

# グリーン調達基準リスト

2021年10月21日 (第11版)

(chemSHERPA ver.2.04)

閾値のあるものは表示の重量%を超えるものについて含有禁止

物質群 ID	物質群	対象範囲	閾値
SG001	アスベスト類	全製品	意図的添加なし [報告レベル:製品]
SG002	一部の芳香族アミンを生成するアゾ染料・顔料	織物／皮革製品	生成アミンが仕上がり織物／皮革製品の 0.003 重量% (30ppm)[報告レベル:材料]
SG003	ホウ酸	全製品	0.1 重量%(1,000ppm) [報告レベル:成形品]
SG004	臭素系難燃剤(PBB 類、PBDE 類および HBCDD を除く)	積層プリント配線基板	基板中の臭素の含有合計で 0.09 重量%(900ppm) [報告レベル:材料]
		積層プリント配線基板を除くプラスチック材料	プラスチック材料中の臭素として 0.1 重量%(1,000ppm) [報告レベル:材料]
SG006	カドミウム／カドミウム化合物	電池を除く全製品	均質材料中のカドミウムの 0.01 重量%(100ppm) [報告レベル:材料]
		電池	電池中のカドミウムの 0.001 重量%(10ppm) [報告レベル:部品]
		4 インチ以上のスクリーンを含むビデオディスプレイ	均質材料中のカドミウムの 0.01 重量% (100ppm) [報告レベル:材料]
SG008	六価クロム化合物	全製品	均質材料中の六価クロムの 0.1 重量%(1,000ppm) [報告レベル:材料]
		4 インチ以上のスクリーンを含むビデオディスプレイ	均質材料中の六価クロムの 0.1 重量% (1000ppm) [報告レベル:材料]
SG009	ジブチルスズ化合物 (DBT)	全製品	部品中のスズの 0.1 重量%(1,000ppm) [報告レベル:部品]

物質群 ID	物質群	対象範囲	閾値
SG010	ジオクチルスズ化合物 (DOT)	(a)皮膚と接触することを意図する織物/皮革製品 (b)育児製品 (c)2 液性室温硬化モールドイングキット (RTV-2 シーラントモールドイングキット)	部品中のスズの 0.1 重量% (1,000ppm) [報告レベル:部品]
SG011	四ホウ酸二ナトリウム無水物	全製品	0.1 重量%(1,000ppm) [報告レベル:成形品]
SG012	フッ素系温室効果ガス (PFC,SF6,HFC)	全製品	意図的添加なし [報告レベル:製品]
SG013	ヘキサブロモシクロドデカン(HBCDD)	全製品	意図的添加なし、または 0.01 重量%(100ppm) [報告レベル:成形品]
SG014	鉛/鉛化合物	以下を除く全製品。1.電池、2.熱硬化性または熱可塑性のプラスチックで被覆されているケーブル/コードの表面被覆材、3.おもちゃやその他の子供向け製品の塗装または同類の表面被覆	均質材料中の鉛の 0.1 重量% (1,000ppm) [報告レベル:材料]
		主として 12 歳以下の子供向けの消費者製品	製品中の鉛の 0.01 重量% (100ppm)[報告レベル:製品]
		子供向けの玩具及び製品の塗料又は表面塗装	表面塗装中の鉛の 0.009 重量%(90ppm) [報告レベル:材料]
		熱硬化性/熱可塑性樹脂で被覆された電線・ケーブル又はコード	表面被覆材中の鉛の 0.03 重量%(300ppm) [報告レベル:材料]
		電池	電池中の鉛の 0.004 重量%(40ppm) [報告レベル:部品]
		4 インチ以上のスクリーンを含むビデオディスプレイ	均質材料中の鉛の 0.1 重量% (1000ppm) [報告レベル:材料]

