

■対象物質群リスト(IEC62474)

No.	管理区分	CAS No.	物質/物質群	ID	報告(規制)対象	閾値レベル	報告レベル	主な法令または工業基準/合意例
1	抑制	SG001 1332-21-4他	アスベスト類	00003	全製品	意図的添加	製品	[欧州] REACH 規則 (EC) No.1907/2006 ANNEX XVII; [米国] 有害物質規制法 (TSCA); [スイス] スイスにおける特定有害物質、調剤、物品の処理におけるリスク軽減法 (ChemRRV) スイス条例 814.81
2	抑制	SG002	一部の芳香族アミンを生成するアゾ染料・顔料	00004	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)	材料	[欧州] REACH 規則 (EC) No.1907/2006 ANNEX XVII;
3	抑制	SG003 10043-35-3 11113-50-1	ホウ酸	00007	全製品	0.1 重量% (1,000ppm)	成型品	[欧州] REACH規則(EC)No.1907/2006認可候補リスト
4	抑制	SG004	臭素系難燃剤 (PBB類、PBDE類およびHBCDDを除く)	00008	精層プリント配線基板	精層板の臭素の含有合計で0.09 重量% (900 ppm)	材料	(標準)IEC 61249-2-21(標準)IPC-4101
				00009	精層プリント配線基板を除くプラスチック材料	プラスチック材料の臭素として0.1 重量%(1000ppm)	材料	米国業界標準 JS709(ローハロゲン定義)
5	閾値以上禁止	SG006	カドミウム/カドミウム化合物	00010	電池を除くすべて	意図的添加または均質材料の0.01 重量% (100ppm)	材料	[欧州]RoHS指令2011/65 / EUおよびその改正 [中国]電気用品及び電子製品における有害物質の使用制限に関する法律上の措置 中国版RoHS [日本]資源の有効利用の促進に関する法律 リサイクル法 [欧州] REACH 規則 (EC) No.1907/2006 ANNEX XVII;
	抑制			00011	電池	電池のカドミウムの0.001 重量% (10ppm)	部品	工業製品の品質管理および安全管理の韓国法令: EU 電池指令2006/66/EC; 中国規格 GB-24427-2009; アルカリ性及び非アルカリ性亜鉛-二酸化マンガン電池中の水銀・カドミウム・鉛含有量の規制要件
	抑制			00116	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%(1000ppm)	材料	[欧州]REACH規則(EC)No.1907/2006附属書XVII
6	閾値以上禁止	SG008	六価クロム化合物	00012	すべて	意図的添加または均質材料の0.1重量%(1000ppm)	材料	RoHS 2011/65/EU指令; 中国 MIIL 法; 韓国 RoHS; 日本 J-MOSS; 米国/カリフォルニア州SB-20/50
	抑制			00167	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)	材料	[アメリカカリフォルニア州]電子廃棄物リサイクル法(カリフォルニア州RoHS)SB 20、SB 50およびAB 575によって改正
7	抑制	SG009	ジブチルスズ化合物 (DBT)	00014	全製品	部品中のスズの0.1 重量% (1000 ppm)	部品	REACH 規則 (EC) No1907/2006 の付属書17 および欧州委員会規則No. 276/2010
8	抑制	SG010	ジオクチルスズ化合物 (DOT)	00015	(a) 皮膚と接触することを意図する織物および皮革製品、 (b) 育児用品、 (c) 2液性室温硬化モールドングキット (RTV-2 シーラントモールドングキット)	部品中のスズの0.1 重量% (1000 ppm)	部品	REACH 規則 (EC) No1907/2006 の付属書17 および欧州委員会規則No. 276/2010
9	抑制	SG011	四ホウ酸二ナトリウム無水物	00017	全製品	成形品の0.1 重量% (1,000ppm)	部品	REACH 規則 (EC) No1907/2006 の33 条および7.2 条 (2010.06.18 認可対象候補物質に追加)
10	抑制	SG012	フッ素系温室効果ガス (PFC, SF6, HFC)	00018	全製品	意図的添加	製品	[欧州] 特定のフッ素系温室効果ガスに関する規制 No. 842/2006; 部分的および全体的フッ素系温室効果ガス、六フッ化硫黄の禁止と規制に関する 農業、森林、環境、および水質管理所管連邦大臣によるオーストリア条例
11	閾値以上禁止	SG013	ヘキサブロモシクロデカン (HBCDD)	00020	全製品	意図的添加または0.1 重量% (1,000ppm)	成型品	REACH 規則 (EC) No1907/2006の33条および7.2条 (2008.10.28 認可対象候補物質に追加); (EC) 850/2004(POPs条約)
12	閾値以上禁止	SG0014	鉛/鉛化合物	00021	下記に示す対象以外のすべて	意図的添加または均質材料の0.1重量%(1000ppm)	材料	RoHS指令2011/65/EU指令; REACH規則 (EC) No1907/2006の付属書17; 中国 MIIL 法; 韓国 RoHS; 日本 J-MOSS; 米国/カリフォルニア州SB-20/50
	抑制			00024	熱硬化性樹脂または熱可塑性樹脂で被覆された電線・ケーブル又はコード	表面被覆の0.03 重量% (300ppm)	材料	米国/カリフォルニア州プロポジション65判例法
	抑制			00025	電池	電池の0.004 重量% (40ppm)	部品	EU 電池指令2006/66/EC; 中国規格 GB-24427-2009; アルカリ性及び非アルカリ性亜鉛-二酸化マンガン電池中の水銀・カドミウム・鉛含有量の規制要件
	抑制			00168	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)	材料	[アメリカカリフォルニア州]電子廃棄物リサイクル法(カリフォルニア州RoHS)SB 20、SB 50およびAB 575によって改正
