

リスクアセスメント対象物質

特定化学物質 第1類物質

労働安全衛生法施行令 別表第3		CAS No.	名称等の表示を要しない含有量(重量%)	名称等の通知を要しない含有量(重量%)
1	ジクロロベンジジン及びその塩 3,3'-ジクロロベンジジン	91-94-1	0.1%未満	0.1%未満
2	アルファ-ナフチルアミン及びその塩 アルファ-ナフチルアミン	134-32-7	1%未満	1%未満
3	塩素化ビフェニル (別名PCB)	1336-36-3, 11097-69-1, 53469-21-9	0.1%未満	0.1%未満
4	オルト-トリジン及びその塩 3,3'-オルト-トリジン	119-93-7	1%未満	0.1%未満
5	ジアニシジン及びその塩 3,3'-ジアニシジン	119-90-4	1%未満	0.1%未満
6	ベリリウム及びその化合物	7440-41-7	0.1%未満	0.1%未満
7	ベンゾトリクロリド	98-07-7	0.1%未満	0.1%未満

施行令別表第9および安衛則別表第2で掲げられている化学物質

労働安全衛生法施行令 別表第9		CAS No. (参考)	労働安全衛生規則 別表第2			
(注1: 赤字は平成28年の改正で追加された物質で, 平29・3・1 施行予定)			物質の名称 (注2: 安衛則では番号は付けられていないが, 便宜上この表では番号を付けた)	名称等の表示を要しない含有量(重量%)	名称等の通知を要しない含有量(重量%)	
1	アクリルアミド	79-06-1	1	アクリルアミド	0.1%未満	0.1%未満
2	アクリル酸	79-10-7	2	アクリル酸	1%未満	1%未満
3	アクリル酸エチル	140-88-5	3	アクリル酸エチル	1%未満	0.1%未満
4	アクリル酸ノルマル-ブチル	141-32-2	4	アクリル酸ノルマル-ブチル	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	5	アクリル酸2-ヒドロキシプロピル	1%未満	0.1%未満
6	アクリル酸メチル	96-33-3	6	アクリル酸メチル	1%未満	0.1%未満
7	アクリロニトリル	107-13-1	7	アクリロニトリル	1%未満	0.1%未満
8	アクロレイン	107-02-8	8	アクロレイン	1%未満	1%未満
9	アジ化ナトリウム	26628-22-8	9	アジ化ナトリウム	1%未満	1%未満
10	アジピン酸	124-04-9	10	アジピン酸	1%未満	1%未満
11	アジポニトリル	111-69-3	11	アジポニトリル	1%未満	1%未満
11の2	亜硝酸イソブチル	542-56-3	641	亜硝酸イソブチル	1%未満	0.1%未満
11の3	アセチルアセトン	123-54-6	642	アセチルアセトン	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	12	アセチルサリチル酸 (別名アスピリン)	0.3%未満	0.1%未満
13	アセトアミド	60-35-5	13	アセトアミド	1%未満	0.1%未満

14	アセトアルデヒド	75-07-0	14	アセトアルデヒド	1%未満	0.1%未満
15	アセトニトリル	75-05-8	15	アセトニトリル	1%未満	1%未満
16	アセトフェノン	98-86-2	16	アセトフェノン	1%未満	1%未満
17	アセトン	67-64-1	17	アセトン	1%未満	0.1%未満
18	アセトンシアノヒドリン	75-86-5	18	アセトンシアノヒドリン	1%未満	1%未満
19	アニリン	62-53-3	19	アニリン	1%未満	0.1%未満
20	アミド硫酸アンモニウム	7773-06-0	20	アミド硫酸アンモニウム	1%未満	1%未満
21	2-アミノエタノール	141-43-5	21	2-アミノエタノール	1%未満	0.1%未満
22	4-アミノ-6-ターシャリ-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	22	4-アミノ-6-ターシャリ-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)	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	23	3-アミノ-1H-1,2,4-トリアゾール (別名アミトロール)	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	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)	1%未満	1%未満
25	2-アミノピリジン	504-29-0	25	2-アミノピリジン	1%未満	1%未満
26	亜硫酸水素ナトリウム	7631-90-5	26	亜硫酸水素ナトリウム	1%未満	1%未満
27	アリルアルコール	107-18-6	27	アリルアルコール	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	28	1-アリルオキシ-2,3-エポキシプロパン	1%未満	0.1%未満
29	アリル水銀化合物	62-38-4	29	アリル水銀化合物	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	30	アリル-ノルマル-プロピルジスルフィド	1%未満	0.1%未満
31	亜りん酸トリメチル	121-45-9	31	亜りん酸トリメチル	1%未満	1%未満
32	アルキルアルミニウム化合物 トリエチルアルミニウム トリエチルアルミニウム	97-93-8 100-99-2	32	アルキルアルミニウム化合物	1%未満	1%未満
33	アルキル水銀化合物 ジエチル水銀 ジメチル水銀	627-44-1 593-74-8	33	アルキル水銀化合物	0.3%未満	0.1%未満
34	3-(アルファ-アセトニルベンジル)-4-ヒドロキシマリン (別名ワルファリン)	81-81-2	34	3-(アルファ-アセトニルベンジル)-4-ヒドロキシマリン (別名ワルファリン)	0.3%未満	0.1%未満
35	アルファ・アルファ-ジクロロトルエン	98-87-3	35	アルファ,アルファ-ジクロロトルエン	0.1%未満	0.1%未満
36	アルファ-メチルスチレン	98-83-9	36	アルファ-メチルスチレン	1%未満	0.1%未満
37	アルミニウムおよびその水溶性塩	7429-90-5 7784-13-6	643 37	アルミニウム アルミニウム水溶性塩	1%未満	1%未満
38	アンチモンおよびその化合物	7440-36-0	38	アンチモンおよびその化合物(三酸化二アンチモンを除く。)	1%未満	0.1%未満
39	アンモニア	7664-41-7	39	アンモニア	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	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	1%未満	0.1%未満
41	イソシアン酸メチル	624-83-9	41	イソシアン酸メチル	0.3%未満	0.1%未満
42	イソプレン	78-79-5	42	イソプレン	1%未満	0.1%未満
43	N-イソプロピルアニリン	768-52-5	43	N-イソプロピルアニリン	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	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)	1%未満	0.1%未満
45	イソプロピルアミン	75-31-0	45	イソプロピルアミン	1%未満	1%未満
46	イソプロピルエーテル	108-20-3	46	イソプロピルエーテル	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	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)	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	48	イソペンチルアルコール (別名イソアミルアルコール)	1%未満	1%未満
49	イソホロン	78-59-1	49	イソホロン	1%未満	0.1%未満
50	一塩化硫黄	10025-67-9	50	一塩化硫黄	1%未満	1%未満
51	一酸化炭素	630-08-0	51	一酸化炭素	0.3%未満	0.1%未満
52	一酸化窒素	10102-43-9	52	一酸化窒素	1%未満	1%未満
53	一酸化二窒素	10024-97-2	53	一酸化二窒素	0.3%未満	0.1%未満
54	イットリウムおよびその化合物	7440-65-5	54	イットリウムおよびその化合物	1%未満	1%未満
55	イプシロン-カプロラクタム	105-60-2	55	イプシロン-カプロラクタム	1%未満	1%未満
56	2-イミダゾリジンチオン	96-45-7	56	2-イミダゾリジンチオン	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)ジアニン塩酸塩 (別名CIベイスックレッド9)	569-61-9	57	4,4'-(4-イミノシクロヘキサ-2,5-ジエニリデンメチル)ジアニン塩酸塩 (別名CIベイスックレッド9)	1%未満	0.1%未満
58	インジウムおよびその化合物	7440-74-6	58	インジウム	1%未満	1%未満
		10025-82-8 12136-26-4 1312-43-2 20661-21-6 13464-82-9 22398-80-7 13770-61-1	59	インジウム化合物 塩化インジウム (Ⅲ) 酸化インジウム (Ⅱ) 酸化インジウム (Ⅲ) 水酸化インジウム (Ⅲ) 硫酸インジウム (Ⅲ) リン化インジウム (Ⅲ) 硝酸インジウム (Ⅲ)	0.1%未満	0.1%未満
59	インデン	95-13-6	60	インデン	1%未満	1%未満
60	ウレタン	51-79-6	61	ウレタン	0.1%未満	0.1%未満
61	エタノール	64-17-5	62	エタノール	0.1%未満	0.1%未満
62	エタンチオール	75-08-1	63	エタンチオール	1%未満	1%未満
63	エチリデンノルボルネン	16219-75-3	64	エチリデンノルボルネン	1%未満	0.1%未満
64	エチルアミン	75-04-7	65	エチルアミン	1%未満	1%未満
65	エチルエーテル	60-29-7	66	エチルエーテル	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	67	エチル-セカンダリ-ペンチルケトン	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EPN)	2104-64-5	68	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EPN)	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	69	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)	1%未満	0.1%未満
69	2-エチルヘキササン酸	149-57-5	70	2-エチルヘキササン酸	0.3%未満	0.1%未満
70	エチルベンゼン	100-41-4	71	エチルベンゼン	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	72	エチルメチルケトンペルオキシド	1%未満	1%未満
72	N-エチルモルホリン	100-74-3	73	N-エチルモルホリン	1%未満	1%未満
72の2	エチレン	74-85-1	644	エチレン	1%未満	1%未満
73	エチレンイミン	151-56-4	74	エチレンイミン	0.1%未満	0.1%未満
74	エチレンオキシド	75-21-8	75	エチレンオキシド	0.1%未満	0.1%未満
75	エチレングリコール	107-21-1	76	エチレングリコール	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	77	エチレングリコールモノイソプロピルエーテル	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	78	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〉	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	79	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〉	0.3%未満	0.1%未満
79	エチレングリコールモノ-n-ノルマル-ブチルエーテル〈別名ブチルセロソルブ〉	111-76-2	80	エチレングリコールモノ-n-ノルマル-ブチルエーテル〈別名ブチルセロソルブ〉	1%未満	0.1%未満
79の2	エチレングリコールモノブチルエーテルアセテート	112-07-2	645	エチレングリコールモノブチルエーテルアセテート	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	81	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〉	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	82	エチレングリコールモノメチルエーテルアセテート	0.3%未満	0.1%未満
82	エチレンクロロヒドリン	107-07-3	83	エチレンクロロヒドリン	0.1%未満	0.1%未満
83	エチレンジアミン	107-15-3	84	エチレンジアミン	1%未満	0.1%未満
84	1,1'-エチレン-2,2'-ビピリジニウム=ジプロミド〈別名ジクアット〉	85-00-7	85	1,1'-エチレン-2,2'-ビピリジニウム=ジプロミド〈別名ジクアット〉	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	86	2-エトキシ-2,2-ジメチルエタン	1%未満	1%未満
86	2-(4-エトキシフェニル)-2-メチルプロピル=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	87	2-(4-エトキシフェニル)-2-メチルプロピル=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〉	1%未満	1%未満
87	エピクロロヒドリン	106-89-8	88	エピクロロヒドリン	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	89	1,2-エポキシ-3-イソプロポキシプロパン	1%未満	1%未満
89	2,3-エポキシ-1-プロパナール	765-34-4	90	2,3-エポキシ-1-プロパナール	1%未満	0.1%未満
90	2,3-エポキシ-1-プロパノール	556-52-5	91	2,3-エポキシ-1-プロパノール	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	92	2,3-エポキシプロピル=フェニルエーテル	1%未満	0.1%未満
92	エメリー	1302-74-5	93	エメリー	1%未満	1%未満
93	エリオナイト	12510-42-8	94	エリオナイト	0.1%未満	0.1%未満
94	塩化亜鉛	7646-85-7	95	塩化亜鉛	1%未満	0.1%未満
95	塩化アリル	107-05-1	96	塩化アリル	1%未満	0.1%未満
96	塩化アンモニウム	12125-02-9	97	塩化アンモニウム	1%未満	1%未満
97	塩化シアン	506-77-4	98	塩化シアン	1%未満	1%未満
98	塩化水素	7647-01-0	99	塩化水素	0.2%未満	0.1%未満
99	塩化チオニル	7719-09-7	100	塩化チオニル	1%未満	1%未満
100	塩化ビニル	75-01-4	101	塩化ビニル	0.1%未満	0.1%未満
101	塩化ベンジル	100-44-7	102	塩化ベンジル	1%未満	0.1%未満
102	塩化ベンゾイル	98-88-4	103	塩化ベンゾイル	1%未満	1%未満
103	塩化ホスホリル	10025-87-3	104	塩化ホスホリル	1%未満	1%未満