物質群 ID	物質群	対象範囲	閾値
SG019	水銀／水銀化合物	電池を除く全製品	意図的添加なし、または均質材料の水銀の 0.1 重量% (1,000ppm) [報告レベル:材料]
		電池	意図的添加なし、または電池中の水銀の 0.0001 重量% (1ppm)[報告レベル:部品]
		電池	均質材料中の水銀の 0.0005 重量% (5ppm) [報告レベル:材料]
		4 インチ以上のスクリーンを含むビデオディスプレイ	均質材料中の水銀の 0.1 重量% (1000ppm) [報告レベル:材料]
SG021	オゾン層破壊物質 (CFC,Halon,HBFC,HCF C その他)	全製品	意図的添加なし [報告レベル:製品]
SG022	過塩素酸塩	全製品	電池または構成部品の 6E-7 重量% [報告:レベル:部品]
SG023	パーフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)	織物またはその他のコートされた材料	意図的添加なし、またはコートされた材料の 1 $\mu$ g/m <sup>2</sup> [報告レベル:材料]
		織物とその他のコートされた材料を除く全製品	意図的添加なし、または部品中の 0.1 重量%(1,000ppm) (PFOS の合計として) [報告レベル:材料]
SG024	フタル酸エステル類、グループ 1 (BBP,DBP,DEHP,DIBP)	玩具、または育児製品	フタル酸エステルの合計として可塑化した材料の 0.1 重量%(1,000ppm) [報告レベル:材料]
SG025	フタル酸エステル類、グループ 2 (DIDP,DINP,DNOP)	子供の口に入る玩具、または育児製品	フタル酸エステルの合計として可塑化した材料の 0.1 重量%(1,000ppm) [報告レベル:材料]
SG026	ポリ臭化ビフェニル類 (PBB 類)	全製品	均質材料の 0.1 重量% (1,000ppm) [報告レベル:材料]

物質群 ID	物質群	対象範囲	閾値
SG027	ポリ臭化ジフェニルエーテル類(PBDE 類)	全製品	均質材料の 0.1 重量% (1,000ppm) [報告レベル:材料]
SG028	ポリ塩化ビフェニル類 (PCB 類)及び特定代替品	全製品	意図的添加なし [報告レベル:製品]
SG029	ポリ塩化ターフェニル類 (PCT 類)	全製品	材料の 0.005 重量% [報告レベル:材料]
SG030	ポリ塩化ナフタレン類 (PCN 類)	全製品	意図的添加なし [報告レベル:製品]
SG031	放射性物質	全製品	意図的添加なし [報告レベル:製品]
SG032	耐火セラミック繊維 (RCF)、アルミノ珪酸塩	全製品	0.1 重量%(1,000ppm) [報告レベル:成形品]
SG033	耐火セラミック繊維 (RCF)、ジルコニアアルミ ノ珪酸塩	全製品	0.1 重量%(1,000ppm) [報告レベル:成形品]
SG034	短鎖型塩化パラフィン類 (炭素数 10~13)	全製品	意図的添加なし、または 0.1 重量%(1,000ppm) [報告レベル:成形品]
SG035	三置換有機スズ化合物	全製品	意図的添加なし、またはスズ 元素としての、部品中の 0.1 重量%[報告レベル:部品]
SG036	塩素系難燃剤(CFR)	積層プリント配線基板を除 くプラスチック材料	プラスチック材料中の塩素の 0.1 重量%(1,000ppm) [報告レベル:材料]
		積層プリント配線基板	基板中塩素の含有合計で 0.09 重量%(900ppm) [報告レベル:材料]
SG039	メチルヘキサヒドロ無水 フタル酸	全製品	0.1 重量%(1,000ppm) [報告レベル:成形品]
SG040	4-ノニルフェノール、分岐 および直鎖のエトキシレ ート	全製品	0.1 重量%(1,000ppm) [報告レベル:成形品]
SG041	フタル酸ジイソデシル (DIDP)	全製品	意図的添加なし [報告レベル:製品]

物質群 ID	物質群	対象範囲	閾値
SG042	ペルフルオロオクタン酸 (PFOA)と個々の塩及び PFOA のエステル	織物および、フィルムまたは紙または印刷用原版用の写真コーティングおよびその他のコートされた消費者製品	1 $\mu$ g/m <sup>2</sup> (PFOA の合計として) [報告レベル:材料]
		織物および、フィルムまたは紙または印刷用原版用の写真コーティングおよびその他のコートされた消費者製品を除く全製品	部品中 0.1%(PFOA の合計として) [報告レベル:材料]
SG043	フタル酸ジイソノニル (DINP)	全製品	意図的添加なし [報告レベル:製品]
SG044	1,2-ベンゼンジカルボン酸、ジ-C6-10-アルキルエステルまたはデシル、ヘキシル、オクチルジエステルの混合物	全製品	0.1 重量%(1,000ppm) [報告レベル:成形品]
SG045	パーフルオロノナン-1-酸とそのナトリウム及びアンモニウム塩類	全製品	0.1 重量%(1,000ppm) [報告レベル:成形品]
SG046	ノナデカフルオロデカン酸(PFDA)およびそのナトリウムとアンモニウム塩	全製品	0.1 重量%(1,000ppm) [報告レベル:成形品]
SG047	ニッケル/ニッケル化合物	長期間皮膚に接触する可能性のある製品	意図的添加なし [報告レベル:製品]
SG048	ペルフルオロヘキサン-1-スルホン酸及びその塩	全製品	0.1 重量%(1,000ppm) [報告レベル:成形品]
SG051	1,6,7,8,9,14,15,16,17,17,18,18-ドデカクロロペンタシクロ [12.2.1.16,9.02,13.05,10] オクタデカ-7,15-ジエン ("デクロランブラス <sup>TM</sup> )	全製品	0.1 重量%(1,000ppm) [報告レベル:成形品]
SG054	ペルフルオロオクタン酸 (PFOA)とその塩	全製品	PFOA とその塩の合計で成形品や混合物中の 0.0000025 重量% [報告レベル:成形品、混合物]