13	閾値以上禁止	SG019	水銀/水銀化合物	00029	電池を除くすべて	意図的添加または均質材料の水銀の0.1重量%(1000ppm)	材料	水銀露露の包括的管理に関するヴァーモント州法; ロードアイランド州一般法 23-24.9 および2007年修正; ルイジアナ州水銀危険低減法; REACH規則 (EC) No1907/2006 の付属書17; RoHS指令2011/65/EU指令; 中国 MIIL法; 韓国 RoHS; 日本 J-MOSS; 米国/カリフォルニア州SB-20/50
	抑制			00030	電池	意図的添加または電池中の水銀の0.0001重量% (1ppm)	部品	ロードアイランド州およびコネチカット州の水銀低減および教育に関する法律; 電池の取扱いおよび廃棄に関するニューヨーク州環境保全法 § 27-0719; 乾電池の製造、輸入、販売に関する台湾の規制; 品質管理および工業製品の安全性管理に関する韓国の法令(電池規制); 中国規格GB-24427-2009; アルカリ性及び非アルカリ性亜鉛-二酸化マンガン電池中の水銀・カドミウム・鉛含有量の規制要件; EU 電池指令2006/66/EC; カナダ製品含有水銀規則SOR/2014-254
	抑制			00132	電池	均質材料中の水銀の0.0005重量%(5ppm)	材料	[カナダ]水銀規制SOR/2014-254を含む製品
	抑制			00169	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)	材料	[アメリカカリフォルニア州]電子廃棄物リサイクル法(カリフォルニア州RoHS)SB 20、SB 50およびAB 575によって改正
14	抑制	SG021	オゾン層破壊物質 (CFC,Halon,HBFC,HCF,その他)	00032	全製品	意図的添加	製品	モントリオール議定書、EU EC No. 2037/2000、EC 1005/2009、米国大気浄化法
15	抑制	SG022	過塩素酸塩	00033	全製品	製品の0.0000006 重量% (0.006ppm)	部品	米国カリフォルニア州過塩素酸塩汚染防止法2003
16	閾値以上禁止	SG023	パーフルオロオクタンスルホン酸塩 (PFOS)	00124	織物またはその他コートされた材料	意図的添加またはコートされた材料の1 μg/m2	材料	POPs条約; 欧州委員会規則 No.757/2010; カナダ環境保護法SOR/2008-178; 化学物質の審査および製造等の規制に関する法律 (化審法)
	閾値以上禁止			00125	織物とその他コートされた材料を除く全製品	意図的添加または部品中の0.1 重量% (1,000ppm)(PFOSの合計として)	材料	POPs条約; 欧州委員会規則 No.757/2010; カナダ環境保護法SOR/2008-178; 化学物質の審査および製造等の規制に関する法律 (化審法)

■対象物質群リスト(IEC62474)

No.	管理区分	CAS No.	物質/物質群	ID	報告(規制)対象	閾値レベル	報告レベル	主な法令または工業基準/合意例
17	閾値以上禁止	SG026	ポリ臭化ビフェニル類(PBB類)	00044	全製品	意図的添加または均質材料の0.1重量%(1000ppm)	材料	RoHS指令2011/65/EU指令; 中国 MIU 法; 韓国 RoHS; 日本 J-MOSS
18	閾値以上禁止	SG027	ポリ臭化ジフェニルエーテル類(PBDE類)	00045	全製品	意図的添加または均質材料の0.1重量%(1000ppm)	材料	RoHS指令2011/65/EU指令; 中国 MIU 法; 韓国 RoHS; 日本 J-MOSS 化学物質の審査および製造等の規制に関する法律(化審法)
19	閾値以上禁止	SG028	ポリ臭化ビフェニル類(PCB類)および特定代替品	00046	全製品	意図的添加	製品	化学物質の審査および製造等の規制に関する法律(化審法); 米国 TSCA
20	抑制	SG029	ポリ塩化ターフェニル類(PCT類)	00047	全製品	均質材料の0.005重量%(50ppm)	材料	REACH 規則(EC) No1907/2006の付属書17
21	閾値以上禁止	SG030	ポリ塩化ナフタレン(PCN類)	00048	全製品	意図的添加	製品	化学物質の審査および製造等の規制に関する法律(化審法) POPs 条約;
22	抑制	SG031	放射性物質	00049	全製品	意図的添加	製品	EU-D 96/29/Euratom; 核原料物質、核燃料物質および原子炉の規制に関する日本の法、 1986年:放射線障害防止法(日本); 米国 NRC
23	抑制	SG032	耐火セラミック繊維(RCF),アルミノ珪酸塩	00050	全製品	0.1重量%(1000ppm)	成型品	REACH 規則(EC) No1907/2006の33条および7.2条(2011.12.19 認可対象候補物質に追加)
24	抑制	SG033	耐火セラミック繊維(RCF),ジルコニアアルミノ珪酸塩	00051	全製品	0.1重量%(1000ppm)	成型品	REACH 規則(EC) No1907/2006の33条および7.2条(2011.12.19 認可対象候補物質に追加)
25	閾値以上禁止	SG034	短鎖型塩化パラフィン類(炭素数10~13)	00052	全製品	意図的添加または成形品の0.1重量%(1,000ppm)	成型品	REACH 規則(EC) No1907/2006 の33 条および7.2 条(2008.10.28 認可対象候補物質に追加); ノルウェー製品規制 FOR-2004-06-01-922; 化学製品によるリスク低減に関するスイス条例
26	抑制	SG035	三置換有機スズ化合物	00055	全製品	意図的添加またはスズ元素として、均質材料中の0.1重量%(1,000 ppm)	部品	REACH規則(EC) No1907/2006の付属書17; 欧州委員会規則No. 276/2010; 化学物質の審査および製造等の規制に関する法律(化審法)
27	抑制	SG036	塩素系難燃剤(CFR)	00062	プラスチック材料。ただし、積層プリント配線基板を除く	プラスチック材料の塩素の含有合計で0.1重量%(1000ppm)	材料	米国業界標準 JS709(ローハロゲン定義)
