

## KJS-900-09 Ver12 化学物質管理ランク一覧表

- ・KJS-900(付2) 製品の禁止物質不含有証明書を回答する際は本書をご参照ください。
- ・本書に記載のCAS No.は代表例であり、すべてを網羅するものではありません。
- 必要に応じて追加・変更される場合があります。

### 1. 禁止物質

No.	物質名	規制対象	CAS No.
1	カドミウムおよびその化合物	意図的使用禁止かつ100ppm未満 包装材：カドミウム、鉛、水銀、六価クロムの総合計で100ppm以下 電池：10ppm未満 樹脂、塗料、インキ、顔料、染料、鉛フリーはんだ：20ppm未満	10022-68-1 100402-53-7 10060-09-0 100656-55-1 101012-89-9 101012-93-5
2	鉛およびその化合物	意図的使用禁止かつ1,000ppm未満 包装材：カドミウム、鉛、水銀、六価クロムの総合計で100ppm以下 電池：40ppm未満 樹脂、塗料、インキ、顔料、染料、12歳以下の子供を対象とした製品：100ppm未満 (乾燥塗膜中の含有量：90ppm未満) コードまたはケーブルの被覆：300ppm未満 宝飾品、はんだ材料：500ppm未満 買入れ基板のはんだ接合部、部品はんだ、フローはんだ槽中の鉛フリーはんだ、無電解ニッケルメッキ：800ppm未満	10031-13-7 10031-22-8 100402-96-8 100656-49-3 10099-74-8 10099-76-0 10099-79-3 101012-92-4 101013-06-3 10101-63-0 10102-48-4 10190-55-3 102110-36-1 102110-49-6 102110-60-1 102110-61-2
3	水銀およびその化合物	意図的使用禁止かつ1,000ppm未満 包装材：カドミウム、鉛、水銀、六価クロムの総合計で100ppm以下 電池：1ppm未満	10031-18-2 10045-94-0 100-56-1 100-57-2 102-98-7 104-60-9 1071-39-2 107-26-6 107-27-7 108-07-6 109-62-6 115-09-3
4	六価クロム化合物	含有禁止	10022-48-7 10034-82-9 10060-08-9 10294-40-3 10294-52-7
5	ポリ臭化ビフェニル類(PBB類)	含有禁止	115245-06-2 115245-07-3 115245-08-4 115245-09-5 115245-10-8
6	ポリ臭化ジフェニルエーテル類(PBDE類,DecaBDE)	含有禁止	101-55-3 103173-66-6 1163-19-5 116995-32-5 116995-33-6
7	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)(DEHP) フタル酸ブチルベンジル(BBP) フタル酸ジブチル(DBP) フタル酸ジイソブチル(DIBP)	意図的使用禁止かつ1,000ppm未満	117-81-7 84-69-5 84-74-2 85-68-7
8	有機スズ化合物(二置換および三置換を含む)	【有機スズ化合物】 意図的使用禁止 対象：殺生物剤、工業用水処理  【二置換有機スズ化合物/三置換有機スズ化合物/ジブチルスズホウ酸塩】 含有禁止	1002-53-5 100835-88-9 10192-92-4 1066-44-0 1066-45-1 1067-33-0 1067-52-3 1067-97-6 1118-03-2 1118-14-5 1118-46-3 1262-21-1 13302-06-2

