合はそれぞれの法規制の最新版をご参照ください。

(表7)含有禁止物質と主な法令

No.	物質/物質群	法規制等(主なもの)
1	アスベスト類	EU:REACH規則 (EC) No. 1907/2006 ANNEX XVII
		アメリカ:有害物質規制法(TSCA)
		日本:労働安全衛生法(第55条)
2	一部の芳香族アミンを生成するアゾ化合物	EU:(EC) No. 1907/2006(REACH規則) ANNEX XVII
3	酸化ベリリウム(Be0)	EU:2002/96/EC(WEEE 指令)
		EICTA/CECED/AeA/EERAガイダンス
4	カドミウム及びカドミウム化合物	EU:(EC) No.1907/2006(REACH規則) ANNEX XVII
		EU:2011/65/EU(RoHS指令)
		EU:2006/66/EC(電池指令)
		中国:電器電子製品有害物質使用制限管理弁法
		デンマーク:NO. 1199(カドミウム禁止令)
5	臭素系難燃剤(BFR) (PBB 類、PBDE 類、HBCDD を除く)	アメリカ: JS709(ローハロゲンの定義)
C		マノリカ・10700(ロールロビンのウ羊)
6	塩素系難燃剤(CFR)	アメリカ: JS709(ローハロゲンの定義)
7 8	デクロランプラス並びにそのsyn-異性体及びanti-異性体	国連:ストックホルム条約 検討委員会 (POPRC) EU:2011/65/EU(RoHS指令)
8	六価クロム化合物	EU: 2011/65/EU (ROHS指令) EU: (EC) No. 1907/2006 (REACH規則) ANNEX XVII
		1
9	塩化コバルト	中国: 電器電子製品有害物質使用制限管理弁法 EU: (EC) No. 1907/2006 (REACH規則) ANNEX XVII
_	三酸化二ヒ素・五酸化二ヒ素	EU: (EC) No. 1907/2006 (REACH規則) ANNEX XIV
10	<u>二酸化 こ 条 ・ 五酸化 </u>	EU: (EC) No. 1907/2006 (REACH規則) ANNEX XII
11	ジオクチルスズ化合物(DDT)	EU: (EC) No. 1907/2006 (REACH規則) ANNEX XVII EU: (EC) No. 1907/2006 (REACH規則) ANNEX XVII
12		
13	フマル酸ジメチル(DMF) 多環芳香族炭化水素(PAH)	EU: (EC) No. 1907/2006 (REACH規則) ANNEX XVII EU: (EC) No. 1907/2006 (REACH規則) ANNEX XVII
14	多垛万省族灰化小菜 (FAII)	EU: (EC) No. 1907/2000 (REACH規則) の33条および7.2条(SVHC)
		ドイツ:製品安全法 SafeGuardS 136/19
15	フッ素系温室効果ガス(PFC、SF ₆ 、HFC)	EU: (EU) No. 517/2014
		国連:モントリオール議定書 附属書F
16	ホルムアルデヒド	ドイツ: 化学品禁止規則
		デンマーク:ホルムアルデヒド規制No.289, 22 June 1983
		アメリカ:有害物質規制法 (TSCA)
		オーストリア:BGB I 1990/194 §2、12/2/1990(織物製品)
17	ヘキサブロモシクロドデカン(HBCDD)	EU: (EU) No 2019/1021(POPs規則)
	及び全ての主要ジアステレオ異性体	日本:化学物質の審査及び製造等の規制に関する法律
18	鉛及び鉛化合物	EU:2011/65/EU(RoHS指令)
		EU:2006/66/EC(電池指令)
		中国:電器電子製品有害物質使用制限管理弁法
		中国:亜鉛アノード一次電池の水銀,カドミウム,鉛含有量
		の制限要件(GB24427-2021)
		ブラジル:Resolution No. 401/2008(電池規制)
		デンマーク:NO. 1012 (鉛禁止令)
19	水銀及び水銀化合物	EU:2011/65/EU(RoHS指令)
		EU:2006/66/EC(電池指令)
		中国:電器電子製品有害物質使用制限管理弁法
		中国:亜鉛アノード一次電池の水銀,カドミウム,鉛含有量
		の制限要件(GB24427-2021)
		アメリカ(ルイジアナ州):水銀リスク低減法
20	ニッケル及びニッケル化合物	EU:(EC) No.1907/2006(REACH規則) ANNEX XVII