104	塩素	7782-50-5	105	塩素	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	106	塩素化カンフェン (別名トキサフェン)	1%未満	0.1%未満
106	塩素化ジフェニルオキシド	31242-93-0	107	塩素化ジフェニルオキシド	1%未満	1%未満
107	黄りん	12185-10-3	108	黄りん	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	109	4,4'-オキシビス(2-クロロアニリン)	1%未満	0.1%未満
109	オキシビス(チオホスホン酸)0,0,0',0'-テトラエチル (別名スルホテップ)	3689-24-5	110	オキシビス(チオホスホン酸)0,0,0',0'-テトラエチル (別名スルホテップ)	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	111	4,4'-オキシビスベンゼンスルホニルヒドラジド	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	112	オキシビスホスホン酸四ナトリウム	1%未満	1%未満
112	オクタクロナフタレン	2234-13-1	113	オクタクロナフタレン	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	114	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)	1%未満	0.1%未満
114	2-オクタノール	123-96-6	115	2-オクタノール	1%未満	1%未満
115	オクタン n-オクタン	異性体あり 111-65-9	116	オクタン	1%未満	1%未満
116	オゾン	10028-15-6	117	オゾン	1%未満	0.1%未満
117	オメガ-クロロアセトフェノン	532-27-4	118	オメガ-クロロアセトフェノン	1%未満	0.1%未満
118	オーラミン	492-80-8	119	オーラミン	1%未満	0.1%未満
119	オルト-アニシジン	90-04-0	120	オルト-アニシジン	1%未満	0.1%未満
120	オルト-クロロスチレン	2039-87-4	121	オルト-クロロスチレン	1%未満	1%未満
121	オルト-クロロトルエン	95-49-8	122	オルト-クロロトルエン	1%未満	1%未満
122	オルト-ジクロロベンゼン	95-50-1	123	オルト-ジクロロベンゼン	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	124	オルト-セカンダリ-ブチルフェノール	1%未満	1%未満
124	オルト-ニトロアニソール	91-23-6	125	オルト-ニトロアニソール	1%未満	0.1%未満
125	オルト-フタロジニトリル	91-15-6	126	オルト-フタロジニトリル	1%未満	1%未満
126	過酸化水素	7722-84-1	127	過酸化水素	1%未満	0.1%未満
127	ガソリン	8006-61-9	128	ガソリン	1%未満	0.1%未満
128	カテコール	120-80-9	129	カテコール	1%未満	0.1%未満
129	カドミウムおよびその化合物	7440-43-9	130	カドミウムおよびその化合物	0.1%未満	0.1%未満
130	カーボンブラック	1333-86-4	131	カーボンブラック	1%未満	0.1%未満
131	カルシウムシアナミド	156-62-7	132	カルシウムシアナミド	1%未満	1%未満
132	ぎ酸	64-18-6	133	ぎ酸	1%未満	1%未満
133	ぎ酸エチル	109-94-4	134	ぎ酸エチル	1%未満	1%未満
134	ぎ酸メチル	107-31-3	135	ぎ酸メチル	1%未満	1%未満
135	キシリジン 2,3-キシリジン 2,4-キシリジン 2,5-キシリジン	1300-73-8 87-59-2 95-68-1 95-78-3	136	キシリジン	1%未満	0.1%未満

