

表示義務及び通知義務の対象となる化学物質等とその裾切り値一覧

政令番号	物質名	CAS 番号	表示対象 裾切り値 (重量%)	通知対象 裾切り値 (重量%)
1	アクリルアミド	79-06-1	0.1%未満	0.1%未満
2	アクリル酸	79-10-7	1%未満	1%未満
3	アクリル酸エチル	140-88-5	1%未満	0.1%未満
4	アクリル酸ノルマルーブチル	141-32-2	1%未満	0.1%未満
5	アクリル酸 2-ヒドロキシプロピル	999-61-1	1%未満	0.1%未満
6	アクリル酸メチル	96-33-3	1%未満	0.1%未満
7	アクリロニトリル	107-13-1	1%未満	0.1%未満
8	アクロレイン	107-02-8	1%未満	1%未満
9	アジ化ナトリウム	26628-22-8	1%未満	1%未満
10	アジピン酸	124-04-9	1%未満	1%未満
11	アジポニトリル	111-69-3	1%未満	1%未満
11-2	亜硝酸イソブチル	542-56-3	1%未満	0.1%未満
11-3	アセチルアセトン	123-54-6	1%未満	1%未満
12	アセチルサリチル酸（別名アスピリン）	50-78-2	0.3%未満	0.1%未満
13	アセトアミド	60-35-5	1%未満	0.1%未満
14	アセトアルデヒド	75-07-0	1%未満	0.1%未満
15	アセトニトリル	75-05-8	1%未満	1%未満
16	アセトフェノン	98-86-2	1%未満	1%未満
17	アセトン	67-64-1	1%未満	0.1%未満
18	アセトンシアノヒドリン	75-86-5	1%未満	1%未満
19	アニリン	62-53-3	1%未満	0.1%未満
20	アミド硫酸アンモニウム	7773-06-0	1%未満	1%未満
21	2-アミノエタノール	141-43-5	1%未満	0.1%未満
22	4-アミノ-6-ターシャリーブチル-3-メチルチオ-1, 2, 4-トリアジン-5 (4H) -オン（別名メトリブジン）	21087-64-9	1%未満	1%未満
23	3-アミノ-1H-1, 2, 4-トリアゾール（別名アミトロール）	61-82-5	1%未満	0.1%未満

24	4—アミノ—3, 5, 6—トリクロロピリジン —2—カルボン酸 (別名ピクロラム)	1918-02-1	1%未満	1%未満
25	2—アミノピリジン	504-29-0	1%未満	1%未満
26	亜硫酸水素ナトリウム	7631-90-5	1%未満	1%未満
27	アリルアルコール	107-18-6	1%未満	1%未満
28	1—アリルオキシ—2, 3—エポキシプロパン	106-92-3	1%未満	0. 1%未満
29	アリル水銀化合物	*	1%未満	0. 1%未満
29	硝酸フェニル水銀	55-68-5	1%未満	0. 1%未満
29	酢酸フェニル水銀	62-38-4	1%未満	0. 1%未満
30	アリル—ノルマル—プロピルジスルフィド	2179-59-1	1%未満	0. 1%未満
31	亜りん酸トリメチル	121-45-9	1%未満	1%未満
32	アルキルアルミニウム化合物	*	1%未満	1%未満
32	トリエチルアルミニウム	97-93-8	1%未満	1%未満
33	アルキル水銀化合物	*	0. 3%未満	0. 1%未満
33	ジメチル水銀	593-74-8	0. 3%未満	0. 1%未満
33	ジエチル水銀	627-44-1	0. 3%未満	0. 1%未満
34	3—(アルファーアセトニルベンジル) —4— ヒドロキシクマリン (別名ワルファリン)	81-81-2	0. 3%未満	0. 1%未満
35	アルファ, アルファージクロロトルエン	98-87-3	0. 1%未満	0. 1%未満
36	アルファーメチルスチレン	98-83-9	1%未満	0. 1%未満
37	アルミニウム	7429-90-5	1%未満	1%未満
37	アルミニウム水溶性塩	*	1%未満	0. 1%未満
37	アルミン酸ナトリウム	1302-42-7	1%未満	0. 1%未満
37	塩化アルミニウム	7446-70-0	1%未満	0. 1%未満
37	塩化アルミニウム六水和物	7784-13-6	1%未満	0. 1%未満
38	アンチモン及びその化合物 (三酸化二アンチモ ンを除く。)	*	1%未満	0. 1%未満
38	アンチモン	7440-36-0	1%未満	0. 1%未満
38	三酸化二アンチモン	1309-64-4	0. 1%未満	0. 1%未満
38	五酸化二アンチモン	1314-60-9	1%未満	0. 1%未満
38	三硫化アンチモン	1345-04-6	1%未満	0. 1%未満
38	塩化アンチモン (III)	10025-91-9	1%未満	0. 1%未満
38	塩化アンチモン (V)	7647-18-9	1%未満	0. 1%未満
38	フッ化アンチモン (III)	7783-56-4	1%未満	0. 1%未満
38	フッ化アンチモン (V)	7783-70-2	1%未満	0. 1%未満

38	スチビン	7803-52-3	1%未満	0. 1%未満
38	六ヒドロキシアンチモン酸カリウム	12208-13-8	1%未満	0. 1%未満
38	ホウフッ化アンチモン	14486-20-5	1%未満	0. 1%未満
38	メタアンチモン酸ナトリウム	15432-85-6	1%未満	0. 1%未満
38	ヘキサフルオロアンチモン酸カリウム	16893-92-8	1%未満	0. 1%未満
38	ヘキサフルオロアンチモン酸ナトリウム	16925-25-0	1%未満	0. 1%未満
38	酒石酸アンチモニルカリウム	28300-74-5	1%未満	0. 1%未満
39	アンモニア	7664-41-7	0. 2%未満	0. 1%未満
40	3—イソシアナトメチル—3， 5， 5—トリメチルシクロヘキシル=イソシアネート	4098-71-9	1%未満	0. 1%未満
41	イソシアノ酸メチル	624-83-9	0. 3%未満	0. 1%未満
42	イソブレン	78-79-5	1%未満	0. 1%未満
43	N—イソプロピルアニリン	768-52-5	1%未満	0. 1%未満
44	N—イソプロピルアミノホスホン酸O—エチル—O—(3—メチル—4—メチルチオフェニル) (別名フェナミホス)	22224-92-6	1%未満	0. 1%未満
45	イソプロピルアミン	75-31-0	1%未満	1%未満
46	イソプロピルエーテル	108-20-3	1%未満	0. 1%未満
47	3'—イソプロポキシ—2—トリフルオロメチルベンズアニリド (別名フルトラニル)	66332-96-5	1%未満	1%未満
48	イソペンチルアルコール (別名イソアミルアルコール)	123-51-3	1%未満	1%未満
49	イソホロン	78-59-1	1%未満	0. 1%未満
50	一塩化硫黄	10025-67-9	1%未満	1%未満
51	一酸化炭素	630-08-0	0. 3%未満	0. 1%未満
52	一酸化窒素	10102-43-9	1%未満	1%未満
53	一酸化二窒素	10024-97-2	0. 3%未満	0. 1%未満
54	イットリウム及びその化合物	*	1%未満	1%未満
54	イットリウム	7440-65-5	1%未満	1%未満
55	イプシロン—カプロラクタム	105-60-2	1%未満	1%未満
56	2—イミダゾリジンチオン	96-45-7	0. 3%未満	0. 1%未満
57	4， 4'—(4—イミノシクロヘキサ—2， 5—ジエニリデンメチル) ジアニリン塩酸塩 (別名C I ベイシックレッド9)	569-61-9	1%未満	0. 1%未満
58	インジウム	7440-74-6	1%未満	1%未満

58	インジウム化合物	*	0.1%未満	0.1%未満
58	酸化インジウム	1312-43-2	0.1%未満	0.1%未満
58	塩化インジウム (III)	10025-82-8	0.1%未満	0.1%未満
58	リン化インジウム	22398-80-7	0.1%未満	0.1%未満
58	インジウムすず酸化物	50926-11-9	0.1%未満	0.1%未満
59	インデン	95-13-6	1%未満	1%未満
60	ウレタン	51-79-6	0.1%未満	0.1%未満
61	エタノール	64-17-5	0.1%未満	0.1%未満
62	エタンチオール	75-08-1	1%未満	1%未満
63	エチリデンノルボルネン	16219-75-3	1%未満	0.1%未満
64	エチルアミン	75-04-7	1%未満	1%未満
65	エチルエーテル	60-29-7	1%未満	0.1%未満
66	エチル—セカンダリ—ペンチルケトン	541-85-5	1%未満	1%未満
67	エチル—パラ—ニトロフェニルチオノベンゼンホスホネイト (別名 E P N)	2104-64-5	1%未満	0.1%未満
68	O—エチル—S—フェニル=エチルホスホノチオロチオナート (別名ホノホス)	944-22-9	1%未満	0.1%未満
69	2—エチルヘキサン酸	149-57-5	0.3%未満	0.1%未満
70	エチルベンゼン	100-41-4	0.1%未満	0.1%未満
71	エチルメチルケトンペルオキシド	1338-23-4	1%未満	1%未満
72	N—エチルモルホリン	100-74-3	1%未満	1%未満
72-2	エチレン	74-85-1	1%未満	1%未満
73	エチレンイミン	151-56-4	0.1%未満	0.1%未満
74	エチレンオキシド	75-21-8	0.1%未満	0.1%未満
75	エチレングリコール	107-21-1	1%未満	1%未満
76	エチレングリコールモノイソプロピルエーテル	109-59-1	1%未満	1%未満
77	エチレングリコールモノエチルエーテル (別名セロソルブ)	110-80-5	0.3%未満	0.1%未満
78	エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート (別名セロソルブアセテート)	111-15-9	0.3%未満	0.1%未満
79	エチレングリコールモノ—ノルマル—ブチルエーテル (別名ブチルセロソルブ)	111-76-2	1%未満	0.1%未満
79-2	エチレングリコールモノブチルエーテルアセタート	112-07-2	1%未満	0.1%未満

80	エチレングリコールモノメチルエーテル (別名 メチルセロソルブ)	109-86-4	0. 3%未満	0. 1%未満
81	エチレングリコールモノメチルエーテルアセ テート	110-49-6	0. 3%未満	0. 1%未満
82	エチレンクロロヒドリン	107-07-3	0. 1%未満	0. 1%未満
83	エチレンジアミン	107-15-3	1%未満	0. 1%未満
84	1, 1'—エチレン—2, 2'—ビピリジニウ ム=ジブロミド (別名ジクアット)	85-00-7	1%未満	0. 1%未満
85	2—エトキシ—2, 2—ジメチルエタン	637-92-3	1%未満	1%未満
86	2—(4—エトキシフェニル)—2—メチルブ ロピル=3—フェノキシベンジルエーテル (別 名エトフェンプロックス)	80844-07-1	1%未満	1%未満
87	エピクロロヒドリン	106-89-8	0. 1%未満	0. 1%未満
88	1, 2—エポキシ—3—イソプロポキシプロパ ン	4016-14-2	1%未満	1%未満
89	2, 3—エポキシ—1—プロパノール	765-34-4	1%未満	0. 1%未満
90	2, 3—エポキシ—1—プロパンオール	556-52-5	0. 1%未満	0. 1%未満
91	2, 3—エポキシプロピル=フェニルエーテル	122-60-1	1%未満	0. 1%未満
92	エメリー	1302-74-5	1%未満	1%未満
93	エリオナイト	12510-42-8	0. 1%未満	0. 1%未満
94	塩化亜鉛	7646-85-7	1%未満	0. 1%未満
95	塩化アリル	107-05-1	1%未満	0. 1%未満
96	塩化アンモニウム	12125-02-9	1%未満	1%未満
97	塩化シアൻ	506-77-4	1%未満	1%未満
98	塩化水素	7647-01-0	0. 2%未満	0. 1%未満
99	塩化チオニル	7719-09-7	1%未満	1%未満
100	塩化ビニル	75-01-4	0. 1%未満	0. 1%未満
101	塩化ベンジル	100-44-7	1%未満	0. 1%未満
102	塩化ベンゾイル	98-88-4	1%未満	1%未満
103	塩化ホスホリル	10025-87-3	1%未満	1%未満
104	塩素	7782-50-5	1%未満	1%未満
105	塩素化カンフェン (別名トキサフェン)	8001-35-2	1%未満	0. 1%未満
106	塩素化ジフェニルオキシド	31242-93-0	1%未満	1%未満
107	黄りん	12185-10-3	1%未満	0. 1%未満
108	4, 4'—オキシビス (2—クロロアニリン)	28434-86-8	1%未満	0. 1%未満

