

## 使用禁止物質（2024年度）

対象納入資材名称：入江工研 株式会社 に納入する全製品

## A表—入江工研（株）「製造工程での使用禁止物質」

## モントリオール鑑定書

No.	CAS. 番号	物質名
1	-	CFCs
2	-	ハロン
3	56-23-5	四塩化炭素
4	71-55-6	1, 1, 1-トリクロロエタン
5	-	HFCs
6	-	HBCs
7	74-97-5	ブロモクロロメタン
8	74-83-9	臭化メチル

## 石綿の使用における安全に関する条約

No.	CAS. 番号	物質名
9	-	石綿（アスベスト）

## 土壌汚染防止のための使用禁止物質

No.	CAS. 番号	物質名
(3)	56-23-5	四塩化炭素 (他のカテゴリ「国際条約」で禁止している物質であるが、土壌汚染防止の重要性に鑑み、重複し挙げている。)
10	107-06-2	1, 2-ジクロロエタン
11	75-35-4	1, 1-ジクロロエチレン
12	540-59-0	1, 2-ジクロロエチレン
	156-59-2	
	156-60-5	
13	542-75-6	1, 3-ジクロロプロペン
14	127-18-4	テトラクロロエチレン
(4)	71-55-6	1, 1, 1-トリクロロエタン
15	79-00-5	1, 1, 2-トリクロロエタン
16	79-01-6	トリクロロエチレン
17	71-43-2	ベンゼン
18	75-01-4	クロロエチレン（樹脂・塗料などを合成する際の原料としての用途では禁止の対象としない。)

## 人の健康に重要な影響を及ぼす物質

No.	CAS. 番号	物質名
19	-	黄りんマッチ（黄りん）
20	-	ベンジジン及びその塩
21	-	4-アミノジフェニル及びその塩
22	-	4-ニトロジフェニル及びその塩
23	-	ビス（クロロメチル）エーテル
24	-	$\beta$ -ナフチルアミン及びその塩

## 残留性有機汚染物質に関するストックホルム条約

No.	CAS. 番号	物質名
25	-	ポリ塩化ビフェニルPCB
26	-	ポリ塩化ナフタレン（塩素数が2以上のもの）
27	118-74-1	ヘキサクロロベンゼン
28	309-00-2	アルドリン
29	60-57-1	ディルドリン
30	72-20-8	エンドリン
31	50-29-3	DDT
32	57-74-9	クオルデン
33	76-44-8	ペブタクロル
34	8001-35-2	トキサフェン
35	2385-85-5	マイレックス
36	87-68-3	ヘキサクロロブタジエン（別名ヘキサクロロブタ-1, 3-ジエン）
37	-	ペルフルオロ（オクタン-1-スルホン酸）（別名PFOS）又はその塩 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）
38	608-93-5	ペンタクロロベンゼン
39	319-84-6	$\alpha$ -ヘキサクロロシクロヘキサン
40	319-85-7	$\beta$ -ヘキサクロロシクロヘキサン
41	58-89-9	リンデン（別名 $\gamma$ -ヘキサクロロシクロヘキサン）
42	143-50-0	クオルデコン
43	36355-01-8	ヘキサプロモビフェニル

44	-	テトラプロモジフェニルエーテル及びペンタプロモジフェニルエーテル
45	-	ヘキサプロモジフェニルエーテル及びヘプタプロモジフェニルエーテル
46	115-29-7	エンドスルファン
	959-98-8	
	33213-65-9	
47	25637-99-4	ヘキサプロモシクロデカン
	3194-55-6	
	4736-49-6	
	65701-47-5	
	134237-50-6	
	134237-51-7	
	134237-52-8	
	138257-17-7	
	138257-18-8	
	138257-19-9	
	169102-57-2	
	678970-15-5	
	678970-16-6	
678970-17-7		
48	-	ペンタクロロフェノールとその塩及びエステル類
49	85535-84-8	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)
	68920-70-7	
	71011-12-6	
	85536-22-7	
	85681-73-8	
	108171-26-2	
50	1163-19-5	デカプロモジフェニルエーテル (DecaBDE)
51	115-32-2	ジコanol
	10606-46-9	
52	-	ペルフルオロオクタタン酸 (PFOA) とその塩及びPFOA関連物質
53	-	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
54	72-43-5	メトキシシクロ
	30667-99-3	
	76733-77-2	
	255065-25-9	
	255065-26-0	
	59424-81-6	
	1348358-72-4	
55	13560-89-9	デクロランプラス
	135821-74-8	
	135821-03-3	
56	25973-55-1	UV-328