No.	物質/物質群	法規制等(主なもの)
21	オゾン層破壊物質	国連:モントリオール議定書
		EU: (EC) No. 1005/2009
		アメリカ:大気浄化法(Clean Air Act)
22	過塩素酸塩	アメリカ(カリフォルニア州):過塩素酸塩汚染防止法2003
		(California- Perchlorate Contamination Prevention Act
		of 2003)
23	パーフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) とその塩	EU: (EU) No 2019/1021(POPs規則)
		EU: No. 757/2010(欧州委員会規則)
		日本:化学物質の審査及び製造等の規制に関する法律
24	ペルフルオロオクタン酸(PFOA)と個々の塩 及びPFOAのエステル	EU: (EU) No 2019/1021(POPs規則)
		日本:化学物質の審査及び製造等の規制に関する法律
25	2-(2H-1, 2, 3-ベンゾトリアゾール-2-y1)-4, 6-ジ- tert-ブチルフェノール(IV-320)	日本:化学物質の審査及び製造等の規制に関する法律
26	tert-ブチルフェノール (UV-320) 2-(2H-ベンゾトリアゾール-2-イル)-4,6-ジ-tert-ペ	国連:ストックホルム条約 検討委員会 (POPRC)
	ンチルフェノール (UV-328)	
27	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)(DEHP)	EU:2011/65/EU(RoHS指令)
28	フタル酸ブチルベンジル(BBP)	EU: (EC) No. 1907/2006 (REACH規則) ANNEX XVII
29	フタル酸ジブチル(DBP) フタル酸ジイソブチル(DIBP)	1
30	フタル酸ジイソデシル(DIDP)	EU: (EC) No. 1907/2006 (REACH規則) ANNEX XVII
32	フタル酸ジイソノニル(DINP)	アメリカ:消費者製品安全性改善法
33	フタル酸ジーn-オクチル(DNOP)	/ / / / ・ ID 見 T
34	ポリ臭化ビフェニル類(PBB類)	EU: (EU) No 2019/1021(POPs規則)
01	V 7 7 (1 = 7 = 7 - 7 - 7) (1 22) 9 (1	EU:2011/65/EU(RoHS指令)
		中国:電器電子製品有害物質使用制限管理弁法
35	ポリ臭化ジフェニルエーテル類(PBDE類)	EU: (EU) No 2019/1021(POPs規則)
		EU:2011/65/EU(RoHS指令)
		中国:電器電子製品有害物質使用制限管理弁法
		日本:化学物質の審査及び製造等の規制に関する法律
36	ポリ塩化ビフェニル類(PCB類)及び特定代替品	EU: (EU) No 2019/1021(POPs規則)
		アメリカ:40CFR761
		日本:化学物質の審査及び製造等の規制に関する法律
37	ポリ塩化ターフェニル類(PCT類)	EU: (EC) No. 1907/2006 (REACH規則) ANNEX XVII
38	ポリ塩化ナフタレン類	EU: (EU) No 2019/1021 (POPs規則)
	10 11 Ind 1 2 2 2 (Dug) 1 Dug 10 11 T (DUG)	日本:化学物質の審査及び製造等の規制に関する法律
39	ボリ塩化ビニル(PVC)とPVCコボリマー及びそれらの 混合物	アメリカ: JS709(ローハロゲンの定義)
40	放射性物質	EU: 理事会指令 2013/59/Euratom
10	- MAI I M M	日本:核燃料物質および原子炉の規制に関する法律
41		EU: (EU) No 2019/1021 (POPs規則)
		日本:化学物質の審査及び製造等の規制に関する法律
42	中鎖塩化パラフィン類(C14-C17)(MCCP)	国連:ストックホルム条約 検討委員会 (POPRC)
		EU: (EC) No. 1907/2006 (REACH規則) ANNEX XVII 候補物質
		EU:2011/65/EU(RoHS指令)候補物質
43	特定有機スズ化合物	EU: (EC) No. 1907/2006(REACH規則) ANNEX XVII
	(三置換有機スズ化合物(TBT、TPTを含む))	日本:化学物質の審査及び製造等の規制に関する法律
44	リン酸トリス(2-クロロエチル)(TCEP)及び特定塩素系	アメリカ(バーモント州):州法 No.85
	化合物	EU: (EC) No. 1907/2006 (REACH規則) の33条および7. 2条(SVHC)
45	長鎖ペルフルオロアルキルカルボン酸化合物(LCPFACs)	アメリカ:有害物質規制法(TSCA)
46	リン酸トリス(イソプロピルフェニル)(PIP(3:1)) ペンタクロロチオフェノール(PCTP)	1
47	ペルフルオロヘキサンスルホン酸(PFHxS)とその塩	国連・ストックナルル条約
10	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	国連:ストックホルム条約 シンガポール:環境保護管理法(EPMA)
49	及びその関連物質 長鎖ペルフルオロカルボン酸 (PFCAs) とその塩及び	ンンガホール: 環境保護官理法 (EPMA) EU: (EC) No. 1907/2006 (REACH規則) ANNEX XVII
13	接頭ベルブルオロガルホン酸 (Preas) とその温及い その関連物質	EU (EC) NO. 1907/2000 (REACHARD) ANNEX XVII 国連:ストックホルム条約 検討委員会 (POPRC)
50	ペルフルオロヘキサン酸 (PFHxA) とその塩及びその	EU: (EC) No. 1907/2006 (REACH規則) ANNEX XVII 候補物質
50	関連物質	
51	デカブロモジフェニルエタン (DBDPE)	カナダ:「特定有害物質禁止規則(PCTSR)」候補物質