109	オキシビス(チオホスホン酸)O, O, O', , O'—テトラエチル(別名スルホテップ)	3689-24-5	1%未満	0.1%未満
110	4, 4'—オキシビスベンゼンスルホニルヒドラジド	80-51-3	1%未満	1%未満
111	オキシビスホスホン酸四ナトリウム	7722-88-5	1%未満	1%未満
112	オクタクロロナフタレン	2234-13-1	1%未満	1%未満
113	1, 2, 4, 5, 6, 7, 8, 8—オクタクロロ—2, 3, 3a, 4, 7, 7a—ヘキサヒドロ—4, 7—メタノ—1H—インデン(別名クロルデン)	57-74-9	1%未満	0.1%未満
114	2—オクタノール	123-96-6	1%未満	1%未満
115	オクタン	*	1%未満	1%未満
115	n—オクタン	111-65-9	1%未満	1%未満
116	オゾン	10028-15-6	1%未満	0.1%未満
117	オメガ—クロロアセトフェノン	532-27-4	1%未満	0.1%未満
118	オーラミン	492-80-8	1%未満	0.1%未満
119	オルト—アニシジン	90-04-0	1%未満	0.1%未満
120	オルト—クロロスチレン	2039-87-4	1%未満	1%未満
121	オルト—クロロトルエン	95-49-8	1%未満	1%未満
122	オルト—ジクロロベンゼン	95-50-1	1%未満	1%未満
123	オルト—セカンダリ—ブチルフェノール	89-72-5	1%未満	1%未満
124	オルト—ニトロアニソール	91-23-6	1%未満	0.1%未満
125	オルト—フタロジニトリル	91-15-6	1%未満	1%未満
126	過酸化水素	7722-84-1	1%未満	0.1%未満
127	ガソリン	8006-61-9	1%未満	0.1%未満
128	カテコール	120-80-9	1%未満	0.1%未満
129	カドミウム及びその化合物	*	0.1%未満	0.1%未満
129	カドミウム	7440-43-9	0.1%未満	0.1%未満
129	炭酸カドミウム	513-78-0	0.1%未満	0.1%未満
129	シアン化カドミウム	542-83-6	0.1%未満	0.1%未満
129	酢酸カドミウム	543-90-8	0.1%未満	0.1%未満
129	酸化カドミウム	1306-19-0	0.1%未満	0.1%未満
129	硫化カドミウム	1306-23-6	0.1%未満	0.1%未満
129	硫酸カドミウム	10124-36-4	0.1%未満	0.1%未満
129	硫酸カドミウム8/3水和物	7790-84-3	0.1%未満	0.1%未満

129	硝酸カドミウム	10325-94-7	0.1%未満	0.1%未満
129	硝酸カドミウム四水和物	10022-68-1	0.1%未満	0.1%未満
129	塩化カドミウム	10108-64-2	0.1%未満	0.1%未満
129	塩化カドミウム 5/2 水和物	7790-78-5	0.1%未満	0.1%未満
129	臭化カドミウム	7789-42-6	0.1%未満	0.1%未満
129	硫セレン化カドミウム	12214-12-9	0.1%未満	0.1%未満
129	水酸化カドミウム	21041-95-2	0.1%未満	0.1%未満
129	ステアリン酸カドミウム	2223-93-0	0.1%未満	0.1%未満
129	ラウリン酸カドミウム	2605-44-9	0.1%未満	0.1%未満
130	カーボンブラック	1333-86-4	1%未満	0.1%未満
131	カルシウムシアナミド	156-62-7	1%未満	1%未満
132	ぎ酸	64-18-6	1%未満	1%未満
133	ぎ酸エチル	109-94-4	1%未満	1%未満
134	ぎ酸メチル	107-31-3	1%未満	1%未満
135	キシリジン	1300-73-8	1%未満	0.1%未満
135	2, 3-キシリジン	87-59-2	1%未満	0.1%未満
135	2, 4-キシリジン	95-68-1	1%未満	0.1%未満
135	2, 5-キシリジン	95-78-3	1%未満	0.1%未満
135	2, 6-キシリジン	87-62-7	1%未満	0.1%未満
135	3, 4-キシリジン	95-64-7	1%未満	0.1%未満
135	3, 5-キシリジン	108-69-0	1%未満	0.1%未満
136	キシレン	1330-20-7	0.3%未満	0.1%未満
136	o-キシレン	95-47-6	0.3%未満	0.1%未満
136	m-キシレン	108-38-3	0.3%未満	0.1%未満
136	p-キシレン	106-42-3	0.3%未満	0.1%未満
137	銀及びその水溶性化合物	*	1%未満	0.1%未満
137	銀	7440-22-4	1%未満	0.1%未満
137	硝酸銀 (I)	7761-88-8	1%未満	0.1%未満
138	クメン	98-82-8	1%未満	0.1%未満
139	グルタルアルデヒド	111-30-8	1%未満	0.1%未満
140	クレオソート油	61789-28-4	0.1%未満	0.1%未満
141	クレゾール	1319-77-3	1%未満	0.1%未満
141	o-クレゾール	95-48-7	1%未満	0.1%未満
141	m-クレゾール	108-39-4	1%未満	0.1%未満
141	p-クレゾール	106-44-5	1%未満	0.1%未満

142	クロム及びその化合物（クロム酸及びクロム酸塩並びに重クロム酸及び重クロム酸塩を除く。）	*	1%未満	0.1%未満
142	クロム	7440-47-3	1%未満	0.1%未満
142	水酸化クロム（III）	1308-14-1	1%未満	0.1%未満
142	酸化クロム（III）	1308-38-9	1%未満	0.1%未満
142	炭酸クロム（III）	6449-00-9	1%未満	0.1%未満
142	塩化クロム（III）	10025-73-7	1%未満	0.1%未満
142	クロム酸及びクロム酸塩	*	0.1%未満	0.1%未満
142	無水クロム酸	1333-82-0	0.1%未満	0.1%未満
142	クロム酸ナトリウム	7775-11-3	0.1%未満	0.1%未満
142	クロム酸ナトリウム十水和物	13517-17-4	0.1%未満	0.1%未満
142	クロム酸カリウム	7789-00-6	0.1%未満	0.1%未満
142	クロム酸カルシウム	13765-19-0	0.1%未満	0.1%未満
142	クロム酸バリウム	10294-40-3	0.1%未満	0.1%未満
142	クロム酸亜鉛	13530-65-9	0.1%未満	0.1%未満
142	クロム酸ビスマス	37235-82-8	0.1%未満	0.1%未満
142	クロム酸鉛	7758-97-6	0.1%未満	0.1%未満
142	クロム酸銀	7784-01-2	0.1%未満	0.1%未満
142	クロム酸ストロンチウム	7789-06-2	0.1%未満	0.1%未満
142	四塩基性クロム酸亜鉛	50922-29-7	0.1%未満	0.1%未満
142	クロム酸亜鉛カリウム	63020-43-9	0.1%未満	0.1%未満
142	重クロム酸及び重クロム酸塩	*	0.1%未満	0.1%未満
142	重クロム酸	13530-68-2	0.1%未満	0.1%未満
142	重クロム酸ナトリウム	10588-01-9	0.1%未満	0.1%未満
142	重クロム酸カリウム	7778-50-9	0.1%未満	0.1%未満
142	重クロム酸アンモニウム	7789-09-5	0.1%未満	0.1%未満
143	クロロアセチル=クロリド	79-04-9	1%未満	1%未満
144	クロロアセトアルデヒド	107-20-0	1%未満	0.1%未満
145	クロロアセトン	78-95-5	1%未満	1%未満
146	クロロエタン（別名塩化エチル）	75-00-3	1%未満	0.1%未満
147	2—クロロ—4—エチルアミノ—6—イソプロピルアミノ—1，3，5—トリアジン（別名	1912-24-9	1%未満	0.1%未満

	アトラジン)			
148	4—クロロ—オルト—フェニレンジアミン	95-83-0	1%未満	0. 1%未満
148-2	クロロ酢酸	79-11-8	1%未満	1%未満
149	クロロジフルオロメタン (別名H C F C—2 2)	75-45-6	1%未満	0. 1%未満
150	2—クロロ—6—トリクロロメチルピリジン (別名ニトラピリン)	1929-82-4	1%未満	1%未満
151	2—クロロ—1, 1, 2—トリフルオロエチル ジフルオロメチルエーテル (別名エンフルラ ン)	13838-16-9	1%未満	0. 1%未満
152	1—クロロ—1—ニトロプロパン	600-25-9	1%未満	1%未満
153	クロロピクリン (別名トリクロロニトロメタ ン)	76-06-2	1%未満	1%未満
154	クロロフェノール	25167-80-0	1%未満	0. 1%未満
154	o—クロロフェノール	95-57-8	1%未満	0. 1%未満
154	m—クロロフェノール	108-43-0	1%未満	0. 1%未満
154	p—クロロフェノール	106-48-9	1%未満	0. 1%未満
155	2—クロロ—1, 3—ブタジエン	126-99-8	1%未満	0. 1%未満
156	2—クロロプロピオニ酸	598-78-7	1%未満	1%未満
157	2—クロロベンジリデンマロノニトリル	2698-41-1	1%未満	1%未満
158	クロロベンゼン	108-90-7	1%未満	0. 1%未満
159	クロロペンタフルオロエタン (別名C F C—1 1 5)	76-15-3	1%未満	1%未満
160	クロロホルム	67-66-3	1%未満	0. 1%未満
161	クロロメタン (別名塩化メチル)	74-87-3	0. 3%未満	0. 1%未満
162	4—クロロ—2—メチルアニリン	95-69-2	0. 1%未満	0. 1%未満
162	4—クロロ—2—メチルアニリン塩酸塩	3165-93-3	0. 1%未満	0. 1%未満
162-2	O—3—クロロ—4—メチル—2—オキソ— 2 H—クロメン—7—イル=O' O' ' —ジ エチル=ホスホロチオアート	56-72-4	1%未満	1%未満
163	クロロメチルメチルエーテル	107-30-2	0. 1%未満	0. 1%未満
164	軽油	64741-44-2	1%未満	0. 1%未満
165	けつ岩油	68308-34-9	0. 1%未満	0. 1%未満
166	ケテン	463-51-4	1%未満	1%未満

167	ゲルマン	7782-65-2	1%未満	1%未満
168	鉱油	*	1%未満	0.1%未満
168	石油留分	64742-52-5 64742-54-7 64742-55-8 64742-65-0	1%未満	0.1%未満
168	ニュートラル潤滑油用基油	8002-05-9 8012-95-1 64741-88-4 64741-97-5 72623-86-0 72623-87-1	1%未満	0.1%未満
169	五塩化りん	10026-13-8	1%未満	1%未満
170	固体パラフィン	8002-74-2	1%未満	1%未満
171	五酸化バナジウム	1314-62-1	0.1%未満	0.1%未満
172	コバルト及びその化合物	*	0.1%未満	0.1%未満
172	コバルト	7440-48-4	0.1%未満	0.1%未満
172	酸化コバルト(II)	1307-96-6	0.1%未満	0.1%未満
172	塩化コバルト(II)	7646-79-9	0.1%未満	0.1%未満
172	硝酸コバルト(II)六水和物	10026-22-9	0.1%未満	0.1%未満
172	硫酸コバルト(II)七水和物	10026-24-1	0.1%未満	0.1%未満
172	硫酸コバルト(II)	10124-43-3	0.1%未満	0.1%未満
172	シアン化コバルトカリウム	13963-58-1	0.1%未満	0.1%未満
172	塩素酸コバルト	80546-49-2	0.1%未満	0.1%未満
173	五 <sup>あつ</sup> 弗化臭素	7789-30-2	1%未満	1%未満
174	コールタール	*	0.1%未満	0.1%未満
174	コールタール	8007-45-2	0.1%未満	0.1%未満
175	コールタールナフサ	*	1%未満	1%未満
175	コールタールナフサ	65996-79-4	1%未満	1%未満
176	酢酸	64-19-7	1%未満	1%未満
177	酢酸エチル	141-78-6	1%未満	1%未満
178	酢酸1,3-ジメチルブチル	108-84-9	1%未満	1%未満
179	酢酸鉛	301-04-2	0.3%未満	0.1%未満
180	酢酸ビニル	108-05-4	1%未満	0.1%未満
181	酢酸ブチル	下記	1%未満	1%未満

