

グリーン調達基準リスト

2023年4月1日（第14版）

- 含有禁止物質： 調達する原材料に含まれてはならない物質。
 閾値が設定されている物質については閾値未満の含有であること。本リスト以外に
 国内外の法規制で製品への使用が禁止されている物質は含有禁止物質として扱う。
- 含有管理物質： 調達する原材料に含まれている物質で、その含有量を把握すべき物質。
 閾値を超える場合は、含有量を報告すること。

含有禁止物質

No.	物質名	対象	閾値	CAS No.
1	ポリ塩化ビフェニル類 (PCB類) 及び特定代替品	全て	-	-
2	ポリ塩化ナフタレン類(PCN類)	全て	-	-
3	三置換有機スズ化合物	全て	-	-
4	アスベスト類	全て	-	-
5	短鎖型塩化パラフィン類 (炭素数10~13)	全て	-	-
6	オゾン層破壊物質 (CFC, Halon, HBFC, HCFC その他)	全て	-	-
7	放射性物質	全て	-	-
8	フッ素系温室効果ガス (PFC, SF6, HFC)	全て	-	-
9	パーフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びその塩、誘導体 (類縁化合物)	全て	-	-
10	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	全て	-	3846-71-7
11	ポリ塩化ターフェニル類 (PCT類)	全て	-	-
12	ジメチル=フマラート	全て	0.1ppm	624-49-7
13	ホルムアルデヒド	織物	0.0075重量% (75ppm)	-
14	カドミウム/カドミウム化合物	電池	0.001重量% (10ppm)	-
15	カドミウム/カドミウム化合物	電池以外	0.01重量% (100ppm)	-
16	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	30ppm	-
17	過塩素酸塩	全て	0.006ppm	-
18	鉛/鉛化合物	全て	0.1重量% (1000ppm)	-
19	水銀/水銀化合物	全て	0.1重量% (1000ppm)	-
20	六価クロム化合物	全て	0.1重量% (1000ppm)	-
21	ポリ臭化ビフェニル類 (PBB類)	全て	0.1重量% (1000ppm)	-
22	ポリ臭化ジフェニルエーテル類 (PBDE類)	全て	0.1重量% (1000ppm)	-
23	フタル酸エステル類 グループ1 (BBP, DBP, DEHP, DIBP)	全て	0.1重量% (1000ppm)	-
24	フタル酸エステル類 グループ2 (DIDP, DINP, DNOP)	全て	0.1重量% (1000ppm)	-
25	ヘキサブROMシクロドデカン (HBCDD)	全て	-	-
26	ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOA) とその塩	全て	-	-
27	PFOA関連化合物	全て	-	-
28	C9-C14 PFCA及びその塩	C9-C14のPFCAs 及びその塩の合計	25 ppb	-
29	C9-C14 PFCA関連物質	C9-C14のPFCA関連物質の合計	260 ppb	-
30	塩化ビニルモノマー	食品包装	溶出試験で 1 ppm	-

31	ジクロロメタン	全て	0.1重量% (1000ppm)	75-09-2
32	1,2-ジクロロプロパン	全て	0.1重量% (1000ppm)	78-87-5
33	ペンタクロロフェノール及びその塩、エステル	全て	-	-
34	リン酸イソプロピルフェニル	全て	-	68937-41-7
35	ベリリウム及びその化合物	全て	-	-
36	ヒ素及びその化合物	全て	-	-
37	ジブチルスズ化合物 (DBT)	全て	0.1重量% (1000ppm)	-
38	ジオクチルスズ化合物 (DOT)	全て	0.1重量% (1000ppm)	-
39	ニッケル/ニッケル化合物	全て	-	-