				00063	積層プリント配線基板	積層板の塩素の含有合計で0.09重量%(900 ppm)	材料	IPC-4101 およびIEC61249-2-21
28	抑制	SG039	メチルヘキサヒドロ無水フタル酸	00092	全製品	0.1重量%(1000ppm)	成型品	REACH 規則(EC) No1907/2006 の33 条および7.2 条(2012.12.19 認可対象候補物質に追加)
29	抑制	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	00098	全製品	0.1重量%(1000ppm)	成型品	REACH 規則(EC) No1907/2006 の33 条および7.2 条(2013.6.20 認可対象候補物質に追加)
30	抑制	SG041	フタル酸ジイソソル(DDIP)	00090	全製品	意図的添加	製品	米国/カリフォルニア州プロポジション65判例法
31	閾値以上禁止	SG042	ペルフルオロオクタン酸(PFOA)と個々の塩及びPFPOAのエステル	00104	織物および、フィルムまたは紙または印刷用原紙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	部品中の0.1%(PFOAの合計として)	材料	
32	抑制	SG043 28553-12-0 68515-48-0	フタル酸ジイソソル(DINP)	00107	全製品	意図的添加	製品	米国/カリフォルニア州プロポジション65判例法
33	抑制	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、オクタジエステルの混合物 炭素数7を主成分とする炭素数6~8の分枝ジアルキルエステル類(DIHP)	00131	全製品	0.1重量%(1000ppm)	成型品	REACH 規則(EC) No1907/2006 の33 条および7.2 条(2011.06.20 認可対象候補物質に追加)
34	抑制	SG045	パーフルオロノナン-1-酸とそのナトリウムおよびアンモニウム塩類	00140	全製品	0.1重量%(1000ppm)	成型品	REACH 規則(EC) No1907/2006 の33 条および7.2 条(2015.12.17 認可対象候補物質に追加)
35	抑制	SG046	ナデカルフルオロデカン酸(PFDA)およびそのナトリウムとアンモニウム塩	00142	全製品	0.1重量%(1000ppm)	成型品	REACH 規則(EC) No1907/2006 の33 条および7.2 条(2017.1.12 認可対象候補物質に追加)
36	抑制	SG047	ニッケル/ニッケル化合物	00031	長時間皮膚に接する場合はすべて	意図的添加	製品	REACH 規則(EC) No1907/2006 の付属書17
37	抑制	SG048	ペルフルオロヘキサフルオロイソスルホン酸及びその塩	00143	全製品	0.1重量%(1000ppm)	成型品	REACH 規則(EC) No1907/2006 の33 条および7.2 条(2017.9.3 認可対象候補物質に追加)
38	抑制	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("テクロランプラス"™)	00147	全製品	0.1重量%(1000ppm)	成型品	REACH 規則(EC) No1907/2006 の33 条および7.2 条(2018.1.15 認可対象候補物質に追加)
39	閾値以上禁止	SG054	ペルフルオロオクタン酸(PFOA)とその塩	00160	全製品	PFOAとその塩の合計で成型品や混合物中の0.000025重量%	成型品、混合物	[欧州]残留性有機汚染物質(POP)規制(EU/2019/1021) [日本]化学物質の審査及び製造等の規制に関する法律 [韓国]残留性有機汚染物質取締法
40	抑制	SG055	PFOA関連化合物	00161	全製品	PFOA関連化合物またはそれらの組み合わせで成型品や混合物中の0.0001重量%	成型品、混合物	[欧州]残留性有機汚染物質(POP)規制(EU/2019/1021); [韓国]残留性有機汚染物質取締法
41	抑制	SG056	分岐および直鎖型4-ノニルフェノールエトキシレート(0.1%以上含むトリリン酸トリス(4-ノニルフェニル、分岐及び直鎖型)(TNPP)	00162	全製品	0.1重量%(1000ppm)	成型品	REACH 規則(EC) No1907/2006 の33 条および7.2 条(2013.6.20 認可対象候補物質に追加)
42	抑制	SG057	パーフルオロブタンルスルホン酸(PFBS)とその塩	00165	全製品	0.1重量%(1000ppm)	成型品	[欧州]REACH規則(EC)No.1907/2006認可候補リスト
43	抑制	SG058	ハロゲン系難燃剤	00171	100cm ² 以上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	製品	[欧州]電子ディスプレイのエコデザイン要件を定める委員会規則(EU)2019/2021
44	抑制	SG059	ジオクチルビス[(1-オキソドデシル)オキシシス、スタナンジオクチル、ビス(コアシルオキシ)誘導体及びその他の全てのスタナン、ジオクチル、ビス(脂脂肪酸アルキルオキシ)誘導体ただし脂肪酸アルキル部分	00173	全製品	0.1重量%(1000ppm)	成型品	[欧州]REACH規則(EC)No.1907/2006認可候補リスト
45	抑制	10099-74-8	二硝酸鉛、硝酸鉛(II)	00089	全製品	0.1重量%(1000ppm)	成型品	REACH 規則(EC) No1907/2006 の33 条および7.2条(2011.12.19 認可対象候補物質に追加)
46	抑制	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)	00068	全製品	0.1重量%(1000ppm)	成型品	REACH 規則(EC) No1907/2006 の33 条および7.2 条(2012.12.19 認可対象候補物質に追加)
47	抑制	11103-86-9	ヒドロキソクタオキソニ二亜鉛二クロム酸カリウム	00061	全製品	0.1重量%(1000ppm)	成型品	REACH 規則(EC) No1907/2006 の33 条および7.2条(2011.12.19 認可対象候補物質に追加)