181	酢酸 n-ブチル	123-86-4	1%未満	1%未満
181	酢酸イソブチル	110-19-0	1%未満	1%未満
181	酢酸 tert-ブチル	540-88-5	1%未満	1%未満
181	酢酸 sec-ブチル	105-46-4	1%未満	1%未満
182	酢酸プロピル	下記	1%未満	1%未満
182	酢酸 n-プロピル	109-60-4	1%未満	1%未満
182	酢酸イソプロピル	108-21-4	1%未満	1%未満
183	酢酸ベンジル	140-11-4	1%未満	1%未満
184	酢酸ペンチル (別名酢酸アミル)	下記	1%未満	0. 1%未満
184	酢酸 n-ペンチル	628-63-7	1%未満	0. 1%未満
184	酢酸 2-メチルブチル	624-41-9	1%未満	0. 1%未満
184	酢酸イソペンチル	123-92-2	1%未満	0. 1%未満
184	酢酸 sec-ペンチル	626-38-0	1%未満	0. 1%未満
184	酢酸 3-ペンチル	620-11-1	1%未満	0. 1%未満
184	酢酸 1, 1-ジメチルプロピル	625-16-1	1%未満	0. 1%未満
184	酢酸 2, 2-ジメチルプロピル	926-41-0	1%未満	0. 1%未満
185	酢酸メチル	79-20-9	1%未満	1%未満
186	サチライシン	9014-01-1	1%未満	0. 1%未満
187	三塩化りん	7719-12-2	1%未満	1%未満
188	酸化亜鉛	1314-13-2	1%未満	0. 1%未満
189	酸化アルミニウム	1344-28-1	1%未満	1%未満
190	酸化カルシウム	1305-78-8	1%未満	1%未満
191	酸化チタン (IV)	13463-67-7	1%未満	0. 1%未満
192	酸化鉄	1309-37-1	1%未満	1%未満
193	1, 2-酸化ブチレン	106-88-7	1%未満	0. 1%未満
194	酸化プロピレン	75-56-9	0. 1%未満	0. 1%未満
195	酸化メシチル	141-79-7	1%未満	0. 1%未満
196	三酸化二ほう素	1303-86-2	1%未満	1%未満
197	三臭化ほう素	10294-33-4	1%未満	1%未満
197-2	三弗化アルミニウム	7784-18-1	1%未満	0. 1%未満
198	三弗化塩素	7790-91-2	1%未満	1%未満
199	三弗化ほう素	7637-07-2	1%未満	1%未満
200	次亜塩素酸カルシウム	7778-54-3	1%未満	0. 1%未満
201	N, N' -ジアセチルベンジジン	613-35-4	1%未満	0. 1%未満
202	ジアセトンアルコール	123-42-2	1%未満	0. 1%未満

203	ジアゾメタン	334-88-3	0. 2%未満	0. 1%未満
204	シアナミド	420-04-2	1%未満	0. 1%未満
205	2—シアノアクリル酸エチル	7085-85-0	1%未満	0. 1%未満
206	2—シアノアクリル酸メチル	137-05-3	1%未満	0. 1%未満
207	2, 4—ジアミノアニソール	615-05-4	1%未満	0. 1%未満
208	4, 4'—ジアミノジフェニルエーテル	101-80-4	1%未満	0. 1%未満
209	4, 4'—ジアミノジフェニルスルフィド	139-65-1	1%未満	0. 1%未満
210	4, 4'—ジアミノ—3, 3'—ジメチルジフェニルメタン	838-88-0	1%未満	0. 1%未満
211	2, 4—ジアミノトルエン	95-80-7	1%未満	0. 1%未満
212	四アルキル鉛	*	—	0. 1%未満
212	テトラエチル鉛	78-00-2	—	0. 1%未満
212	テトラメチル鉛	75-74-1	—	0. 1%未満
213	シアノ化カリウム	151-50-8	1%未満	1%未満
214	シアノ化カルシウム	592-01-8	1%未満	1%未満
215	シアノ化水素	74-90-8	1%未満	1%未満
216	シアノ化ナトリウム	143-33-9	1%未満	0. 1%未満
217	ジイソブチルケトン	108-83-8	1%未満	1%未満
218	ジイソプロピルアミン	108-18-9	1%未満	1%未満
219	ジエタノールアミン	111-42-2	1%未満	0. 1%未満
220	2—(ジエチルアミノ)エタノール	100-37-8	1%未満	1%未満
221	ジエチルアミン	109-89-7	1%未満	1%未満
222	ジエチルケトン	96-22-0	1%未満	1%未満
223	ジエチル—パラ—ニトロフェニルチオホスフェイト (別名パラチオン)	56-38-2	1%未満	0. 1%未満
224	1, 2—ジエチルヒドラジン	1615-80-1	1%未満	0. 1%未満
224-2	N, N—ジエチルヒドロキシルアミン	3710-84-7	1%未満	1%未満
224-3	ジエチレングリコールモノブチルエーテル	112-34-5	1%未満	1%未満
225	ジエチレントリアミン	111-40-0	0. 3%未満	0. 1%未満
226	四塩化炭素	56-23-5	1%未満	0. 1%未満
227	1, 4—ジオキサン	123-91-1	1%未満	0. 1%未満
228	1, 4—ジオキサン—2, 3—ジイルジチオビス (チオホスホン酸) O, O, O', O'—テトラエチル (別名ジオキサチオン)	78-34-2	1%未満	1%未満
229	1, 3—ジオキソラン	646-06-0	1%未満	0. 1%未満

230	シクロヘキサノール	108-93-0	1%未満	0. 1%未満
231	シクロヘキサン	108-94-1	1%未満	0. 1%未満
232	シクロヘキサン	110-82-7	1%未満	1%未満
233	シクロヘキシリアミン	108-91-8	0. 1%未満	0. 1%未満
234	2—シクロヘキシリビフェニル	10470-01-6	1%未満	0. 1%未満
235	シクロヘキセン	110-83-8	1%未満	1%未満
236	シクロペンタジエニルトリカルボニルマンガン	12079-65-1	1%未満	1%未満
237	シクロペンタジエン	542-92-7	1%未満	1%未満
238	シクロペンタン	287-92-3	1%未満	1%未満
239	ジクロロアセチレン	7572-29-4	1%未満	1%未満
240	ジクロロエタン	1300-21-6	1%未満	0. 1%未満
240	1, 1—ジクロロエタン	75-34-3	1%未満	0. 1%未満
240	1, 2—ジクロロエタン	107-06-2	1%未満	0. 1%未満
241	ジクロロエチレン	下記	1%未満	0. 1%未満
241	1, 1—ジクロロエチレン	75-35-4	1%未満	0. 1%未満
241	1, 2—ジクロロエチレン	540-59-0	1%未満	0. 1%未満
241	cis-1, 2-ジクロロエチレン	156-59-2	1%未満	0. 1%未満
241	trans-1, 2-ジクロロエチレン	156-60-5	1%未満	0. 1%未満
241-2	ジクロロ酢酸	79-43-6	1%未満	0. 1%未満
242	3, 3'—ジクロロ—4, 4'—ジアミノジフェニルメタン	101-14-4	0. 1%未満	0. 1%未満
243	ジクロロジフルオロメタン (別名 CFC—12)	75-71-8	1%未満	1%未満
244	1, 3—ジクロロ—5, 5—ジメチルイミダゾリジン—2, 4—ジオン	118-52-5	1%未満	1%未満
245	3, 5—ジクロロ—2, 6—ジメチル—4—ヒリジノール (別名クロピドール)	2971-90-6	1%未満	1%未満
246	ジクロロテトラフルオロエタン (別名 CFC—114)	76-14-2	1%未満	1%未満
247	2, 2—ジクロロ—1, 1, 1—トリフルオロエタン (別名 HCFc—123)	306-83-2	1%未満	1%未満
248	1, 1—ジクロロ—1—ニトロエタン	594-72-9	1%未満	1%未満
249	3—(3, 4—ジクロロフェニル)—1, 1—ジメチル尿素 (別名ジウロン)	330-54-1	1%未満	1%未満

250	2, 4—ジクロロフェノキシエチル硫酸ナトリウム	136-78-7	1%未満	1%未満
251	2, 4—ジクロロフェノキシ酢酸	94-75-7	1%未満	0. 1%未満
252	1, 4—ジクロロ—2—ブテン	764-41-0	0. 1%未満	0. 1%未満
253	ジクロロフルオロメタン (別名 H C F C—2 1)	75-43-4	1%未満	0. 1%未満
254	1, 2—ジクロロプロパン	78-87-5	0. 1%未満	0. 1%未満
255	2, 2—ジクロロプロピオン酸	75-99-0	1%未満	1%未満
256	1, 3—ジクロロプロペン	542-75-6	1%未満	0. 1%未満
257	ジクロロメタン (別名二塩化メチレン)	75-09-2	1%未満	0. 1%未満
258	四酸化オスミウム	20816-12-0	1%未満	1%未満
259	ジシアン	460-19-5	1%未満	1%未満
260	ジシクロペンタジエニル鉄	102-54-5	1%未満	1%未満
261	ジシクロペンタジエン	77-73-6	1%未満	1%未満
262	2, 6—ジーターシャリーブチル—4—クレゾール	128-37-0	1%未満	0. 1%未満
263	1, 3—ジチオラン—2—イリデンマロン酸ジイソプロピル (別名イソプロチオラン)	50512-35-1	1%未満	1%未満
264	ジチオりん酸O—エチル—O—(4—メチルチオフェニル) —S—ノルマル—プロピル (別名スルプロホス)	35400-43-2	1%未満	1%未満
265	ジチオりん酸O, O—ジエチル—S—(2—エチルチオエチル) (別名ジスルホトン)	298-04-4	1%未満	0. 1%未満
266	ジチオりん酸O, O—ジエチル—S—エチルチオメチル (別名ホレート)	298-02-2	1%未満	0. 1%未満
267	ジチオりん酸O, O—ジメチル—S—[ (4—オキソ—1, 2, 3—ベンゾトリアシン—3 (4 H) —イル) メチル] (別名アジンホスメチル)	86-50-0	1%未満	0. 1%未満
268	ジチオりん酸O, O—ジメチル—S—1, 2—ビス (エトキシカルボニル) エチル (別名マラチオン)	121-75-5	1%未満	0. 1%未満
269	ジナトリウム=4—[ (2, 4—ジメチルフェニル) アゾ] —3—ヒドロキシ—2, 7—ナフタレンジスルホナート (別名ポンソーアルミナム)	3761-53-3	1%未満	0. 1%未満

270	ジナトリウム=8—〔〔3, 3'—ジメチル—4'—〔〔4—〔〔(4—メチルフェニル) スルホニル] オキシ] フェニル] アゾ〕〕〔1, 1'—ビフェニル]—4—イル] アゾ〕—7—ヒドロキシー-1, 3—ナフタレンジスルホナート (別名 C I アシッドレッド 114)	6459-94-5	1%未満	0. 1%未満
271	ジナトリウム=3—ヒドロキシ-4—〔〔(2, 4, 5—トリメチルフェニル) アゾ〕〕—2, 7—ナフタレンジスルホナート (別名ポンソ-3R)	3564-09-8	1%未満	0. 1%未満
272	2, 4—ジニトロトルエン	121-14-2	1%未満	0. 1%未満
273	ジニトロベンゼン	25154-54-5	1%未満	0. 1%未満
274	2—(ジノルマルーブチルアミノ) エタノール	102-81-8	1%未満	1%未満
275	ジノルマループロピルケトン	123-19-3	1%未満	1%未満
276	ジビニルベンゼン	1321-74-0	1%未満	0. 1%未満
277	ジフェニルアミン	122-39-4	1%未満	0. 1%未満
278	ジフェニルエーテル	101-84-8	1%未満	1%未満
279	1, 2—ジプロモエタン (別名 EDB)	106-93-4	0. 1%未満	0. 1%未満
280	1, 2—ジプロモ-3—クロロプロパン	96-12-8	0. 1%未満	0. 1%未満
281	ジブロモジフルオロメタン	75-61-6	1%未満	1%未満
282	ジベンゾイルペルオキシド	94-36-0	1%未満	0. 1%未満
283	ジボラン	19287-45-7	1%未満	1%未満
284	N, N—ジメチルアセトアミド	127-19-5	1%未満	0. 1%未満
285	N, N—ジメチルアニリン	121-69-7	1%未満	1%未満
286	[4—〔〔4—(ジメチルアミノ) フェニル〕〕〔4—[エチル(3—スルホベンジル) アミノ] フェニル〕メチリデン〕シクロヘキサン-2, 5—ジエン-1—イリデン] (エチル) (3—スルホナトベンジル) アンモニウムナトリウム 塩 (別名ベンジルバイオレット 4B)	1694-09-3	1%未満	0. 1%未満
287	ジメチルアミン	124-40-3	1%未満	0. 1%未満
288	ジメチルエチルメルカプトエチルチオホスフエイト (別名メチルジメトン)	8022-00-2	1%未満	0. 1%未満
289	ジメチルエトキシシラン	14857-34-2	1%未満	0. 1%未満