物質群 ID	物質名称	対象範囲	閾値
SG055	PFOA 関連物質	全製品	PFOA 関連物質またはそれらの組み合わせで成形品や混合物中の0.0001重量% [報告レベル：成形品、混合物]
SG056	分岐及び直鎖型 4-ノニルフェノールエトキシレート(0.1%以上含む亜リン酸トリス(4-ノニルフェニル、分岐及び直鎖型)(TNPP)	全製品	0.1 重量% (1000ppm) [報告レベル：成形品]
SG057	パーフルオロブタンスルホン酸(PFBS)とその塩	全製品	0.1 重量% (1000ppm) [報告レベル：成形品]
SG058	ハロゲン系難燃剤	100cm <sup>2</sup> 超のスクリーンを有するテレビ、モニター及びデジタルサイネージディスプレイを含む電子ディスプレイの筐体及びスタンド	意図的添加 [報告レベル：製品]
SG059	ジオクチルビス[(1-オキソドデシル)オキシ]スズ、スタンナン、ジオクチル-、ビス(ココアシロキシ)誘導体及びその他の全てのスタンナン、ジオクチル-、ビス(脂肪族アシルオキシ)誘導体ただし脂肪族アシルオキシ部分の炭素数が主に C12 であるもの	全製品	0.1 重量% (1000ppm) [報告レベル：成形品]
SG060	<u>中鎖塩素化パラフィン(MCCP)</u>	全製品	<u>0.1 重量% (1000ppm)</u> [報告レベル：成形品]
SG061	<u>ホウ酸のナトリウム塩</u>	全製品	<u>0.1 重量% (1000ppm)</u> [報告レベル：成形品]
SG062	<u>コバルト/コバルト化合物</u>	<u>コンピュータサーバー及びオンラインデータストレージ製品に使用される電池</u>	意図的添加 [報告レベル：部品]
SG063	<u>ネオジム/ネオジム化合物</u>	<u>コンピュータサーバー及びオンラインデータストレージ製品に使用される HDD</u>	意図的添加 [報告レベル：部品]

CAS No.	物質名称	対象範囲	閾値
10099-74-8	二硝酸鉛	全製品	0.1 重量%(1,000ppm) [報告レベル:成形品]
110-71-4	1,2-ジメトキシエタン;エチレングリコールジメチルエーテル(EGDME)	全製品	0.1 重量%(1,000ppm) [報告レベル:成形品]
11103-86-9	ヒドロキシオクタオキソ二亜鉛酸二クロム酸カリウム	全製品	0.1 重量%(1,000ppm) [報告レベル:成形品]
111-96-6	ビス(2-メトキシエチル)エーテル	全製品	0.1 重量%(1,000ppm) [報告レベル:成形品]
1120-71-4	1,3-プロパンスルトン	全製品	0.1 重量%(1,000ppm) [報告レベル:成形品]
112-49-2	1,2-ビス(2-メトキシエトキシ)エタン(TEGDME;トリグライム)	全製品	0.1 重量%(1,000ppm) [報告レベル:成形品]
115-96-8	トリス(2-クロロエチル)ホスファート	全製品	0.1 重量%(1,000ppm) [報告レベル:成形品]
1163-19-5	デカブロモジフェニルエーテル(DecaBDE)	全製品	0.1 重量%(1,000ppm) [報告レベル:成形品]
117-81-7	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)(DEHP)	全製品	均質材料の 0.1 重量%(1,000ppm) [報告レベル:材料]
117-82-8	ビス(2-メトキシエチル)フタレート	全製品	0.1 重量%(1,000ppm) [報告レベル:成形品]
12008-41-2	八ホウ酸二ナトリウムアンヒドロ亜酸	全製品	0.1 重量%(1,000ppm) [報告レベル:成形品]
12036-76-9	酸化硫酸二鉛	全製品	0.1 重量%(1,000ppm) [報告レベル:成形品]
12060-00-3	三酸化チタン鉛	全製品	0.1 重量%(1,000ppm) [報告レベル:成形品]
12065-90-6	四酸化硫酸五鉛	全製品	0.1 重量%(1,000ppm) [報告レベル:成形品]