9	ポリ塩化ターフェニル類(PCT類)	含有禁止	12642-23-8 61788-33-8
10	ポリ塩化ナフタレン類(PCN類)(塩素原子1個以上)	含有禁止	103426-92-2 103426-93-3 103426-94-4 103426-95-5 103426-96-6
11	ポリ塩化ビニル(PVC)類およびその混合物、その共重合体	含有禁止 対象: テープ、ラベル、チューブ、ワイヤー、ハーネス、包装材	9002-86-2
12	ポリ塩化ビフェニル類(PCB類)および特定代替品	含有禁止	108145-39-7 109328-45-2 109328-46-3 11097-69-1 11104-28-2
13	ハロゲンを構造内に含むポリマーおよびハロゲン化合物を添加したポリマー	含有禁止 対象: 複写機・プリンタに使用される包装プラスチック部品	25068-38-6 68037-39-8 9010-98-4
14	オゾン層破壊物質(HCFCを除く)	含有禁止	106-94-5 111483-20-6 124-72-1 124-73-2 1320-37-2
15	ハイドロクロロフルオロカーボン(HCFC)	含有禁止	102738-79-4 108662-83-5 110587-14-9 111512-56-2 116867-32-4
16	短鎖塩素化パラフィン(C10-C13, SCCP)	含有禁止	85535-84-8 104948-36-9 108171-26-2 18993-26-5 219697-10-6
17	中鎖塩素化パラフィン(C14-C17, MCCP)	含有禁止	85535-85-9
18	ペル/ポリフルオロアルキル化合物(PFAS)	含有禁止	126105-34-8 1546-95-8 1691-99-2 172155-07-6 17527-29-6
19	ペルフルオロカルボン酸(C9-C14)とその塩およびPFCA関連物質	含有禁止	2058-94-8 21049-39-8 307-55-1 3108-42-7 335-76-2 375-95-1 376-06-7 3830-45-3 4149-60-4 72629-94-8
20	長鎖ペルフルオロカルボン酸(C15-C21)とその塩およびLC-PFCA関連物質	含有禁止	133921-38-7 141074-63-7 16517-11-6 57475-95-3 67905-19-5 68310-12-3
21	ペルフルオロオクタン酸(PFOA)と個々の塩およびPFOAのエステル、PFOA関連化合物	含有禁止	100155-23-5 101947-16-4 103555-98-2 1094598-90-9 1144512-18-4

22	ペルフルオロオクタンスルホン酸およびその塩(PFOS類 緑化合物)	含有禁止	127133-66-8 129813-71-4 13417-01-1 14650-24-9 148240-78-2
23	ペルフルオロオクタンスルホン酸フルオリド(PFOSF)	含有禁止	307-35-7
24	ペルフルオロヘキサン酸(PFHxA)とその塩およびPFHxA 関連物質	含有禁止	-
25	ペルフルオロヘキサンスルホン酸(PFHxS)とその塩およ びPFHxS関連物質	含有禁止	10000597-52-3 108427-54-9 108427-55-0 1187817-57-7 1310480-24-0
26	クロルビリホス	含有禁止	2921-88-2
27	フッ素化温室効果ガス(HFCs,PFCs,SF6,HFOs)	含有禁止	115-25-3 138495-42-8 2551-62-4 354-33-6 355-25-9
28	放射性物質および放射性同位体	含有禁止	10043-92-2 10045-97-3 10098-97-2 14596-10-2 7440-24-6 7440-29-1 7440-29-6 7440-46-2 7440-61-1
29	デクロランプラス™ (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)	含有禁止	13560-89-9 135821-74-8 135821-03-3
30	2-(2H-ベンゾトリアゾール-2-イル)-4,6-ジ-tert-ベンチ ルフェノール(UV-328)	含有禁止	25973-55-1
31	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(UV-320)	含有禁止	3846-71-7
32	2,4-ジ-tert-ブチル-6-(5-クロロベンゾトリアゾール2- イル)フェノール(UV-327)	意図的使用禁止かつ1,000ppm未満	3864-99-1
33	2-(2H-ベンゾトリアゾール-2-イル)-4-(tert-ブチル)-6- (sec-ブチル)フェノール(UV-350)	意図的使用禁止かつ1,000ppm未満	36437-37-3
34	リン酸トリス(イソプロピルフェニル)(PIP(3:1))	含有禁止	26967-76-0 68937-41-7
35	2,4,6-トリ-tert-ブチルフェノール	含有禁止	732-26-3
36	ペンタクロロチオフェノール(PCTP)(2,3,4,5,6-ペンタ クロロベンゼンチオール)	含有禁止	133-49-3
37	ヘキサクロロブタジエン(HCBD)およびペルクロロブタ- 1,3-ジエン	含有禁止	87-68-3