290	ジメチルカルバモイル=クロリド	79-44-7	0. 1%未満	0. 1%未満
291	ジメチル-2, 2-ジクロロビニルホスフェイト (別名DDVP)	62-73-7	1%未満	0. 1%未満
292	ジメチルジスルフィド	624-92-0	1%未満	0. 1%未満
292-2	ジメチル=2, 2, 2-トリクロロ-1-ヒドロキシエチルホスホナート (別名DEP)	52-68-6	1%未満	0. 1%未満
293	N, N-ジメチルニトロソアミン	62-75-9	0. 1%未満	0. 1%未満
294	ジメチル-パラ-ニトロフェニルチオホスフェイト (別名メチルパラチオン)	298-00-0	1%未満	0. 1%未満
295	ジメチルヒドラジン	下記	0. 1%未満	0. 1%未満
295	1, 1-ジメチルヒドラジン	57-14-7	0. 1%未満	0. 1%未満
295	1, 2-ジメチルヒドラジン	540-73-8	0. 1%未満	0. 1%未満
296	1, 1' -ジメチル-4, 4' -ビピリジニウム=ジクロリド (別名パラコート)	1910-42-5	1%未満	1%未満
297	1, 1' -ジメチル-4, 4' -ビピリジニウム2メタンスルホン酸塩	2074-50-2	1%未満	1%未満
298	2-(4, 6-ジメチル-2-ピリミジニルアミノカルボニルアミノスルフォニル) 安息香酸メチル (別名スルホメチュロンメチル)	74222-97-2	1%未満	0. 1%未満
299	N, N-ジメチルホルムアミド	68-12-2	0. 3%未満	0. 1%未満
300	1-[ (2, 5-ジメトキシフェニル) アゾ]-2-ナフトール (別名シトラスレッドナンバー-2)	6358-53-8	1%未満	0. 1%未満
301	臭化エチル	74-96-4	1%未満	0. 1%未満
302	臭化水素	10035-10-6	1%未満	1%未満
303	臭化メチル	74-83-9	1%未満	0. 1%未満
304	しゅう酸	144-62-7	1%未満	0. 1%未満
305	臭素	7726-95-6	1%未満	1%未満
306	臭素化ビフェニル	*	1%未満	0. 1%未満
307	硝酸	7697-37-2	1%未満	1%未満
308	硝酸アンモニウム	6484-52-2	—	—
309	硝酸ノルマループロピル	627-13-4	1%未満	1%未満
310	しょう脳	76-22-2	1%未満	1%未満
311	シラン	7803-62-5	1%未満	1%未満
312	シリカ	*	0. 1%未満	0. 1%未満

312	二酸化ケイ素	7631-86-9	0.1%未満	0.1%未満
312	石英	14808-60-7	0.1%未満	0.1%未満
312	クリストバライト	14464-46-1	0.1%未満	0.1%未満
313	ジルコニウム化合物	*	1%未満	1%未満
313	オキシ塩化ジルコニウム	7699-43-6	1%未満	1%未満
314	人造鉱物纖維(リフラクトリーセラミックファイバーを除く。)	*	1%未満	1%未満
314	リフラクトリーセラミックファイバー	142844-00-6	1%未満	0.1%未満
315	水銀及びその無機化合物	*	0.3%未満	0.1%未満
315	水銀	7439-97-6	0.3%未満	0.1%未満
315	酸化水銀(II)	21908-53-2	0.3%未満	0.1%未満
315	酸化水銀(I)	15829-53-5	0.3%未満	0.1%未満
315	硫化水銀(II)	1344-48-5	0.3%未満	0.1%未満
315	塩化水銀(II)	7487-94-7	0.3%未満	0.1%未満
315	塩化水銀(I)	10112-91-1	0.3%未満	0.1%未満
315	ヨウ化水銀(II)	7774-29-0	0.3%未満	0.1%未満
315	臭化水銀(II)	7789-47-1	0.3%未満	0.1%未満
315	硫酸水銀(II)	7783-35-9	0.3%未満	0.1%未満
315	硝酸水銀(II)	10045-94-0	0.3%未満	0.1%未満
315	硝酸水銀(I)	10415-75-5	0.3%未満	0.1%未満
315	オキシシアン化水銀(II)	1335-31-5	0.3%未満	0.1%未満
315	シアノ化水銀(II)	592-04-1	0.3%未満	0.1%未満
315	チオシアノ酸水銀(II)	592-85-8	0.3%未満	0.1%未満
315	雷こう	628-86-4	0.3%未満	0.1%未満
316	水酸化カリウム	1310-58-3	1%未満	1%未満
317	水酸化カルシウム	1305-62-0	1%未満	1%未満
318	水酸化セシウム	21351-79-1	1%未満	1%未満
319	水酸化ナトリウム	1310-73-2	1%未満	1%未満
320	水酸化リチウム	1310-65-2	0.3%未満	0.1%未満
320	水酸化リチウム一水和物	1310-66-3	0.3%未満	0.1%未満
320-2	水素化ビス(2-メトキシエトキシ)アルミニウムナトリウム	22722-98-1	1%未満	1%未満
321	水素化リチウム	7580-67-8	0.3%未満	0.1%未満
322	すず及びその化合物	*	1%未満	0.1%未満

322	すず	7440-31-5	1%未満	0. 1%未満
322	塩化スズ (II)	7772-99-8	1%未満	0. 1%未満
322	塩化スズ (IV)	7646-78-8	1%未満	0. 1%未満
322	フッ化スズ (II)	7783-47-3	1%未満	0. 1%未満
322	硫酸スズ (II)	7488-55-3	1%未満	0. 1%未満
322	シュウ酸スズ (II)	814-94-8	1%未満	0. 1%未満
322	テトラメチルスズ	594-27-4	1%未満	0. 1%未満
322	水酸化トリブチルスズ	1067-97-6	1%未満	0. 1%未満
322	水酸化トリフェニルスズ	76-87-9	1%未満	0. 1%未満
322	ジブチルスズオキシド	818-08-6	1%未満	0. 1%未満
322	トリブチルスズオキシド	56-35-9	1%未満	0. 1%未満
322	ブチルトリクロロスズ	1118-46-3	1%未満	0. 1%未満
322	トリブチルスズクロリド	1461-22-9	1%未満	0. 1%未満
322	トリブチルスズフルオリド	1983-10-4	1%未満	0. 1%未満
322	トリプロピルスズクロリド	2279-76-7	1%未満	0. 1%未満
322	トリフェニルスズフルオリド	379-52-2	1%未満	0. 1%未満
322	トリフェニルスズクロリド	639-58-7	1%未満	0. 1%未満
322	ヘキサキス (2-メチル-2-フェニルプロピル) ジスタノキサン	13356-08-6	1%未満	0. 1%未満
322	ジブチルスズ=ジラウラート	77-58-7	1%未満	0. 1%未満
322	トリブチルスズアセタート	56-36-0	1%未満	0. 1%未満
322	トリブチルスズ=メタクリラート	2155-70-6	1%未満	0. 1%未満
322	トリブチルスズ=ラウラート	3090-36-6	1%未満	0. 1%未満
322	トリブチルスズ=スルファマート	6517-25-5	1%未満	0. 1%未満
322	ビス (トリブチルスズ) =マレアート	14275-57-1	1%未満	0. 1%未満
322	ビス (トリブチルスズ) =フタラート	4782-29-0	1%未満	0. 1%未満
322	ビス (トリブチルスズ) =フマラート	6454-35-9	1%未満	0. 1%未満
322	ビス (トリブチルスズ) =2, 3-ジブロモスクシ ナート	31732-71-5	1%未満	0. 1%未満
322	トリフェニルスズ=アセタート	900-95-8	1%未満	0. 1%未満
322	トリフェニルスズ=クロロアセタート	7094-94-2	1%未満	0. 1%未満
322	トリフェニルスズ=N, N-ジメチルジチオカルバ マート	1803-12-9	1%未満	0. 1%未満
322	ピロリン酸スズ (II)	15578-26-4	1%未満	0. 1%未満
322	ケイフッ化スズ	74925-56-7	1%未満	0. 1%未満

322	トリブチルスズ=1, 2, 3, 4, 4a, 4b, 5, 6, 10, 10a-デカヒドロ-7-イソプロピル-1, 4a-ジメチル-1-フェナントレンカルボキシラート及びこの類縁化合物の混合物（トリブチルスズロジン塩）	26239-64-5	1%未満	0. 1%未満
322	アルキル=アクリラート・メチル=メタクリラート・トリブチルスズ=メタクリラート共重合物（アルキル=アクリラートのアルキル基の炭素数が 8 のものに限る。）	67772-01-4	1%未満	0. 1%未満
322	トリブチルスズ=シクロヘンタンカルボキシラート及びこの類縁化合物の混合物（トリブチルスズ=ナフテナート）	85409-17-2	1%未満	0. 1%未満
323	スチレン	100-42-5	0. 3%未満	0. 1%未満
324	ステアリン酸亜鉛	557-05-1	1%未満	1%未満
325	ステアリン酸ナトリウム	822-16-2	1%未満	1%未満
326	ステアリン酸鉛	1072-35-1	0. 1%未満	0. 1%未満
327	ステアリン酸マグネシウム	557-04-0	1%未満	1%未満
328	ストリキニーネ	57-24-9	1%未満	1%未満
329	石油エーテル	*	1%未満	1%未満
329	石油エーテル	8032-32-4	1%未満	1%未満
330	石油ナフサ	*	1%未満	1%未満
330	石油ナフサ	64742-95-6	1%未満	1%未満
331	石油ベンジン	*	1%未満	1%未満
331	石油ベンジン	8030-30-6	1%未満	1%未満
332	セスキ炭酸ナトリウム	533-96-0	1%未満	1%未満
333	セレン及びその化合物	*	1%未満	0. 1%未満
333	セレン	7782-49-2	1%未満	0. 1%未満
333	二酸化セレン	7446-08-4	1%未満	0. 1%未満
333	フッ化セレン (VI)	7783-79-1	1%未満	0. 1%未満
333	セレン酸	7783-08-6	1%未満	0. 1%未満
333	亜セレン酸	7783-00-8	1%未満	0. 1%未満
333	亜セレン酸ナトリウム	10102-18-8	1%未満	0. 1%未満
333	亜セレン酸ナトリウム・五水和物	26970-82-1	1%未満	0. 1%未満
333	亜セレン酸バリウム	13718-59-7	1%未満	0. 1%未満
333	セレン化水素	7783-07-5	1%未満	0. 1%未満