CAS No.	物質名称	対象範囲	閾値
12141-20-7	二酸化ホスホン酸三鉛	全製品	0.1 重量%(1,000ppm) [報告レベル:成形品]
12202-17-4	三酸化硫酸四鉛	全製品	0.1 重量%(1,000ppm) [報告レベル:成形品]
12267-73-1	七酸化二ナトリウム四ホ ウ素水和物	全製品	0.1 重量%(1,000ppm) [報告レベル:成形品]
12578-12-0	ジオキソ(ジステアラト) 三鉛	全製品	0.1 重量%(1,000ppm) [報告レベル:成形品]
12626-81-2	チタン酸ジルコニウム酸 鉛	全製品	0.1 重量%(1,000ppm) [報告レベル:成形品]
12656-85-8	C.I.ピグメントレッド 104	全製品	0.1 重量%(1,000ppm) [報告レベル:成形品]
129-00-0	ピレン	全製品	0.1 重量%(1,000ppm) [報告レベル:成形品]
1303-28-2	五酸化二ヒ素	全製品	0.1 重量%(1,000ppm) [報告レベル:成形品]
1303-86-2	三酸化二ホウ素	全製品	0.1 重量%(1,000ppm) [報告レベル:成形品]
1304-56-9	酸化ベリリウム	全製品	0.1 重量%(1,000ppm) [報告レベル:製品]
1306-19-0	酸化カドミウム	全製品	0.1 重量%(1,000ppm) [報告レベル:成形品]
1306-23-6	硫化カドミウム	全製品	0.1 重量%(1,000ppm) [報告レベル:成形品]
131-18-0	フタル酸ジペンチル、 フタル酸ジアミル(DPP)	全製品	0.1 重量%(1,000ppm) [報告レベル:成形品]
1314-41-6	四酸化三鉛	全製品	0.1 重量%(1,000ppm) [報告レベル:成形品]
1327-53-3	三酸化二ヒ素	全製品	0.1 重量%(1,000ppm) [報告レベル:成形品]
1344-37-2	C.I.ピグメントイエロー 34	全製品	0.1 重量%(1,000ppm) [報告レベル:成形品]
140-66-9	4-(1,1,3,3-テトラメチル ブチル)フェノール	全製品	0.1 重量%(1,000ppm) [報告レベル:成形品]
143-24-8	テトラエチレングリコー ルジメチルエーテル	全製品	0.1 重量% (1000ppm) [報告レベル:成形品]

CAS No.	物質名称	対象範囲	閾値
15571-58-1	ビス(2-エチルヘキサン-1-イル)=2,2'-[(ジオクタン-1-イルスタンナンジイル)ビス(スルファンジイル)]ジアセタート	全製品	0.1 重量%(1,000ppm) [報告レベル:成形品]
192-24-2	ベンゾ[g,h,i]ペリレン	全製品	0.1 重量%(1,000ppm) [報告レベル:成形品]
192-97-2	ベンゾ[e]ピレン	玩具と育児製品を除き、直接かつ長期間または反復して皮膚または口腔接触するゴムまたはプラスチック部分	プラスチックまたはゴム部品の 0.0001 重量%(1ppm) [報告レベル:材料]
		直接かつ長期間または反復して皮膚または口腔接触する玩具と育児製品のゴムまたはプラスチック部分	プラスチックまたはゴム部品の 0.00005 重量%(0.5ppm) [報告レベル:材料]
1937-37-7	C.I.ダイレクトブラック 38	全製品	0.1 重量%(1,000ppm) [報告レベル:成形品]
205-82-3	ベンゾ[j]フルオランテン	玩具と育児製品を除き、直接かつ長期間または反復して皮膚または口腔接触するゴムまたはプラスチック部分	プラスチックまたはゴム部品の 0.0001 重量%(1ppm) [報告レベル:材料]
		直接かつ長期間または反復して皮膚または口腔接触する玩具と育児製品のゴムまたはプラスチック部分	プラスチックまたはゴム部品の 0.00005 重量%(0.5ppm) [報告レベル:材料]