38	塩素化炭化水素類： ・1,1,1,2-テトラクロロエタン ・1,1,2,2-テトラクロロエタン ・1,1,1-トリクロロエタン ・1,1,2-トリクロロエタン ・1,1-ジクロロエタン ・1,2-ジクロロエタン(EDC)(エチレンクロリド) ・クロロエテン(塩化ビニルモノマー) ・クロロベンゼン ・クロロホルム ・ジクロロメタン(塩化メチレン) ・シス-1,2-ジクロロエチレン ・テトラクロロエチレン(ペルクロロエテン) ・トリクロロエチレン(トリクレン) ・トリクロロベンゼン ・ヘキサクロロエタン ・ペントクロロエタン	含有禁止	107-06-2 108-90-7 120-82-1 127-18-4 156-59-2 630-20-6 67-66-3 67-72-1 71-55-6 75-01-4 75-09-2 75-35-4 76-01-7 79-00-5 79-01-6 79-34-5
39	塩素系難燃剤	含有禁止	-
40	過塩素酸塩	意図的使用禁止かつ0.006ppm未満	10025-64-6 10034-81-8 10294-39-0 10294-46-9 13446-19-0
41	1,1,1-トリクロロ-2,2-ビス(4-クロロフェニル)エタン(DDT)	含有禁止	50-29-3
42	トリ(1-アジリジニル)ホスフィンオキシド(TEPA)	含有禁止	-
43	ペンタクロロフェノール(PCP)又はその塩若しくはエステル	含有禁止	10443-46-6 131-52-2 13673-51-3 13673-53-5 13673-54-6
44	塩化リン酸エステル系難燃剤： ・トリス(2-クロロエチル)ホスフェート(TCEP) ・リン酸トリス(1,3-ジクロロ-2-ブロビル)ホスフェート(TDCPP) ・リン酸トリス(1-メチル-2-クロロエチル)(TCPP)	意図的使用禁止かつ1,000ppm未満	115-96-8 13674-84-5 13674-87-8
45	リン酸トリス(2,3-ジブロモブロビル)(TRIS)	含有禁止	126-72-7
46	有機リン酸エステルおよびリン酸化合物： ・トリ-p-クレジルfosfate ・トリアジリジニルホスフィンオキサイド ・ビス(2,3-ジブロモブロビル)リン酸塩 ・リン酸トリキシリル(リン酸トリスジメチルフェニル) ・リン酸トリクレジル ・リン酸トリス(ジメチルフェニル) ・リン酸トリフェニル(TPP) ・リン酸トリメチル	含有禁止	115-86-6 1330-78-5 25155-23-1 512-56-1 5412-25-9 545-55-1 78-40-0
47	添加型テトラブロモビスフェノールA(TBBPA)	意図的使用禁止	79-94-7
48	デカブロモジフェニルエタン(DBDPE)	含有禁止	84852-53-9

49	ヘキサプロモシクロドデカン(HBCDまたはHBCDD)およびすべての主要ジアステレオ異性体	含有禁止	1027045-74-4 1093632-34-8 1235106-66-7 134237-50-6 134237-51-7
50	有機ハロゲン系難燃剤(OFR)	含有禁止	-
51	多環芳香族炭化水素(PAHs)	含有禁止 対象：人の皮膚または口腔内に直接かつ長時間、または短時間の接触が繰り返されるゴムまたはプラスチック製品	120-12-7 129-00-0 189-55-9 191-24-2 192-97-2 193-39-5 205-82-3 205-99-2 206-44-0 207-08-9 208-96-8 218-01-9 224-42-0 226-36-8 3697-24-3 50-32-8 53-70-3 56-55-3 83-32-9 85-01-8 86-73-7 91-20-3
52	一部の芳香族アミンを生成するアゾ染料・顔料	含有禁止 対象：人の皮膚または口腔に直接かつ長時間接触する可能性がある織物、革製品	101-14-4 101-61-1 101-77-9 101-80-4 103-33-3
53	4,4'-ブロパン-2,2-ジイルジフェノール(ビスフェノールA)(BPA)	200ppm未満 対象：感熱紙	80-05-7
54	4,4'-スルホニルジフェノール(ビスフェノールS)	意図的使用禁止かつ200ppm未満 対象：感熱紙	80-09-1
55	アスベスト類(アスベスト繊維類を含む)	含有禁止	12001-28-4 12001-29-5 12172-67-7 12172-73-5 132207-32-0 132207-33-1 1332-21-4 14567-73-8 17068-78-9 77536-66-4 77536-67-5 77536-68-6
56	アニリンとホルムアルデヒドの重合物	意図的使用禁止かつ1,000ppm未満	25214-70-4
57	フマル酸ジメチル(DMF)	含有禁止	624-49-7
58	ホルムアルデヒド	意図的使用禁止かつ75ppm未満	50-00-0
59	ヒ素およびその化合物	意図的使用禁止かつ1,000ppm未満 対象：木材への防腐剤・水中で使用される製品(船体・養殖器具等)	10031-13-7 10048-95-0 10103-61-4 10103-62-5 1327-53-3
60	アルドリン	含有禁止	309-00-2