	2,6-キシリジン 3,4-キシリジン 3,5-キシリジン	87-62-7 95-64-7 108-69-0				
136	キシレン o-キシレン m-キシレン p-キシレン	1330-20-7 95-47-6 108-38-3 106-42-3	137	キシレン	0.3%未満	0.1%未満
137	銀およびその水溶性化合物	7440-22-4	138	銀およびその水溶性化合物	1%未満	0.1%未満
138	クメン	98-82-8	139	クメン	1%未満	0.1%未満
139	グルタルアルデヒド	111-30-8	140	グルタルアルデヒド	1%未満	0.1%未満
140	クレオソート油	61789-28-4	141	クレオソート油	0.1%未満	0.1%未満
141	クレゾール o-クレゾール m-クレゾール p-クレゾール	1319-77-3 95-48-7 108-39-4 106-44-5	142	クレゾール	1%未満	0.1%未満
142	クロムおよびその化合物	7440-47-3 7738-94-5 7789-00-6	143	クロムおよびその化合物(クロム酸およびクロム酸塩並びに重クロム酸および重クロム酸塩を除く。)	1%未満	0.1%未満
			144	クロム酸およびクロム酸塩 クロム酸 クロム酸カリウム	0.1%未満	0.1%未満
143	クロロアセチル=クロリド	79-04-9	145	クロロアセチル=クロリド	1%未満	1%未満
144	クロロアセトアルデヒド	107-20-0	146	クロロアセトアルデヒド	1%未満	0.1%未満
145	クロロアセトン	78-95-5	147	クロロアセトン	1%未満	1%未満
146	クロロエタン (別名塩化エチル)	75-00-3	148	クロロエタン (別名塩化エチル)	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 (別名アトラジン)	1912-24-9	149	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 (別名アトラジン)	1%未満	0.1%未満
148	4-クロロ-オルト-フェニレンジアミン	95-83-0	150	4-クロロ-オルト-フェニレンジアミン	1%未満	0.1%未満
148の2	クロロ酢酸	79-11-8	646	クロロ酢酸	1%未満	1%未満
149	クロロジフルオロメタン (別名HCFC-22)	75-45-6	151	クロロジフルオロメタン (別名HCFC-22)	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	152	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)	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	153	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)	1%未満	0.1%未満
152	1-クロロ-1-ニトロプロパン	600-25-9	154	1-クロロ-1-ニトロプロパン	1%未満	1%未満
153	クロロピクリン	76-06-2	155	クロロピクリン	1%未満	1%未満
154	クロロフェノール	25167-80-0	156	クロロフェノール	1%未満	0.1%未満
155	2-クロロ-1,3-ブタジエン	126-99-8	157	2-クロロ-1,3-ブタジエン	1%未満	0.1%未満
156	2-クロロプロピオン酸	598-78-7	158	2-クロロプロピオン酸	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	159	2-クロロベンジリデンマロノニトリル	1%未満	1%未満
158	クロロベンゼン	108-90-7	160	クロロベンゼン	1%未満	0.1%未満
159	クロロペンタフルオロエタン (別名CFC-115)	76-15-3	161	クロロペンタフルオロエタン (別名CFC-115)	1%未満	1%未満

160	クロロホルム	67-66-3	162	クロロホルム	1%未満	0.1%未満
161	クロロメタン (別名塩化メチル)	74-87-3	163	クロロメタン (別名塩化メチル)	0.3%未満	0.1%未満
162	4-クロロ-2-メチルアニリンおよびその塩酸塩	95-69-2 3165-93-3	164	4-クロロ-2-メチルアニリンおよびその塩酸塩	0.1%未満	0.1%未満
162の2	0-3-クロロ-4-メチル-2-オキシソ-2H-クロメン-7-イル=0'0"-ジエチル=ホスホロチオアート	56-72-4	647	0-3-クロロ-4-メチル-2-オキシソ-2H-クロメン-7-イル=0'0"-ジエチル=ホスホロチオアート	1%未満	1%未満
163	クロロメチルメチルエーテル	107-30-2	165	クロロメチルメチルエーテル	0.1%未満	0.1%未満
164	軽油	64741-44-2	166	軽油	1%未満	0.1%未満
165	けつ岩油	68308-34-9	167	けつ岩油	0.1%未満	0.1%未満
166	ケテン	463-51-4	168	ケテン	1%未満	1%未満
167	ゲルマン	7782-65-2	169	ゲルマン	1%未満	1%未満
168	鉱油		170	鉱油	1%未満	0.1%未満
169	五塩化りん	10026-13-8	171	五塩化りん	1%未満	1%未満
170	固形パラフィン	8002-74-2	172	固形パラフィン	1%未満	1%未満
171	五酸化バナジウム	1314-62-1	173	五酸化バナジウム	0.1%未満	0.1%未満
172	コバルトおよびその化合物 酢酸コバルト (II) 酢酸コバルト (II) 四水和物 炭酸コバルト (II) 酸化コバルト (II) 塩化コバルト (II) 塩化コバルト (II) 六水和物 硝酸コバルト (II) 硫酸コバルト (II) 硫酸コバルト (II) 七水和物 水酸化コバルト (II) 四酸化三コバルト (II, III) 臭化コバルト (II) ギ酸コバルト (II) 二酸化コバルトリチウム (III) スルファミン酸コバルト (II) 四水和物	7440-48-4 71-48-7 6147-53-1 513-79-1 1307-96-6 7646-79-9 7646-79-9 7791-13-1 10124-43-3 10026-24-1 21041-93-0 1308-06-1 7789-43-7 544-18-3 12190-79-3 14017-41-5	174	コバルトおよびその化合物	0.1%未満	0.1%未満
173	五弗化臭素	7789-30-2	175	五弗化臭素	1%未満	1%未満
174	コールタール		176	コールタール	0.1%未満	0.1%未満
175	コールタールナフサ		177	コールタールナフサ	1%未満	1%未満
176	酢酸	64-19-7	178	酢酸	1%未満	1%未満
177	酢酸エチル	141-78-6	179	酢酸エチル	1%未満	1%未満
178	酢酸1,3-ジメチルブチル	108-84-9	180	酢酸1,3-ジメチルブチル	1%未満	1%未満
179	酢酸鉛	301-04-2	181	酢酸鉛	0.3%未満	0.1%未満
180	酢酸ビニル	108-05-4	182	酢酸ビニル	1%未満	0.1%未満
181	酢酸ブチル 酢酸n-ブチル	123-86-4	183	酢酸ブチル	1%未満	1%未満