日表一入江工研(株)「納入する物品への含有禁止物質」

No.	物質/物質群	対象物質/ CAS番号	対象	閾値	除外項目	参照 法規制	IEC62474 DSLのID
1	※カドミウム/ カドミウム化合物	-	電池を除く全製品	均質材料中のカドニウムの0.01重量% 【100ppm】	EU RoHS指令における適用除外項目	1, 2, 3, 4, 5-1	00010
2	※六価クロム化合物	-	全製品	均質材料中の六価クロムの0.01重量% 【1,000ppm】	EU RoHS指令における適用除外項目	1, 2, 3, 4	00012
3	※鉛/鉛化合物	-	電池を除く全製品	均質材料中の鉛の0.1重量% 【1,000ppm】	EU RoHS指令における適用除外項目	1, 2, 3, 4, 5-1	00021
4			主として12歳以下の子供向けの消費者製品	製品中の鉛の0.01重量% (100ppm)	-	13	00022
5			子供向けの玩具及び製品の塗料又は表面塗装	表面塗装中の鉛の0.009重量% (90ppm)	-	13	00023
6			熱硬化性/熱可塑性樹脂で被膜された電線・ケーブル又はコード	表面被覆材中の鉛の0.03重量% (300ppm)	-	6	00024
7	※水銀/水銀化合物	-	電池を除く全製品	意図的添加または均質材料中の水銀の0.1重量% 【1,000ppm】	EU RoHS指令における適用除外項目	1, 2, 3, 4, 5-1, 31	00029
8	アスベスト類	-	全製品	意図的添加	-	5-1, 7, 8	00003
9	ビス[トリブチルスタ ンニル]オキシド (TBT0)	56-35-9	全製品	意図的添加	-	9	00054

10	ジブチルスズ化合物 (DBT)	-	全製品	部品中のスズの0.1重量% (1000ppm)	-	5-1	00014
11	ジオクチルスズ化合物 (DOT)	-	(1)皮膚と接触することを意図する織物/皮革製品 (2)育児製品 (3)2液性室温硬化モールドイングキット (RTV-2シーラントモールドイングキット)	部品中のスズの0.1重量% (1000ppm)	-	5-1	00015
12	三置換有機スズ化合物	-	全製品	意図的添加またはスズ元素としての、部品中の0.1重量% (1000ppm)	-	5-1, 9, 11	00055
13	※ポリ臭化ビフェニル類 (PBB類)	-	全製品	均質材料中の0.1重量% [1,000ppm]	-	1, 2, 4	00044
14	※ポリ臭化ジフェニルエーテル類 (PBDE類)	-	全製品	意図的添加または均質材料中の0.1重量% [1,000ppm]	-	1, 2, 4, 9	00045
15	ヘキサブロモシクロデカン (HBCDD)	付表B-1	全製品	意図的添加または成形品中の0.01重量% (100ppm)	-	9, 10	00020
16	ポリ塩化ビフェニル類 (PCB類) 及び特定代替品	付表B-2	全製品	意図的添加	-	5-1, 7, 9, 10	00046
17	ポリ塩化ターフェニル類 (PCT類)	-	全製品	材料中の0.005重量% (50ppm)	-	5-1	00047
18	ポリ塩化ナフタレン類 (PCN類)	-	全製品	意図的添加	-	9, 10	00048
19	短鎖型塩化パラフィン類 (炭素数10~13)	-	全製品	意図的添加または成形品中の0.1重量% (1000ppm)	-	9, 10, 39	00052
20			織物とその他のコートされた材料	意図的添加またはコートされた材料中の1μg/m <sup>2</sup>	-	9, 10, 12	00124
21	パーフルオロオクタンスルホン酸塩 (PFOS)	-	織物とその他のコートされた材料を除く全製品	意図的添加または部品中の0.1重量% (1000ppm) (PFOSの合計として)	-	9, 10, 12	00125
22	フッ素系温室効果ガス (PFC, SF <sub>6</sub> , HFC)	付表B-3	全製品	意図的添加	付表B-3に示す対象以外	14	00018
23	オゾン層破壊物質 (CFC, Halon, HBFC, HCFC その他)	付表B-4	全製品	意図的添加	-	15, 16, 17	00032
24	2-(2H-1,2,3-ベンゾトリアゾール-2-yl)-4,6-ジ-tert-ブチルフェノール	3846-71-7	全製品	意図的添加	-	9	00035
25	ジメチル=フマラート	624-49-7	全製品	部品中の0.00001重量% (0.1ppm)	-	5-1	00016
26			玩具と育児製品を除き、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	プラスチックまたはゴム部品中の0.0001重量% (1ppm)	-		00108, 00109, 00110, 00111, 00112, 00113, 00114, 00115
27	特定多環芳香族炭化水素 (PAH)	付表B-5	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	プラスチックまたはゴム部品中の0.00005重量% (0.5ppm)	-	5-1	00116, 00117, 00118, 00119, 00120, 00121, 00122, 00123
28	※フタル酸ビス(2-エチルヘキシル) (DEHP)	117-81-7	全製品	均質材料中の0.1重量% [1,000ppm]	-	1	00038
29	※ジブチルフタラート (DBP)	84-74-2	全製品	均質材料中の0.1重量% [1,000ppm]	-	1	00039
30	※ベンジル=ブタン-1-イル=フタラート (BBP)	85-68-7	全製品	均質材料中の0.1重量% [1,000ppm]	-	1	00040
31	※ジイソブチル=フタラート (DIBP)	84-69-5	全製品	均質材料中の0.1重量% [1,000ppm]	-	1	00041