48	抑制	111-96-6	ビス(2-メトキシエチル)エーテル	00058	全製品	0.1重量%(1000ppm)	成型品	REACH 規則(EC) No1907/2006 の33 条および7.2 条(2011.12.19 認可対象候補物質に追加)
49	抑制	1120-71-4	1,3-プロパンスルホン	00133	全製品	0.1重量%(1000ppm)	成型品	REACH 規則(EC) No1907/2006 の33 条および7.2 条(2015.12.17 認可対象候補物質に追加)
50	抑制	112-49-2	1,2-ビス(2-メトキシエトキシ)エタン(TEGDME;トリグリム)	00066	全製品	0.1重量%(1000ppm)	成型品	REACH 規則(EC) No1907/2006の33条および7.2条(2012.06.18 認可対象候補物質に追加)

■対象物質群リスト(IEC62474)

No.	管理区分	CAS No.	物質/物質群	ID	報告(規制)対象	閾値レベル	報告レベル	主な法令または工業基準/合意例
51	抑制	115-96-8	トリス(2-クロロエチル)＝ホスファート(TCEP)	00056	全製品	0.1重量%(1000ppm)	成型品	REACH 規則(EC) No1907/2006の33条および7.2条(2010.01.13 認可対象候補物質に追加)
52	閾値以上禁止	1163-19-5	デカブロモジフェニルエーテル(DecaBDE)	00064	全製品	0.1重量%(1000ppm)	成型品	REACH 規則(EC) No1907/2006 の33 条および7.2条(2011.12.19 認可対象候補物質に追加)
53	閾値以上禁止	117-81-7	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)(DEHP)	00038	全製品	均質材料の0.1重量%(1000ppm)	材料	RoHS指令2011/65/EU指令およびJ L137, 4.6.2015; REACH 規則(EC) No1907/2006の33条および7.2条(2008.10.28 認可対象候補物質に追加)
54	抑制	117-82-8	フタル酸ビス(2-メチルエチル)＝フタラート	00059	全製品	0.1重量%(1000ppm)	成型品	REACH 規則(EC) No1907/2006 の33 条および7.2 条(2011.12.19 認可対象候補物質に追加)
55	抑制	12008-41-2	八ホウ酸二ナトリウムアンヒドロ亜酸	00152	全製品	0.1重量%(1000ppm)	成型品	REACH 規則(EC) No1907/2006 の33 条および7.2 条(2018.7.8 認可対象候補物質に追加)
56	抑制	12036-76-9	酸化硫酸二鉛	00085	全製品	0.1重量%(1000ppm)	成型品	REACH 規則(EC) No1907/2006 の33 条および7.2条(2011.12.19 認可対象候補物質に追加)
57	抑制	12060-00-3	三酸化チタン鉛	00083	全製品	0.1重量%(1000ppm)	成型品	REACH 規則(EC) No1907/2006 の33 条および7.2条(2011.12.19 認可対象候補物質に追加)
58	抑制	12065-90-6	四酸化硫酸五鉛	00073	全製品	0.1重量%(1000ppm)	成型品	REACH 規則(EC) No1907/2006 の33 条および7.2条(2011.12.19 認可対象候補物質に追加)
59	抑制	12141-20-7	二酸化ホスホン酸三鉛	00067	全製品	0.1重量%(1000ppm)	成型品	REACH 規則(EC) No1907/2006 の33 条および7.2条(2011.12.19 認可対象候補物質に追加)
60	抑制	12202-17-4	三酸化硫酸四鉛	00070	全製品	0.1重量%(1000ppm)	成型品	REACH 規則(EC) No1907/2006 の33 条および7.2条(2011.12.19 認可対象候補物質に追加)
61	抑制	12267-73-1	七酸化二ナトリウム四ホウ素水和物	00163	全製品	0.1重量%(1000ppm)	成型品	REACH 規則(EC) No1907/2006の33条および7.2条(2010.06.18 認可対象候補物質に追加)
62	抑制	12578-12-0	ジオキソ(ジステアラト)三鉛	00087	全製品	0.1重量%(1000ppm)	成型品	REACH 規則(EC) No1907/2006 の33 条および7.2条(2011.12.19 認可対象候補物質に追加)
63	抑制	12626-81-2	テタンゼルコニウム酸鉛	00084	全製品	0.1重量%(1000ppm)	成型品	REACH 規則(EC) No1907/2006 の33 条および7.2条(2011.12.19 認可対象候補物質に追加)
64	抑制	12656-85-8	C.I.ピグメントレッド104	00027	全製品	0.1重量%(1000ppm)	成型品	REACH 規則(EC) No1907/2006 の33 条および7.2条(2010.01.13 認可対象候補物質に追加)
65	抑制	129-00-0	ビレン	00159	全製品	0.1重量%(1000ppm)	成型品	REACH 規則(EC) No1907/2006 の33 条および7.2 条(2018.1.15 認可対象候補物質に追加)
66	抑制	1303-28-2	五酸化二ヒ素	00001	全製品	0.1重量%(1000ppm)	成型品	REACH 規則(EC) No1907/2006 の33 条および7.2 条(2008.10.28 認可対象候補物質に追加)
67	抑制	1303-86-2	三酸化二ヒ素	00075	全製品	0.1重量%(1000ppm)	成型品	REACH 規則(EC) No1907/2006の33条および7.2条(2012.06.18 認可対象候補物質に追加)
68	抑制	1304-56-9	酸化ベリリウム	00005	全製品	0.1重量%(1000ppm)	成型品	DIGITALEUROPE ² /CECED/Ae A ³ /EERA ガイダンス