333	セレン化鉄 (II)	1310-32-3	1%未満	0. 1%未満
334	2—ターシャリーブチルイミノ—3—イソプロピル—5—フェニルテトラヒドロ—4 H—1, 3, 5—チアジアジン—4—オン (別名ブロフェジン)	69327-76-0	1%未満	1%未満
335	タリウム及びその水溶性化合物	*	0. 1%未満	0. 1%未満
335	タリウム	7440-28-0	0. 1%未満	0. 1%未満
335	硫酸タリウム	7446-18-6	0. 1%未満	0. 1%未満
335	硝酸タリウム	10102-45-1	0. 1%未満	0. 1%未満
335	酢酸タリウム	563-68-8	0. 1%未満	0. 1%未満
336	炭化けい素	409-21-2	0. 1%未満	0. 1%未満
337	タンクステン及びその水溶性化合物	*	1%未満	1%未満
337	タンクステン	7440-33-7	1%未満	1%未満
338	タンタル及びその酸化物	*	1%未満	1%未満
338	タンタル	7440-25-7	1%未満	1%未満
338	酸化タンタル	1314-61-0	1%未満	1%未満
339	チオジ(パラーフェニレン)ジオキシビス(チオホスホン酸)O, O, O', O'—テトラメチル (別名テメホス)	3383-96-8	1%未満	1%未満
340	チオ尿素	62-56-6	1%未満	0. 1%未満
341	4, 4'—チオビス(6—ターシャリーブチル—3—メチルフェノール)	96-69-5	1%未満	1%未満
342	チオフェノール	108-98-5	1%未満	0. 1%未満
343	チオりん酸O, O—ジエチル—O—(2—イソプロピル—6—メチル—4—ピリミジニル) (別名ダイアジノン)	333-41-5	1%未満	0. 1%未満
344	チオりん酸O, O—ジエチル—エチルチオエチル (別名ジメトン)	8065-48-3	1%未満	0. 1%未満
345	チオりん酸O, O—ジエチル—O—(6—オキソ—1—フェニル—1, 6—ジヒドロ—3—ピリダジニル) (別名ピリダフェンチオン)	119-12-0	1%未満	1%未満
346	チオりん酸O, O—ジエチル—O—(3, 5, 6—トリクロロ—2—ピリジル) (別名クロルピリホス)	2921-88-2	1%未満	1%未満

347	チオりん酸O, O—ジエチル—O— [4—(メチルスルフィニル) フェニル] (別名フェンスルホチオン)	115-90-2	1%未満	1%未満
348	チオりん酸O, O—ジメチル—O— (2, 4, 5—トリクロロフェニル) (別名ロンネル)	299-84-3	1%未満	0. 1%未満
349	チオりん酸O, O—ジメチル—O— (3—メチル—4—ニトロフェニル) (別名フェニトロチオン)	122-14-5	1%未満	1%未満
350	チオりん酸O, O—ジメチル—O— (3—メチル—4—メチルチオフェニル) (別名フェンチオン)	55-38-9	1%未満	0. 1%未満
351	デカボラン	17702-41-9	1%未満	1%未満
352	鉄水溶性塩	*	1%未満	1%未満
352	塩化鉄 (III)	7705-08-0	1%未満	1%未満
352	ペンタシアノニトロシル鉄 (III) 酸ナトリウム二水和物	13755-38-9	1%未満	1%未満
353	1, 4, 7, 8—テトラアミノアントラキノン (別名ジスパースブルー1)	2475-45-8	1%未満	0. 1%未満
354	テトラエチルチウラムジスルフィド (別名ジスルフィラム)	97-77-8	1%未満	0. 1%未満
355	テトラエチルピロホスフェイト (別名T E P P)	107-49-3	1%未満	1%未満
356	テトラエトキシシラン	78-10-4	1%未満	1%未満
357	1, 1, 2, 2—テトラクロロエタン (別名四塩化アセチレン)	79-34-5	1%未満	0. 1%未満
358	N—(1, 1, 2, 2—テトラクロロエチルチオ)—1, 2, 3, 6—テトラヒドロフタルイミド (別名キャプタフォル)	2425-06-1	0. 1%未満	0. 1%未満
359	テトラクロロエチレン (別名パークロルエチレン)	127-18-4	0. 1%未満	0. 1%未満
360	4, 5, 6, 7—テトラクロロ—1, 3—ジヒドロベンゾ [c] フラン—2—オン (別名フサライド)	27355-22-2	1%未満	1%未満
361	テトラクロロジフルオロエタン (別名C F C—1 1 2)	76-12-0	1%未満	1%未満

362	2, 3, 7, 8—テトラクロロジベンゾー1, 4—ジオキシン	1746-01-6	0. 1%未満	0. 1%未満
363	テトラクロロナフタレン	1335-88-2	1%未満	1%未満
364	テトラナトリウム=3, 3'—[ (3, 3'—ジメチル—4, 4'—ビフェニリレン) ビス(アゾ) ] ビス [5—アミノ—4—ヒドロキシ—2, 7—ナフタレンジスルホナート] (別名トリパンブルー)	72-57-1	1%未満	0. 1%未満
365	テトラナトリウム=3, 3'—[ (3, 3'—ジメトキシ—4, 4'—ビフェニリレン) ビス(アゾ) ] ビス [5—アミノ—4—ヒドロキシ—2, 7—ナフタレンジスルホナート] (別名C Iダイレクトブルー15)	2429-74-5	1%未満	0. 1%未満
366	テトラニトロメタン	509-14-8	1%未満	0. 1%未満
367	テトラヒドロフラン	109-99-9	1%未満	0. 1%未満
367-2	テトラヒドロメチル無水フタル酸	11070-44-3	1%未満	0. 1%未満
368	テトラフルオロエチレン	116-14-3	1%未満	0. 1%未満
369	1, 1, 2, 2—テトラブロモエタン	79-27-6	1%未満	1%未満
370	テトラブロモメタン	558-13-4	1%未満	1%未満
371	テトラメチルこはく酸ニトリル	3333-52-6	1%未満	1%未満
372	テトラメチルチウラムジスルフィド (別名チウラム)	137-26-8	0. 1%未満	0. 1%未満
373	テトラメトキシシラン	681-84-5	1%未満	1%未満
374	テトリル	479-45-8	1%未満	0. 1%未満
375	テルフェニル	26140-60-3	1%未満	1%未満
376	テルル及びその化合物	*	1%未満	0. 1%未満
376	テルル	13494-80-9	1%未満	0. 1%未満
376	二酸化テルル	7446-07-3	1%未満	0. 1%未満
376	ジエチルジチオカルバミン酸テルル	20941-65-5	1%未満	0. 1%未満
377	テレビン油	8006-64-2	1%未満	0. 1%未満
378	テレファタル酸	100-21-0	1%未満	1%未満
379	銅及びその化合物	*	1%未満	0. 1%未満
379	銅	7440-50-8	1%未満	0. 1%未満
379	シアノ化銅 (I)	544-92-3	1%未満	0. 1%未満
379	酸化銅 (I)	1317-39-1	1%未満	0. 1%未満

379	フッ化銅 (II)	7789-19-7	1%未満	0. 1%未満
379	塩化銅 (I)	7758-89-6	1%未満	0. 1%未満
379	塩化銅 (II)	7447-39-4	1%未満	0. 1%未満
379	ヨウ化銅 (I)	7681-65-4	1%未満	0. 1%未満
379	硫酸銅 (II)	7758-98-7	1%未満	0. 1%未満
379	硫酸銅 (II) 五水和物	7758-99-8	1%未満	0. 1%未満
379	硝酸銅 (II) 三水和物	10031-43-3	1%未満	0. 1%未満
379	塩基性塩化銅	1332-40-7	1%未満	0. 1%未満
379	塩基性炭酸銅	12069-69-1	1%未満	0. 1%未満
379	酢酸銅 (II)	142-71-2	1%未満	0. 1%未満
379	酢酸銅 (II) 一水和物	6046-93-1	1%未満	0. 1%未満
379	チオシアノ酸銅 (I)	1111-67-7	1%未満	0. 1%未満
379	四塩化銅 (II) ニアンモニウム二水和物	10060-13-6	1%未満	0. 1%未満
379	四塩化銅 (II) ニカリウム二水和物	10085-76-4	1%未満	0. 1%未満
379	ピロリン酸銅 (II)	10102-90-6	1%未満	0. 1%未満
379	シアノ化銅酸ナトリウム	14264-31-4	1%未満	0. 1%未満
379	シアノ化銅酸カリウム	13682-73-0	1%未満	0. 1%未満
379	ジメチルジチオカルバミン酸銅	137-29-1	1%未満	0. 1%未満
379	ケイフッ化銅	12062-24-7	1%未満	0. 1%未満
379	ビス (8-キノリノラト) 銅	10380-28-6	1%未満	0. 1%未満
379	ビス (2-スルフィドピリジン-1-オラト) 銅	14915-37-8	1%未満	0. 1%未満
380	灯油	8008-20-6	1%未満	0. 1%未満
381	トリエタノールアミン	102-71-6	1%未満	0. 1%未満
382	トリエチルアミン	121-44-8	1%未満	1%未満
383	トリクロロエタン	下記	1%未満	0. 1%未満
383	1, 1, 1-トリクロロエタン	71-55-6	1%未満	0. 1%未満
383	1, 1, 2-トリクロロエタン	79-00-5	1%未満	0. 1%未満
384	トリクロロエチレン	79-01-6	0. 1%未満	0. 1%未満
385	トリクロロ酢酸	76-03-9	1%未満	0. 1%未満
386	1, 1, 2-トリクロロ-1, 2, 2-トリフルオロエタン	76-13-1	1%未満	1%未満
387	トリクロロナフタレン	1321-65-9	1%未満	1%未満
388	1, 1, 1-トリクロロ-2, 2-ビス (4-クロロフェニル) エタン (別名DDT)	50-29-3	0. 1%未満	0. 1%未満

389	1, 1, 1—トリクロロ—2, 2—ビス(4—メトキシフェニル)エタン(別名メトキシクロル)	72-43-5	1%未満	0.1%未満
390	2, 4, 5—トリクロロフェノキシ酢酸	93-76-5	0.3%未満	0.1%未満
391	トリクロロフルオロメタン(別名CFC—11)	75-69-4	1%未満	0.1%未満
392	1, 2, 3—トリクロロプロパン	96-18-4	0.1%未満	0.1%未満
393	1, 2, 4—トリクロロベンゼン	120-82-1	1%未満	1%未満
394	トリクロロメチルスルフェニル=クロリド	594-42-3	1%未満	1%未満
395	N—(トリクロロメチルチオ)—1, 2, 3, 6—テトラヒドロフタルイミド(別名キャプタン)	133-06-2	1%未満	0.1%未満
396	トリシクロヘキシルすず=ヒドロキシド	13121-70-5	1%未満	1%未満
397	1, 3, 5—トリス(2, 3—エポキシプロピル)—1, 3, 5—トリアジン—2, 4, 6(1H, 3H, 5H)一トリオン	2451-62-9	0.1%未満	0.1%未満
398	トリス(N, N—ジメチルジチオカルバメート)鉄(別名ファーバム)	14484-64-1	1%未満	0.1%未満
399	トリニトロトルエン	118-96-7	1%未満	0.1%未満
400	トリフェニルアミン	603-34-9	1%未満	1%未満
401	トリブロモメタン	75-25-2	1%未満	0.1%未満
402	2—トリメチルアセチル—1, 3—インダンジオン	83-26-1	1%未満	1%未満
403	トリメチルアミン	75-50-3	1%未満	1%未満
404	トリメチルベンゼン	25551-13-7	1%未満	1%未満
404	1, 3, 5—トリメチルベンゼン	108-67-8	1%未満	1%未満
404	1, 2, 3—トリメチルベンゼン	526-73-8	1%未満	1%未満
405	トリレンジイソシアネート	*	1%未満	0.1%未満
405	メチル-1, 3-フェニレン=ジイソシアネート	26471-62-5	1%未満	0.1%未満
405	2, 4—トリレンジイソシアネート	584-84-9	1%未満	0.1%未満
405	2, 6—トリレンジイソシアネート	91-08-7	1%未満	0.1%未満
406	トルイジン	26915-12-8	0.1%未満	0.1%未満
406	o—トルイジン	95-53-4	0.1%未満	0.1%未満
406	m—トルイジン	108-44-1	0.1%未満	0.1%未満
406	p—トルイジン	106-49-0	0.1%未満	0.1%未満

