

【含有化学物質 - 含有判定/総含有量】

No.	物質群 分類No.	物質群	閾値レベルに よる含有判定	
1	SG006	カドミウム/カドミウム化合物	Y	N
2	SG008	六価クロム化合物	Y	N
3	SG014	鉛/鉛化合物	Y	N
4	SG019	水銀及び水銀化合物	Y	N
5	7440-02-0	ニッケル	Y	N
6	56-35-9	トリブチルスズ=オキシド(TBTO)	Y	N
7	SG035	三置換有機スズ化合物	Y	N
8	SG009	ジブチルスズ化合物(DBT)	Y	N
9	SG010	ジオクチルスズ化合物(DOT)	Y	N
10	1304-56-9	酸化ベリリウム	Y	N
11	SG026	ポリ臭化ビフェニル類(PBB 類)	Y	N
12	SG027	ポリ臭化ジフェニルエーテル類(PBDE 類)	Y	N
13	SG004	臭素系難燃剤(BFR)(PBB類、PBDE類およびHBCDDを除く)	Y	N
14	SG036	塩素系難燃剤(CFR)	Y	N
15	SG028	ポリ塩化ビフェニル類(PCB 類)及び特定代替物質	Y	N
16	SG029	ポリ塩化ターフェニル類(PCT 類)	Y	N
17	SG030	ポリ塩化ナフタレン類(塩素数が2以上)	Y	N
18	SG022	過塩素酸塩	Y	N
19	SG023	パーフルオロオクタンスルホン酸塩(PFOS)	Y	N
20	SG012	フッ素系温室効果ガス(HFC、PFC、SF ₆)	Y	N
21	SG001	アスベスト 類	Y	N
22	SG002	一部の芳香族アミンを生成するアゾ染料・顔料	Y	N
23	SG021	オゾン層破壊物質	Y	N
24	SG031	放射性物質	Y	N
25	50-00-0	ホルムアルデヒド	Y	N
26	3846-71-7	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	Y	N
27	SG013	ヘキサブロモシクロデカン	Y	N
28	SG034	短鎖型塩化パラフィン類(C10~C13)	Y	N
29	117-81-7	フタル酸ビス2-エチルヘキシル (DEHP)	Y	N
30	85-68-7	フタル酸ブチルベンジル (BBP)	Y	N
31	84-74-2	フタル酸ジブチル (DBP)	Y	N
32	84-69-5	フタル酸ジイソブチル (DIBP)	Y	N
33	SG025	フタル酸エステル類 グループ2(DIDP,DINP,DNOP)	Y	N
34	624-49-7	ジメチルフマレート(フマル酸ジメチル)	Y	N
35	SG041	フタル酸ジイソデシル(DIDP)	Y	N
36	84-75-3	フタル酸ジ-n-ヘキシル(DnHP)	Y	N

閾値レベルによる含有判定がYesの物質の詳細情報を以下に示します。

【含有化学物質 - 詳細情報】

No.	物質群 分類No.	使用用途・目的	使用部位	最大均質材料 含有率(ppm)	含有化学物質に 関する追記事項
3	SG014	不純物	端子	100	
		不純物	ヒューズ	28	
		銅合金成分	コネクタ	500	
		ガラス鉛	水晶振動子	410,000	RoHS適用除外コード:7(c)- I
		ガラス鉛	チップ抵抗	500,000	RoHS適用除外コード:7(c)- I
		ガラス鉛	ネットワーク抵抗	550,000	RoHS適用除外コード:7(c)- I
		特性向上	バリスタ	700	
		不純物	スイッチ	30	
		銅合金成分	同軸コネクタ	37,000	RoHS適用除外コード:6(c)
		銅合金成分	スルーホールタップ	35,000	RoHS適用除外コード:6(c)
		銅合金成分	プラグ	250	
		ガラス鉛	PAモジュール	550,000	RoHS適用除外コード:7(c)- I
		ハンダボール不純物	DRAM	94	
		不純物	IC	100	
		高融点はんだ	ダイオード	940,000	RoHS適用除外コード:7(a)
		不純物	小ネジ	190	
		銅合金成分	RFコネクタ	37,000	RoHS適用除外コード:6(c)
		銅合金成分	ケーブルASSY	250	
		添加剤	プリント基板	300	
		銅合金不純物	シールドフレーム	80	
銅合金不純物	シールドカバー	80			
13	SG004	樹脂難燃剤	スライドスイッチ	230,000	
		樹脂難燃剤	ダイオード	36,000	
		樹脂難燃剤	FET	36,000	
		樹脂難燃剤	スイッチ	230,000	
		樹脂難燃剤	コネクタ	220,000	
		樹脂難燃剤	プラグ	150,000	
		樹脂難燃剤	トランジスタ	36,000	
		樹脂難燃剤	ケーブルASSY	150,000	
		樹脂難燃剤	プリント基板	120,000	