CAS No.	物質名称	対象範囲	閾値
205-99-2	ベンゾ[b]フルオランテン	玩具と育児製品を除き、直接かつ長期間または反復して皮膚または口腔接触するゴムまたはプラスチック部分	プラスチックまたはゴム部品の 0.0001 重量%(1ppm) [報告レベル:材料]
		直接かつ長期間または反復して皮膚または口腔接触する玩具と育児製品のゴムまたはプラスチック部分	プラスチックまたはゴム部品の 0.00005 重量%(0.5ppm) [報告レベル:材料]
206-44-0	フルオランテン	全製品	0.1 重量%(1,000ppm) [報告レベル:成形品]
207-08-9	ベンゾ[k]フルオランテン	玩具と育児製品を除き、直接かつ長期間または反復して皮膚または口腔接触するゴムまたはプラスチック部分	プラスチックまたはゴム部品の 0.0001 重量%(1ppm) [報告レベル:材料]
		直接かつ長期間または反復して皮膚または口腔接触する玩具と育児製品のゴムまたはプラスチック部分	プラスチックまたはゴム部品の 0.00005 重量%(0.5ppm) [報告レベル:材料]
		全製品	0.1 重量%(1,000ppm) [報告レベル:成型品]
20837-86-9	シアナミド鉛	全製品	0.1 重量%(1,000ppm) [報告レベル:成形品]
21041-95-2	水酸化カドミウム	全製品	0.1 重量%(1,000ppm) [報告レベル:成形品]
218-01-9	クリセン	玩具と育児製品を除き、直接かつ長期間または反復して皮膚または口腔接触するゴムまたはプラスチック部分	プラスチックまたはゴム部品の 0.0001 重量%(1ppm) [報告レベル:材料]
		直接かつ長期間または反復して皮膚または口腔接触する玩具と育児製品のゴムまたはプラスチック部分	プラスチックまたはゴム部品の 0.00005 重量%(0.5ppm) [報告レベル:材料]
		全製品	0.1 重量%(1,000ppm) [報告レベル:成形品]

CAS No.	物質名称	対象範囲	閾値
22673-19-4	スズ, ジブチルビス(2,4-ペンタンジオナト-O,O'), (OC-6-11)-	全製品	0.1 重量% (1000ppm) [報告レベル: 成形品]
25155-23-1	トリス(ジメチルフェニル)=ホスファート	全製品	0.1 重量%(1,000ppm) [報告レベル: 成形品]
25973-55-1	2-(2H-ベンゾトリアゾール-2-イル)-4,6-ジ-tert-ペンチルフェノール (UV-328)	全製品	0.1 重量%(1,000ppm) [報告レベル: 成形品]
335-67-1	ペルフルオロオクタン酸 (PFOA)	全製品	0.1 重量%(1,000ppm) [報告レベル: 成形品]
36437-37-3	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	全製品	0.1 重量%(1,000ppm) [報告レベル: 成形品]
3825-26-1	ペンタデカフルオロオクタン酸アンモニウム (APFO)	全製品	0.1 重量%(1,000ppm) [報告レベル: 成形品]
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	全製品	意図的添加なし、または 0.1 重量%(1,000ppm) [報告レベル: 成形品]
3864-99-1	2-(2-ヒドロキシ-3,5-ジ-t-ブチルフェニル)-5-クロロベンゾトリアゾール [別名: 2-(3,5-ジ-tert-ブチル-2-ヒドロキシフェニル)-5-クロロベンゾトリアゾール]	全製品	0.1 重量%(1,000ppm) [報告レベル: 成形品]
49663-84-5	クロム酸八水酸化五亜鉛	全製品	0.1 重量%(1,000ppm) [報告レベル: 成形品]