	酢酸イソブチル 酢酸 <i>tert</i> -ブチル 酢酸 <i>sec</i> -ブチル	110-19-0 540-88-5 105-46-4				
182	酢酸プロピル 酢酸 <i>n</i> -プロピル 酢酸イソプロピル	109-60-4 108-21-4	184	酢酸プロピル	1%未満	1%未満
183	酢酸ベンジル	140-11-4	185	酢酸ベンジル	1%未満	1%未満
184	酢酸ペンチル (別名酢酸アミル) 酢酸 <i>n</i> -ペンチル 酢酸イソペンチル 酢酸 <i>sec</i> -ペンチル 酢酸3-ペンチル	異性体あり 628-63-7 123-92-2 626-38-0 620-11-1	186	酢酸ペンチル (別名酢酸アミル)	1%未満	0.1%未満
185	酢酸メチル	79-20-9	187	酢酸メチル	1%未満	1%未満
186	サチライシン	9014-01-1	188	サチライシン	1%未満	0.1%未満
187	三塩化りん	7719-12-2	189	三塩化りん	1%未満	1%未満
188	酸化亜鉛	1314-13-2	190	酸化亜鉛	1%未満	0.1%未満
189	酸化アルミニウム	1344-28-1	191	酸化アルミニウム	1%未満	1%未満
190	酸化カルシウム	1305-78-8	192	酸化カルシウム	1%未満	1%未満
191	酸化チタン(IV)	13463-67-7	193	酸化チタン(IV)	1%未満	0.1%未満
192	酸化鉄	1309-37-1	194	酸化鉄	1%未満	1%未満
193	1,2-酸化ブチレン	106-88-7	195	1,2-酸化ブチレン	1%未満	0.1%未満
194	酸化プロピレン	75-56-9	196	酸化プロピレン	0.1%未満	0.1%未満
195	酸化メシチル	141-79-7	197	酸化メシチル	1%未満	0.1%未満
		1309-64-4	198	三酸化二アンチモン	0.1%未満	0.1%未満
196	三酸化二ほう素	1303-86-2	199	三酸化二ほう素	1%未満	1%未満
197	三臭化ほう素	10294-33-4	200	三臭化ほう素	1%未満	1%未満
197の2	三弗化アルミニウム	7784-18-1	648	三弗化アルミニウム	1%未満	0.1%未満
198	三弗化塩素	7790-91-2	201	三弗化塩素	1%未満	1%未満
199	三弗化ほう素	7637-07-2	202	三弗化ほう素	1%未満	1%未満
200	次亜塩素酸カルシウム	7778-54-3	203	次亜塩素酸カルシウム	1%未満	0.1%未満
201	<i>N,N'</i> -ジアセチルベンジジン	613-35-4	204	<i>N,N'</i> -ジアセチルベンジジン	1%未満	0.1%未満
202	ジアセトンアルコール	123-42-2	205	ジアセトンアルコール	1%未満	0.1%未満
203	ジアゾメタン	334-88-3	206	ジアゾメタン	0.2%未満	0.1%未満
204	シアナミド	420-04-2	207	シアナミド	1%未満	0.1%未満
205	2-シアノアクリル酸エチル	7085-85-0	208	2-シアノアクリル酸エチル	1%未満	0.1%未満
206	2-シアノアクリル酸メチル	137-05-3	209	2-シアノアクリル酸メチル	1%未満	0.1%未満
207	2,4-ジアミノアニソール	615-05-4	210	2,4-ジアミノアニソール	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	211	4,4'-ジアミノジフェニルエーテル	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	212	4,4'-ジアミノジフェニルスルフィド	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	213	4,4'-ジアミノ-3,3'-ジメチルジフェニルメタン	1%未満	0.1%未満
211	2,4-ジアミノトルエン	95-80-7	214	2,4-ジアミノトルエン	1%未満	0.1%未満
212	四アルキル鉛 テトラエチル鉛 テトラエチル鉛	78-00-2 75-74-1	215	四アルキル鉛	—	0.1%未満
213	シアン化カリウム	151-50-8	216	シアン化カリウム	1%未満	1%未満
214	シアン化カルシウム	592-01-8	217	シアン化カルシウム	1%未満	1%未満
215	シアン化水素	74-90-8	218	シアン化水素	1%未満	1%未満
216	シアン化ナトリウム	143-33-9	219	シアン化ナトリウム	1%未満	0.1%未満
247	ジイソブチルケトン	108-83-8	220	ジイソブチルケトン	1%未満	1%未満
218	ジイソプロピルアミン	108-18-9	221	ジイソプロピルアミン	1%未満	1%未満
219	ジエタノールアミン	111-42-2	222	ジエタノールアミン	1%未満	0.1%未満
220	2-(ジエチルアミノ)エタノール	100-37-8	223	2-(ジエチルアミノ)エタノール	1%未満	1%未満
221	ジエチルアミン	109-89-7	224	ジエチルアミン	1%未満	1%未満
222	ジエチルケトン	96-22-0	225	ジエチルケトン	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	226	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)	1%未満	0.1%未満
224	1,2-ジエチルヒドラジン	1615-80-1	227	1,2-ジエチルヒドラジン	1%未満	0.1%未満
224の2	N,N-ジエチルヒドロキシルアミン	3710-84-7	649	N,N-ジエチルヒドロキシルアミン	1%未満	1%未満
224の3	ジエチレングリコールモノブチルエーテル	112-34-5	650	ジエチレングリコールモノブチルエーテル	1%未満	1%未満
225	ジエチレントリアミン	111-40-0	228	ジエチレントリアミン	0.3%未満	0.1%未満
226	四塩化炭素	56-23-5	229	四塩化炭素	1%未満	0.1%未満
227	1,4-ジオキサン	123-91-1	230	1,4-ジオキサン	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)0,0',0'-テトラエチル (別名ジオキサチオン)	78-34-2	231	1,4-ジオキサン-2,3-ジイルジチオビス(チオホスホン酸)0,0',0'-テトラエチル (別名ジオキサチオン)	1%未満	1%未満
229	1,3-ジオキソラン	646-06-0	232	1,3-ジオキソラン	1%未満	0.1%未満
230	シクロヘキサノール	108-93-0	233	シクロヘキサノール	1%未満	0.1%未満
231	シクロヘキサノン	108-94-1	234	シクロヘキサノン	1%未満	0.1%未満
232	シクロヘキサン	110-82-7	235	シクロヘキサン	1%未満	1%未満
233	シクロヘキシルアミン	108-91-8	236	シクロヘキシルアミン	0.1%未満	0.1%未満
234	2-シクロヘキシルビフェニル	10470-01-6	237	2-シクロヘキシルビフェニル	1%未満	0.1%未満
235	シクロヘキセン	110-83-8	238	シクロヘキセン	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	239	シクロペンタジエニルトリカルボニルマンガン	1%未満	1%未満
237	シクロペンタジエン	542-92-7	240	シクロペンタジエン	1%未満	1%未満
238	シクロペンタン	287-92-3	241	シクロペンタン	1%未満	1%未満
239	ジクロロアセチレン	7572-29-4	242	ジクロロアセチレン	1%未満	1%未満
240	ジクロロエタン 1,1-ジクロロエタン 1,2-ジクロロエタン	1300-21-6 75-34-3 107-06-2	243	ジクロロエタン	1%未満	0.1%未満