No.	物質/物質群	法規制等(主なもの)
52	4-4'-イソプロピリデンジフェノール(ビスフェノールA)及びテトラブロモビスフェノールA(TBBPA)を含む物質	EU: (EC) No. 1907/2006 (REACH規則) ANNEX XVII 候補物質 EU: 2011/65/EU (RoHS指令) 候補物質 アメリカ(カリフォルニア州):プロポジション65
53	フタル酸ジ-n-ヘキシル (DnHP)	EU: (EC) No. 1907/2006 (REACH規則) の33条および7. 2条 (SVHC) アメリカ (カリフォルニア州): プロポジション65
54	IEC62474収載物質(その他)	IEC: IEC62474
55	シアン化合物	日本:毒物及び劇物取締法
56	ヘキサクロロベンゼン(HCB)	EU: (EU) No 2019/1021(POPs規則) 日本:化学物質の審査及び製造等の規制に関する法律
57 ~73	化学物質の審査及び製造等の規制に関する法律 第一種特定化学物質	日本:化学物質の審査及び製造等の規制に関する法律
74 ~80	労働安全衛生法 製造等が禁止される有害物等	日本: 労働安全衛生法 (第55条)
81 ~90	毒物及び劇物取締法 特定毒物	日本: 毒物及び劇物取締法
91	ヒ素及びヒ素化合物	EU: (EC) No. 1907/2006 (REACH規則) ANNEX XVII
92	ハロゲン系化合物及びハロゲン系樹脂	_

4.2. 情報伝達物質

意図的な使用を制限するものではないが、含有の有無、および含有量を把握することが必要な化学物質。 含有禁止物質と重複するものについては「(表2)含有禁止物質群の名称及び対象とその納入禁止時期」の内容 を遵守したうえで、情報伝達も行うこととする。