32	※フタル酸エステル類 グループ1 (BBP, DBP, DEHP, DIBP)	117-81-7 84-74-2 85-68-7 84-69-5	(1)包装材 (2)販促材, アクセサリー類	フタル酸エステルの合計として可塑化した材料中の0.1重量% 【1,000ppm】	-	5-1	00036
33	ペルフルオロオクタン酸 (PFOA) とその塩	-	全製品	意図的添加またはPFOAとその塩の合計で成形品や混合物中の0.0000025重量% (25ppb)	-	9, 10	00160
34	PFOA関連物質	-	全製品	意図的添加またはPFOA関連物質またはそれらの組み合わせで成形品や混合物中の0.0001重量% (100ppb)	-	10	00161
35	ハロゲン系難燃剤	-	100cm超のスクリーンを有するテレビ、モニター及びデジタルサイネージディスプレイを含む電子ディスプレイの筐体及びスタンド	均質材料中のハロゲン成分の0.1重量% (1000ppm)	-	45	00171
36	C9-C14PFCA及びその塩	-	全製品	C9-C14のPFCA及びその塩の合計で成形品や混合物中の0.0000025重量% (25ppb)	-	5-1	00182
37	C9-C14 PFCA関連物質	-	全製品	C9-C14のPFCA関連物質の合計で成形品や混合物中の0.000026重量% (260ppb)	-	5-1	00183
38	ペルフルオロヘキサンスルホン酸 (PFHxS) とその塩	-	全製品	意図的添加またはPFHxSとその塩の合計で成形品や混合物中の0.0000025重量% (25ppb)	-	9, 10	-
39	PFHxS関連物質	-	全製品	意図的添加またはPFHxS関連物質またはそれらの組み合わせで成形品や混合物中の0.0001重量% (100ppb)	-	10	-
40	ペンタクロロフェノールとその塩およびエステル	-	全製品	PCP (その塩とエステルを含む) の意図的添加または成形品や混合物中の0.0005重量% (5ppm)	-	9, 10	00201
41	イソプロピルフェニル 2023.10.31より納入禁止	68937-41-7	全製品	意図的添加	-	7	00174
42	1, 6, 7, 8, 9, 14, 15, 16, 17, 18, 18-ドデカクロロペンタシクロ [12.2.1.16.9.02.13.05.10]オクタデカ-7, 15-ジエン (“デクロランプラス™”)	-	全製品	意図的添加または成形品中の0.0001重量% (1ppm)	-	9, 10	00147
43	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	全製品	意図的添加	-	10	00130
44	ジクロロメタン	75-09-2	全製品	部品中の0.1重量% (1000ppm)	-	5-1	-