241	ジクロロエチレン 1,1-ジクロロエチレン 1,2-ジクロロエチレン	25323-30-2 75-35-4 540-59-0	244	ジクロロエチレン	1%未満	0.1%未満
241の2	ジクロロ酢酸	79-43-6	651	ジクロロ酢酸	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	245	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン	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	246	ジクロロジフルオロメタン (別名CFC-12)	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	247	1,3-ジクロロ-5,5-ジメチルイミダゾリジン-2,4-ジオン	1%未満	1%未満
245	3,5-ジクロロ-2,6-ジメチル-4-ピリジノール (別名クロピドール)	2971-90-6	248	3,5-ジクロロ-2,6-ジメチル-4-ピリジノール (別名クロピドール)	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	249	ジクロロテトラフルオロエタン (別名CFC-114)	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	250	2,2-ジクロロ-1,1,1-トリフルオロエタン (別名HCFC-123)	1%未満	1%未満
248	1,1-ジクロロ-1-ニトロエタン	594-72-9	251	1,1-ジクロロ-1-ニトロエタン	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	252	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)	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	253	2,4-ジクロロフェノキシエチル硫酸ナトリウム	1%未満	1%未満
251	2,4-ジクロロフェノキシ酢酸	94-75-7	254	2,4-ジクロロフェノキシ酢酸	1%未満	0.1%未満
252	1,4-ジクロロ-2-ブテン	764-41-0	255	1,4-ジクロロ-2-ブテン	0.1%未満	0.1%未満
253	ジクロロフルオロメタン (別名HCFC-21)	75-43-4	256	ジクロロフルオロメタン (別名HCFC-21)	1%未満	0.1%未満
254	1,2-ジクロロプロパン	78-87-5	257	1,2-ジクロロプロパン	0.1%未満	0.1%未満
255	2,2-ジクロロプロピオン酸	75-99-0	258	2,2-ジクロロプロピオン酸	1%未満	1%未満
256	1,3-ジクロロプロペン	542-75-6	259	1,3-ジクロロプロペン	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	260	ジクロロメタン (別名二塩化メチレン)	1%未満	0.1%未満
258	四酸化オスミウム	20816-12-0	261	四酸化オスミウム	1%未満	1%未満
259	ジシアン	460-19-5	262	ジシアン	1%未満	1%未満
260	ジシクロペンタジエニル鉄	102-54-5	263	ジシクロペンタジエニル鉄	1%未満	1%未満
261	ジシクロペンタジエン	77-73-6	264	ジシクロペンタジエン	1%未満	1%未満
262	2,6-ジ-ターシャリ-ブチル-4-クレゾール	128-37-0	265	2,6-ジ-ターシャリ-ブチル-4-クレゾール	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	266	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)	1%未満	1%未満
264	ジチオリン酸0-エチル-0-(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	267	ジチオリン酸0-エチル-0-(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)	1%未満	1%未満
265	ジチオリン酸0,0-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	268	ジチオリン酸0,0-ジエチル-S-(2-エチルチオエチル) (別名ジスルホトン)	1%未満	0.1%未満
266	ジチオリン酸0,0-ジエチル-S-エチルチオメチル (別名ホレート)	298-02-2	269	ジチオリン酸0,0-ジエチル-S-エチルチオメチル (別名ホレート)	1%未満	0.1%未満
267	ジチオリン酸0,0-ジメチル-S-[(4-オキソ-1,2,3-ベンゾトリアジン-3(4H)-イル)メチル] (別名アジンホスメチル)	86-50-0	270	ジチオリン酸0,0-ジメチル-S-[(4-オキソ-1,2,3-ベンゾトリアジン-3(4H)-イル)メチル] (別名アジンホスメチル)	1%未満	0.1%未満
268	ジチオリン酸0,0-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	271	ジチオリン酸0,0-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)	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 (別名ボンソー-MX)	3761-53-3	272	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 (別名ボンソー-MX)	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-1,3-ナフタレンジスルホナート (別名CIAシッドレッド114)	6459-94-5	273	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-1,3-ナフタレンジスルホナート (別名CIAシッドレッド114)	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 (別名ボンゾー3R)	3564-09-8	274	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 (別名ボンゾー3R)	1%未満	0.1%未満
272	2,4-ジニトロトルエン	121-14-2	275	2,4-ジニトロトルエン	1%未満	0.1%未満
273	ジニトロベンゼン	25154-54-5	276	ジニトロベンゼン	1%未満	0.1%未満
274	2-(ジ-ノルマル-ブチルアミノ)エタノール	102-81-8	277	2-(ジ-ノルマル-ブチルアミノ)エタノール	1%未満	1%未満
275	ジ-ノルマル-プロピルケトン	123-19-3	278	ジ-ノルマル-プロピルケトン	1%未満	1%未満
276	ジビニルベンゼン	1321-74-0	279	ジビニルベンゼン	1%未満	0.1%未満
277	ジフェニルアミン	122-39-4	280	ジフェニルアミン	1%未満	0.1%未満
278	ジフェニルエーテル	101-84-8	281	ジフェニルエーテル	1%未満	1%未満
279	1,2-ジブプロモエタン (別名EDB)	106-93-4	282	1,2-ジブプロモエタン (別名EDB)	0.1%未満	0.1%未満
280	1,2-ジブプロモ-3-クロロプロパン	96-12-8	283	1,2-ジブプロモ-3-クロロプロパン	0.1%未満	0.1%未満
281	ジブプロモジフルオロメタン	75-61-6	284	ジブプロモジフルオロメタン	1%未満	1%未満
282	ジベンゾイルペルオキシド	94-36-0	285	ジベンゾイルペルオキシド	1%未満	0.1%未満
283	ジボラン	19287-45-7	286	ジボラン	1%未満	1%未満
284	N,N-ジメチルアセトアミド	127-19-5	287	N,N-ジメチルアセトアミド	1%未満	0.1%未満
285	N,N-ジメチルアニリン	121-69-7	288	N,N-ジメチルアニリン	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	289	[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)	1%未満	0.1%未満
287	ジメチルアミン	124-40-3	290	ジメチルアミン	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ェイト (別名メチルジメトン)	8022-00-2	291	ジメチルエチルメルカプトエチルチオホスフェイト (別名メチルジメトン)	1%未満	0.1%未満
289	ジメチルエトキシシラン	14857-34-2	292	ジメチルエトキシシラン	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	293	ジメチルカルバモイル=クロリド	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	294	ジメチル-2,2-ジクロロビニルホスフェイト (別名DDVP)	1%未満	0.1%未満
292	ジメチルジスルフィド	624-92-0	295	ジメチルジスルフィド	1%未満	0.1%未満
292の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	652	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)	1%未満	0.1%未満
293	N,N-ジメチルニトロソアミン	62-75-9	296	N,N-ジメチルニトロソアミン	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	297	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)	1%未満	0.1%未満
295	ジメチルヒドラジン 1,1-ジメチルヒドラジン 1,2-ジメチルヒドラジン	57-14-7 540-73-8	298	ジメチルヒドラジン	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	299	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)	1%未満	1%未満
297	1-1'-ジメチル-4,4'-ビピリジニウムニメタンスルホン酸塩	2074-50-2	300	1,1'-ジメチル-4,4'-ビピリジニウムニメタンスルホン酸塩	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 (別名スルホメチロンメチル)	74222-97-2	301	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 (別名スルホメチロンメチル)	1%未満	0.1%未満
299	N,N-ジメチルホルムアミド	68-12-2	302	N,N-ジメチルホルムアミド	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	303	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)	1%未満	0.1%未満
301	臭化エチル	74-96-4	304	臭化エチル	1%未満	0.1%未満
302	臭化水素	10035-10-6	305	臭化水素	1%未満	1%未満
303	臭化メチル	74-83-9	306	臭化メチル	1%未満	0.1%未満
		7778-50-9 7789-09-5 7789-12-0 10588-01-9	307	重クロム酸および重クロム酸塩 重クロム酸カリウム 重クロム酸アンモニウム 重クロム酸ナトリウム二水和物 重クロム酸ナトリウム	0.1%未満	0.1%未満
304	しゅう酸	144-62-7	308	しゅう酸	1%未満	0.1%未満
305	臭素	7726-95-6	309	臭素	1%未満	1%未満
306	臭素化ビフェニル	67774-32-7	310	臭素化ビフェニル	1%未満	0.1%未満
307	硝酸	7697-37-2	311	硝酸	1%未満	1%未満
308	硝酸アンモニウム	6484-52-2	312	硝酸アンモニウム	—	—
309	硝酸ノルマル-プロピル	627-13-4	313	硝酸ノルマル-プロピル	1%未満	1%未満
310	しょう脳	76-22-2	314	しょう脳	1%未満	1%未満
311	シラン	7803-62-5	315	シラン	1%未満	1%未満
312	シリカ 結晶シリカ 溶融シリカ シリカヒューム シリカゲル トリジマイト 珪藻土 石英 クリストバライト	1317-95-9 60676-86-0 69012-64-2 112926-00-8 15468-32-3 61790-53-2 14808-60-7 14464-46-1	316	シリカ	0.1%未満	0.1%未満
313	ジルコニウム化合物	7440-67-7	317	ジルコニウム化合物	1%未満	1%未満
314	人造鈹物繊維		318	人造鈹物繊維(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
315	水銀およびその無機化合物	7439-97-6	319	水銀およびその無機化合物	0.3%未満	0.1%未満
316	水酸化カリウム	1310-58-3	320	水酸化カリウム	1%未満	1%未満
317	水酸化カルシウム	1305-62-0	321	水酸化カルシウム	1%未満	1%未満
318	水酸化セシウム	21351-79-1	322	水酸化セシウム	1%未満	1%未満
319	水酸化ナトリウム	1310-73-2	323	水酸化ナトリウム	1%未満	1%未満
320	水酸化リチウム	1310-65-2	324	水酸化リチウム	0.3%未満	0.1%未満