69	抑制	1306-19-0	酸化カドミウム	00094	全製品	0.1重量%(1000ppm)	成型品	REACH 規則(EC) No1907/2006 の33 条および7.2 条(2013.6.20 認可対象候補物質に追加)
70	抑制	1306-23-6	硫化カドミウム	00099	全製品	0.1重量%(1000ppm)	成型品	REACH 規則(EC) No1907/2006 の33 条および7.2 条(2013.12.19 認可対象候補物質に追加)
71	抑制	131-18-0	フタル酸ジベンチル、フタル酸ジアミル(DPP)	00095	全製品	0.1重量%(1000ppm)	成型品	REACH 規則(EC) No1907/2006 の33 条および7.2 条(2013.6.20 認可対象候補物質に追加)
72	抑制	1314-41-6	四酸化三鉛	00071	全製品	0.1重量%(1000ppm)	成型品	REACH 規則(EC) No1907/2006 の33 条および7.2条(2011.12.19 認可対象候補物質に追加)
73	抑制	1327-53-3	三酸化二ヒ素	00002	全製品	0.1重量%(1000ppm)	成型品	REACH 規則(EC) No1907/2006 の33 条および7.2 条(2008.10.28 認可対象候補物質に追加)
74	抑制	1344-37-2	C.I.ピグメントイエロー 34	00028	全製品	0.1重量%(1000ppm)	成型品	REACH 規則(EC) No1907/2006 の33 条および7.2条(2010.01.13 認可対象候補物質に追加)
75	抑制	140-66-9	4-(1,1,3,3-テトラメチルブチル)フェノール	00057	全製品	0.1重量%(1000ppm)	成型品	REACH 規則(EC) No1907/2006の33条および7.2条(2011.12.19 認可対象候補物質に追加)
76	抑制	143-24-2	テトラエチレンジリコールジメチルエーテル	00172	全製品	0.1重量%(1000ppm)	成型品	[欧州]REACH規則(EC)No.1907/2006認可候補リスト
77	抑制	15571-58-1	ビス(2-エチルヘキサン-1-イル)=2,2'-[[ジオクタ-1-イルスタンタンジイル]ビス(スルファンジイル)]ジアセテート(DOTE)	00128	全製品	0.1重量%(1000ppm)	成型品	REACH 規則(EC) No1907/2006 の33 条および7.2 条(2014.12.17 認可対象候補物質に追加)
78	抑制	191-24-2	ベンゾ[e,h,i]ペリレン	00148	全製品	0.1重量%(1000ppm)	成型品	REACH 規則(EC) No1907/2006 の33 条および7.2 条(2018.7.8 認可対象候補物質に追加)
79	抑制	192-97-2	ベンゾ[e]ピレン	00109	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)	材料	[欧州]REACH規則(EC)No.1907/2006附属書XVII
80	抑制	1937-37-7	C.I.ダイレクトブラック 38	00126	全製品	0.1重量%(1000ppm)	成型品	REACH 規則(EC) No1907/2006 の33 条および7.2 条(2013.12.19 認可対象候補物質に追加)
81	抑制	205-82-3	ベンゾ[j]フルオランテン	00113	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)	材料	[欧州]REACH規則(EC)No.1907/2006附属書XVII
82	抑制	205-99-2	ベンゾ[b]フルオランテン	00112	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)	材料	[欧州]REACH規則(EC)No.1907/2006附属書XVII
83	抑制	206-44-0	フルオランテン	00157	全製品	0.1重量%(1000ppm)	成型品	REACH 規則(EC) No1907/2006 の33 条および7.2 条(2018.1.15 認可対象候補物質に追加)
84	抑制	207-08-9	ベンゾ[k]フルオランテン	00114	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)	材料	REACH 規則(EC) No1907/2006 の33 条および7.2 条(2018.7.8 認可対象候補物質に追加)
	抑制			00156	全製品	0.1重量%(1000ppm)	成型品	[欧州]REACH規則(EC)No.1907/2006認可候補リスト
85	抑制	20837-86-9	シアナミド鉛	00077	全製品	0.1重量%(1000ppm)	成型品	REACH 規則(EC) No1907/2006 の33 条および7.2条(2011.12.19 認可対象候補物質に追加)
86	抑制	21041-95-2	水酸化カドミウム	00146	全製品	0.1重量%(1000ppm)	成型品	REACH 規則(EC) No1907/2006 の33 条および7.2 条(2018.1.15 認可対象候補物質に追加)
87	抑制	218-01-9	クリセレン	00111	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)	材料	[欧州]REACH規則(EC)No.1907/2006附属書XVII
	抑制			00144	全製品	0.1重量%(1000ppm)	成型品	[欧州]REACH規則(EC)No.1907/2006認可候補リスト
88	抑制	22673-19-4	スズジブチルビス(2,4-ペンタンジオナト-oo)-,(00-6-11)-	00170	全製品	0.1重量%(1000ppm)	成型品	[欧州]REACH規則(EC)No.1907/2006認可候補リスト
89	抑制	25155-23-1	トリス(ジメチルフェニル)＝オスファート	00100	全製品	0.1重量%(1000ppm)	成型品	REACH 規則(EC) No1907/2006 の33 条および7.2 条(2013.12.19 認可対象候補物質に追加)