※印で示す物質はR o H S 指令禁止の 10 物質であり、【 】内のppmで示す数値は「閾値(最大許容値)」を意味する。

付表B-1

No.	物質/物質群	対象物質	CAS番号
15	ヘキサブロモシクロドデカン (HBCDD)	ヘキサブロモシクロドデカン (HBCDD)	25637-99-4
		1, 2, 5, 6, 9, 10-ヘキサブロモシクロドデカン	3194-55-6
		$\alpha$ -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

付表B-2

No.	物質/物質群	対象物質	CAS番号
16	ポリ塩化ビフェニル(PCB)類及び特定代替品	ポリ塩化ビフェニル類(全ての異性体および同族体)	1336-36-3
		モノメチル-テトラクロロ-ジフェニルメタン (Ugilec 141)	76253-60-6
		モノメチル-ジクロロ-ジフェニルメタン (Ugilec 121, Ugilec 21)	81161-70-8
		モノメチル-ジブロモ-ジフェニルメタン (DBBT)	99688-47-8

付表B-3

No.	物質/物質群	対象物質	CAS番号
22	フッ素系温室効果ガス (PFC, SF <sub>6</sub> , HFC)	テトラフルオロメタン (PFC-14)	75-73-0
		ヘキサフルオロエタン (PFC-116)	76-16-4
		オクタフルオロプロパン (PFC-218)	76-19-7
		デカフルオロブタン (PFC-31-10)	355-25-9
		ドデカフルオロペンタン (PFC-41-12)	678-26-2
		テトラデカフルオロヘキサン (PFC-51-14)	355-42-0
		オクタフルオロシクロブタン (PFC-c318)	115-25-3
		6フッ化硫黄 (SF <sub>6</sub> )	2551-62-4
		トリフルオロメタン (HFC-23)	75-46-7
		ジフルオロメタン (HFC-32)	75-10-5
		フッ化メチル (HFC-41)	593-53-3
		2H, 3H-デカフルオロペンタン (HFC-43-10mee)	138495-42-8
		ペンタフルオロエタン (HFC-125)	354-33-6
		1, 1, 2, 2-テトラフルオロエタン (HFC-134)	359-35-3
		1, 1, 1, 2- テトラフルオロエタン (HFC-134a)	811-97-2
		1, 1-ジフルオロエタン (HFC-152a)	75-37-6
		1, 1, 2-トリフルオロエタン (HFC-143 )	430-66-0
		1, 1, 1-トリフルオロエタン (HFC-143a)	420-46-2
		2H-ヘプタフルオロプロパン (HFC-227ea)	431-89-0
		1, 1, 1, 2, 2, 3-ヘキサフルオロプロパン (HFC-236cb)	677-56-5
		1, 1, 1, 2, 3, 3-ヘキサフルオロプロパン (HFC-236ea)	431-63-0
1, 1, 1, 3, 3, 3-ヘキサフルオロプロパン (HFC-236fa)	690-39-1		
1, 1, 2, 2, 3-ペンタフルオロプロパン (HFC-245ca)	679-86-7		
1, 1, 1, 3, 3-ペンタフルオロプロパン (HFC-245fa)	460-73-1		
1, 1, 1, 3, 3-ペンタフルオロブタン (HFC-365mfc)	406-58-6		
	<p>&lt;対象&gt; 以下の物質において、それぞれの用途で意図的添加がある場合</p> <p>(1) PFCs, HFCs, SF<sub>6</sub></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 使い捨て容器、窓、履物、タイヤ</li> <li>- 構成要素が1種類の発泡剤 (EU各国の安全基準を満たすために必要とされる場合を除く)</li> </ul> <p>(2) HFCs, PFCs</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 直接蒸発する開放系システムに含まれる冷媒</li> </ul> <p>(3) PFCs, HFC-23</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 防火設備</li> </ul> <p>(4) HFCs (GWP<sup>a</sup> 150以上)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 新型のエアゾール(娯楽、装飾を目的とした煙霧発生器)</li> <li>- 家庭用冷蔵庫・冷凍庫</li> <li>- 工業用エアゾール製品</li> <li>- 固定冷蔵機器 (GWP2500以上)、業務用冷蔵庫・冷凍庫 (GWP2500以上)、移動型室内用エアコン、断熱・防音等の目的で使用される</li> </ul> <p>フォーム (押出ポリスチレン)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 業務用冷蔵庫・冷凍庫 (GWP2500未満)、40kW以上の業務用集中管理冷蔵装置</li> <li>- 断熱、防音等の目的で使用されるフォーム(その他フォーム)</li> <li>- 3キロ未満のFガスを含むスプリット型エアコン (GWP750以上)</li> </ul> <p>【注記a】 GWP (Global Warming Potential) : 地球温暖化係数</p>		

