

◇表 1 含有禁止物質リスト

No.	物質名	英語名
1	ポリ塩化ビフェニル類 (PCB類)	Polychlorinated Biphenyls (PCBs)
2	ポリ塩化ターフェニル類 (PCT類)	Polychlorinated Terphenyls
3	ポリ塩化ナフタレン (塩素数が1以上)	Polychloronaphthalenes (Cl=>1)
4	ポリ臭化ビフェニル類 (PBB類)	Polybrominated Biphenyls (PBBs)
5	ポリ臭化ジフェニルエーテル類 (PBDE類)	Polybrominated Diphenyl ethers (PBDEs)
6	短鎖型塩化パラフィン (炭素鎖長: 10-13)	Short Chain Chlorinated Paraffins
7	アスベスト類	Asbestos
8	オゾン層破壊物質	Ozone Depleting Substances
9	カドミウム及びその化合物	Cadmium and Cadmium Compounds
10	六価クロム及びその化合物	Hexavalent Chromium Compounds
11	鉛及びその化合物	Lead and Lead Compounds
12	水銀及びその化合物	Mercury and Mercury Compounds
13	パーフルオロオクタンスルホン酸及びその塩 (PFOS) [※1]	Perfluorooctane sulfonates
14	特定アミンを形成する一部のアゾ染料・顔料 [※2]	Certain Azocolourants and Azodyes
15	三置換有機スズ化合物 [※3]	Tri-substituted organostannic compounds
16	ジブチルスズ化合物	Dibutyltin (DBT) compounds
17	ジオクチルスズ化合物	Diocetyl tin (DOT) compounds
18	ジメチル fumarate (フマル酸ジメチル (DMF))	Dimethyl fumarate (DMF)
19	多環芳香族炭化水素 (PAHs) [※4]	Polycyclic aromatic hydrocarbons (PAHs)
20	パーフルオロオクタン酸 (PFOA) 関連物質 [※5]	Perfluorooctanoic acid (PFOA) and any related substances
21	ヘキサブロモシクロドデカン (HBCDD) [※6]	Hexabromocyclododecane
22	フタル酸ビス (2-エチルヘキシル) (DEHP)	Phthalic acid di-2-ethylhexyl
23	ブチルベンジルフタレート (BBP)	Butyl benzyl phthalate
24	ジブチルフタレート (DBP)	Dibutyl phthalate
25	ジイソブチルフタレート (DIBP)	Diisobutyl phthalate
26	ハロゲンを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 [※7]	Polymers in which halogens are contained structurally and polymers to which halogenated compounds are added
27	ペルフルオロカルボン酸(C9-C14 PFCAs)、その塩及び関連物質 [※8]	perfluorocarboxylic acids containing 9 to 14 carbon atoms in the chain (C9-C14 PFCAs), their salts and C9- C14 PFCA-related substances
28	リン酸トリス(イソプロピルフェニル) [PIP(3:1)]	phenol, isopropylated phosphate (3:1) (PIP (3:1))
29	ペルフルオロヘキサンスルホン酸 (PFHxS) 、その塩及びPFHxS 関連化合物	Perfluorohexane sulfonic acid (PFHxS), its salts and PFHxS-related compounds

・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。

2023年12月版

※1. パーフルオロオクタンスルホン酸及びその塩 (PFOS) は以下の分子式に該当するものが管理対象となる。

【分子式】 $C_8F_{17}SO_2X$  (XはOH基、金属塩、ハロゲン化物、アミド、ポリマーを含むその他の誘導体)

※2. 分解により特定アミンを形成するアゾ染料・顔料。特定アミンの詳細リストは、表8参照。

※3. ビス(トリブチルスズ) = オキシド (TBTO)、トリブチルスズ類 (TBT類)、トリフェニルスズ類 (TPT類) を含む。

※4. 対象物質は表9参照。

※5. 対象物質は表10参照。

※6. 対象物質は表11参照。

※7. ドイツブルー-エンジェル、日本エコマークの基準にある「ハロゲンを含むポリマー」にあたる。

※8. 主要対象物質は表12参照。