情報伝達物質は、(表8)に示す法規制、業界標準に収載された化学物質を対象とする。

これらの化学物質は、経産省主導で開発・推進されている製品含有化学物の情報伝達スキーム「chemSHERPA」の管理対象物質(最新版)に相当する。

対象となる化学物質について、次の条件の何れかに該当する場合、含有情報を伝達するものとする。

- ・意図的使用がある場合。
- ・サプライヤから含有情報を提供された場合。
- ・何らかの方法で対象物質の含有を確認した場合。

部品(材料)の納入者が輸送又は、保護に用いる包装材は、法的対応等に必要となる場合を除き情報伝達の対象としない。

情報伝達にはchemSHERPAを用いる。

[chemSHERPAのツールおよび参考資料 (管理対象物質リスト等) の入手]

https://chemsherpa.net/chemSHERPA/

(表8) 情報伝達物質の法規制・業界標準

対象となる法規制・業界標準一覧
化学物質の審査及び製造等の規制に関する法律[第一種特定化学物質]
米国 有害物質規制法 Toxic Substances Control Act使用禁止または制限の対象物質
EU ELV指令 2000/53/EC
EU RoHS指令 2011/65/EU ANNEX II
EU POPs規則(EU)No 2019/1021 ANNEX I
EU REACH規則 (EC) No 1907/2006 Candidate List of SVHC for Authorisation (認可対象候補物質) およびANNEX XIV (認可対象物質)
EU 廃棄物枠組み指令 EU 2018/851 Waste Framework Directive (SCIP)
EU REACH規則 (EC) No 1907/2006 ANNEX XVII (制限対象物質)
欧州 医療機器規則 Annex I 10.4 化学物質
中国 電器電子製品有害物質使用制限管理弁法
Global Automotive Declarable Substance List (GADSL)
IEC 62474 DB Declarable substance groups and declarable substances

4.3. プラスチックのリサイクル材に関する追加事項

取引先様が管理する工場で発生した端材(製品クズ、ランナー等)のみを使用し、含有化学物質の保証が明確でない流通品等を使用しないこと。

※フタル酸エステルは移行性を含め管理が難しいため、含有製品を併行生産している工場からでた端材を リサイクルするのは当面は禁止する。本内容は適時に見直しを行う。

4.4. 附則

本付属書第15版は、2023年3月1日より施行する。

5. 主な改定内容(前版からの変更点)

版数	変更内容
15版	 指定期目となったため以下の物質をレベル1に変更 ・デクロランプラス並びにそのsyn-異性体及びanti-異性体 ・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 ・長鎖(C9-C14)ペルフルオロカルボン酸 (PFCAs) とその塩及びその関連物質 2. RoHS指令、適用除外で追加された更新申請中を反映 3. POPs条約、検討委員会の動向より以下の物質規制を変更及び追加 ・2-(2H-ベンゾトリアゾール-2-イル)-4,6-ジーtertーペンチルフェノール (UV-328)を「レベル2」に変更・中鎖塩化パラフィン類(C14-C17) (MCCP)を「レベル3」で追加 ・長鎖(C9-C21)ペルフルオロカルボン酸(PFCAs)とその塩及びその関連物質を「レベル3」で追加 4. REACH規則に基づき4-4'-イソプロピリデンジフェノール (ビスフェノールA) を類似物質のテトラブロモビスフェノールA (TBBPA) を含む物質群に変更 5. POPs規則を考慮し、ヘキサクロロベンゼン(HCB)を化審法から別管理に変更 6. 電池に関する追加項目 (表5) に中国「亜鉛アノードー次電池の水銀、カドミウム、鉛含有量の制限要件GB24427-2021」を反映 7. 含有禁止物質一覧 (例示物質) の内、法規制が確定している物質を削除 8. 情報伝達物質の法規制 (表8) に中国、電器電子製品有害物質使用制限管理弁法を追加