61	デイルドリン	含有禁止	60-57-1
62	エンドリン	含有禁止	72-20-8
63	トルエン	意図的使用禁止かつ1,000ppm未満	108-88-3
64	キシレン	意図的使用禁止かつ30ppm未満	1330-20-7
65	エチルベンゼン	意図的使用禁止かつ1,000ppm未満	100-41-4
66	エンドスルファン	含有禁止	115-29-7 33213-65-9 959-98-8
67	トキサフェン	含有禁止	8001-35-2
68	マイレックス	含有禁止	2385-85-5
69	クロルデコン	含有禁止	143-50-0
70	ダイアジノン	意図的使用禁止	333-41-5
71	テトラデカン	含有禁止	198840-65-2 629-59-4
72	パラジクロロベンゼン	意図的使用禁止	106-46-7
73	ベンゼン	含有禁止	71-43-2
74	ヘキサクロロベンゼン	含有禁止	118-74-1
75	ヘキサクロロシクロヘキサン(リンデンを含む) ・ $\alpha$ -ヘキサクロロシクロヘキサン ・ $\beta$ -ヘキサクロロシクロヘキサン ・ $\gamma$ -ヘキサクロロシクロヘキサン	含有禁止	319-84-6 319-85-7 58-89-9 608-73-1
76	クロルデンおよびヘプタクロル	含有禁止	12789-03-6 27304-13-8 5103-71-9 5103-74-2 5566-34-7 56534-03-3 56641-38-4 57-74-9 6058-23-7 76-44-8
77	ケルセンおよびジコホル	含有禁止	115-32-2 10606-46-9
78	ペンタクロロベンゼン(PeCB)	含有禁止	608-93-5
79	過ホウ酸ナトリウム	意図的使用禁止かつ1,000ppm未満	10332-33-9 10486-00-7 11138-47-9 12040-72-1 125022-34-6 13517-20-9 15120-21-5 37244-98-7 7632-04-4 90568-23-3

80	コバルトおよびその化合物	<p>【二酸化コバルト/塩化コバルト】 意図的使用禁止かつ100ppm未満  上記以外のコバルト：報告対象</p>	10026-24-1 10124-43-3 1307-96-6 513-79-1 57454-67-8 6147-53-1 71-48-7 7440-48-4 7646-79-9 7791-13-1
81	セレンおよびその化合物	含有禁止	10102-18-8 1303-36-2 1315-09-9 7446-08-4 7782-49-2 7783-00-8 7783-08-6
82	ニッケルおよびその化合物	<p>意図的使用禁止 皮膚に直接または長期的に接触する成形品：含有禁止</p>	1319-99-1 1314-06-3 12035-36-8 13463-39-3 12035-72-2 16812-54-7 7440-02-0 7786-81-4
83	ビスマスおよびその化合物	意図的使用禁止かつ1,000ppm未満	7440-69-9 12048-28-1
84	フタル酸エステル類(RoHS以外のDIDP,DINP,DNOP等)	意図的使用禁止かつ1,000ppm未満	103-23-1 117-82-8 117-84-0 120-61-6 131-16-8
85	ベリリウムおよびその化合物	意図的使用禁止かつ1,000ppm未満	10210-64-7 11133-98-5 12009-99-3 12161-82-9 12228-40-9
86	ノニルフェノール(4-ノニルフェノールエトキシレート、分岐および直鎖)	意図的使用禁止かつ1,000ppm未満	104-35-8 104-40-5 127087-87-0 14409-72-4 156609-10-8 20427-84-3 25154-52-3 26027-38-3 27942-26-3 27942-27-4 34166-38-6 37205-87-1 68412-54-4 7311-27-5 9016-45-9
87	フェノブカルブ(BPMC)	意図的使用禁止	3766-81-2
88	メトキシクロル	含有禁止	1348358-72-4 255065-25-9 255065-26-0 30667-99-3 59424-81-6 72-43-5 76733-77-2
89	1,3,4-チアジアゾリジン-2,5-ジチオン、ホルムアルdehyドおよび4ヘプチルフェノール、分鎖および直鎖の反応生成物(RP-HP)[0.1重量パーセント以上の4ヘプチルフェノール、分鎖および直鎖を含む]	意図的使用禁止かつ1,000ppm未満	93925-00-9
90	2,4-ジニトロトルエン(2,4-DNT)	意図的使用禁止かつ1,000ppm未満	121-14-2
91	2-メトキシエタノール	意図的使用禁止	109-86-4