320の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	653	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	1%未満	1%未満
321	水素化リチウム	7580-67-8	325	水素化リチウム	0.3%未満	0.1%未満
322	すずおよびその化合物	7440-31-5	326	すずおよびその化合物	1%未満	0.1%未満
323	スチレン	100-42-5	327	スチレン	0.3%未満	0.1%未満
324	ステアリン酸亜鉛	557-05-1	328	ステアリン酸亜鉛	1%未満	1%未満
325	ステアリン酸ナトリウム	822-16-2	329	ステアリン酸ナトリウム	1%未満	1%未満
326	ステアリン酸鉛	1072-35-1	330	ステアリン酸鉛	0.1%未満	0.1%未満
327	ステアリン酸マグネシウム	557-04-0	331	ステアリン酸マグネシウム	1%未満	1%未満
328	ストリキニーネ	57-24-9	332	ストリキニーネ	1%未満	1%未満
329	石油エーテル		333	石油エーテル	1%未満	1%未満
330	石油ナフサ		334	石油ナフサ	1%未満	1%未満
331	石油ベンジン		335	石油ベンジン	1%未満	1%未満
332	セスキ炭酸ナトリウム	533-96-0	336	セスキ炭酸ナトリウム	1%未満	1%未満
333	セレンおよびその化合物	7782-49-2	337	セレンおよびその化合物	1%未満	0.1%未満
334	2-ターシャリ-ブチルイミノ-3-イソプロピル-5-フェニルテトラヒドロ-4H-1,3,5-チアジアジン-4-オン (別名プロフェジン)	69327-76-0	338	2-ターシャリ-ブチルイミノ-3-イソプロピル-5-フェニルテトラヒドロ-4H-1,3,5-チアジアジン-4-オン (別名プロフェジン)	1%未満	1%未満
335	タリウムおよびその水溶性化合物	7440-28-0	339	タリウムおよびその水溶性化合物	0.1%未満	0.1%未満
336	炭化けい素	409-21-2	340	炭化けい素	0.1%未満	0.1%未満
337	タングステンおよびその水溶性化合物	7440-33-7	341	タングステンおよびその水溶性化合物	1%未満	1%未満
338	タンタルおよびその酸化物 酸化タンタル	7440-25-7 1314-61-0	342	タンタルおよびその酸化物	1%未満	1%未満
339	チオジ(パラ-フェニレン)-ジオキシ-ビス(チオホスホン酸)0,0',0',0'-テトラメチル (別名テメホス)	3383-96-8	343	チオジ(パラ-フェニレン)-ジオキシ-ビス(チオホスホン酸)0,0',0',0'-テトラメチル (別名テメホス)	1%未満	1%未満
340	チオ尿素	62-56-6	344	チオ尿素	1%未満	0.1%未満
341	4,4'-チオビス(6-ターシャリ-ブチル-3-メチルフェノール)	96-69-5	345	4,4'-チオビス(6-ターシャリ-ブチル-3-メチルフェノール)	1%未満	1%未満
342	チオフェノール	108-98-5	346	チオフェノール	1%未満	0.1%未満
343	チオリン酸0,0-ジエチル-0-(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	347	チオリン酸0,0-ジエチル-0-(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)	1%未満	0.1%未満
344	チオリン酸0,0-ジエチル-エチルチオエチル (別名ジメトン)	8065-48-3	348	チオリン酸0,0-ジエチル-エチルチオエチル (別名ジメトン)	1%未満	0.1%未満
345	チオリン酸0,0-ジエチル-0-(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	349	チオリン酸0,0-ジエチル-0-(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)	1%未満	1%未満
346	チオリン酸0,0-ジエチル-0-(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	350	チオリン酸0,0-ジエチル-0-(3,5,6-トリクロロ-2-ピリジル) (別名クロルピリホス)	1%未満	1%未満
347	チオリン酸0,0-ジエチル-0-[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	351	チオリン酸0,0-ジエチル-0-[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)	1%未満	1%未満
348	チオリン酸0,0-ジメチル-0-(2,4,5-トリクロロフェニル) (別名ロンネル)	299-84-3	352	チオリン酸0,0-ジメチル-0-(2,4,5-トリクロロフェニル) (別名ロンネル)	1%未満	0.1%未満
349	チオリン酸0,0-ジメチル-0-(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	353	チオリン酸0,0-ジメチル-0-(3-メチル-4-ニトロフェニル) (別名フェニトロチオン)	1%未満	1%未満

350	チオりん酸0,0-ジメチル-0-(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	354	チオりん酸0,0-ジメチル-0-(3-メチル-4-メチルチオフェニル) (別名フェンチオン)	1%未満	0.1%未満
351	デカボラン	17702-41-9	355	デカボラン	1%未満	1%未満
352	鉄水溶性塩 塩化第二鉄 塩化鉄(Ⅲ)六水和物	7705-08-0 10025-77-1	356	鉄水溶性塩	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	357	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)	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	358	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)	1%未満	0.1%未満
355	テトラエチルピロホスフェイト(別名TEPP)	107-49-3	359	テトラエチルピロホスフェイト(別名TEPP)	1%未満	1%未満
356	テトラエトキシシラン	78-10-4	360	テトラエトキシシラン	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	361	1,1,2,2-テトラクロロエタン(別名四塩化アセチレン)	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	362	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)	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	363	テトラクロロエチレン(別名パークロルエチレン)	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	364	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)	1%未満	1%未満
361	テトラクロロジフルオロエタン(別名CFC-112)	76-12-0	365	テトラクロロジフルオロエタン(別名CFC-112)	1%未満	1%未満
362	2,3,7,8-テトラクロロジベンゾ-1,4-ジオキシン	1746-01-6	366	2,3,7,8-テトラクロロジベンゾ-1,4-ジオキシン	0.1%未満	0.1%未満
363	テトラクロロナフタレン	1335-88-2	367	テトラクロロナフタレン	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	368	テトラナトリウム=3,3'-[(3,3'-ジメチル-4,4'-ビフェニレン)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)	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CIダイレクトブルー15)	2429-74-5	369	テトラナトリウム=3,3'-[(3,3'-ジメトキシ-4,4'-ビフェニレン)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CIダイレクトブルー15)	1%未満	0.1%未満
366	テトラニトロメタン	509-14-8	370	テトラニトロメタン	1%未満	0.1%未満
367	テトラヒドロフラン	109-99-9	371	テトラヒドロフラン	1%未満	0.1%未満
367の2	テトラヒドロメチル無水フタル酸	11070-44-3	654	テトラヒドロメチル無水フタル酸	1%未満	0.1%未満
368	テトラフルオロエチレン	116-14-3	372	テトラフルオロエチレン	1%未満	0.1%未満
369	1-1,2,2-テトラブロモエタン	79-27-6	373	1,1,2,2-テトラブロモエタン	1%未満	1%未満
370	テトラブロモメタン	558-13-4	374	テトラブロモメタン	1%未満	1%未満
371	テトラメチルこはく酸ニトリル	3333-52-6	375	テトラメチルこはく酸ニトリル	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	376	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム)	0.1%未満	0.1%未満
373	テトラメトキシシラン	681-84-5	377	テトラメトキシシラン	1%未満	1%未満
374	テトリル	479-45-8	378	テトリル	1%未満	0.1%未満
375	テルフェニル	26140-60-3	379	テルフェニル	1%未満	1%未満
376	テルルおよびその化合物	13494-80-9	380	テルルおよびその化合物	1%未満	0.1%未満
377	テレピン油	8006-64-2	381	テレピン油	1%未満	0.1%未満
378	テレフタル酸	100-21-0	382	テレフタル酸	1%未満	1%未満

379	銅およびその化合物	7440-50-8	383	銅およびその化合物	1%未満	0.1%未満
380	灯油	8008-20-6	384	灯油	1%未満	0.1%未満
381	トリエタノールアミン	102-71-6	385	トリエタノールアミン	1%未満	0.1%未満
382	トリエチルアミン	121-44-8	386	トリエチルアミン	1%未満	1%未満
383	トリクロロエタン 1,1,1-トリクロロエタン 1,1,2-トリクロロエタン	71-55-6 79-00-5	387	トリクロロエタン	1%未満	0.1%未満
384	トリクロロエチレン	79-01-6	388	トリクロロエチレン	0.1%未満	0.1%未満
385	トリクロロ酢酸	76-03-9	389	トリクロロ酢酸	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	390	1,1,2-トリクロロ-1,2,2-トリフルオロエタン	1%未満	1%未満
387	トリクロロナフタレン	1321-65-9	391	トリクロロナフタレン	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	392	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)	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	393	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)	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	394	2,4,5-トリクロロフェノキシ酢酸	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	395	トリクロロフルオロメタン (別名CFC-11)	1%未満	0.1%未満
392	1,2,3-トリクロロプロパン	96-18-4	396	1,2,3-トリクロロプロパン	0.1%未満	0.1%未満
393	1,2,4-トリクロロベンゼン	120-82-1	397	1,2,4-トリクロロベンゼン	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	398	トリクロロメチルスルフェニル=クロリド	1%未満	1%未満
395	<i>N</i> -(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	399	<i>N</i> -(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)	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	400	トリシクロヘキシルすず=ヒドロキシド	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(1 <i>H</i> ,3 <i>H</i> ,5 <i>H</i>)-トリオン	2451-62-9	401	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(1 <i>H</i> ,3 <i>H</i> ,5 <i>H</i>)-トリオン	0.1%未満	0.1%未満
398	トリス(<i>N,N</i> -ジメチルジチオカルバメート)鉄 (別名ファーバム)	14484-64-1	402	トリス(<i>N,N</i> -ジメチルジチオカルバメート)鉄 (別名ファーバム)	1%未満	0.1%未満
399	トリニトロトルエン	118-96-7	403	トリニトロトルエン	1%未満	0.1%未満
400	トリフェニルアミン	603-34-9	404	トリフェニルアミン	1%未満	1%未満
401	トリブロモメタン	75-25-2	405	トリブロモメタン	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	406	2-トリメチルアセチル-1,3-インダンジオン	1%未満	1%未満
403	トリメチルアミン	75-50-3	407	トリメチルアミン	1%未満	1%未満
404	トリメチルベンゼン	25551-13-7	408	トリメチルベンゼン	1%未満	1%未満
405	トリレンジイソシアネート 2,4-トリレンジイソシアネート 2,6-トリレンジイソシアネート	26471-62-5 異性体あり 584-84-9 91-08-7	409	トリレンジイソシアネート	1%未満	0.1%未満
406	トルイジン <i>o</i> -トルイジン <i>m</i> -トルイジン <i>p</i> -トルイジン	26915-12-8 95-53-4 108-44-1 106-49-0	410	トルイジン	0.1%未満	0.1%未満