5. 1. 改定履歴

発 行	制定・改定履歴
元 11	第01版発行
	・JT-S2-002第4版より規程類登録番号変更
第1版	・環境管理物質の定義変更
2009年9月1日	・JIG-101Ed2.0の改定に伴う変更 国内社の担制を経済力
	・国内法の規制物質追加・その他
	第02版発行
第2版	・化審法改正に伴う変更
2010年4月1日	・67/548/EEC、76/769/EEC改正に伴う変更 記念体工
tri, it -	・誤記修正 第03版発行
第3版	・JIG-101Ed3.1の発行に伴う変更
2010年10月1日	• 誤記修正
	第04版発行
	・JIG-101Ed4.0の発行に伴い、含有禁止物質として3物質追加 ・RoHS指令適用除外の改定に伴う変更
	 ・下記物質にレベル2を追記
	・五酸化二ヒ素三酸化二ヒ素
第4版	・ジブチルスズ
2011年5月25日	・ジオクチルスズ ・ヘキサブロモシクロドデカン
	一部のフタル酸エステル
	・リン酸トリス(2-クロロエチル)
	表2、表6の表記見直し
	・SVHC、GADSL及びJIG対象物質リストを最新版に更新 ・誤記修正
	第05版発行
第 5版	・JIG-201Ed1.0の発行に伴い、包装材に適用する含有禁止物質を3物質追加
2011年12月20日	・RoHS指令における適用除外関連の内容を一部明記(カドミウム、鉛)
	・SVHCリストを最新版に更新・誤記修正
	第06版発行
	・JIG-101Ed4.1の発行に伴い、含有禁止物質として6物質追加
	・改定されたJIG-101の記載に対応した修正
第6版	・カドミウムの独自基準緩和 ・REACH規則ANNEX17 記載物質リストの更新
2012年8月8日	・REACH規則ANNEATA 記載物質リストの更新 ・REACH規則SVHCリストの更新
	・JIG-101物質リストの更新
	・GADSL物質リストの更新
	・表現の修正
	第06a版発行 ・不使用保証書(最終ページ)の誤字修正
第6a版	【誤】No.33 ポリ塩化ターフェニル類(PCT類)
2012年10月15日	No. 34 ポリ塩化ナフタレン類(塩素原子3個以上)
	【正】No. 33 ポリ臭化ビフェニル類(PBB類) No. 24 ポリ臭化ビフェニル類(PBB類)
	No. 34 ポリ臭化ジフェニルエーテル類 (PBDE類) 第07版発行
第7版	・デンマーク国特定フタル酸エステル類規制への対応
2013年3月25日	・RoHS指令のANNEX4(適用除外)の修正に伴う追記
	・REACH規則ANNEX17 記載物質リストの更新 ・REACH規則SVHCリストの更新
	* REACH規則SVHCリストの更新 第08版発行
	・期限切れの含有禁止物質の更新
	・REACH規則を考慮し下記新規物質を含有禁止物質に追加
第8版	・多環芳香族炭化水素(PAHs) ・エチレングリコールジメチルエーテル(EGDME)
2014年6月9日	・エテレングリコールシメテルエーテル(EGDME) ・リン酸トリキシリル(TXP)
(次ページへ)	・エンドスルファン
	・国内及び海外法規制を考慮し「レベル」見直し
	[レベル3⇒レベル1] ・ヘキサブロエシクロドデカン(UDCDD)おとび今ての主要ジアフテレオ界性体
	・ヘキサブロモシクロドデカン(HBCDD)および全ての主要ジアステレオ異性体