92	4-(1,1,3,3-テトラメチルブチル)フェノール、エトキシレート	意図的使用禁止かつ1,000ppm未満	140-66-9 2315-67-5 2315-61-9 2497-59-8 9002-93-1 9036-19-5 9081-99-6
93	4,4'-ジアミノジフェニルメタン(MDA)	意図的使用禁止かつ1,000ppm未満	101-77-9
94	4-メチルアミノ-4',4"-ビス(ジメチルアミノ)トリフェニルメタノール	意図的使用禁止かつ1,000ppm未満	561-41-1
95	5-sec-ブチル-2-(2,4-ジメチルシクロヘキサ-3-エン-1-イル)-5-メチル-1, 3-ジオキサン[1]、5-sec-ブチル-2-(4,6-ジメチルシクロヘキサ-3-エン-1-イル(-5-メチル-1,3-ジオキサン[2][[1]と[2]の個々の異性体またはその組合せ])	意図的使用禁止かつ1,000ppm未満	117933-89-8 186309-28-4 343934-04-3 343934-05-4 676367-02-5 676367-03-6 676367-04-7 676367-05-8 676367-06-9 676367-07-0 676367-08-1 676367-09-2
96	7-トリクロロフェノキシ-2-トリフルオロメチル-ジクロロベンゾイミダゾー	含有禁止	63405-99-2
97	N,N'-ジトリル-バラーフェニレンジアミン,N-トリル-N'-キシリル-バラーフェニレンジアミンおよびN,N'-ジキシリル-バラーフェニレンジアミン	含有禁止	-
98	N-フェニルベンゼンジアミンとスチレン、2,4,4-トリメチルベンタンの反応物(BNST)	意図的使用禁止かつ30ppm未満	-
99	ジエチレングリコールジメチルエーテル(1-メトキシ-2-(2-メトキシエトキシ)エタン,ビス(2-メトキシエチルエーテル),ジグリム)	意図的使用禁止かつ1,000ppm未満	111-96-6
100	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(DOTE)	意図的使用禁止かつ1,000ppm未満	15571-58-1
101	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)]ジアセタートとオクチルトリス(2-エチルヘキシルオキシカルボニルメチルチオ)スタンナンの反応塊(DOTEとMOTEの反応塊)	意図的使用禁止かつ1,000ppm未満	-
102	ムスクキシレン(2,4,6-トリニトロ-5-tert-ブチル-1,3-キシレン)	意図的使用禁止かつ1,000ppm未満	81-15-2
103	客先独自禁止物質： ・1,2-シクロヘキサンジカルボン酸無水物 ・3-エチル-2-イソベンチル-2-メチル-1,3-オキサソリジン ・3,4-シクロオキシジエチレン ・4,4-ジメチル-2-オキサソリジン ・アゾジカルボンアミド ・アルコールエトキシレート ・エチレングリコールジエチルエーテル ・オクチルフェノール ・ジエチルエーテル ・トリスチリルフェノールエトキシレート ・トリチルクロライド ・トリフルオロ酢酸 ・ポリ(オキシエチレン)4-オクチルフェニルエーテル ・メチルヘキサヒドロフタル酸無水物 ・ユビクロメノール ・リグロイン ・ $\alpha$ -ピネン ・ $\beta$ -ピネン ・p-ニトロトルエン	意図的使用禁止	112-36-7 123-77-3 127-91-3 13149-00-3 140-66-9 14166-21-3 143860-04-2 1806-26-4 2382-48-1 25550-51-0 26636-32-8 27193-28-8 30093-99-3 60-29-7 68439-46-3 68439-50-9 68937-66-6 76-05-1 76-83-5 80-56-8 8032-32-4 84133-50-6 95-76-1 99-99-0 99734-09-5
104	1~7個の芳香環を含む鉱物油芳香族炭化水素(MOAH)	1ppm未満	-