407	トルエン	108-88-3	411	トルエン	0.3%未満	0.1%未満
408	ナフタレン	91-20-3	412	ナフタレン	1%未満	0.1%未満
409	1-ナフチルチオ尿素	86-88-4	413	1-ナフチルチオ尿素	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	414	1-ナフチル-N-メチルカルバメート (別名カルバリル)	1%未満	1%未満
411	鉛およびその無機化合物	7439-92-1	415	鉛およびその無機化合物	0.1%未満	0.1%未満
412	二亜硫酸ナトリウム	7681-57-4	416	二亜硫酸ナトリウム	1%未満	1%未満
413	ニコチン	54-11-5	417	ニコチン	1%未満	0.1%未満
414	二酸化硫黄	7446-09-5	418	二酸化硫黄	1%未満	1%未満
415	二酸化塩素	10049-04-4	419	二酸化塩素	1%未満	1%未満
416	二酸化窒素	10102-44-0	420	二酸化窒素	1%未満	0.1%未満
417	二硝酸プロピレン	6423-43-4	421	二硝酸プロピレン	1%未満	1%未満
418	ニッケルおよびその化合物	7440-02-0 13463-39-3	422	ニッケル	1%未満	0.1%未満
			423	ニッケル化合物 ニッケルカルボニル	0.1%未満	0.1%未満
419	ニトリロ三酢酸	139-13-9	424	ニトリロ三酢酸	1%未満	0.1%未満
420	5-ニトロアセナフテン	602-87-9	425	5-ニトロアセナフテン	1%未満	0.1%未満
421	ニトロエタン	79-24-3	426	ニトロエタン	1%未満	1%未満
422	ニトログリコール	628-96-6	427	ニトログリコール	1%未満	1%未満
423	ニトログリセリン	55-63-0	428	ニトログリセリン	—	—
424	ニトロセルローズ	9004-70-0	429	ニトロセルローズ	—	—
425	N-ニトロソモルホリン	59-89-2	430	N-ニトロソモルホリン	1%未満	0.1%未満
426	ニトロトルエン	1321-12-6	431	ニトロトルエン	0.1%未満	0.1%未満
	o-ニトロトルエン	88-72-2				
	m-ニトロトルエン	99-08-1				
	p-ニトロトルエン	99-99-0				
427	ニトロプロパン	25322-01-4	432	ニトロプロパン	1%未満	0.1%未満
	1-ニトロプロパン	108-03-2				
	2-ニトロプロパン	79-46-9				
428	ニトロベンゼン	98-95-3	433	ニトロベンゼン	1%未満	0.1%未満
429	ニトロメタン	75-52-5	434	ニトロメタン	1%未満	0.1%未満
430	乳酸ノルマル-ブチル	138-22-7	435	乳酸ノルマル-ブチル	1%未満	1%未満
431	二硫化炭素	75-15-0	436	二硫化炭素	0.3%未満	0.1%未満
432	ノナン	異性体あり	437	ノナン	1%未満	1%未満
	n-ノナン	111-84-2				
433	ノルマル-ブチルアミン	109-73-9	438	ノルマル-ブチルアミン	1%未満	1%未満
434	ノルマル-ブチルエチルケトン	106-35-4	439	ノルマル-ブチルエチルケトン	1%未満	1%未満
435	ノルマル-ブチル-2,3-エポキシプロピルエーテル	2426-08-6	440	ノルマル-ブチル-2,3-エポキシプロピルエーテル	1%未満	0.1%未満
436	N-[1-(N-ノルマル-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	441	N-[1-(N-ノルマル-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)	0.1%未満	0.1%未満

437	白金およびその水溶性塩	7440-06-4	442	白金およびその水溶性塩	1%未満	0.1%未満
438	ハフニウムおよびその化合物	7440-58-6	443	ハフニウムおよびその化合物	1%未満	1%未満
439	パラ-アニシジン	104-94-9	444	パラ-アニシジン	1%未満	1%未満
440	パラ-クロロアニリン	106-47-8	445	パラ-クロロアニリン	1%未満	0.1%未満
441	パラ-ジクロロベンゼン	106-46-7	446	パラ-ジクロロベンゼン	0.3%未満	0.1%未満
442	パラ-ジメチルアミノアゾベンゼン	60-11-7	447	パラ-ジメチルアミノアゾベンゼン	1%未満	0.1%未満
443	パラ-ターシャリ-ブチルトルエン	98-51-1	448	パラ-ターシャリ-ブチルトルエン	0.3%未満	0.1%未満
444	パラ-ニトロアニリン	100-01-6	449	パラ-ニトロアニリン	1%未満	0.1%未満
445	パラ-ニトロクロロベンゼン	100-00-5	450	パラ-ニトロクロロベンゼン	1%未満	0.1%未満
446	パラ-フェニルアゾアニリン	60-09-3	451	パラ-フェニルアゾアニリン	1%未満	0.1%未満
447	パラ-ベンゾキノン	106-51-4	452	パラ-ベンゾキノン	1%未満	1%未満
448	パラ-メトキシフェノール	150-76-5	453	パラ-メトキシフェノール	1%未満	1%未満
449	バリウムおよびその水溶性化合物	7440-39-3	454	バリウムおよびその水溶性化合物	1%未満	1%未満
450	ピクリン酸	88-89-1	455	ピクリン酸	—	—
451	ビス(2,3-エポキシプロピル)エーテル	2238-07-5	456	ビス(2,3-エポキシプロピル)エーテル	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	457	1,3-ビス[(2,3-エポキシプロピル)オキシ]ベンゼン	1%未満	0.1%未満
453	ビス(2-クロロエチル)エーテル	111-44-4	458	ビス(2-クロロエチル)エーテル	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	459	ビス(2-クロロエチル)スルフィド (別名マスタードガス)	0.1%未満	0.1%未満
455	<i>N,N</i> -ビス(2-クロロエチル)メチルアミン- <i>N</i> -オキシド	126-85-2	460	<i>N,N</i> -ビス(2-クロロエチル)メチルアミン- <i>N</i> -オキシド	0.1%未満	0.1%未満
456	ビス(ジチオリン酸) <i>S,S'</i> -メチレン- <i>O,O',O',O'</i> -テトラエチル (別名エチオン)	563-12-2	461	ビス(ジチオリン酸) <i>S,S'</i> -メチレン- <i>O,O',O',O'</i> -テトラエチル (別名エチオン)	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	462	ビス(2-ジメチルアミノエチル)エーテル	1%未満	1%未満
458	砒素およびその化合物	7440-38-2	463	砒素およびその化合物	0.1%未満	0.1%未満
459	ヒドラジン	302-01-2	464	ヒドラジン	1%未満	0.1%未満
460	ヒドラジン-水和物	7803-57-8	465	ヒドラジン-水和物	1%未満	0.1%未満
461	ヒドロキノン	123-31-9	466	ヒドロキノン	0.1%未満	0.1%未満
462	4-ビニル-1-シクロヘキセン	100-40-3	467	4-ビニル-1-シクロヘキセン	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	468	4-ビニルシクロヘキセンジオキシド	1%未満	0.1%未満
464	ビニルトルエン	25013-15-4	469	ビニルトルエン	1%未満	1%未満
464の2	<i>N</i> -ビニル-2-ピロリドン	88-12-0	655	<i>N</i> -ビニル-2-ピロリドン	1%未満	0.1%未満
465	ビフェニル	92-52-4	470	ビフェニル	1%未満	0.1%未満
466	ピペラジン二塩酸塩	142-64-3	471	ピペラジン二塩酸塩	1%未満	1%未満
467	ピリジン	110-86-1	472	ピリジン	1%未満	0.1%未満
468	ピレトラム	8003-34-7	473	ピレトラム	1%未満	0.1%未満
469	フェニルオキシラン	96-09-3	474	フェニルオキシラン	0.1%未満	0.1%未満
470	フェニルヒドラジン	100-63-0	475	フェニルヒドラジン	1%未満	0.1%未満
471	フェニルホスフィン	638-21-1	476	フェニルホスフィン	1%未満	0.1%未満