発 行	制定・改定履歴
第8版 2014年6月9日	「レベル1⇒レベル3」 ・ [{ビス(4-ジメチルアミノフェニル)メチレン} -2,5-シクロヘキサジエン-1-イリデン] ジメチルアンモニウムクロリド ・ホウ酸および特定ホウ酸ナトリウム ・アルミノ珪酸塩耐火セラミック繊維 ・ル酸トリエチル ・国内及び海外法規制を考慮し「閾値」を微修正。 ・アスベスト類 ・PFOS/PFOS類縁化合物(PFOSF含む) ・酸化ベリリウム ・臭素系化合物 ・塩化コバルト ・ポリ塩化ビフェニル類(PCB類)および特定代替品 ・ポリ塩化ビフェニル類(PCT類) ・ポリ塩化ナフタレン類(塩素原子3個以上) ・放射性物質 ・シアン化合物 ・ダイオキシン類とダイオキシン様化合物 ・ダイオキシン類とダイオキシン様化合物 ・広く参考とされてきたJIG(業界標準)の配布元であるJGPSSI(グリーン調達調査共通化協議会)が解散されたことに伴い、当該団体で用いた業界標準「JIG-101」と当該団体に関連する内容を修正した。
第9版 2015年11月18日	第09版発行 ・期限切れの含有禁止物質の更新 ・国内および海外の法規制を考慮し下記新規物質を含有禁止物質に追加 ・N-フェニルベンゼンアミンとスチレンおよび 2,4,4-トリメチルペンテンの反応生成物 (BNST) ・2-(2H-ベンゾトリアゾール-2-イル)-4,6-ジ-tert-ペンチルフェノール (UV-328) ・10-エチル-4,4-ジオクチル-7-オキソ-8-オキサ-3,5-ジチア-4-スタンナテトラデカン酸 2-エチルへキシル (DOTE) ・10-エチル-4,4-ジオクチル-7-オキソ-8-オキサ-3,5-ジチア-4-スタンナテトラデカン酸 2-エチルへキシルと 10-エチル-4-[[2-[(2-(エチルへキシル)オキシ]-2-オキソエチル]チオ]-4-オクチル-7-オキソ-8-オキサ-3,5-ジチア-4-スタンナテトラデカン酸2-エチル ヘキシルを構成要素とする物質 (DOTE と MOTE を構成要素とする物質) ・ペンタクロロフェノール (PCP) とその塩及びエステル類 ・国内及び海外の法規制に基づき「以上」「超える」、「以下」「未満」の表現を修正・含有禁止物質のリストを含む各種リストを更新・誤記訂正
第9a版 2015年12月18日	第09a版発行 ・誤記訂正
第9b版 2016年2月19日	第09b版発行
第10版 2017年10月31日 (次ページへ)	 第10版発行 ・IEC62474に基づき、SVHCを出典元としたレベル3の含有禁止物質を「IEC62474収載物質(その他)」としてまとめ、グリーン調達基準に未掲載の化学物質を収載。 ・IEC62474の内容に本付属書を整合させる為、以下を実施 ・IEC62474および法的要件により「基準/閾値レベル」の内容・文言を変更 - 「アスベスト」 - 「一部の芳香族アミンを生成するアゾ化合」 - 「酸化ベリリウム(BeO)」 - 「臭素系難燃剤(BFR)」、「塩素系難燃剤(CFR)」 - 「カドミウム/カドミウム化合物」 - 「木価クロム化合物」 - 「木価クロム化合物」 - 「本化コバルト」 - 「三酸化ニヒ素・五酸化ニヒ素」 - 「フマル酸ジメチル(DMF)」 - 「ヘキサブロモシクロドデカン(HBCDD)および全ての主要ジアステレオ異性体」 - 「鉛/鉛化合物」