CAS No.	物質名称	対象範囲	閾値
50-00-0	ホルムアルデヒド	織物	織物製品の 0.0075 重量%(75ppm) [報告レベル:材料]
50-32-8	ベンゾ[a]ピレン	玩具と育児製品を除き、直接かつ長期間または反復して皮膚または口腔接触するゴムまたはプラスチック部分	プラスチックまたはゴム部品の 0.0001 重量%(1ppm) [報告レベル:材料]
		直接かつ長期間または反復して皮膚または口腔接触する玩具と育児製品のゴムまたはプラスチック部分	プラスチックまたはゴム部品の 0.00005 重量%(0.5ppm) [報告レベル:材料]
		全製品	0.1 重量%(1,000ppm) [報告レベル:成形品]
53-70-3	ジベンゾ[a,h]アントラセン	玩具と育児製品を除き、直接かつ長期間または反復して皮膚または口腔接触するゴムまたはプラスチック部分	プラスチックまたはゴム部品の 0.0001 重量%(1ppm) [報告レベル:材料]
		直接かつ長期間または反復して皮膚または口腔接触する玩具と育児製品のゴムまたはプラスチック部分	プラスチックまたはゴム部品の 0.00005 重量%(0.5ppm) [報告レベル:材料]
540-97-6	2,2,4,4,6,6,8,8,10,10,12,12-ドデカメチルシクロヘキサシロキサン	全製品	0.1 重量% (1,000ppm) [報告レベル:成形品]
541-02-6	2,2,4,4,6,6,8,8,10,10-デカメチルシクロペンタシロキサン	全製品	0.1 重量% (1,000ppm) [報告レベル:成形品]
556-67-2	2,2,4,4,6,6,8,8-オクタメチルシクロテトラシロキサン	全製品	0.1 重量% (1,000ppm) [報告レベル:成形品]

CAS No.	物質名称	対象範囲	閾値
56-35-9	ビス[トリブチルスタンニル]オキシド(TBTO)	全製品	意図的添加なし、または 0.1 重量%(1,000ppm) [報告レベル:成形品]
56-55-3	ベンゾ[a]アントラセン	玩具と育児製品を除き、直接かつ長期間または反復して皮膚または口腔接触するゴムまたはプラスチック部分	プラスチックまたはゴム部品の 0.0001 重量%(1ppm) [報告レベル:材料]
		直接かつ長期間または反復して皮膚または口腔接触する玩具と育児製品のゴムまたはプラスチック部分	プラスチックまたはゴム部品の 0.00005 重量%(0.5ppm) [報告レベル:材料]
		全製品	0.1 重量%(1,000ppm) [報告レベル:成形品]
573-58-0	3,3'-(ビフェニル-4,4'-ジイルビスアゾ)ビス(4-アミノ-1-ナフトレンスルホン酸ナトリウム)(C.I.ダイレクトレッド 28)	全製品	0.1 重量%(1,000ppm) [報告レベル:成形品]
60-09-3	4-アミノアゾベンゼン	全製品	0.1 重量%(1,000ppm) [報告レベル:成形品]
605-50-5	ジイソペンチル=フタラート	全製品	0.1 重量%(1,000ppm) [報告レベル:成形品]
61788-32-7	水素化テルフェニル	全製品	0.1 重量%(1,000ppm) [報告レベル:成形品]
62229-08-7	亜硫酸と鉛の塩(二塩基性)	全製品	0.1 重量%(1,000ppm) [報告レベル:成形品]
624-49-7	ジメチル=フマラート	全製品	部品中の 0.00001 重量%(0.1ppm)[報告レベル:部品]
629-14-1	1,2-ジエトキシエタン	全製品	0.1 重量%(1,000ppm) [報告レベル:成形品]
6807-17-6	2,2-ビス(4'-ヒドロキシフェニル)-4-メチルペンタン	全製品	0.1 重量%(1,000ppm) [報告レベル:成形品]