90	抑制	25973-55-1	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-328)	00130	全製品	0.1重量%(1000ppm)	成型品	REACH 規則(EC) No1907/2006 の33 条および7.2 条(2014.12.17 認可対象候補物質に追加)
91	抑制	335-67-1	ペルフルオロオクタタン酸(PFOA)	00096	全製品	0.1重量%(1000ppm)	成型品	REACH 規則(EC) No1907/2006 の33 条および7.2 条(2013.6.20 認可対象候補物質に追加)
92	抑制	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(UV350)	00135	全製品	0.1重量%(1000ppm)	成型品	REACH 規則(EC) No1907/2006 の33 条および7.2 条(2015.12.17 認可対象候補物質に追加)
93	抑制	3825-26-1	ペンタデカフルオロオクタタン酸アンモニウム(APFO)	00097	全製品	0.1重量%(1000ppm)	成型品	REACH 規則(EC) No1907/2006 の33 条および7.2 条(2013.6.20 認可対象候補物質に追加)

■対象物質群リスト(IEC62474)

No.	管理区分	CAS No.	物質/物質群	ID	報告(規制)対象	閾値レベル	報告レベル	主な法令または工業基準/合意例
94	閾値以上禁止	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	00035	全製品	意図的添加または0.1重量%(1,000ppm)	成型品	化学物質の審査および製造等の規制に関する法律(化審法) REACH 規則(EC) No1907/2006の33条および7.2条(2014.12.17 認可対象候補物質に追加)
95	抑制	3864-99-1	2-(2-ヒドロキシ-3,5-ジ-tert-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)(UV-327)	00134	全製品	0.1重量%(1000ppm)	成型品	REACH 規則(EC) No1907/2006の33条および7.2条(2015.12.17 認可対象候補物質に追加)
96	抑制	49663-84-5	クロム酸八水酸化五重鉛	00060	全製品	0.1重量%(1000ppm)	成型品	REACH 規則(EC) No1907/2006の33条および7.2条(2011.12.19 認可対象候補物質に追加)
97	抑制	50-00-0	ホルムアルデヒド	00019	織物	織物製品の0.0075重量%(75ppm)	材料	オーストリア-BGB I 1990/194;ホルムアルデヒド規制 § 212/2/1990; リトアニア衛生基準HN 96:2000(衛生基準および規制)
98	抑制	50-32-8	ベンゾ[a]ピレン	00108	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)	材料	[欧州]REACH規則(EC)No.1907/2006附属書XVII
	抑制			00138	全製品	0.1重量%(1000ppm)	成型品	REACH 規則(EC) No1907/2006の33条および7.2条(2018.7.8 認可対象候補物質に追加)
99	抑制	53-70-3	ベンゾ[a]アセトラセン	00113	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)	材料	[欧州]REACH規則(EC)No.1907/2006附属書XVII
100	抑制	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	00151	全製品	0.1重量%(1000ppm)	成型品	REACH 規則(EC) No1907/2006の33条および7.2条(2018.7.8 認可対象候補物質に追加)
101	抑制	541-02-6	2,2,4,4,6,6,8,8,10,10-デカメチルシロキサン	00150	全製品	0.1重量%(1000ppm)	成型品	REACH 規則(EC) No1907/2006の33条および7.2条(2018.7.8 認可対象候補物質に追加)
102	抑制	556-67-2	2,2,4,4,6,6,8,8-オクタメチルシロキサン	00149	全製品	0.1重量%(1000ppm)	成型品	REACH 規則(EC) No1907/2006の33条および7.2条(2018.7.8 認可対象候補物質に追加)
103	閾値以上禁止	56-35-9	ビス[トリブチルスタニル]オキシド(TBTO)	00054	全製品	意図的添加または0.1重量%(1,000ppm)	成型品	化学物質の審査および製造等の規制に関する法律(化審法) REACH 規則(EC) No1907/2006の33条および7.2条(2008.10.28 認可対象候補物質に追加)
104	抑制	56-32-8	ベンゾ[a]アセトラセン	00110	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)	材料	[欧州]REACH規則(EC)No.1907/2006附属書XVII
	抑制			00145	全製品	0.1重量%(1000ppm)	成型品	[欧州]REACH規則(EC)No.1907/2006認可候補リスト
105	抑制	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-N-ナフタレンスルホン酸ナトリウム)(別名 C.I.ダイレクトレッド 28)	00102	全製品	0.1重量%(1000ppm)	成型品	REACH 規則(EC) No1907/2006の33条および7.2条(2013.12.19 認可対象候補物質に追加)
106	抑制	60-09-3	4-アミノアゾベンゼン	00069	全製品	0.1重量%(1000ppm)	成型品	REACH 規則(EC) No1907/2006の33条および7.2条(2011.12.19 認可対象候補物質に追加)