発 行	制定・改定履歴
第10版 2017年10月31日 (続き)	- 「過塩素酸塩」 - 「パーフルオロオクタン酸 (PFOA) 、その塩及びそのエステル 」 - 「特定フタル酸エステル類 (RoHS指令対象) 」 - 「短鎖型塩化パラフィン類(C10-C13)」 - 「リン酸トリス(2-クロロエチル)(TCEP)及び特定塩素系化合物」 ・ IEC62474および法的要件により物質名を変更 - 「臭素系難燃剤 (BFR) 」、「塩素系難燃剤 (CFR) 」 - 「多環芳香族炭化水素 (PAH) 」 - 「特定フタル酸エステル類 (RoHS指令対象) 」 - 「ポリ塩化ナフタレン類(塩素原子 2 個以上)」 ・本付属書簡略化の為、以下を実施 - 「(表1) 含有禁止物質群一覧」の英名併記の取りやめ - (表6) 含有禁止物質一覧 (例示物質) での「EC No.」記載の取りやめ - 情報伝達物質の化学物質リストの掲載を取りやめ - 改定履歴の簡略化 - 変更マークの取りやめ
第11版 19年2月5日	第11版発行 ・「2. 適用範囲」を修正。適用範囲に包装材が含まれることを明確化 ・化学物質(群)の名称をIEC62474へ整合 - 「カドミウム及びカドミウム化合物」 - 「鉛及び鉛化合物」 - 「鉛及び鉛化合物」 - 「水銀及び水銀化合物」 - 「ペルフルオロオクタン酸 (PFOA) と個々の塩及びPFOAのエステル」 - 「ペルフルオロオクタン酸 (PFOA) と個々の塩及びPFOAのエステル」 - 「ハロゲン系化合物及びハロゲン系樹脂」 ・レベル1含有禁止物質「N-フェニルベンゼンアミンとスチレンおよび 2,4,4-トリメチルペンテンの反応生成物 (BNST)」の項目削除 (出典元のカナダの有害物質規制で撤回のため) ・ EU RoHS指令の適用除外見直しに伴う変更 「鉛及び鉛化合物」、「カドミウム及びカドミウム化合物」 ・ 「ホルムアルデヒド」にアメリカTSCAに基づく制限を追加 ・ 用語の定義の修正及び変更 - タムラグループグリーン調達基準(上位文書)と整合 - 単語「部品」を追加 ・ 包装材の定義のうち特記事項を変更 ・ 電池の水銀含有制限を修正 ・ AISの廃止に伴い、記述部分をcemSHERPAに書き換え ・ 「4.3、プラスチックのリサイクル材に関する追加事項」に追記(リサイクル材の使用当面禁止) ・ 含有禁止物質の主な規制元について、より一般的なものに変更した。 ・ 誤記修正
第12版 19年10月31日	第12版発行 ・REACH規則付属書XVIIに基づき、(表2)を変更 - 「フタル酸エステル」 「RoHS指令」以外の用途、玩具または育児製品の規制を追記 - 「PFOA」 レベル2のに記載した規制を6カ月前倒し、移行期間のうち関連項目を追記 ・ストックホルム条約の検討内容を踏まえて、PFHxSとその塩及び関連物質をレベル3で追加 ・RoHS指令の適用除外項目を更新 「カドミウム及びカドミウム化合物」、「鉛及び鉛化合物」、「水銀及び水銀化合物」 ・ストックホルム条約の締約国会議による結果を踏まえ、PFOSの適用除外項目を削除 ・ 「ダイオキシン類とダイオキシン様化合物」を削除 国内・海外の法規制に基づき、含有の規制でないため削除 ・ 「(表5) 電池に関する追加事項」の記述様式を修正 ・ TSCAに基づく「ホルムアルデヒド」の基準値を削除 ・ 化学物質群の番号を(表2)(表6)に追加。 ・ (表8)に「欧州 医療機器規則 Annex I 10.4」を追記 ・ 「(表6)含有禁止物質一覧(例示物質)」のIEC62474の更新
第13版 21年3月5日 (次ページへ)	第13版発行 ・ POPs規則の制定により参照法規制を修正 POPs規則に基づきポリ塩化ナフタレン類の塩素原子2個以上の制限を削除 ・ アメリカ、有害物質規制法 (TSCA) を考慮し、以下の物質を禁止物質に追加 ・長鎖ペルフルオロアルキルカルボン酸化合物(LCPFACs) ・ リン酸トリス (イソプロピルフェニル) (PIP(3:1)) ・ ペンタクロロチオフェノール (PCTP)