付表B-4

No.	物質/物質群	モントリオール議定書 附属書Aに記載されている物質					
23	オゾン層破壊物質 (CFC, Halon, HBFC, HCFC その他)	グループI	CFC1 <sub>3</sub> (CFC-11)	グループII	CF <sub>2</sub> BrCl (halon-1211)		
			CF <sub>2</sub> Cl <sub>2</sub> (CFC-12)		CF <sub>3</sub> Br (halon-1301)		
			C <sub>2</sub> F <sub>3</sub> Cl <sub>3</sub> (CFC-113)		C <sub>2</sub> F <sub>4</sub> Br <sub>2</sub> (halon-2402)		
			C <sub>2</sub> F <sub>4</sub> Cl <sub>2</sub> (CFC-114)		—		
			C <sub>2</sub> F <sub>5</sub> Cl (CFC-115)		—		
		モントリオール議定書 附属書Bに記載されている物質					
		グループI	グループI	CF <sub>3</sub> Cl (CFC-13)	C <sub>3</sub> F <sub>3</sub> Cl <sub>5</sub> (CFC-213)		
				C <sub>2</sub> FCl <sub>5</sub> (CFC-111)	C <sub>3</sub> F <sub>4</sub> Cl <sub>4</sub> (CFC-214)		
				C <sub>2</sub> F <sub>2</sub> Cl <sub>4</sub> (CFC-112)	C <sub>3</sub> F <sub>5</sub> Cl <sub>3</sub> (CFC-215)		
				C <sub>3</sub> FCl <sub>7</sub> (CFC-211)	C <sub>3</sub> F <sub>6</sub> Cl <sub>2</sub> (CFC-216)		
				C <sub>3</sub> F <sub>2</sub> Cl <sub>6</sub> (CFC-212)	C <sub>3</sub> F <sub>7</sub> Cl (CFC-217)		
		グループII					
		グループIII					
		モントリオール議定書 附属書Cに記載されている物質					
							異性体の数
		グループI	グループI	CHFC12 (HCFC-21)	1		
				CHF2Cl (HCFC-22)	1		
				CH2FC1 (HCFC-31)	1		
				C2HFC14 (HCFC-121)	2		
				C2HF2Cl3 (HCFC-122)	3		
				C2HF3Cl2 (HCFC-123)	3		
				CHCl2CF3 (HCFC-123) <sup>a)</sup>			
				C2HF4Cl (HCFC-124)	2		
				CHFC1CF3 (HCFC-124) <sup>a)</sup>			
				C2H2FC13 (HCFC-131)	3		
				C2H2F2Cl2 (HCFC-132)	4		
				C2H2F3Cl (HCFC-133)	3		
				C2H3FC12 (HCFC-141)	3		
				CH3CFC12 (HCFC-141b) <sup>a)</sup>			
				C2H3F2Cl (HCFC-142)	3		
CH3CF2Cl (HCFC-142b) <sup>a)</sup>							
C2H4FC1 (HCFC-151)	2						
C3HFC16 (HCFC-221)	5						
C3HF2Cl5 (HCFC-222)	9						
C3HF3Cl4 (HCFC-223)	12						
C3HF4Cl3 (HCFC-224)	12						
C3HF5Cl2 (HCFC-225)	9						
CF3CF2CHCl2 (HCFC-225ca) <sup>a)</sup>							
CF2ClCF2CHCl1F (HCFC-225cb) <sup>a)</sup>							
C3HF6Cl1 (HCFC-226)	5						
C3H2FC15 (HCFC-231)	9						
C3H2F2Cl4 (HCFC-232)	16						
C3H2F3Cl3 (HCFC-233)	18						
C3H2F4Cl2 (HCFC-234)	16						
C3H2F5Cl1 (HCFC-235)	9						
C3H3FC14 (HCFC-241)	12						
C3H3F2Cl3 (HCFC-242)	18						
C3H3F3Cl2 (HCFC-243)	18						
C3H3F4Cl1 (HCFC-244)	12						
C3H4FC13 (HCFC-251)	12						
C3H4F2Cl2 (HCFC-252)	16						
C3H4F3Cl1 (HCFC-253)	12						
C3H5FC12 (HCFC-261)	9						
C3H5F2Cl1 (HCFC-262)	9						
C3H6FC1 (HCFC-271)	5						

