

対象物質

●金属及びその化合物

- (1)有機スズ化合物
 - ・トリブチルスズ(TBTO)
 - ・トリフェニルスズ(TPT)
 - ・ジブチルスズ(DBT)化合物
 - ・ジオクチルスズ(DOT)化合物
- (2)塩化コバルト
- (3)カドミウム及びその化合物
- (4)六価クロム化合物
- (5)鉛及びその化合物(RoHS除外用途除く)
- (6)水銀及びその化合物
- (7)ベリリウム及びその化合物
 - ・酸化ベリリウム
- (8)ヒ素及びその化合物
 - ・三酸化二ヒ素、五酸化二ヒ素
- (9)タリウム及びその化合物
- (10)セレン及びその化合物

●ハロゲン系有機化合物

- (1)特定臭素系難燃剤
 - ・ポリ臭化ビフェニル類(PBBs)
 - ・ポリ臭化ビフェニルエーテル類(PBDEs)
 - ・ヘキサブロモシクロドデカン(HBCD)
- (2)ポリ塩化ビフェニル類(PCBs)
- (3)ポリ塩化ナフタレン類(PCNs)
- (4)ポリ塩化ターフェニル類(PCTs)
- (5)塩化パラフィン類(SCCPs, MCCPs)
- (6)ヘキサクロロベンゼン(HCB)
- (7)有機フッ素化合物
 - ・ペルフルオロオクタ酸(PFOA)とその塩及び関連物質
 - ・ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)とその関連物質
 - ・ペルフルオロアルキル酸およびポリフルオロアルキル酸(PFAS)
 - ・ペルフルオロカルボン酸(PFCA)とその塩及び関連物質
 - ・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

●その他 I

- (1)アスベスト類
- (2)特定アミンを形成するアゾ染料、顔料
- (3)ホルムアルデヒド
- (4)特定ベンゾトリアゾール
- (5)ジメチルホルムアミド(DMF)
- (6)放射線物質
- (7)多環芳香族炭化水素(PAH)
- (8)オゾン層破壊物質(ODS)
 - ・ハイドロフルオロカーボン(HFC)
 - ・ハイドロクロロフルオロカーボン(HCFC)
- (9)リン酸エステル系難燃剤
 - ・トリス(1,3-ジクロロ-2-プロピル)ホスファート(TDCPP)
 - ・トリス(2-クロロエチル)ホスファート(TCEP)
 - ・トリス(1-クロロ-2-プロピル)ホスファート(TCPP)
- (10)フタル酸エステル4種
 - ・フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)(DEHP)
 - ・フタル酸ブチルベンジル(BBP)
 - ・フタル酸ジ-n-ブチル(DBP)
 - ・フタル酸ジイソブチル(DIBP)

●その他 II

- (1)赤リン、黄色リン
- (2)中国VOC
- (3)デクロランプラス(塩素系難燃剤)
- (4)紛争鉱物(コンフリクトミネラル)
 - ・タングステン、タンタル、スズ、金、コバルト、マイカ(雲母)
 - ※スズと金は一部の部品でめっきとして使用しているが全てCFS適合精錬業者を由来としたものである
 - ※詳細は当社HP「紛争鉱物に関するご案内」を参照
- (5)REACH/SVHC241物質(31次) ※鉛(No.185)を除く
- (6)米国TSCA(有害物質規制法)規制の制限物質(PBT5物質)
 - ・デカプロモジフェニルエーテル(decaBDE)
 - ・2,4,6-トリ-tert-ブチルフェノール(2,4,6-TTBP)
 - ・ヘキサクロロブタジエン(HCBD)
 - ・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)
- (7)紫外線(UV)吸収剤4物質
 - ・(2-(2H-ベンゾトリアゾール-2-イル)-4,6-ジ-tert-ブチルフェノール)/UV-320
 - ・(2,4-ジ-tert-ブチル-6-(5-クロロ-2-ベンゾトリアゾリル)フェノール)/UV-327
 - ・(2-(3,5-ジ-tert-アルミ-2-ヒドロキシフェニル)ベンゾトリアゾール)/UV-328
 - ・(2-(2H-ベンゾトリアゾール-2-イル)-6-sec-ブチル-4-tert-ブチルフェノール)/UV-350
- (8)化審法 - 第1,2種特定化学物質
- (9)ストックホルム条約(POPs条約)対象物質 - 付属書A,B,C