

◇表 6 含有禁止物質詳細リスト

(注) 本表の例示物質は、具体例でありこれで全てではありません。

No.	物質名	物質名	CAS No.
1	ポリ塩化ビフェニル類 (PCB類) [※1]	ポリ塩化ビフェニル	1336-36-3
		アロクロール1254	11097-69-1
		モノメチル-テトラクロロ-ジフェニルメタン 注 (Ugilec141)	76253-60-6
		モノメチル-ジクロロ-ジフェニルメタン 注 (Ugilec121、21)	—
		モノメチル-ジプロモ-ジフェニルメタン 注 (DBBT)	99688-47-8
2	ポリ塩化ターフェニル類 (PCT 類)	ポリ塩化ターフェニル	61788-33-8
		アロクロール5442	12642-23-8
3	ポリ塩化ナフタレン (塩素数が 1 以上)	ポリ塩化ナフタレン	70776-03-3
		ペンタクロロナフタレン	1321-64-8
4	ポリ臭化ビフェニル類 (PBB類)	テトラプロモビフェニル	40088-45-7
		ヘキサプロモビフェニル	59080-40-9
		オクタプロモビフェニル	61288-13-9
		デカプロモビフェニル	13654-09-6
5	ポリ臭化ジフェニルエーテル類 (PBDE類)	ヘキサプロモジフェニルエーテル	36483-60-0
		ヘプタプロモジフェニルエーテル	68928-80-3
		オクタプロモジフェニルエーテル	32536-52-0
		ノナプロモジフェニルエーテル	63936-56-1
		デカプロモジフェニルエーテル	1163-19-5
6	短鎖型塩化パラフィン	塩化パラフィン (炭素数: 10-13)	85535-84-8
7	アスベスト類	アスベスト類	1332-21-4
		アクチノライト	77536-66-4
		アモサイト (Grunerite)	12172-73-5
		アンソフィライト	77536-67-5
		クリソタイル	12001-29-5
		クロシドライト	12001-28-4
		トレモライト	77536-68-6
8	オゾン層破壊物質	表7を参照のこと	—
9	カドミウム及びその化合物	カドミウム	7440-43-9
		酸化カドミウム	1306-19-0
		硫化カドミウム	1306-23-6
		塩化カドミウム	10108-64-2
		硫酸カドミウム	10124-36-4
10	六価クロム化合物	クロム酸バリウム	10294-40-3
		クロム酸カルシウム	13765-19-0
		三酸化クロム	1333-82-0
		クロム酸鉛	7758-97-6
		クロム酸ナトリウム	7775-11-3
		重クロム酸ナトリウム	10588-01-9
		クロム酸ストロンチウム	7789-06-2
		重クロム酸カリウム	7778-50-9
		クロム酸カリウム	7789-00-6
クロム酸亜鉛	13530-65-9		