105	16~35個の炭素原子をもつ鉱物油飽和炭化水素(MOSH)	意図的使用禁止かつ1,000ppm未満	-
106	化学物質の審査及び製造等の規制に関する法律 [第一種特定化学物質]	含有禁止	-
107	EU REACH規則附録XVII 制限物質リスト	含有禁止	-
108	EU POPs規則	含有禁止	-
109	バイオサイド規則対象物質(BPR)	意図的使用禁止	-
110	毒物劇物取締法	含有禁止	-
111	難分解性、生体蓄積性かつ有毒性を有する物質(PBT)(ESIS PBT)および非常に強い難分解性かつ非常に強い生体蓄積性を有する物質(vPvBs)	意図的使用禁止	-
112	発癌性物質、変異原性物質、生殖毒性物質(CMR)	含有禁止	-
113	労働安全衛生法施行令(製造等禁止物質)	含有禁止	-

## 2.管理物質

No.	物質名	規制対象	CAS No.
114	臭素化合物および非特定臭素系難燃剤(PBB、PBDEを除く)	報告対象	118-79-6 125997-20-8 135229-48-0 139638-58-7 171091-06-8
115	塩素およびその化合物	報告対象	100-00-5 100-44-7 106-47-8 106-89-8 107-05-1
116	赤りん	報告対象	7723-14-0
117	金およびその化合物	報告対象	1303-50-0 13453-07-1 13967-50-5 15280-09-8 7440-57-5
118	銀およびその化合物	報告対象	7440-22-4
119	銅およびその化合物	報告対象	7440-50-8
120	硫黄およびその化合物	報告対象	1120-71-4 64-67-5 75-15-0 83-6-4
121	窒素およびその化合物	報告対象	-
122	有機酸類	報告対象	108-05-4 120-61-6 140-88-5 75-91-2 77-78-1 79-10-7 96-33-3
123	アセトアルデヒド	報告対象	75-07-0

124	アンチモンおよびその化合物	報告対象	10025-91-9 1309-64-4 1314-60-9 1315-04-4 1345-04-6 15432-85-6 7440-36-0 7647-18-9 7783-56-4 7783-70-2 7790-44-5
125	クロムおよびその化合物	報告対象	1308-38-9 16065-83-1 7440-47-3
126	スチレン	報告対象	100-42-5
127	セラミック繊維	報告対象	-
128	タリウムおよびその化合物	報告対象	7440-28-0
129	タンタルおよびその化合物	報告対象	7440-25-7
130	パラジウムおよびその化合物	報告対象	-
131	フッ素およびその化合物	報告対象	3824-26-1 7664-39-3
132	マグネシウム(化合物は対象外)	報告対象	-
133	責任ある鉱物調達対象物質： スズ、タンクステン、マイカ、グラファイト、リチウム (注)コバルト、ニッケルは「1.禁止物質」で個別管理 (注)銅、金、タンタルは「2.管理物質」で個別管理	報告対象	-
134	chemSHERPA管理対象物質	報告対象	-
135	EU REACH規則 高懸念物質(SVHC)	報告対象	-
136	EU CLP規則	報告対象	-
137	GADSL	報告対象	-
138	IEC62474報告対象化学物質リスト	報告対象	-