発 行	制定・改定履歴
	・ 法規制の動向を考慮し、以下のIEC62474収載物質等を「レベル3」物質に収載
	・多環芳香族炭化水素(PAH)[ドイツ:製品安全法 SafeGuardS 136/19]
	・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)
	[アメリカ(カリフォルニア州):プロポジション65]
	・フタル酸ジ-n-ヘキシル(DnHP) [アメリカ(カリフォルニア州):プロポジション65]
tata Il ma	・ RoHS適用除外期限の更新申請がされた除外番号の期限を更新申請中に変更
第13版	RoHS適用除外の引用先を変更、フタル酸(BBP、DBP、DIBP)の適用除外欄を削除
21年3月5日 (続き)	・ パーフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) のPOPs条約による見直しにより適用除外の削除
(形化 C)	・ ペルフルオロオクタン酸(PFOA)がPOPs規則及び化審法の規制内容を反映
	・ (トリ-n-ブチルスズ)=オキシド(TBTO)を特定有機スズ化合物から「化学物質の審査及び製造
	等の規制に関する法律」に分類し、意図的添加の禁止のみの規制とした。
	・ 情報伝達物質にEU廃棄物枠組み指令WFDのSCIPを追加
	・取引先様調査表、3,4項を内容変更がある場合のみ資料添付に変更
	・不使用保証書に別紙を追加し、不使用保証対象が限定される場合のリストを追加した。
	第14版発行
	・「意図的添加」の用語の定義に化審法の対応を追記
	・ 不使用保証書をセグメント管理に変更し削除。不使用保証書を依頼する場合の方法を追記。
	・ POPs条約、検討委員会の動向より以下の物質規制を追加及び変更
	・デクロランプラス並びにそのsyn-異性体及びanti-異性体
	・2-(2H-ベンゾトリアゾール-2-イル)-4,6-ジ-tert-ペンチルフェノール (UV-328)
	・ペルフルオロヘキサンスルホン酸(PFHxS)とその塩を「レベル2」に変更
第14版	・ ポリ臭化ジフェニルエーテル類をPOPs規則とRoHS指令とを併記表記に変更
21年12月20日	・ REACH規則に基づき以下の物質を追加
	・長鎖(C9-C14)ペルフルオロカルボン酸(PFCAs)とその塩及びその関連物質を「レベル2」
	・ペルフルオロヘキサン酸(PFHxA)とその塩及びその関連物質を「レベル3」
	・ カナダ特定有害物質禁止規則の動向を考慮してデカブロモジフェニルエタンを「レベル3」
	 化審法に2.2.2-トリクロロ-1-(2-クロロフェニル)-1-(4-クロロフェニル)エタノール
	(ジコホル)を追記
	・ 含有禁止物質一覧(例示物質)の見直し追加
	・「電器電子機器製品汚染制御管理弁法」を「電器電子製品有害物質使用制限管理弁法」に訂正

取引先様調査表【グリーン調達】

<u>1. 一次取引先様情報</u>

	記入年月日	年	月 日								
	会社名										
	部署										
	記入者										
	TEL										
	FAX										
	E-mail										
2.	「グリーン調	達基準」の合意に	こついて(該当する	口にチェックマークの記入を	<u>らお願い致します。)</u>						
	グローン語		『及び依頼内容に同意								
		, , , , , , , , , , , , , , , , , ,									
	クリーン訓	貫基準の記載内容	又は依頼内容に同意	ぶでさません 。							
	【同意できない内容と理由を以下に必ずご記入ください】										
	【问息でき	ない内谷と埋田をり	ストに必りこ記入く/こ	<u> </u>							
3.	「グリーン調	達」を実施してい	ますか?(該当す	る口にチェックマークの記入	<u>をお願い致します。)</u>						
	実施して	いる 過五 書 j:	5に提出頂いた内容に を本調査表に添付し、	ニ変更がある場合のみ 「グリーン 、提出をお願い致します。	調達基準」、又は相当する「文 						
	実施してい	ない									
4.	Γ <u>ISO1400</u>	1」の認証を取得	していますか?(<u>記</u>	<u> 亥当する口にチェックマーク</u>	<u>の記入をお願い致します。)</u>						
□ 取得済み 過去に提出頂いた内容に変更がある場合のみ「 環境方針」 を本調査表に流 をお願い致します。				計」を本調査表に添付し、提出							
取得計画有り 認証取得に向けての「計画表」を本調査表に添付し、提出をお願い致します。											
		, line		自改」と不明直公に派刊し、近日	日と03MgV 以OS 7 。						
	取得計画	無し <u></u>	企業理念・方針が	ぶある 。							
			環境目標がある。								
			環境評価システム								
			,								
			」 教育訓練を実施し → ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・								
			環境保全に関する	る情報提供している。							