含有管理化学物質

1	ホウ酸	全て	0.1重量% (1000ppm)	-
2	臭素系難燃剤 (PBB類、PBDE類およびHBCDDを除く)	全て	0.1重量% (1000ppm)	-
3	四ホウ酸二ナトリウム無水物	全て	0.1重量% (1000ppm)	-
4	耐火セラミック繊維 (RCF)、アルミノ珪酸塩	全て	0.1重量% (1000ppm)	-
5	耐火セラミック繊維 (RCF)、ジルコニアアルミノ珪酸塩	全て	0.1重量% (1000ppm)	-
6	塩素系難燃剤 (CFR)	全て	0.1重量% (1000ppm)	-
7	メチルヘキサヒドロ無水フタル酸	全て	0.1重量% (1000ppm)	-
8	4-ノニルフェノール、分岐および直鎖のエトキシレート	全て	0.1重量% (1000ppm)	-
9	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	全て	0.1重量% (1000ppm)	-
10	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	全て	0.1重量% (1000ppm)	-
11	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	全て	0.1重量% (1000ppm)	-
12	ペルフルオロヘキサン-1-スルホン酸及びその塩	全て	0.1重量% (1000ppm)	-
13	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 ("デクロランプラス"™)	全て	0.1重量% (1000ppm)	-
14	分岐及び直鎖型4-ノニルフェノールエトキシレートを0.1%以上含む垂リン酸トリス (4-ノニルフェニル、分岐及び直鎖型) (TNPP)	全て	0.1重量% (1000ppm)	-
15	パーフルオロブタンスルホン酸 (PFBS) とその塩	全て	0.1重量% (1000ppm)	-
16	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(ココアシルオキシ)誘導体及びその他の全てのスタンナン、ジオクチル-, ビス(脂肪酸アシルオキシ)誘導体ただし脂肪酸アシルオキシ部分の炭素数が主にC12であるもの	全て	0.1重量% (1000ppm)	-
17	中鎖塩素化パラフィン(MCCP)	全て	0.1重量% (1000ppm)	-
18	ホウ酸のナトリウム塩	全て	0.1重量% (1000ppm)	-
19	コバルト/コバルト化合物	全て	0.1重量% (1000ppm)	-
20	4-ノニルフェノール(分岐及び直鎖型)	全て	0.1重量% (1000ppm)	-
21	ビス(2-エチルヘキシル)=テトラプロモフタレート	全て	0.1重量% (1000ppm)	-
22	パーフルオロヘプタン酸とその塩	全て	0.1重量% (1000ppm)	-
23	パー及びポリフルオロアルキル化合物 (PFAS)	全て	意図的添加なきこと	-
24	二硝酸鉛	全て	0.1重量% (1000ppm)	10099-74-8

