

No.	物質名	化学物質番号 CAS No.	管理分類 ○:該当 △:顧客の要請により		特別管理物質 *1	顧客要求 *2	許容濃度及び適用限定	備考	Update on
			使用禁止物質 特定の禁止物質	全廃物質					
1	フタル酸ジブチル	84-74-2	○	○			製品主資材、包装材については使用禁止物質(3物質合計で0.1wt%以下)	60 フタル酸エステル類 1) , PRTR(1-354)	2008/10/28
2	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	117-81-7	○	○			副資材については管理物質	60 フタル酸エステル類 2) , PRTR(1-355)	2008/10/28 2014/12/17
3	フタル酸ジブチル	85-68-7	○	○				60 フタル酸エステル類 3) , PRTR(1-356)	2008/10/28
4	五酸化二ヒ素	1303-28-2	○					87 砒素及びその化合物	2008/10/28
5	三酸化二ヒ素	1327-53-3	○					87 砒素及びその化合物、安衛法	2008/10/28
6	塩化コハルト	7646-79-9	○					94 塩化コハルト(II)	2008/10/28 2011/6/20
7	4,4'-ジアミノジフェニルメタン	101-77-9	○					乾燥剤(シリカゲル等)に使用される湿度指示薬 湿度インジケータ(塩化コハルトを紙などに含浸させたタイプ) 一部顧客向けは2011年4月1日より禁止	2008/10/28
8	ヘキサフロモシクロデカ	25637-99-4, 3194-55-6,1 34237-50-6, 134237-51-7, 134237-52-8	○					40 アゾ化合物及び芳香族アミン類 13)	2008/10/28
9	アントラセン	120-12-7			○	○		14 ヘキサフロモシクロデカ、臭素系難燃剤	2008/10/28
10	5-セプテール-2,4,6-トリクロ-m-キレン	81-15-2			○	○			2008/10/28
11	ヒ酸トリエチル	15606-95-8	○					ムスクシレン	2008/10/28
12	ニクロム酸ナトリウム水和物 / 無水ニクロム酸ナトリウム	7789-12-0 10588-01-9	○	○				87 砒素及びその化合物	2008/10/28
13	塩化パラフィン(CP) (炭素鎖長10-13)	85535-84-8	○				[許容濃度: 非意図的含有300ppm未満]	4 クロム(VI)化合物	2008/10/28
14	トリブチルスズオキシド(TBTO)	56-35-9	○					9 塩化パラフィン	2008/10/28
15	ヒ酸鉛	7784-40-9	○	○				17 トリブチルスズオキシド(TBTO)	2008/10/28
16	アントラセンオイル	90640-80-5			○	○		2 鉛及びその化合物	2010/1/13
17	アントラセンオイル、アントラセンペースト、軽留分	91995-17-4			○	○			2010/1/13
18	アントラセンオイル、アントラセンペースト、アントラセン留分	91995-15-2			○	○			2010/1/13
19	アントラセンオイル、アントラセン低留分	90640-82-7			○	○			2010/1/13
20	アントラセンオイル、アントラセンペースト	90640-81-6			○	○			2010/1/13
21	高温コーラルヒッチ	65996-93-2	○		○	○		39 コールケール	2010/1/13
22	アルミソリケート	-			○	○		耐火セラミック繊維 2011/12/19に定義範囲が拡大した。	2010/1/13
23	ジルコニアアルミソリケート	-			○	○		耐火セラミック繊維 2011/12/19に定義範囲が拡大した。	2010/1/13
24	2,4-ジニトロルエン	121-14-2			○	○			2010/1/13
25	フタル酸ジイソブチル	84-69-5	○	○			製品主資材、包装材については使用禁止物質(1,2,3)と9)、4物質合計で0.1wt%以下(2014年7月より) 副資材については管理物質	60 フタル酸エステル類 9)	2010/1/13
26	クロム酸鉛	7758-97-6	○	○				2 鉛及びその化合物	2010/1/13
27	ビグメントレッド 104	12656-85-8	○	○				2 鉛及びその化合物	2010/1/13
28	ビグメントイエロー 34	1344-37-2	○	○				2 鉛及びその化合物	2010/1/13
29	リン酸トリス(2-クロロエチル) (TCEP)	115-96-8	○				[許容濃度: 非意図的含有1000ppm以下]	(米国(バーモント州))	2010/1/13
30	アクリルアミド	79-06-1			○	○			2010/3/30
31	トリクロロエチレン	79-01-6		○				44 塩素系有機溶剤	2010/6/18
32	ホウ酸	10043-35-3, 11113-50-1			○	○			2010/6/18
33	クロルデコン	1330-43-4, 12179-04-3, 1303-96-4			○	○			2010/6/18
34	四ホウ酸二ナトリウム七酸化物(水和物)	12267-73-1			○	○			2010/6/18
35	クロム酸ナトリウム	7775-11-3	○	○				4 クロム(VI)化合物	2010/6/18
36	クロム酸カリウム	7789-00-6	○	○				4 クロム(VI)化合物	2010/6/18