407	トルエン	108-88-3	0.3%未満	0.1%未満
408	ナフタレン	91-20-3	1%未満	0.1%未満
409	1—ナフチルチオ尿素	86-88-4	1%未満	1%未満
410	1—ナフチル—N—メチルカルバメート (別名 カルバリル)	63-25-2	1%未満	1%未満
411	鉛及びその無機化合物	*	0.1%未満	0.1%未満
411	鉛	7439-92-1	0.1%未満	0.1%未満
411	酸化鉛 (IV)	1309-60-0	0.1%未満	0.1%未満
411	酸化鉛 (II)	1317-36-8	0.1%未満	0.1%未満
411	四酸化三鉛	1314-41-6	0.1%未満	0.1%未満
411	硫化鉛	1314-87-0	0.1%未満	0.1%未満
411	シアン化鉛	592-05-2	0.1%未満	0.1%未満
411	水酸化鉛	19783-14-3	0.1%未満	0.1%未満
411	炭酸鉛	598-63-0	0.1%未満	0.1%未満
411	硫酸鉛	7446-14-2	0.1%未満	0.1%未満
411	硝酸鉛	10099-74-8	0.1%未満	0.1%未満
411	フッ化鉛	7783-46-2	0.1%未満	0.1%未満
411	塩化鉛 (II)	7758-95-4	0.1%未満	0.1%未満
411	ヨウ化鉛 (II)	10101-63-0	0.1%未満	0.1%未満
411	アジ化鉛 (II)	13424-46-9	0.1%未満	0.1%未満
411	りん酸鉛 (II)	7446-27-7	0.1%未満	0.1%未満
411	ホウ酸鉛	14720-53-7	0.1%未満	0.1%未満
411	ケイ酸鉛	10099-76-0	0.1%未満	0.1%未満
411	砒酸鉛	7784-40-9	0.1%未満	0.1%未満
411	二塩基性亜硫酸鉛	90583-37-2	0.1%未満	0.1%未満
411	三塩基性硫酸鉛	12202-17-4	0.1%未満	0.1%未満
411	塩基性酢酸鉛	1335-32-6	0.1%未満	0.1%未満
411	二塩基性亜リン酸鉛	1344-40-7	0.1%未満	0.1%未満
411	鉛酸カルシウム	12013-69-3	0.1%未満	0.1%未満
411	チタン酸鉛	12060-00-3	0.1%未満	0.1%未満
411	アンチモン酸鉛	13510-89-9	0.1%未満	0.1%未満
411	亜砒酸鉛	10031-13-7	0.1%未満	0.1%未満
411	塩基性クロム酸鉛	18454-12-1	0.1%未満	0.1%未満
411	硫酸モリブデン酸クロム酸鉛	12656-85-8	0.1%未満	0.1%未満
411	ピグメントエロー34 (別名 クロム酸鉛)	1344-37-2	0.1%未満	0.1%未満

411	シアナミド鉛	20837-86-9	0.1%未満	0.1%未満
411	ケイフッ化鉛	25808-74-6	0.1%未満	0.1%未満
412	二亜硫酸ナトリウム	7681-57-4	1%未満	1%未満
413	ニコチン	54-11-5	1%未満	0.1%未満
414	二酸化硫黄	7446-09-5	1%未満	1%未満
415	二酸化塩素	10049-04-4	1%未満	1%未満
416	二酸化窒素	10102-44-0	1%未満	0.1%未満
417	二硝酸プロピレン	6423-43-4	1%未満	1%未満
418	ニッケル	7440-02-0	1%未満	0.1%未満
418	ニッケル化合物	*	0.1%未満	0.1%未満
418	ニッケルカルボニル	13463-39-3	0.1%未満	0.1%未満
418	酸化ニッケル (II)	1313-99-1	0.1%未満	0.1%未満
418	酸化ニッケル (III)	1314-06-3	0.1%未満	0.1%未満
418	酸化ニッケル (IV)	12035-36-8	0.1%未満	0.1%未満
418	水酸化ニッケル (II)	12054-48-7	0.1%未満	0.1%未満
418	塩化ニッケル	7718-54-9	0.1%未満	0.1%未満
418	塩化ニッケル六水和物	7791-20-0	0.1%未満	0.1%未満
418	硫化ニッケル	16812-54-7	0.1%未満	0.1%未満
418	亜硫化ニッケル	12035-72-2	0.1%未満	0.1%未満
418	硫酸ニッケル	7786-81-4	0.1%未満	0.1%未満
418	硫酸ニッケル六水和物	10101-97-0	0.1%未満	0.1%未満
418	硝酸ニッケル	13138-45-9	0.1%未満	0.1%未満
418	シアノ化ニッケルカリウム	14220-17-8	0.1%未満	0.1%未満
418	ジエチルジチオカルバミン酸ニッケル	14267-17-5	0.1%未満	0.1%未満
418	ジブチルジチオカルバミン酸ニッケル	13927-77-0	0.1%未満	0.1%未満
419	ニトロロ三酢酸	139-13-9	1%未満	0.1%未満
420	5—ニトロアセナフテン	602-87-9	1%未満	0.1%未満
421	ニトロエタン	79-24-3	1%未満	1%未満
422	ニトログリコール	628-96-6	1%未満	1%未満
423	ニトログリセリン	55-63-0	—	—
424	ニトロセルローズ	9004-70-0	—	—
425	N—ニトロソモルホリン	59-89-2	1%未満	0.1%未満
426	ニトロトルエン	1321-12-6	0.1%未満	0.1%未満
426	o—ニトロトルエン	88-72-2	0.1%未満	0.1%未満
426	m—ニトロトルエン	99-08-1	0.1%未満	0.1%未満

426	p-ニトロトルエン	99-99-0	0.1%未満	0.1%未満
427	ニトロプロパン	25322-01-4	1%未満	0.1%未満
427	1-ニトロプロパン	108-03-2	1%未満	0.1%未満
427	2-ニトロプロパン	79-46-9	1%未満	0.1%未満
428	ニトロベンゼン	98-95-3	1%未満	0.1%未満
429	ニトロメタン	75-52-5	1%未満	0.1%未満
430	乳酸ノルマルーブチル	138-22-7	1%未満	1%未満
431	二硫化炭素	75-15-0	0.3%未満	0.1%未満
432	ノナン	*	1%未満	1%未満
432	n-ノナン	111-84-2	1%未満	1%未満
433	ノルマルーブチルアミン	109-73-9	1%未満	1%未満
434	ノルマルーブチルエチルケトン	106-35-4	1%未満	1%未満
435	ノルマルーブチル-2, 3-エポキシプロピルエーテル	2426-08-6	1%未満	0.1%未満
436	N-[1-(N-ノルマルーブチルカルバモイル)-1H-2-ベンゾイミダゾリル]カルバミン酸メチル(別名ベノミル)	17804-35-2	0.1%未満	0.1%未満
437	白金及びその水溶性塩	*	1%未満	0.1%未満
437	白金	7440-06-4	1%未満	0.1%未満
437	塩化白金(IV)酸	16941-12-1	1%未満	0.1%未満
437	六塩化白金酸二ナトリウム	16923-58-3	1%未満	0.1%未満
438	ハフニウム及びその化合物	*	1%未満	1%未満
439	パラーアニシジン	104-94-9	1%未満	1%未満
440	パラークロロアニリン	106-47-8	1%未満	0.1%未満
441	パラージクロロベンゼン	106-46-7	0.3%未満	0.1%未満
442	パラージメチルアミノアゾベンゼン	60-11-7	1%未満	0.1%未満
443	パラーターシャリーブチルトルエン	98-51-1	0.3%未満	0.1%未満
444	パラ-ニトロアニリン	100-01-6	1%未満	0.1%未満
445	パラ-ニトロクロロベンゼン	100-00-5	1%未満	0.1%未満
446	パラーフェニルアゾアニリン	60-09-3	1%未満	0.1%未満
447	パラ-ベンゾキノン	106-51-4	1%未満	1%未満
448	パラーメトキシフェノール	150-76-5	1%未満	1%未満
449	バリウム及びその水溶性化合物	*	1%未満	1%未満
449	バリウム	7440-39-3	1%未満	1%未満
449	酸化バリウム	1304-28-5	1%未満	1%未満

449	水酸化バリウム	17194-00-2	1%未満	1%未満
449	水酸化バリウム八水和物	12230-71-6	1%未満	1%未満
449	酢酸バリウム	543-80-6	1%未満	1%未満
449	硝酸バリウム	10022-31-8	1%未満	1%未満
449	塩化バリウム	10361-37-2	1%未満	1%未満
449	塩化バリウム二水和物	10326-27-9	1%未満	1%未満
449	過塩素酸バリウム	13465-95-7	1%未満	1%未満
449	塩素酸バリウム	13477-00-4	1%未満	1%未満
449	アジ化バリウム	18810-58-7	1%未満	1%未満
450	ピクリン酸	88-89-1	—	—
451	ビス(2,3-エポキシプロピル)エーテル	2238-07-5	1%未満	1%未満
452	1,3-ビス[(2,3-エポキシプロピル)オキシ]ベンゼン	101-90-6	1%未満	0.1%未満
453	ビス(2-クロロエチル)エーテル	111-44-4	1%未満	1%未満
454	ビス(2-クロロエチル)スルフィド(別名マスタードガス)	505-60-2	0.1%未満	0.1%未満
455	N,N-ビス(2-クロロエチル)メチルアミノ-N-オキシド	126-85-2	0.1%未満	0.1%未満
456	ビス(ジチオりん酸)S,S'-メチレン-O,O',O'-テトラエチル(別名エチオン)	563-12-2	1%未満	1%未満
457	ビス(2-ジメチルアミノエチル)エーテル	3033-62-3	1%未満	1%未満
458	砒素及びその化合物	*	0.1%未満	0.1%未満
458	砒素	7440-38-2	0.1%未満	0.1%未満
458	砒酸	7778-39-4	0.1%未満	0.1%未満
458	砒酸1/2水和物	7774-41-6	0.1%未満	0.1%未満
458	三酸化二砒素(亜砒酸)	1327-53-3	0.1%未満	0.1%未満
458	五酸化二砒素	1303-28-2	0.1%未満	0.1%未満
458	一硫化一砒素	1303-32-8	0.1%未満	0.1%未満
458	三硫化二砒素	1303-33-9	0.1%未満	0.1%未満
458	四硫化四砒素	12279-90-2	0.1%未満	0.1%未満
458	アルシン(砒化水素)	7784-42-1	0.1%未満	0.1%未満
458	弗化砒素(III)	7784-35-2	0.1%未満	0.1%未満
458	弗化砒素(V)	7784-36-3	0.1%未満	0.1%未満
458	塩化砒素(III)	7784-34-1	0.1%未満	0.1%未満
458	塩化砒素(V)	22441-45-8	0.1%未満	0.1%未満

458	亜砒酸ナトリウム	7784-46-5	0.1%未満	0.1%未満
458	亜砒酸カリウム	10124-50-2	0.1%未満	0.1%未満
458	亜砒酸カルシウム	27152-57-4	0.1%未満	0.1%未満
458	砒酸水素二ナトリウム	7778-43-0	0.1%未満	0.1%未満
458	砒酸ナトリウム	13464-38-5	0.1%未満	0.1%未満
458	砒酸カリウム	7784-41-0	0.1%未満	0.1%未満
458	砒酸カルシウム	7778-44-1	0.1%未満	0.1%未満
458	砒酸亜鉛	1303-39-5	0.1%未満	0.1%未満
458	砒酸鉛	7784-40-9	0.1%未満	0.1%未満
458	砒酸マンガン	7784-38-5	0.1%未満	0.1%未満
458	砒酸鉄	10102-49-5	0.1%未満	0.1%未満
458	砒酸銅	10103-61-4	0.1%未満	0.1%未満
458	アセト亜砒酸銅	12002-03-8	0.1%未満	0.1%未満
458	弗化砒酸石灰	17068-86-9	0.1%未満	0.1%未満
458	ヘキサフルオロ砒酸リチウム	29935-35-1	0.1%未満	0.1%未満
458	メタンアルソン酸カルシウム	6423-72-9	0.1%未満	0.1%未満
458	メタンアルソン酸鉄	33972-75-7	0.1%未満	0.1%未満
459	ヒドラジン	302-01-2	1%未満	0.1%未満
460	ヒドラジン一水和物	7803-57-8	1%未満	0.1%未満
461	ヒドロキノン	123-31-9	0.1%未満	0.1%未満
462	4-ビニル-1-シクロヘキセン	100-40-3	1%未満	0.1%未満
463	4-ビニルシクロヘキセンジオキシド	106-87-6	1%未満	0.1%未満
464	ビニルトルエン	25013-15-4	1%未満	1%未満
464-2	N-ビニル-2-ピロリドン	88-12-0	1%未満	0.1%未満
465	ビフェニル	92-52-4	1%未満	0.1%未満
466	ピペラジン二塩酸塩	142-64-3	1%未満	1%未満
467	ピリジン	110-86-1	1%未満	0.1%未満
468	ピレトラム	8003-34-7	1%未満	0.1%未満
469	フェニルオキシラン	96-09-3	0.1%未満	0.1%未満
470	フェニルヒドラジン	100-63-0	1%未満	0.1%未満
471	フェニルホスフィン	638-21-1	1%未満	0.1%未満
472	フェニレンジアミン	25265-76-3	1%未満	0.1%未満
472	o-フェニレンジアミン	95-54-5	1%未満	0.1%未満
472	m-フェニレンジアミン	108-45-2	1%未満	0.1%未満
472	p-フェニレンジアミン	106-50-3	1%未満	0.1%未満