25	メラミン	全て	0.1重量% (1000ppm)	108-78-1
26	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)	全て	0.1重量% (1000ppm)	110-71-4
27	ヒドロキシオクタオキソ二亜鉛酸ニクロム酸カリウム	全て	0.1重量% (1000ppm)	11103-86-9
28	ビス(2-メトキシエチル)エーテル	全て	0.1重量% (1000ppm)	111-96-6
29	1,3-プロパンスルトン	全て	0.1重量% (1000ppm)	1120-71-4
30	1,2-ビス(2-メトキシエトキシ)エタン (TEGDME；トリグライム)	全て	0.1重量% (1000ppm)	112-49-2
31	トリス(2-クロロエチル)ホスファート	全て	0.1重量% (1000ppm)	115-96-8
32	デカプロモジフェニルエーテル (DecaBDE)	全て	0.1重量% (1000ppm)	1163-19-5
33	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル) (DEHP)	全て	0.1重量% (1000ppm)	117-81-7
34	ビス(2-メトキシエチル)フタレート	全て	0.1重量% (1000ppm)	117-82-8
35	2,2'-メチレンビス(4-メチル-6-tert-ブチルフェノール)	全て	0.1重量% (1000ppm)	119-47-1
36	八ホウ酸二ナトリウムアンヒドロ亜酸	全て	0.1重量% (1000ppm)	12008-41-2
37	酸化硫酸二鉛	全て	0.1重量% (1000ppm)	12036-76-9
38	三酸化チタン鉛	全て	0.1重量% (1000ppm)	12060-00-3
39	四酸化硫酸五鉛	全て	0.1重量% (1000ppm)	12065-90-6
40	二酸化ホスホン酸三鉛	全て	0.1重量% (1000ppm)	12141-20-7
41	三酸化硫酸四鉛	全て	0.1重量% (1000ppm)	12202-17-4
42	七酸化二ナトリウム四ホウ素水和物	全て	0.1重量% (1000ppm)	12267-73-1
43	ジオキソ(ジステアラト)三鉛	全て	0.1重量% (1000ppm)	12578-12-0
44	チタン酸ジルコニウム酸鉛	全て	0.1重量% (1000ppm)	12626-81-2
45	C.I.ピグメントレッド104	全て	0.1重量% (1000ppm)	12656-85-8
46	ピレン	全て	0.1重量% (1000ppm)	129-00-0
47	五酸化二ヒ素	全て	0.1重量% (1000ppm)	1303-28-2
48	三酸化二ホウ素	全て	0.1重量% (1000ppm)	1303-86-2
49	酸化ベリリウム	全て	0.1重量% (1000ppm)	1304-56-9
50	酸化カドミウム	全て	0.1重量% (1000ppm)	1306-19-0
51	硫化カドミウム	全て	0.1重量% (1000ppm)	1306-23-6
52	フタル酸ジペンチル、フタル酸ジアミル (DPP)	全て	0.1重量% (1000ppm)	131-18-0
53	四酸化三鉛	全て	0.1重量% (1000ppm)	1314-41-6
54	三酸化二ヒ素	全て	0.1重量% (1000ppm)	1327-53-3
55	C.I.ピグメントイエロー34	全て	0.1重量% (1000ppm)	1344-37-2
56	ビス(ジオキソホウ酸)バリウム	全て	0.1重量% (1000ppm)	13701-59-2
57	4-(1,1,3,3-テトラメチルブチル)フェノール	全て	0.1重量% (1000ppm)	140-66-9
58	テトラエチレングリコールジメチルエーテル	全て	0.1重量% (1000ppm)	143-24-8
59	ビス(2-エチルヘキサノール-1-イル)=2,2'-[(ジオクタノール-1-イル)スタナンジイル]ビス(スルファンジイル)ジアセタート	全て	0.1重量% (1000ppm)	15571-58-1
60	ベンゾ[g,h,i]ペリレン	全て	0.1重量% (1000ppm)	191-24-2
61	ベンゾ[e]ピレン	全て	0.1重量% (1000ppm)	192-97-2
62	C.I.ダイレクトブラック38	全て	0.1重量% (1000ppm)	1937-37-7
63	ベンゾ[j]フルオランテン	全て	0.1重量% (1000ppm)	205-82-3
64	ベンゾ[b]フルオランテン	全て	0.1重量% (1000ppm)	205-99-2
65	フルオランテン	全て	0.1重量% (1000ppm)	206-44-0
66	ベンゾ[k]フルオランテン	全て	0.1重量% (1000ppm)	207-08-9
67	シアナミド鉛	全て	0.1重量% (1000ppm)	20837-86-9
68	水酸化カドミウム	全て	0.1重量% (1000ppm)	21041-95-2