CAS No.	物質名称	対象範囲	閾値
68-12-2	N,N-ジメチルホルムアミド	全製品	0.1 重量%(1,000ppm) [報告レベル:成形品]
683-18-1	ジクロロジブチルスズ(DBTC)	全製品	0.1 重量%(1,000ppm) [報告レベル:成形品]
68515-42-4	ジアルキル(C=7~11、分岐、線型)=フタラート	全製品	0.1 重量%(1,000ppm) [報告レベル:成形品]
68515-50-4	ジヘキシル(分岐、線型)=フタラート	全製品	0.1 重量%(1,000ppm) [報告レベル:成形品]
68784-75-8	ケイ酸とバリウムの塩(1:1)(鉛ドーブ)	全製品	0.1 重量%(1,000ppm) [報告レベル:成形品]
68937-41-7	リン酸イソプロピルフェニル	全製品	意図的添加 [報告レベル:製品]
69011-06-9	ジオキソ(フタラト)三鉛	全製品	0.1 重量%(1,000ppm) [報告レベル:成形品]
71850-09-4	ジイソヘキシル=フタラート	全製品	0.1 重量%(1,000ppm) [報告レベル:成形品]
71888-89-6	ジアルキル(C=6~8、分岐、C7に含む)=フタラート	全製品	0.1 重量%(1,000ppm) [報告レベル:成形品]
7439-92-1	鉛	全製品	0.1 重量%(1,000ppm) [報告レベル:成形品]
7440-43-9	カドミウム	全製品	0.1 重量%(1,000ppm) [報告レベル:成形品]
7646-79-9	二塩化コバルト(II)	全製品	0.1 重量%(1,000ppm) [報告レベル:成形品]
77-40-7	4,4'-(1-メチルプロピリデン)ビスフェノール	全製品	0.1 重量% (1000ppm) [報告レベル:成形品]
7758-97-6	クロム酸鉛(II)	全製品	0.1 重量%(1,000ppm) [報告レベル:成形品]
776297-69-9	N-ペンチル-イソペンチルフタル酸	全製品	0.1 重量%(1,000ppm) [報告レベル:成形品]
7789-06-2	クロム酸ストロンチウム	全製品	0.1 重量%(1,000ppm) [報告レベル:成形品]
80-05-7	4,4'-イソプロピリデンジフェノール(ビスフェノールA)	全製品	意図的添加なし、または 0.1 重量%(1,000ppm) [報告レベル:成形品]

CAS No.	物質名称	対象範囲	閾値
8012-00-8	パイロクロア、C.I. ピグメントイエロー41	全製品	0.1 重量%(1,000ppm) [報告レベル:成形品]
84-61-7	ジシクロヘキサン-1-イル=フタラート	全製品	0.1 重量%(1,000ppm) [報告レベル:成形品]
84-69-5	ジイソブチル=フタラート	全製品	均質材料の 0.1 重量% (1,000ppm) [報告レベル:材料]
84-74-2	ジブチルフタラート (DBP)	全製品	均質材料の 0.1 重量% (1,000ppm) [報告レベル:材料]
84-75-3	フタル酸ジ-n-ヘキシル (DnHP)	全製品	意図的添加なし、 または 0.1 重量%(1,000ppm) [報告レベル:成形品]
84777-06-0	ジペンチル(分枝および直鎖)=フタラート	全製品	0.1 重量%(1,000ppm) [報告レベル:成形品]
85-01-8	フェナントレン	全製品	0.1 重量%(1,000ppm) [報告レベル:成形品]
85-68-7	ベンジル=ブタン-1-イル=フタラート(BBP)	全製品	均質材料の 0.1 重量% (1,000ppm) [報告レベル:材料]
91031-62-8	脂肪酸(C16-C18)と鉛の塩	全製品	0.1 重量%(1,000ppm) [報告レベル:成形品]
96-45-7	イミダゾリジン-2-チオン(2-イミダゾリン-2-チオール)	全製品	0.1 重量%(1,000ppm) [報告レベル:成形品]

物質 ID	物質群	対象範囲	閾値
SN0084	10-エチル-4,4-ジオクチル-7-オキソ-8-オキサ-3,5-ジチア-4-スタンナテトラデカン酸 2-エチルヘキシルと 10-エチル-4-[[2-[(2-エチルヘキシル)オキシ]-2-オキソエチル]チオ]-4-オクチル-7-オキソ-8-オキサ-3,5-ジチア-4-スタンナテトラデカン酸 2-エチルヘキシルを構成要素とする物質 (DOTE と MOTE を構成要素とする物質)	全製品	0.1 重量%(1,000ppm) [報告レベル:成形品]

【上記の表以外の含有禁止物質（閾値はすべて「意図的添加なし」）】

- ・化審法 第一種特定化学物質で、上記の表に記載が無いもの
- ・労働安全衛生法 製造等禁止物質及び製造許可物質
- ・毒劇法 特定毒物で、上記の表に記載の無いもの

【その他、当社指定含有禁止物質】

CAS No.	物質名称	対象範囲	閾値
75-09-2	ジクロロメタン	全製品	意図的添加なし
78-87-5	1,2-ジクロロプロパン	全製品	意図的添加なし