473	フェノチアジン	92-84-2	1%未満	1%未満
474	フェノール	108-95-2	0. 1%未満	0. 1%未満
475	フェロバナジウム	12604-58-9	1%未満	1%未満
476	1, 3—ブタジエン	106-99-0	0. 1%未満	0. 1%未満
477	ブタノール	下記	1%未満	0. 1%未満
477	1—ブタノール	71-36-3	1%未満	0. 1%未満
477	2—ブタノール	78-92-2	1%未満	0. 1%未満
477	イソブタノール	78-83-1	1%未満	0. 1%未満
477	tert—ブタノール	75-65-0	1%未満	0. 1%未満
478	フタル酸ジエチル	84-66-2	1%未満	0. 1%未満
479	フタル酸ジ—n—ブチル	84-74-2	0. 3%未満	0. 1%未満
480	フタル酸ジメチル	131-11-3	1%未満	1%未満
481	フタル酸ビス(2—エチルヘキシル) (別名 D E H P)	117-81-7	0. 3%未満	0. 1%未満
482	ブタン	下記	1%未満	1%未満
482	n—ブタン	106-97-8	1%未満	1%未満
482	イソブタン	75-28-5	1%未満	1%未満
483	1—ブタンチオール	109-79-5	1%未満	1%未満
484	ふつ 弗化カルボニル	353-50-4	1%未満	1%未満
485	ふつ 弗化ビニリデン	75-38-7	1%未満	1%未満
486	ふつ 弗化ビニル	75-02-5	0. 1%未満	0. 1%未満
487	ふつ 弗素及びその水溶性無機化合物	*	1%未満	0. 1%未満
487	弗化水素	7664-39-3	1%未満	0. 1%未満
487	弗素	7782-41-4	1%未満	0. 1%未満
487	弗化アンモニウム	12125-01-8	1%未満	0. 1%未満
487	弗化水素ナトリウム	1333-83-1	1%未満	0. 1%未満
487	一水素二弗化アンモニウム	1341-49-7	1%未満	0. 1%未満
487	ホウ弗化ナトリウム	13755-29-8	1%未満	0. 1%未満
487	ホウ弗化アンモニウム	13826-83-0	1%未満	0. 1%未満
487	ホウ弗化カリウム	14075-53-7	1%未満	0. 1%未満
487	ケイ弗化亜鉛	16871-71-9	1%未満	0. 1%未満
487	ホウ弗化水素酸	16872-11-0	1%未満	0. 1%未満
487	ケイ弗化アンモニウム	16919-19-0	1%未満	0. 1%未満
487	六弗化ケイ酸マグネシウム	16949-65-8	1%未満	0. 1%未満
487	ケイ弗化水素酸	16961-83-4	1%未満	0. 1%未満

487	ケイフ化マグネシウム六水和物	18972-56-0	1%未満	0.1%未満
487	弗化水素（弗化水素酸）	7664-39-3	1%未満	0.1%未満
487	弗化ナトリウム	7681-49-4	1%未満	0.1%未満
487	弗化亜鉛	7783-49-5	1%未満	0.1%未満
487	三弗化リン	7783-55-3	1%未満	0.1%未満
487	四弗化イオウ	7783-60-0	1%未満	0.1%未満
487	四弗化ケイ素	7783-61-1	1%未満	0.1%未満
487	フルオロスルホン酸	7789-21-1	1%未満	0.1%未満
487	弗化カリウム	7789-23-3	1%未満	0.1%未満
488	2-ブテナール	123-73-9	0.1%未満	0.1%未満
488-2	ブテン	25167-67-3	1%未満	1%未満
488-2	1-ブテン	106-98-9	1%未満	1%未満
488-2	2-ブテン	107-01-7	1%未満	1%未満
488-2	イソブテン	115-11-7	1%未満	1%未満
489	フルオロ酢酸ナトリウム	62-74-8	1%未満	1%未満
490	フルフラール	98-01-1	1%未満	0.1%未満
491	フルフリルアルコール	98-00-0	1%未満	1%未満
492	1, 3-プロパンスルトン	1120-71-4	0.1%未満	0.1%未満
492-2	プロピオンアルデヒド	123-38-6	1%未満	1%未満
493	プロピオン酸	79-09-4	1%未満	1%未満
494	プロピルアルコール	下記	1%未満	0.1%未満
494	n-プロピルアルコール	71-23-8	1%未満	0.1%未満
494	イソプロピルアルコール	67-63-0	1%未満	0.1%未満
495	プロピレンイミン	75-55-8	1%未満	0.1%未満
496	プロピレングリコールモノメチルエーテル	107-98-2	1%未満	1%未満
497	2-プロピン-1-オール	107-19-7	1%未満	1%未満
497-2	プロペン	115-07-1	1%未満	1%未満
498	プロモエチレン	593-60-2	0.1%未満	0.1%未満
499	2-ブロモ-2-クロロ-1, 1, 1-トリフルオロエタン（別名ハロタン）	151-67-7	1%未満	0.1%未満
500	ブロモクロロメタン	74-97-5	1%未満	1%未満
501	ブロモジクロロメタン	75-27-4	1%未満	0.1%未満
502	5-ブロモ-3-セカンダリーブチル-6-メチル-1, 2, 3, 4-テトラヒドロピリミジン-2, 4-ジオン（別名ブロマシル）	314-40-9	1%未満	0.1%未満

503	ブロモトリフルオロメタン	75-63-8	1%未満	1%未満
503-2	1—ブロモプロパン	106-94-5	1%未満	0. 1%未満
504	2—ブロモプロパン	75-26-3	0. 3%未満	0. 1%未満
504-2	3—ブロモ—1—プロペン (別名臭化アリル)	106-95-6	1%未満	1%未満
505	ヘキサクロロエタン	67-72-1	1%未満	0. 1%未満
506	1, 2, 3, 4, 10, 10—ヘキサクロロ—6, 7—エポキシ—1, 4, 4 a, 5, 6, 7, 8, 8 a—オクタヒドロ—エキソ—1, 4—エンド—5, 8—ジメタノナフタレン (別名ディルドリン)	60-57-1	0. 3%未満	0. 1%未満
507	1, 2, 3, 4, 10, 10—ヘキサクロロ—6, 7—エポキシ—1, 4, 4 a, 5, 6, 7, 8, 8 a—オクタヒドロ—エンド—1, 4—エンド—5, 8—ジメタノナフタレン (別名エンドリン)	72-20-8	1%未満	1%未満
508	1, 2, 3, 4, 5, 6—ヘキサクロロシクロヘキサン (別名リンデン)	608-73-1	1%未満	0. 1%未満
509	ヘキサクロロシクロヘンタジエン	77-47-4	1%未満	0. 1%未満
510	ヘキサクロロナフタレン	1335-87-1	1%未満	1%未満
511	1, 4, 5, 6, 7, 7—ヘキサクロロビシクロ [2, 2, 1] —5—ヘプテン—2, 3—ジカルボン酸 (別名クロレンド酸)	115-28-6	1%未満	0. 1%未満
512	1, 2, 3, 4, 10, 10—ヘキサクロロ—1, 4, 4 a, 5, 8, 8 a—ヘキサヒドロ—エキソ—1, 4—エンド—5, 8—ジメタノナフタレン (別名アルドリン)	309-00-2	1%未満	0. 1%未満
513	ヘキサクロロヘキサヒドロメタノベンゾジオキサチエピンオキサイド (別名ベンゾエピン)	115-29-7	1%未満	1%未満
514	ヘキサクロロベンゼン	118-74-1	0. 3%未満	0. 1%未満
515	ヘキサヒドロ—1, 3, 5—トリニトロー—1, 3, 5—トリアジン (別名シクロナイト)	121-82-4	1%未満	1%未満
516	ヘキサフルオロアセトン	684-16-2	1%未満	0. 1%未満
516-2	ヘキサフルオロアルミニン酸三ナトリウム	13775-53-6	1%未満	1%未満
516-3	ヘキサフルオロプロペン	116-15-4	1%未満	1%未満
517	ヘキサメチルホスホリックトリアミド	680-31-9	0. 1%未満	0. 1%未満

518	ヘキサメチレンジアミン	124-09-4	1%未満	0. 1%未満
519	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	822-06-0	1%未満	0. 1%未満
520	ヘキサン	*	1%未満	0. 1%未満
520	n—ヘキサン	110-54-3	1%未満	0. 1%未満
521	1—ヘキセン	592-41-6	1%未満	1%未満
522	ベーターブチロラクトン	3068-88-0, 36536-46-6	1%未満	0. 1%未満
523	ベータープロピオラクトン	57-57-8	0. 1%未満	0. 1%未満
524	1, 4, 5, 6, 7, 8, 8—ヘプタクロロ— 2, 3—エポキシ—3 a, 4, 7, 7 a—テトラヒドロ—4, 7—メタノ—1 H—インデン (別名ヘプタクロルエポキシド)	1024-57-3	0. 3%未満	0. 1%未満
525	1, 4, 5, 6, 7, 8, 8—ヘプタクロロ— 3 a, 4, 7, 7 a—テトラヒドロ—4, 7— メタノ—1 H—インデン (別名ヘプタクロル)	76-44-8	0. 3%未満	0. 1%未満
526	ヘプタン	*	1%未満	1%未満
526	n—ヘプタン	142-82-5	1%未満	1%未満
527	ペルオキソ二硫酸アンモニウム	7727-54-0	1%未満	0. 1%未満
528	ペルオキソ二硫酸カリウム	7727-21-1	1%未満	0. 1%未満
529	ペルオキソ二硫酸ナトリウム	7775-27-1	1%未満	0. 1%未満
530	ペルフルオロオクタン酸	335-67-1	0. 3%未満	0. 1%未満
530	ペルフルオロオクタン酸アンモニウム塩	3825-26-1	1%未満	0. 1%未満
531	ベンゼン	71-43-2	0. 1%未満	0. 1%未満
532	1, 2, 4—ベンゼントリカルボン酸 1, 2— 無水物	552-30-7	1%未満	0. 1%未満
533	ベンゾ [a] アントラセン	56-55-3	1%未満	0. 1%未満
534	ベンゾ [a] ピレン	50-32-8	0. 1%未満	0. 1%未満
535	ベンゾフラン	271-89-6	1%未満	0. 1%未満
536	ベンゾ [e] フルオラセン	205-99-2	0. 1%未満	0. 1%未満
537	ペンタクロロナフタレン	1321-64-8	1%未満	1%未満
538	ペンタクロロニトロベンゼン	82-68-8	1%未満	0. 1%未満
539	ペンタクロロフェノール (別名 P C P)	87-86-5	0. 3%未満	0. 1%未満
539	ペンタクロロフェノールナトリウム	131-52-2	0. 3%未満	0. 1%未満
540	1—ペンタナール	110-62-3	1%未満	1%未満