版数	作成日	施行日	改定内容	改定頁	承認	照査	作成
12	2025/11/27	2026/2/1	<p>【顧客基準見直しに伴う管理物質の見直し】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・禁止レベル A・B・S を統合し、「禁止物質」として再定義</li> <li>・「【★】用途の対象外: 管理」を削除</li> </ul> <p>【禁止物質への追加】</p> <p>32 : 2,4-ジ-tert-ブチル-6-(5-クロロベンゾトリアゾール-2-イル)フェノール (UV-327)    33 : 2-(2H-ベンゾトリアゾール-2-イル)-4-(tert-ブチル)-6-(sec-ブチル)フェノール (UV-350)    50 : 有機ハロゲン系難燃剤(OFR)    56 : アニリンとホルムアルデヒドの重合物    79 : 過木ウ酸ナトリウム    88 : メトキシクロル    89 : 1,3,4-チアジアゾリジン-2,5-ジチオン、ホルムアルデヒドおよび4ヘプチルフェノール、分鎖および直鎖の反応生成物(RP-HP)[0.1重量パーセント以上の4ヘプチルフェノール、分鎖および直鎖を含む]    90 : 2,4-ジニトロトルエン(2,4-DNT)    92 : 4-(1,1,3,3-テトラメチルブチル)フェノール、エトキシレート    93 : 4,4'-ジアミノジフェニルメタン(MDA)    94 : 4-メチルアミノ-4',4"-ビス(ジメチルアミノ)トリフェニルメタノール    95 : 5-sec-ブチル-2-(2,4-ジメチルシクロヘキサ-3-エン-1-イル)-5-メチル-1, 3-ジオキサン[1]、5-sec-ブチル-2-(4,6-ジメチルシクロヘキサ-3-エン-1-イル)(-5-メチル-1,3-ジオキサン[2][[1]と[2]の個々の異性体またはその組合せ]    96 : 7-トリクロロフェノキシ-2-トリフルオロメチル-ジクロロベンゾイミダゾー    99 : ジエチレングリコールジメチルエーテル(1-メトキシ-2-(2-メトキシエトキシ)エタン、ビス(2-メトキシエチルエーテル)、ジグリム)    100 : 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(DOTE)    101 : 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)ジアセタートとオクチルトリス(2-エチルヘキシルオキシカルボニルメチルオ)スタンナンの反応塊(DOTEとMOTEの反応塊)    102 : ムスクキシレン(2,4,6-トリニトロ-5-tert-ブチル-1,3-キシレン)    103 : 客先独自禁止物質 : <ul style="list-style-type: none"> <li>・1,2-シクロヘキサンジカルボン酸無水物</li> <li>・3-エチル-2-イソペンチル-2-メチル-1,3-オキサゾリジン</li> <li>・3,4-ジクロロアニリン</li> <li>・4,4-ジメチル-2-オキサゾリン</li> <li>・アゾジカルボンアミド</li> <li>・アルコールエトキシレート</li> <li>・エチレングリコールジエチルエーテル</li> <li>・オクチルフェノール</li> <li>・ジエチルエーテル</li> <li>・トリスチリルフェノールエトキシレート</li> <li>・トリチルクロライド</li> <li>・トリフルオロ酢酸</li> <li>・ボリ(オキシエチレン)4-オクチルフェニルエーテル</li> <li>・メチルヘキサヒドロフタル酸無水物</li> <li>・ユビクロメノール</li> <li>・リグロイン</li> <li>・α-ピネン</li> <li>・β-ピネン</li> <li>・p-ニトロトルエン</li> </ul>   108 : EU POPs規則</p> <p>【管理物質への追加】</p> <p>117 : 金およびその化合物    121 : 窒素およびその化合物    122 : 有機酸類    129 : タンタルおよびその化合物    131 : フッ素およびその化合物    136 : EU CLP規則    137 : GADSL</p> <p>【管理物質からの削除】</p> <p>B16 : CIペイシックバイオレット3    B19 : 化審法 監視化学物質    B47 : ネオジムおよびその化合物    S8 : 全ハロゲン化合物／ハロゲン有機化合物    S17 : クレオソート油関連物質    C2 : リンおよびリン化合物 (赤焼・黄焼を除く)    C18 : ミネラルオイル    C20 : ブルシン</p>	全頁	藤田	吉野	中村