※1. これらの物質は正確には代替 PCB 類であるが、欧州の指令において規制されていることから、PCB 類の例示物質として記載した。

No.	物質名	物質名	CAS No.
11	鉛及びその化合物	鉛	7439-92-1
		硫酸鉛 (II)	7446-14-2
		炭酸鉛	598-63-0
		炭酸水酸化鉛 (亜炭酸鉛)	1319-46-6
		酢酸鉛	301-04-2
		酢酸鉛 (II)、三水和物	6080-56-4
		リン酸鉛	7446-27-7
		セレン化鉛	12069-00-0
		酸化鉛 (IV)	1309-60-0
		酸化鉛 (II, IV)	1314-41-6
		硫化鉛 (II)	1314-87-0
		酸化鉛 (II)	1317-36-8
		塩基性炭酸鉛 (II)	1319-46-6
		炭酸水酸化鉛	1344-36-1
		クロム酸鉛 (II)	7758-97-6
		チタン酸鉛 (II)	12060-00-3
		硫酸鉛	15739-80-7
		酸塩基性硫酸鉛	12202-17-4
		ステアリン酸鉛	1072-35-1
		12	水銀及びその化合物
塩化第2水銀	33631-63-9		
塩化水銀 (II)	7487-94-7		
硫酸水銀	7783-35-9		
硝酸第2水銀	10045-94-0		
酸化水銀 (II)	21908-53-2		
硫化第2水銀	1344-48-5		
13	パーフルオロオクタンスルホン酸及びその塩 (PFOS)	パーフルオロオクタンスルホン酸	1763-23-1
		パーフルオロオクタンスルホン酸 (アンモニウム塩)	29081-56-9
		パーフルオロオクタンスルホン酸 (ジエタノールアミン塩)	70225-14-8
		パーフルオロオクタンスルホン酸 (カリウム塩)	2795-39-3
		パーフルオロオクタンスルホン酸 (リチウム塩)	29457-72-5
14	特定アミンを形成する一部のアゾ染料・顔料	例示物質については具体例の情報が無い	—
15	三置換有機スズ化合物 (次ページへ続く)	ビス (トリブチルスズ) = オキシド	56-35-9
		トリフェニルスズ = N・N-ジメチルジチオカルバマート	1803-12-9
		トリフェニルスズ = フルオリド	379-52-2
		トリフェニルスズ = アセタート	900-95-8
		トリフェニルスズ = クロリド	639-58-7
		トリフェニルスズ = ヒドロキシド	76-87-9
		トリフェニルスズ脂肪酸塩 (脂肪酸炭素数: 9-11)	18380-71-7 18380-72-8 47672-31-1 94850-90-5
		トリフェニルスズ = クロロアセタート	7094-94-2
		トリブチルスズ = メタクリラート	2155-70-6
		ビス (トリブチルスズ) = フマラート	6454-35-9
		トリブチルスズ = フルオリド	1983-10-4
		ビス (トリブチルスズ) = 2・3-ジプロモスクシナート	31732-71-5
		トリブチルスズ = アセタート	56-36-0
		トリブチルスズ = ラウラート	3090-36-6
		ビス (トリブチルスズ) = フタラート	4782-29-0
		アルキル = アクリラート・メチル = メタクリラート・トリブチルスズ = メタクリラート共重合物 (アルキル = アクリラートのアルキル基の炭素数: 8)	67772-01-4
		トリブチルスズ = スルファマート	6517-25-5
		ビス (トリブチルスズ) = マレアート	14275-57-1

No.	物質名	物質名	CAS No.
15	三置換有機スズ化合物 (前ページよりの続き)	トリブチルスズ=シクロペンタンカルボキシレート及びこの類縁化合物の混合物	5409-17-2
		トリブチルスズ=1・2・3・4・4a・4b・5・6・10・10a-デカヒドロ-7-イソプロピル-1・4a-ジメチルフェナントレンカルボキシレート及びこの類縁化合物の混合物	26239-64-5
		トリメチルスズクロリド	1066-45-1
		硫酸トリメチルスタンニル	63869-87-4
		トリメチルスズ(IV)ヒドロキシド	56-24-6
		トリエチルスズ(IV)クロリド	994-31-0
		トリエチルスズヒドロキシド	994-32-1
		トリプロピルスズクロライド	2279-76-7
		ヨウ化酢酸トリプロピルスズ	73927-92-1
16	ジブチルスズ化合物	ジブチルスズ	1002-53-5
		マレイン酸ジブチルスズ	10192-92-4
		ビス[[[(Z)-4-メトキシ-1,4-ジオキソ-2-ブテニル]オキシ]ジブチルスタンナン	15546-11-9
		ビス(2-エチルヘキサ酸)ジブチルスズ	2781-10-4
		ジブチルスズジクロライド; (DBTC)	683-18-1
		ジブチルスズオキシド	818-08-6
17	ジオクチルスズ化合物	ジアルキル (C=1~8) スズビス {アルキル (又はアルケニル, C=6~18) チオグリコレート}	15571-58-1
		マレイン酸ジオクチルスズ	16091-18-2
		ジオクチルスズ	26401-97-8
		ジオクチルスズビス (マレイン酸モノアルキル (C=6~24) エステル) 塩	33568-99-9
		ジオクチルスズジクロライド	3542-36-7
18	ジメチルフマレート (フマル酸ジメチル (DMF))	ジメチルフマレート (フマル酸ジメチル (DMF))	624-49-7
19	多環芳香族炭化水素 (PAHs)	表 9 を参照のこと	-
20	パーフルオロオクタン酸 (PFOA) 関連物質	表 10 を参照のこと	-
21	ヘキサブロモシクロドデカン (HBCDD)	表 11 を参照のこと	-
22	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル) (DEHP)	同左	117-81-7
23	ブチルベンジルフタレート (BBP)	同左	85-68-7
24	ジブチルフタレート (DBP)	同左	84-74-2
25	ジイソブチルフタレート (DIBP)	同左	84-69-5
26	ハロゲンを含む構造内に含むポリマー及びハロゲン化合物を添加したポリマー	PVC など	-
27	ペルフルオロカルボン酸(C9-C14 PFCAs)、その塩及び関連物質	表 12 を参照のこと	-
28	リン酸トリス(イソプロピルフェニル) (PIP(3:1))	同左	68937-41-7

2022年3月版

・リコーイメージング株式会社独自の物質リストになります。