

含有禁止物質(第3.2版)

分類	No.	物質名	閾値, 重量比		
EU指令 ELV(2000/53/EC), RoHS((EU)2015/863 ) 及び,(94/62/EC) 対象物質群	1	カドミウム及びその化合物	75ppm	包装材の 場合 合計が 100ppm	
	2	六価クロム化合物	1000ppm		
	3	鉛及びその化合物	1000ppm		
	4	水銀及びその化合物	1000ppm		
	安衛法  製造禁止物質	5	臭素系難燃材, PBB類	1000ppm	
		6	臭素系難燃材, PBDE類	1000ppm	
		7	フタル酸ジブチル(DBP)	1000ppm	
		8	フタル酸ブチルベンジル(BBP)	1000ppm	
		9	フタル酸ジイソブチル(DIBP)	1000ppm	
		10	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)(DEHP)	1000ppm	
11		黄リン	意図的含有禁止		
12	ベンジジン及びその塩				
13	4-アミノジフェニル及びその塩				
14	4-ニトロジフェニル及びその塩				
15	ビス(クロロメチル)エーテル				
16	2-ナフチルアミン/ベータナフチルアミン及びその塩				
17	ベンゼンを含有するゴムのりで、その含有するベンゼンの内容量が該 当ゴムのりの溶剤(希釈材を含む)の5%をこえるもの。				
化審法	18	第一種 特定化学物質(別紙1参照)			
REACH 付属書XVII (EC) No 1907/2006 対象物質群	19	PCT類(ポリ塩化ターフェニル類)			
	20	DBBT(モノメチルジブプロモジフェニルメタン)			
	21	DBB(ジ-μ-オキソジ-n-ブチルスズヒドロキシホウ素)			
	22	モノメチルテトラクロロジフェニルメタン			
	23	モノメチルジクロロジフェニルメタン			
	24	短鎖型塩化パラフィン(炭素鎖長10~13)			
	25	アスベスト類			
	26	アゾ化合物			
	27	ヒ素化合物			
	28	有機スズ化合物(DBT類・DOT類・TBT類・TPT類等)	スズ換算にて 1000ppm		
29	フマル酸ジメチル(DMF)	0.1ppm			
REACH SVHC	30	REACH規則 SVHC登録物質(注6) 【禁止/管理物質】	1000ppm		
紛争鉱物	31	スズ及びその化合物	紛争地域にて不当 に生産された原料 の使用禁止(注4)		
	32	金及びその化合物			
	33	タンタル及びその化合物			
	34	タンゲステン及びその化合物			
モントリオール議定 原子炉等規制法	35	オゾン層破壊物質(モントリオール議定書)			
その他	36	放射性物質	意図的含有禁止		
	37	ポリ塩化ビニル			
	38	フタル酸エステル(7~10の物質を除く)			
	39	ホルムアルデヒド(注6) 【禁止/管理物質】			
	40	塩素及びその化合物(注6) 【禁止/管理物質】			
41	臭素及びその化合物	900ppm	合計が 1500ppm		

注1. 上記物質は、分類の法令物質を網羅した物ではありません。

注2. 原則として、紛争鉱物を除き、上記「含有禁止物質」の使用(意図的含有)を禁止します。

注3. 閾値が指定してある場合は、非意図的含有を含めて、閾値以内であることを確認願います。

注4. コンゴ民主共和国等の紛争地域で不当に産出された鉱物は、非人道的行為を行う武装勢力の資金源となっているとみられています。これら武装勢力の資金源を断つための国際的な活動の推進が行われています。

注5. 本書類【含有禁止物質(第3.2版)】は、管理のためにも保管されるようお願い致します。

注6. REACH規則 SVHC登録物質、ホルムアルデヒド、塩素については金属製品の場合のみ含有禁止物質とし、その他の製品については管理物質(含有可能性がある場合報告を要するもの)とします。

【別紙1】化審法 第一種 特定化学物質（2021/10/22現在の情報であり、法令については最新版をご確認下さい。）

化審法 第一種 特定化学物質 (製造に許可が 必要な物質)	18-1	PCB類(ポリ塩化ビフェニル類)
	18-2	ポリ塩化ナフタレン(Cl: 2以上)
	18-3	ヘキサクロロベンゼン
	18-4	アルドリン
	18-5	ディルドリン
	18-6	エンドリン
	18-7	DDT(クロロフェノタン)
	18-8	クロルデン類
	18-9	ビス(トリブチルスズ)=オキシド(TBTO)
	18-10	N,N-ジトリル-パラ-フェニレンジアミン
	18-11	2,4,6-トリ-ターシャリ-ブチルフェノール
	18-12	トキサフェン
	18-13	マイレックス
	18-14	ケルセン又はジコホル
	18-15	ヘキサクロロブター-1, 3-ジエン
	18-16	2-(2H-1,2,3-ベンゾトリアゾール-2-イル)-4,6-ジ-ターシャリ-ブチルフェノール
	18-17	ペルフルオロ(オクタン-1-スルホン酸)(別名PFOS)又はその塩
	18-18	ペルフルオロ(オクタン-1-スルホニル)=フルオリド(別名PFOSF)
	18-19	ペンタクロロベンゼン
	18-20	r-1, c-2, t-3, c-4, t-5, t-6-ヘキサクロロシクロヘキサン(別名 $\alpha$ -ヘキサクロロシクロヘキサン)
	18-21	r-1, t-2, c-3, t-4, c-5, t-6-ヘキサクロロシクロヘキサン(別名 $\beta$ -ヘキサクロロシクロヘキサン)
	18-22	r-1, c-2, t-3, c-4, c-5, t-6-ヘキサクロロシクロヘキサン(別名 $\gamma$ -ヘキサクロロシクロヘキサン又はリンデン)
	18-23	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-5-オン(別名クロルデコン)
	18-24	ヘキサブromoビフェニル
	18-25	テトラブromo(フェノキシベンゼン)(別名テトラブromoジフェニルエーテル)
	18-26	ペンタブromo(フェノキシベンゼン)(別名ペンタブromoジフェニルエーテル)
	18-27	ヘキサブromo(フェノキシベンゼン)(別名ヘキサブromoジフェニルエーテル)
	18-28	ヘプタブromo(フェノキシベンゼン)(別名ヘプタブromoジフェニルエーテル)
	18-29	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(別名エンドスルファン又はベンゾエピン)
	18-30	ヘキサブromoシクロドデカン(HBCDD)
	18-31	ペンタクロロフェノール又はその塩若しくはエステル
	18-32	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。)
	18-33	1・1'-オキシビス(2・3・4・5・6-ペンタブromoベンゼン)(別名デカブromoジフェニルエーテル)
	18-34	ペルフルオロオクタン酸(別名PFOA)又はその塩