107	抑制	605-50-5	ジイソペンチル=フタラート(DIPP)	00081	全製品	0.1重量%(1000ppm)	成型品	REACH 規則(EC) No1907/2006の33条および7.2条(2012.12.19 認可対象候補物質に追加)
108	抑制	61788-32-7	水素化テルフェニル	00153	全製品	0.1重量%(1000ppm)	成型品	REACH 規則(EC) No1907/2006の33条および7.2条(2018.7.8 認可対象候補物質に追加)
109	抑制	62229-08-7	亜硫酸と鉛の塩(二塩基性)	00065	全製品	0.1重量%(1000ppm)	成型品	REACH 規則(EC) No1907/2006の33条および7.2条(2011.12.19 認可対象候補物質に追加)
110	抑制	624-49-7	ジメチル=フマラート	00016	全製品	部品中の0.00001重量%(0.1ppm)	部品	欧州委員会決定2009/251/EC
111	抑制	629-14-1	1,2-ジエトキシエタン	00074	全製品	0.1重量%(1000ppm)	成型品	REACH 規則(EC) No1907/2006の33条および7.2条(2012.12.19 認可対象候補物質に追加)
112	抑制	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	00155	全製品	0.1重量%(1000ppm)	成型品	REACH 規則(EC) No1907/2006の33条および7.2条(2019.1.15 認可対象候補物質に追加)
113	抑制	68-12-2	N,N-ジメチルホルムアミド	00078	全製品	0.1重量%(1000ppm)	成型品	REACH 規則(EC) No1907/2006の33条および7.2条(2012.12.19 認可対象候補物質に追加)
114	抑制	683-18-1	ジクロロジブチルスズ(DBTC)	00076	全製品	0.1重量%(1000ppm)	成型品	REACH 規則(EC) No1907/2006の33条および7.2条(2011.12.19 認可対象候補物質に追加)
115	抑制	68515-42-4	ジアルキル(C=7~11、分岐、線方)=フタラート(DHNUP)	00043	全製品	0.1重量%(1000ppm)	成型品	REACH 規則(EC) No1907/2006の33条および7.2条(2011.06.20 認可対象候補物質に追加)
116	抑制	68515-50-4	ジヘキシル(分岐、線型)=フタラート	00106	全製品	0.1重量%(1000ppm)	成型品	REACH 規則(EC) No1907/2006の33条および7.2条(2013.12.19 認可対象候補物質に追加)
117	抑制	68784-75-8	ケイ酸とバリウムの塩(1:1)(鉛ドープ)	00079	全製品	0.1重量%(1000ppm)	成型品	REACH 規則(EC) No1907/2006の33条および7.2条(2011.12.19 認可対象候補物質に追加)
118	抑制	69011-06-9	ジオキソ(フタラート)三鉛	00086	全製品	0.1重量%(1000ppm)	成型品	REACH 規則(EC) No1907/2006の33条および7.2条(2011.12.19 認可対象候補物質に追加)
119	抑制	71850-09-4	ジイソヘキシル=フタラート	00164	全製品	0.1重量%(1000ppm)	成型品	[欧州]REACH規則(EC)No.1907/2006認可候補リスト
120	抑制	71888-89-6	ジアルキル(C=6~8、分岐、C7に富む)=フタラート	00042	全製品	0.1重量%(1000ppm)	成型品	[欧州]REACH規則(EC)No.1907/2006認可候補リスト
121	抑制	7439-92-1	鉛	00154	全製品	0.1重量%(1000ppm)	成型品	REACH 規則(EC) No1907/2006の33条および7.2条(2018.7.8 認可対象候補物質に追加)
122	抑制	7440-43-9	カドミウム	00093	全製品	0.1重量%(1000ppm)	成型品	[欧州]REACH規則(EC)No.1907/2006認可候補リスト
123	抑制	7646-79-9	二塩化コバルト(II)	00013	全製品	0.1重量%(1000ppm)	成型品	REACH 規則(EC) No1907/2006の33条および7.2条(2008.10.28 認可対象候補物質に追加)
124	抑制	7758-97-6	クロム酸鉛(II)	00026	全製品	0.1重量%(1000ppm)	成型品	REACH 規則(EC) No1907/2006の33条および7.2条(2010.01.13 認可対象候補物質に追加)
125	抑制	776297-69-9	N-ベンチル-イソペンチルフタル酸	00082	全製品	0.1重量%(1000ppm)	成型品	REACH 規則(EC) No1907/2006の33条および7.2条(2012.12.19 認可対象候補物質に追加)
126	抑制	7789-06-2	クロム酸ストロンチウム	00053	全製品	0.1重量%(1000ppm)	成型品	REACH 規則(EC) No1907/2006の33条および7.2条(2011.12.19 認可対象候補物質に追加)
127	抑制	80-05-7	4,4'-イソプロピルジデンジフェノール(ビスフェノールA)	00141	全製品	意図的添加または0.1重量%(1,000ppm)	成型品	REACH 規則(EC) No1907/2006の33条および7.2条(2017.1.12 認可対象候補物質に追加); 米国/カリフォルニア州プロポジション65判例法
128	抑制	8012-00-8	バイクロア、C.I.ピグメントイエロー41	00072	全製品	0.1重量%(1000ppm)	成型品	REACH 規則(EC) No1907/2006の33条および7.2条(2011.12.19 認可対象候補物質に追加)
129	抑制	84-61-7	ジシクロヘキサン-1-イル=フタラート(DCHP)	00139	全製品	0.1重量%(1000ppm)	成型品	REACH 規則(EC) No1907/2006の33条および7.2条(2018.7.8 認可対象候補物質に追加)