付表B-4

No.	物質/物質群	モントリオール議定書 附属書Cに記載されている物質					
		—	—	異性体の数	—	異性体の数	
23	オゾン層破壊物質 (CFC, Halon, HBFC, HCFC その他) 続き	グループ II	CHFBr <sub>2</sub>	1	CH <sub>2</sub> FBr	1	
			CHF <sub>2</sub> Br (HBFC-22B1)	1	C <sub>2</sub> HFBr <sub>4</sub>	2	
			C <sub>2</sub> HF <sub>2</sub> Br <sub>3</sub>	3	C <sub>2</sub> HF <sub>3</sub> Br <sub>2</sub>	3	
			C <sub>2</sub> HF <sub>4</sub> Br	2	C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> FBr <sub>3</sub>	3	
			C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> F <sub>2</sub> Br <sub>2</sub>	4	C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> F <sub>3</sub> Br	3	
			C <sub>2</sub> H <sub>3</sub> FBr <sub>2</sub>	3	C <sub>2</sub> H <sub>3</sub> F <sub>2</sub> Br	3	
			C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> FBr	2	C <sub>3</sub> HFBr <sub>6</sub>	5	
			C <sub>3</sub> HF <sub>2</sub> Br <sub>5</sub>	9	C <sub>3</sub> HF <sub>3</sub> Br <sub>4</sub>	12	
			C <sub>3</sub> HF <sub>4</sub> Br <sub>3</sub>	12	C <sub>3</sub> HF <sub>5</sub> Br <sub>2</sub>	9	
			C <sub>3</sub> HF <sub>6</sub> Br	5	C <sub>3</sub> H <sub>2</sub> FBr <sub>5</sub>	9	
			C <sub>3</sub> H <sub>2</sub> F <sub>2</sub> Br <sub>4</sub>	16	C <sub>3</sub> H <sub>2</sub> F <sub>3</sub> Br <sub>3</sub>	18	
			C <sub>3</sub> H <sub>2</sub> F <sub>4</sub> Br <sub>2</sub>	16	C <sub>3</sub> H <sub>2</sub> F <sub>5</sub> Br	8	
			C <sub>3</sub> H <sub>3</sub> FBr <sub>4</sub>	12	C <sub>3</sub> H <sub>3</sub> F <sub>2</sub> Br <sub>3</sub>	18	
			C <sub>3</sub> H <sub>3</sub> F <sub>3</sub> Br <sub>2</sub>	18	C <sub>3</sub> H <sub>3</sub> F <sub>4</sub> Br	12	
			C <sub>3</sub> H <sub>4</sub> FBr <sub>3</sub>	12	C <sub>3</sub> H <sub>4</sub> F <sub>2</sub> Br <sub>2</sub>	16	
			C <sub>3</sub> H <sub>4</sub> F <sub>3</sub> Br	12	C <sub>3</sub> H <sub>5</sub> FBr <sub>2</sub>	9	
			C <sub>3</sub> H <sub>5</sub> F <sub>2</sub> Br	9	C <sub>3</sub> H <sub>6</sub> FBr	5	
			グループ III	CH <sub>2</sub> BrCl プロモクロロメタン			
			モントリオール議定書 附属書Eに記載されている物質				
		グループ I	CH <sub>3</sub> Br 臭化メチル				
	【注記a）】 ・ 商業上使われる可能性の最も高い物質を示したものである。						