37	ニクロム酸アンモニウム	7789-09-5	○	○				4 クロム(VI)化合物	2010/6/18
38	ニクロム酸カリウム	7778-50-9	○	○				4 クロム(VI)化合物	2010/6/18
39	酢酸コハルト	71-48-7			○	○			2010/12/15
40	炭酸コハルト	513-79-1			○	○			2010/12/15
41	硝酸コハルト	10141-05-6			○	○			2010/12/15
42	硫酸コハルト	10124-43-3			○	○			2010/12/15
43	2-エトキシエタノール	110-80-5			○	○			2010/12/15
44	2-メトキシエタノール	109-86-4		△				96 2-メトキシエタノール	2010/12/15
45	三酸化クロム	1333-82-0	○	○				4 クロム(VI)化合物	2010/12/15
46	クロム酸 重クロム酸 クロム酸と重クロム酸の低重合体	7738-94-5, 13530-68-2	○	○				4 クロム(VI)化合物	2010/12/15
47	酢酸 2-エトキシエチル	111-15-9			○	○			2011/6/20
48	クロム酸ストロンチウム	7789-06-2	○	○				4 クロム(VI)化合物	2011/6/20
49	フタル酸ヘプチルニルウンデシル	68515-42-4			○	○			2011/6/20
50	ヒトランジン	302-01-2, 7803-57-8			○	○			2011/6/20
51	N-メチル-2-ピロリドン	872-50-4			○	○			2011/6/20
52	1,2,3-トリクロロロハ	96-18-4		○				44 塩素系有機溶剤	2011/6/20
53	フタル酸ジイソブチル	71888-89-6			○	○			2011/6/20
54	クロム酸/クロム(III)(3:2[混合物])	24613-89-6	○	○				4 クロム(VI)化合物	2011/12/19
55	ヒドロキソカタキソニ重鉛酸ニクロム酸カリウム	11103-86-9	○	○				4 クロム(VI)化合物	2011/12/19
56	テロキソクロム酸重鉛	49663-84-5	○	○				4 クロム(VI)化合物	2011/12/19
57	アニリンとホルムアルデヒドの重合体	25214-70-4			○	○			2011/12/19
58	フタル酸ビス(2-メチルエチル)	117-82-8			○	○			2011/12/19
59	o-アニジジン	90-04-0	○					40 アゾ化合物及び芳香族アミン類 2)	2011/12/19
60	4-(2,4,4-トリメチルペンタン-2-イル)フェノール	140-66-9			○	○			2011/12/19
61	1,2-ジクロロエタン	107-06-2	○					44 塩素系有機溶剤	2011/12/19
62	ジエチレングリコールジメチルエーテル	111-96-6			○	○			2011/12/19
63	ヒ酸	7778-39-4	○					87 砒素及びその化合物	2011/12/19
64	ヒ酸カルシウム	7778-44-1	○					87 砒素及びその化合物	2011/12/19
65	ヒ酸鉛(II)	3687-31-8	○	○				87 砒素及びその化合物、2 鉛及びその化合物	2011/12/19
66	N,N-ジメチルアセトアミド	127-19-5			○	○			2011/12/19
67	4,4'-メチレンビス(2-クロロアニリン)	101-14-4	○		○	○		安衛法、PRTR(1-160)、40 アゾ化合物及び芳香族アミン類 12)	2011/12/19
68	フェノールフタレイン	77-09-8			○	○			2011/12/19
69	アジ化鉛	13424-46-9	○	○				2 鉛及びその化合物	2011/12/19
70	2,4,6-トリニトロリソニール鉛塩	15245-44-0	○	○				2 鉛及びその化合物	2011/12/19
71	ピクリン酸鉛	6477-64-1	○	○				2 鉛及びその化合物	2011/12/19
72	トリエチレングリコールジメチルエーテル	112-49-2			○	○			2012/6/18
73	1,2-ジメチルエタン	110-71-4			○	○			2012/6/18
74	三酸化二ホウ素	1303-86-2			○	○		PRTR(1-405)	2012/6/18
75	ホルムアミド	75-12-7			○	○			2012/6/18
76	メタンホルム酸鉛(II)	1757076-2	○	○				2 鉛及びその化合物	2012/6/18
77	1,3,5-トリグリシジルイソシアヌラート	2451-62-9			○	○		PRTR(1-291)	2012/6/18
78	β-1,3,5-トリグリシジルイソシアヌラート	59653-74-6			○	○			2012/6/18
79	4,4'-ビス(ジメチルアミノ)ベンゾフェノン	90-94-8			○	○			2012/6/18
80	4,4'-ビス(ジメチルアミノ)フェニルメタン	101-61-1			○	○			2012/6/18
81	クリスタルバイオレット	548-62-9			○	○			2012/6/18
82	ペーシックブルー-26	2580-56-5			○	○			2012/6/18
83	α,α-ビス[4-(ジメチルアミノ)フェニル]-4-(フェニルアミノ)-1-ナフタレンメタノール	6786-83-0			○	○			2012/6/18
84	4-メチルアミノ-4',4''-ビス(ジメチルアミノ)トリフェニルメタン	561-41-1			○	○			2012/6/18