69	クリセン	全て	0.1重量% (1000ppm)	218-01-9
70	スズ, ジブチルビス(2,4-ペンタンジオナト-O,O')-, (OC-6-11)-	全て	0.1重量% (1000ppm)	22673-19-4
71	トリス(ジメチルフェニル)ホスファート	全て	0.1重量% (1000ppm)	25155-23-1
72	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)	全て	0.1重量% (1000ppm)	25973-55-1
73	ペルフルオロオクタ酸(PFOA)	全て	0.1重量% (1000ppm)	335-67-1
74	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	全て	0.1重量% (1000ppm)	36437-37-3
75	1,2-ビス(2,4,6-トリプロモフェノキシ)エタン	全て	0.1重量% (1000ppm)	37853-59-1
76	ペンタデカフルオロオクタ酸アンモニウム (APFO)	全て	0.1重量% (1000ppm)	3825-26-1
77	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]	全て	0.1重量% (1000ppm)	3864-99-1
78	イソブチル=4-ヒドロキシベンゾアート	全て	0.1重量% (1000ppm)	4247-02-3
79	クロム酸八水酸化五亜鉛	全て	0.1重量% (1000ppm)	49663-84-5
80	ベンゾ[a]ピレン	全て	0.1重量% (1000ppm)	50-32-8
81	ジベンゾ[a,h]アントラセン	全て	0.1重量% (1000ppm)	53-70-3
82	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	全て	0.1重量% (1000ppm)	541-02-6
83	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	全て	0.1重量% (1000ppm)	556-67-2
84	ベンゾ[a]アントラセン	全て	0.1重量% (1000ppm)	56-55-3
85	3,3'-(ピフェニル-4,4'-ジイルビスアゾ)ビス(4-アミノ-1-ナフタレンスルホン酸ナトリウム) (C.I. ダイレクトレッド 28)	全て	0.1重量% (1000ppm)	573-58-0
86	4-アミノアゾベンゼン	全て	0.1重量% (1000ppm)	60-09-3
87	ジイソペンチル=フタラート	全て	0.1重量% (1000ppm)	605-50-5
88	水素化テルフェニル	全て	0.1重量% (1000ppm)	61788-32-7
89	亜硫酸と鉛の塩(二塩基性)	全て	0.1重量% (1000ppm)	62229-08-7
90	1,2-ジエトキシエタン	全て	0.1重量% (1000ppm)	629-14-1
91	2,2-ビス(4'-ヒドロキシフェニル)-4-メチルペンタン	全て	0.1重量% (1000ppm)	6807-17-6
92	N,N-ジメチルホルムアミド	全て	0.1重量% (1000ppm)	68-12-2
93	ジクロロジブチルスズ (DBTC)	全て	0.1重量% (1000ppm)	683-18-1
94	ジアルキル(C=7~11、分岐、線型)=フタラート	全て	0.1重量% (1000ppm)	68515-42-4
95	ジヘキシル(分岐、線型)=フタラート	全て	0.1重量% (1000ppm)	68515-50-4
96	ケイ酸とバリウムの塩(1:1)(鉛ドーブ)	全て	0.1重量% (1000ppm)	68784-75-8
97	ジオキソ(フタラート)三鉛	全て	0.1重量% (1000ppm)	69011-06-9
98	ジイソヘキシル=フタラート	全て	0.1重量% (1000ppm)	71850-09-4
99	ジアルキル(C=6~8、分枝、C7に富む)=フタラート	全て	0.1重量% (1000ppm)	71888-89-6
100	鉛	全て	0.1重量% (1000ppm)	7439-92-1
101	カドミウム	全て	0.1重量% (1000ppm)	7440-43-9
102	二塩化コバルト(II)	全て	0.1重量% (1000ppm)	7646-79-9
103	4,4'-(1-メチルプロピリデン)ビスフェノール	全て	0.1重量% (1000ppm)	77-40-7
104	クロム酸鉛(II)	全て	0.1重量% (1000ppm)	7758-97-6
105	N-ペンチル-イソペンチルフタル酸	全て	0.1重量% (1000ppm)	776297-69-9
106	クロム酸ストロンチウム	全て	0.1重量% (1000ppm)	7789-06-2
107	2,2'-ビス(4'-ヒドロキシ-3',5'-ジプロモフェニル)プロパン	全て	0.1重量% (1000ppm)	79-94-7
108	4,4'-イソプロピリデンジフェノール (ビスフェノールA)	全て	0.1重量% (1000ppm)	80-05-7
109	4,4'-スルホニルジフェノール	全て	0.1重量% (1000ppm)	80-09-1

110	パイロクロア、C.I. ピグメントイエロー41	全て	0.1重量% (1000ppm)	8012-00-8
111	ジシクロヘキサン-1-イル=フタラート	全て	0.1重量% (1000ppm)	84-61-7
112	ジイソブチル=フタラート	全て	0.1重量% (1000ppm)	84-69-5
113	ジブチルフタラート(DBP)	全て	0.1重量% (1000ppm)	84-74-2
114	フタル酸ジ-n-ヘキシル (DnHP)	全て	0.1重量% (1000ppm)	84-75-3
115	ジペンチル(分枝および直鎖)=フタラート	全て	0.1重量% (1000ppm)	84777-06-0
116	フェナントレン	全て	0.1重量% (1000ppm)	85-01-8
117	ベンジル=ブタン-1-イル=フタラート(BBP)	全て	0.1重量% (1000ppm)	85-68-7
118	脂肪酸(C16-C18)と鉛の塩	全て	0.1重量% (1000ppm)	91031-62-8
119	イミダゾリジン-2-チオン(2-イミダゾリン-2-チオール)	全て	0.1重量% (1000ppm)	96-45-7
120	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MOTTEを構成要素とする物質)	全て	0.1重量% (1000ppm)	-
121	2,2,3,3,5,5,6,6-オクタフルオロ-4-(1,1,1,2,3,3,3-ヘptaフルオロプロパン-2-イル)モルフォリン及び2,2,3,3,5,5,6,6-オクタフルオロ-4-(ヘptaフルオロプロピル)モルフォリンを構成要素とする物質	全て	0.1重量% (1000ppm)	-
122	アンチモン及びその化合物	食品包装、玩具、乳幼児用品	溶出試験で0.025ppm	-