130	閾値以上禁止	84-69-5	ジイソブチル=フタラート(DIBP)	00041	全製品	均質材料の0.1重量%(1000ppm)	成型品	RoHS指令2011/65/EU指令およびOJ L137, 4.6.2015; REACH 規則(EC) No1907/2006の33条および7.2条(2008.10.28 認可対象候補物質に追加)
131	閾値以上禁止	84-74-2	ジブチルフタラート(DBP)	00039	全製品	均質材料の0.1重量%(1000ppm)	成型品	RoHS指令2011/65/EU指令およびOJ L137, 4.6.2015; REACH 規則(EC) No1907/2006の33条および7.2条(2008.10.28 認可対象候補物質に追加)
132	抑制	84-75-3	フタル酸ジ-n-ヘキシル(DnHP)	00091	全製品	意図的添加または0.1重量%(1,000ppm)	成型品	米国/カリフォルニア州プロポジション65判例法 REACH 規則(EC) No1907/2006の33条および7.2条(2013.12.16 認可対象候補物質に追加)
133	抑制	84777-06-0	ジベンチル(分岐および直鎖)=フタラート	00080	全製品	0.1重量%(1000ppm)	成型品	REACH 規則(EC) No1907/2006の33条および7.2条(2012.12.19 認可対象候補物質に追加)

■対象物質群リスト(IEC62474)

No.	管理区分	CAS No.	物質/物質群	ID	報告(規制)対象	閾値レベル	報告レベル	主な法令または工業基準/合意例
134	抑制	85-01-8	フェナントレン	00158	全製品	0.1 重量% (1000ppm)	成型品	REACH 規則 (EC) No1907/2006 の33 条および7.2 条(2018.7.8 認可対象候補物質に追加)
135	閾値以上禁止	85-68-7	ベンジル=ブタン-1-イル=フタラート (BBP)	00040	全製品	均質材料の0.1重量%(1000ppm)	材料	RoHS指令2011/65/EU指令およびEU L137, 4.6.2015; REACH 規則 (EC) No1907/2006の33条および7.2条(2008.10.28 認可対象候補物質に追加)
136	抑制	91031-62-8	脂肪酸(C16~18)と鉛の塩	00088	全製品	0.1 重量% (1000ppm)	成型品	REACH 規則 (EC) No1907/2006 の33 条および7.2 条(2011.12.19 認可対象候補物質に追加)
137	抑制	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)	00105	全製品	0.1 重量% (1000ppm)	成型品	REACH 規則 (EC) No1907/2006 の33 条および7.2 条(2013.12.19 認可対象候補物質に追加)
138	抑制	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した物質 (DOTEとMOTEを構成要素とする物質)	00128	全製品	0.1 重量% (1000ppm)	成型品	REACH 規則 (EC) No1907/2006 の33 条および7.2 条(2014.12.17 認可対象候補物質に追加)
139	抑制	37853-59-1	1,1'-[エタン-1,2-ジイルビスオキシ]ビス[2,4,6-トリプロモベンゼン]	00184	全製品	0.1 質量%	成型品	[欧州]REACH規則(EC)No.1907/2006オートライゼーション候補リスト
140	抑制	79-94-7	2,2',6,6'-テトラプロモ-4,4'-イソプロピリデンジフェノール	00185	全製品	0.1 質量%	成型品	[欧州]REACH規則(EC)No.1907/2006オートライゼーション候補リスト
141	抑制	80-09-1	4,4'-スルホニルジフェノール	00186	全製品	0.1 質量%	成型品	[欧州]REACH規則(EC)No.1907/2006オートライゼーション候補リスト
142	抑制	13701-59-2	メタホウ酸バリウム	00187	全製品	0.1 質量%	成型品	[欧州]REACH規則(EC)No.1907/2006オートライゼーション候補リスト
143	抑制	26040-51-7	ビス(2-エチルヘキシル) =テトラプロモフタラート	00188	全製品	0.1 質量%	成型品	[欧州]REACH規則(EC)No.1907/2006オートライゼーション候補リスト
144	抑制	4247-02-3	イソブチル=4-ヒドロキシベンゾアート	00189	全製品	0.1 質量%	成型品	[欧州]REACH規則(EC)No.1907/2006オートライゼーション候補リスト
145	抑制	108-78-1	メラミン	00190	全製品	0.1 質量%	成型品	[欧州]REACH規則(EC)No.1907/2006オートライゼーション候補リスト
146	抑制	SN1044	ペルフルオロヘプタン酸及びその塩	00191	全製品	0.1 質量%	成型品	[欧州]REACH規則(EC)No.1907/2006オートライゼーション候補リスト
147	抑制	SN1043	2,2,3,3,5,5,6,6-オクタフルオロ-4-(1,1,1,2,3,3,3-ヘプタフルオロプロピル)-2-イソプロピルホルンと2,2,3,3,5,5,6,6-オクタフルオロ-4-(ヘプタフルオロプロピル)ホルホンの反応生成物	00192	全製品	0.1 質量%	成型品	[欧州]REACH規則(EC)No.1907/2006オートライゼーション候補リスト
148	抑制	1763-23-1 335-67-1他	パーフルオロアルキルおよびポリフルオロアルキル物質(PFAS)	00193	全製品	意図的添加	材料	[アメリカメーン州]メーン州公法、第447章(LD 1503、2021)PFAS規制
149	抑制	80-07-09	ビス(4-クロロフェニル)スルホン	00194	全製品	0.1 質量%	成型品	[欧州]REACH規則(EC)No.1907/2006オートライゼーション候補リスト
150	抑制	75980-60-8	ジフェニル(2,4,6-トリメチルベンゾイル)ホスフィンオキシド	00195	全製品	0.1 質量%	成型品	[欧州]REACH規則(EC)No.1907/2006オートライゼーション候補リスト