541	1, 1, 3, 3, 3—ペンタフルオロ—2—(トリフルオロメチル) —1—プロパン (別名 P F I B)	382-21-8	1%未満	1%未満
542	ペンタボラン	19624-22-7	1%未満	1%未満
543	ペンタン	下記	1%未満	1%未満
543	n—ペンタン	109-66-0	1%未満	1%未満
543	イソペンタン	78-78-4	1%未満	1%未満
543	ネオペンタン	463-82-1	1%未満	1%未満
544	ほう酸ナトリウム	1330-43-4	1%未満	0. 1%未満
544	ほう酸ナトリウム十水和物	1303-96-4	1%未満	0. 1%未満
544	七酸化二ナトリウム四ほう素五水和物	12179-04-3	1%未満	0. 1%未満
545	ホスゲン	75-44-5	1%未満	1%未満
546	(2—ホルミルヒドラジノ) —4—(5—ニトロ—2—フリル) チアゾール	3570-75-0	1%未満	0. 1%未満
547	ホルムアミド	75-12-7	0. 3%未満	0. 1%未満
548	ホルムアルデヒド	50-00-0	0. 1%未満	0. 1%未満
549	マゼンタ	632-99-5	1%未満	0. 1%未満
550	マンガン	7439-96-5	0. 3%未満	0. 1%未満
550	無機マンガン化合物	特定できず	1%未満	0. 1%未満
550	二酸化マンガン (IV)	1313-13-9	1%未満	0. 1%未満
550	炭酸マンガン (II)	598-62-9	1%未満	0. 1%未満
550	硫酸マンガン (II)	7785-87-7	1%未満	0. 1%未満
550	硫酸マンガノ一水和物	10034-96-5	1%未満	0. 1%未満
550	過マンガン酸カリウム	7722-64-7	1%未満	0. 1%未満
550	過マンガン酸亜鉛	23414-72-4	1%未満	0. 1%未満
550	ケイフッ化マンガン	25868-86-4	1%未満	0. 1%未満
551	ミネラルスピリット (ミネラルシンナー、ペトロリウムスピリット、ホワイトスピリット及びミネラルターペンを含む。)	64742-47-8	1%未満	1%未満
552	無水酢酸	108-24-7	1%未満	1%未満
553	無水フタル酸	85-44-9	1%未満	0. 1%未満
554	無水マレイン酸	108-31-6	1%未満	0. 1%未満
555	メターキシリレンジアミン	1477-55-0	1%未満	0. 1%未満
556	メタクリル酸	79-41-4	1%未満	1%未満
557	メタクリル酸メチル	80-62-6	1%未満	0. 1%未満

558	メタクリロニトリル	126-98-7	0.3%未満	0.1%未満
559	メタジシアノベンゼン	626-17-5	1%未満	1%未満
560	メタノール	67-56-1	0.3%未満	0.1%未満
561	メタンスルホン酸エチル	62-50-0	0.1%未満	0.1%未満
562	メタンスルホン酸メチル	66-27-3	0.1%未満	0.1%未満
563	メチラール	109-87-5	1%未満	1%未満
564	メチルアセチレン	74-99-7	1%未満	1%未満
565	N—メチルアニリン	100-61-8	1%未満	1%未満
566	2, 2'—[ [4—(メチルアミノ)—3—ニトロフェニル] アミノ] ジエタノール (別名 H Cブルーナンバー 1)	2784-94-3	1%未満	0.1%未満
567	N—メチルアミノホスホン酸O—(4—ターシヤリーブチル—2—クロロフェニル) —O—メチル (別名クルホメート)	299-86-5	1%未満	1%未満
568	メチルアミン	74-89-5	0.1%未満	0.1%未満
569	メチルイソブチルケトン	108-10-1	1%未満	0.1%未満
570	メチルエチルケトン	78-93-3	1%未満	1%未満
571	N—メチルカルバミン酸2—イソプロピルオキシフェニル (別名プロポキスル)	114-26-1	0.1%未満	0.1%未満
572	N—メチルカルバミン酸2, 3—ジヒドロ—2, 2—ジメチル—7—ベンゾ [b] フラニル (別名カルボフラン)	1563-66-2	1%未満	1%未満
573	N—メチルカルバミン酸2—セカンダリーブチルフェニル (別名フェノブカルブ)	3766-81-2	1%未満	1%未満
574	メチルシクロヘキサノール	25639-42-3	1%未満	1%未満
574	2-メチルシクロヘキサノール	583-59-5	1%未満	1%未満
575	メチルシクロヘキサン	1331-22-2	1%未満	1%未満
575	o—メチルシクロヘキサン	583-60-8	1%未満	1%未満
575	m—メチルシクロヘキサン	591-24-2	1%未満	1%未満
575	p—メチルシクロヘキサン	589-92-4	1%未満	1%未満
576	メチルシクロヘキサン	108-87-2	1%未満	1%未満
577	2—メチルシクロペンタジエニルトリカルボニルマンガン	12108-13-3	1%未満	1%未満
578	2—メチル—4, 6—ジニトロフェノール	534-52-1	0.1%未満	0.1%未満

579	2—メチル—3, 5—ジニトロベンズアミド (別名ジニトルミド)	148-01-6	1%未満	1%未満
580	メチル—ターシャリープチルエーテル (別名M T B E)	1634-04-4	1%未満	0. 1%未満
581	5—メチル—1, 2, 4—トリアゾロ [3, 4—b] ベンゾチアゾール (別名トリシクラゾール)	41814-78-2	1%未満	1%未満
582	2—メチル—4—(2—トリルアゾ) アニリン	97-56-3	0. 1%未満	0. 1%未満
582-2	メチルナフタレン	下記	1%未満	1%未満
582-2	1—メチルナフタレン	90-12-0	1%未満	1%未満
582-2	2—メチルナフタレン	91-57-6	1%未満	1%未満
582-3	2—メチル—5—ニトロアニリン	99-55-8	1%未満	0. 1%未満
583	2—メチル—1—ニトロアントラキノン	129-15-7	1%未満	0. 1%未満
584	N—メチル—N—ニトロソカルバミン酸エチル	615-53-2	1%未満	0. 1%未満
585	メチル—ノルマル—ブチルケトン	591-78-6	1%未満	1%未満
586	メチル—ノルマル—ペンチルケトン	110-43-0	1%未満	1%未満
587	メチルヒドラジン	60-34-4	1%未満	0. 1%未満
588	メチルビニルケトン	78-94-4	1%未満	0. 1%未満
588-2	N—メチル—2—ピロリドン	872-50-4	1%未満	0. 1%未満
589	1—[ (2—メチルフェニル) アゾ] —2—ナフトール (別名オイルオレンジSS)	2646-17-5	1%未満	0. 1%未満
590	メチルプロピルケトン	107-87-9	1%未満	1%未満
591	5—メチル—2—ヘキサノン	110-12-3	1%未満	1%未満
592	4—メチル—2—ペンタノール	108-11-2	1%未満	1%未満
593	2—メチル—2, 4—ペンタンジオール	107-41-5	1%未満	1%未満
594	2—メチル—N—[3—(1—メチルエトキシ) フェニル] ベンズアミド (別名メプロニル)	55814-41-0	1%未満	1%未満
595	S—メチル—N—(メチルカルバモイルオキシ) チオアセチミデート (別名メソミル)	16752-77-5	1%未満	1%未満
596	メチルメルカプタン	74-93-1	1%未満	1%未満
597	4, 4'—メチレンジアニリン	101-77-9	1%未満	0. 1%未満
598	メチレンビス (4, 1—シクロヘキシレン) = ジイソシアネート	5124-30-1	1%未満	0. 1%未満

599	メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート(別名MD I)	101-68-8	1%未満	0.1%未満
600	2-メトキシ-5-メチルアニリン	120-71-8	1%未満	0.1%未満
601	1-(2-メトキシ-2-メチルエトキシ)-2-プロパノール	34590-94-8	1%未満	1%未満
602	メルカプト酢酸	68-11-1	1%未満	0.1%未満
603	モリブデン及びその化合物	*	1%未満	0.1%未満
603	酸化モリブデン(VI)	1313-27-5	1%未満	0.1%未満
604	モルホリン	110-91-8	1%未満	1%未満
606	沃素 <sup>よう</sup>	7553-56-2	1%未満	0.1%未満
606	沃素化合物(沃化物)	*	1%未満	1%未満
606	沃化メチル <sup>よう</sup>	74-88-4	1%未満	1%未満
607	ヨードホルム	75-47-8	1%未満	1%未満
608	硫化ジメチル	75-18-3	1%未満	1%未満
609	硫化水素	7783-06-4	1%未満	1%未満
610	硫化水素ナトリウム	16721-80-5	1%未満	1%未満
611	硫化ナトリウム	1313-82-2	1%未満	1%未満
612	硫化りん	下記	1%未満	1%未満
612	五硫化二りん	1314-80-3	1%未満	1%未満
612	三硫化四りん	1314-85-8	1%未満	1%未満
613	硫酸	7664-93-9	1%未満	1%未満
614	硫酸ジイソプロピル	2973-10-6	1%未満	0.1%未満
615	硫酸ジエチル	64-67-5	0.1%未満	0.1%未満
616	硫酸ジメチル	77-78-1	0.1%未満	0.1%未満
617	りん化水素	7803-51-2	1%未満	1%未満
618	りん酸	7664-38-2	1%未満	1%未満
619	りん酸ジノルマルーブチル	107-66-4	1%未満	1%未満
620	りん酸ジノルマルーブチル=フェニル	2528-36-1	1%未満	1%未満
621	りん酸1,2-ジブロモ-2,2-ジクロロエチル=ジメチル(別名ナレド)	300-76-5	1%未満	0.1%未満
622	りん酸ジメチル=(E)-1-(N,N-ジメチルカルバモイル)-1-プロペン-2-イル(別名ジクロトホス)	141-66-2	1%未満	1%未満
623	りん酸ジメチル=(E)-1-(N-メチルカルバモイル)-1-プロペン-2-イル(別名	6923-22-4	1%未満	1%未満

	モノクロトホス)			
624	りん酸ジメチル=1—メトキシカルボニル—1—プロペン—2—イル (別名メビンホス)	7786-34-7	1%未満	1%未満
625	りん酸トリ (オルトートリル)	78-30-8	1%未満	1%未満
626	りん酸トリス (2, 3—ジブロモプロピル)	126-72-7	0. 1%未満	0. 1%未満
627	りん酸トリ—ノルマルーブチル	126-73-8	1%未満	1%未満
628	りん酸トリフェニル	115-86-6	1%未満	1%未満
629	レソルシノール	108-46-3	1%未満	0. 1%未満
630	六塩化ブタジエン	87-68-3	1%未満	0. 1%未満
631	ロジウム及びその化合物	*	1%未満	0. 1%未満
632	ロジン	8050-09-7	1%未満	0. 1%未満
633	ロテノン	83-79-4	1%未満	1%未満
特 1	ジクロルベンジジン及びその塩	*	0. 1%未満	0. 1%未満
特 1	3, 3'—ジクロロベンジジン	91-94-1	0. 1%未満	0. 1%未満
特 1	3, 3'—ジクロロベンジジン二塩酸塩	612-83-9	0. 1%未満	0. 1%未満
特 2	アルファーナフチルアミン及びその塩	*	1%未満	1%未満
特 2	アルファーナフチルアミン	134-32-7	1%未満	1%未満
特 3	塩素化ビフェニル (別名 P C B)	*	0. 1%未満	0. 1%未満
特 4	オルトートリジン及びその塩	*	1%未満	0. 1%未満
特 4	3, 3'—オルトートリジン	119-93-7	1%未満	0. 1%未満
特 4	3, 3'—オルトートリジン二塩酸塩	612-82-8	1%未満	0. 1%未満
特 5	ジアニシジン及びその塩	*	1%未満	0. 1%未満
特 5	3, 3'—ジアニシジン	119-90-4	1%未満	0. 1%未満
特 5	3, 3'—ジアニシジン二塩酸塩	20325-40-0	1%未満	0. 1%未満
特 6	ベリリウム及びその化合物	*	0. 1%未満	0. 1%未満
特 6	ベリリウム	7440-41-7	0. 1%未満	0. 1%未満
特 6	酸化ベリリウム	1304-56-9	0. 1%未満	0. 1%未満
特 6	水酸化ベリリウム	13327-32-7	0. 1%未満	0. 1%未満
特 6	フッ化ベリリウム	7787-49-7	0. 1%未満	0. 1%未満
特 6	硫酸ベリリウム四水和物	7787-56-6	0. 1%未満	0. 1%未満
特 7	ベンゾトリクロリド	98-07-7	0. 1%未満	0. 1%未満

※政令番号とは、労働安全衛生法施行令別表第9に定める番号を指す。ただし、「特○」は同令別表第3第1号に定める特定化学物質第一類物質（製造許可物質）を指す。

※CAS番号欄の「\*」は、該当物質が多数あるなどにより特定できないことを示す。

※CAS番号は参考として示したものであり、構造異性体等が存在する場合に異なるCAS番号が割り振られることがあるが、対象物質の当否の判断は物質名で行うものとする。

※「-」は裾切り値の設定がないことを示す。