付表B-5

No.	物質/物質群	対象物質	CAS番号	IEC62474 DSLのID
26, 27	特定多環芳香族炭化水素 (PAH)	ベンゾ (a) ピレン (BaP)	50-32-8	00108 00116
		ベンゾ (e) ピレン (BeP)	192-97-2	00109 00117
		ベンゾ (a) アントラセン (BaA)	56-55-3	00110 00118
		クリセン (CHR)	218-01-9	00111 00119
		ベンゾ (b) フルオランテン (BbFA)	205-99-2	00112 00120
		ベンゾ (j) フルオランテン (BjFA)	205-82-3	00113 00121
		ベンゾ (k) フルオランテン (BkFA)	207-08-9	00114 00122
		ジベンゾ (a, h) アントラセン (DBA <sub>h</sub> A)	53-70-3	00115 00123

## 参照法規制等および付表中の表記番号

付表中の表記 (参照法規制欄)	国、地域/規格等	法律の名称等
1	EU	EU RoHS 指令(改正) 2011/65/EU
2	中国	電器電子製品有害物質使用制限管理弁法
3	米国・カリフォルニア州	電子廃棄物リサイクル法
4	日本	資源有効利用促進法
5-1	EU	REACH 規則(EC) No.1907/2006 付属書XVII (制限物質)
5-2	EU	REACH 規則(EC) No.1907/2006 認可候補物質リスト
6	米国・カリフォルニア州	プロポジション65
7	米国	有害物質規制法 (TSCA: Toxic Substances Control Act)
8	スイス	特定の危険物質・調剤・アーティクル取扱いのリスク軽減政令 (ChemRRV)
9	日本	化学物質の審査及び製造等の規制に関する法律(化審法)
10	EU	残留性有機汚染物質(POPs)に関する規則(EU) No. 2019/1021
11	ノルウェー	健康と環境に有害な化学物質およびその他の製品の製造、輸入、輸出、販売および使用の制限に関するノルウェー規則
12	カナダ	カナダ特定有害物質禁止規則 SOR/2012-285
13	米国	消費者製品安全改善法(CPSIA)
14	EU	No. 517/2014(Fガス規制)
15	国際条約	モントリオール議定書
16	日本	オゾン層保護法
17	EU	オゾン層を破壊する物質の規制
18	日本	放射性同位元素等による放射線障害の防止に関する法律
19	日本	核原料物質、核燃料物質及び原子炉の規制に関する法律
20	EU	放射線基本安全基準指令
21	米国・カリフォルニア州	過塩素酸塩汚染防止法2003
22	オーストリア	BGB I 1990/194: ホルムアルデヒド規制 § 2, 12/2/1990
23	EU	EU 包装指令 94/62/EC
24	米国	包装材有害物質防止法
25	韓国	資源の節約とリサイクル促進に関する法律
26	EU	EU 電池指令 2006/66/EC
27	韓国	電気用品および生活用品安全管理法(電池規制)
28	台湾	乾電池の製造、輸入および販売に関する規制
29	ブラジル	ブラジル電池規則 Resolution No.401
30	中国	亜鉛負極電池の水銀・カドミウム・鉛含有量の制限要求(GB24427-2021)
31	カナダ	カナダ水銀規則 SOR/2014-254
32	米国	水銀含有および充電式電池管理法 (104-142)
33	米国・アイオワ州	水銀電池規則
34	米国・メイン州	水銀添加ボタンセル電池に関する法 (LD 1026)
35	米国・ミネソタ州	水銀電池規制
36	米国・ニューヨーク州	電池削減規則
37	米国・ロードアイランド州	水銀削減および教育法 23-24.9-6
38	中国	電池製品の水銀含有量に関する規制
39	規格	IEC62474
40	規格	JEDEC JS709
41	規格	IPC-4101, IEC61249-2-21
42	ガイダンス	EU WEEE 指令2002/96/EC 第11 条: 処理施設への情報提供実施に関する DIGITALEUROPE/CECED/AeA/EERA ガイダンス
43	カナダ	医療機器規則
44	EU	EU ELV指令 2000/53/EC
45	EU	EU ErP指令 電子ディスプレイ実施規則(EU)2019/2021
46	EU	EU ErP指令 大型サーバー規則 (EU) 2019/424
47	フランス	フランス循環経済法
48	米国・メイン州	PFAS汚染停止法 (LD1503)
49	米国・カリフォルニア州	繊維製品PFAS規制法 (AB1817)
50	韓国	電気用品及び生活用品安全管理法
51	米国・ワシントン州	Safer Products for Washington Chapter 173-337 WAC SAFER PRODUCTS RESTRICTIONS AND REPORTING