472	フェニレンジアミン o-フェニレンジアミン m-フェニレンジアミン p-フェニレンジアミン	25265-76-3 95-54-5 108-45-2 106-50-3	477	フェニレンジアミン	1%未満	0.1%未満
473	フェノチアジン	92-84-2	478	フェノチアジン	1%未満	1%未満
474	フェノール	108-95-2	479	フェノール	0.1%未満	0.1%未満
475	フェロバナジウム	12604-58-9	480	フェロバナジウム	1%未満	1%未満
476	1,3-ブタジエン	106-99-0	481	1,3-ブタジエン	0.1%未満	0.1%未満
477	ブタノール 1-ブタノール 2-ブタノール イソブタノール tert-ブタノール	35296-72-1 71-36-3 78-92-2 78-83-1 75-65-0	482	ブタノール	1%未満	0.1%未満
478	フタル酸ジエチル	84-66-2	483	フタル酸ジエチル	1%未満	0.1%未満
479	フタル酸ジ-n-ノルマル-ブチル	84-74-2	484	フタル酸ジ-n-ノルマル-ブチル	0.3%未満	0.1%未満
480	フタル酸ジメチル	131-11-3	485	フタル酸ジメチル	1%未満	1%未満
481	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル) (別名DEHP)	117-81-7	486	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル) (別名DEHP)	0.3%未満	0.1%未満
482	ブタン n-ブタン イソブタン	106-97-8 75-28-5	487	ブタン	1%未満	1%未満
483	1-ブタンチオール	109-79-5	488	1-ブタンチオール	1%未満	1%未満
484	弗化カルボニル	353-50-4	489	弗化カルボニル	1%未満	1%未満
485	弗化ビニリデン	75-38-7	490	弗化ビニリデン	1%未満	1%未満
486	弗化ビニル	75-02-5	491	弗化ビニル	0.1%未満	0.1%未満
487	弗素およびその水溶性無機化合物 弗化水素	7782-41-4 7664-39-3	492	弗素およびその水溶性無機化合物	1%未満	0.1%未満
488	2-ブテナール	123-73-9 4170-30-3	493	2-ブテナール	0.1%未満	0.1%未満
488の2	ブテン 1-ブテン 2-ブテン イソブテン cis-2-ブテン trans-2-ブテン	25167-67-3 106-98-9 107-01-7 115-11-7 590-18-1 624-64-6	656	ブテン	1%未満	1%未満
489	フルオロ酢酸ナトリウム	62-74-8	494	フルオロ酢酸ナトリウム	1%未満	1%未満
490	フルフラール	98-01-1	495	フルフラール	1%未満	0.1%未満
491	フルフリルアルコール	98-00-0	496	フルフリルアルコール	1%未満	1%未満
492	1,3-プロパンスルトン	1120-71-4	497	1,3-プロパンスルトン	0.1%未満	0.1%未満
492の2	プロピオンアルデヒド	123-38-6	657	プロピオンアルデヒド	1%未満	1%未満
493	プロピオン酸	79-09-4	498	プロピオン酸	1%未満	1%未満

494	プロピルアルコール n-プロピルアルコール イソプロピルアルコール	71-23-8 67-63-0	499	プロピルアルコール	1%未満	0.1%未満
495	プロピレンイミン	75-55-8	500	プロピレンイミン	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	501	プロピレングリコールモノメチルエーテル	1%未満	1%未満
497	2-プロピン-1-オール	107-19-7	502	2-プロピン-1-オール	1%未満	1%未満
497の2	プロペン	115-07-1	658	プロペン	1%未満	1%未満
498	ブロモエチレン	593-60-2	503	ブロモエチレン	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	504	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)	1%未満	0.1%未満
500	ブロモクロロメタン	74-97-5	505	ブロモクロロメタン	1%未満	1%未満
501	ブロモジクロロメタン	75-27-4	506	ブロモジクロロメタン	1%未満	0.1%未満
502	5-ブロモ-3-セカンダリ-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 (別名プロマシル)	314-40-9	507	5-ブロモ-3-セカンダリ-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 (別名プロマシル)	1%未満	0.1%未満
503	ブロモトリフルオロメタン	75-63-8	508	ブロモトリフルオロメタン	1%未満	1%未満
503の2	1-ブロモプロパン	106-94-5	659	1-ブロモプロパン	1%未満	0.1%未満
504	2-ブロモプロパン	75-26-3	509	2-ブロモプロパン	0.3%未満	0.1%未満
504の2	3-ブロモ-1-プロペン (別名臭化アリル)	106-95-6	660	3-ブロモ-1-プロペン (別名臭化アリル)	1%未満	1%未満
505	ヘキサクロロエタン	67-72-1	510	ヘキサクロロエタン	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-1,4,4a・ 5,6,7,8,8a-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	511	1,2,3,4,10,10-ヘキサクロロ-6,7-エポキシ- 1,4,4a,5,6,7,8,8a-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)	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- 1,4,4a,5,6,7,8,8a-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	512	1,2,3,4,10,10-ヘキサクロロ-6,7-エポキシ- 1,4,4a,5,6,7,8,8a-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)	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)	58-89-9 608-73-1	513	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)	1%未満	0.1%未満
509	ヘキサクロロシクロペンタジエン	77-47-4	514	ヘキサクロロシクロペンタジエン	1%未満	0.1%未満
510	ヘキサクロロナフタレン	1335-87-1	515	ヘキサクロロナフタレン	1%未満	1%未満
511	1,4,5,6,7,7-ヘキサクロロビスシクロ[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	516	1,4,5,6,7,7-ヘキサクロロビスシクロ[2,2,1]-5-ヘプテン-2,3-ジ カルボン酸 (別名クロレンド酸)	1%未満	0.1%未満
512	1,2,3,4,10,10-ヘキサクロロ-1,4,4a・5,8,8a-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	517	1,2,3,4,10,10-ヘキサクロロ-1,4,4a,5,8,8a-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)	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	518	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)	1%未満	1%未満
514	ヘキサクロロベンゼン	118-74-1	519	ヘキサクロロベンゼン	0.3%未満	0.1%未満
515	ヘキサヒドロ-1,3,5-トリニトロ-1,3,5-トリアジン (別名シクロ ナイト)	121-82-4	520	ヘキサヒドロ-1,3,5-トリニトロ-1,3,5-トリアジン (別名シクロ ナイト)	1%未満	1%未満
516	ヘキサフルオロアセトン	684-16-2	521	ヘキサフルオロアセトン	1%未満	0.1%未満
516の2	ヘキサフルオロアルミン酸三ナトリウム	13775-53-6	661	ヘキサフルオロアルミン酸三ナトリウム	1%未満	1%未満

516の3	ヘキサフルオロプロペン	116-15-4	662	ヘキサフルオロプロペン	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	522	ヘキサメチルホスホリックトリアミド	0.1%未満	0.1%未満
518	ヘキサメチレンジアミン	124-09-4	523	ヘキサメチレンジアミン	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	524	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	1%未満	0.1%未満
520	ヘキサン n-ヘキサン	異性体あり 110-54-3	525	ヘキサン	1%未満	0.1%未満
521	1-ヘキセン	592-41-6	526	1-ヘキセン	1%未満	1%未満
522	ベータ-ブチロラクトン	3068-88-0 36536-46-6	527	ベータ-ブチロラクトン	1%未満	0.1%未満
523	ベータ-プロピオラクトン	57-57-8	528	ベータ-プロピオラクトン	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-3a-4,7,7a-テトラヒドロ-4,7-メタノ-1H-インデン (別名ヘプタクロルエポキシド)	1024-57-3	529	1,4,5,6,7,8,8-ヘプタクロロ-2,3-エポキシ-3a,4,7,7a-テトラヒドロ-4,7-メタノ-1H-インデン (別名ヘプタクロルエポキシド)	0.3%未満	0.1%未満
525	1,4,5,6,7,8,8-ヘプタクロロ-3a-4,7,7a-テトラヒドロ-4,7-メタノ-1H-インデン (別名ヘプタクロル)	76-44-8	530	1,4,5,6,7,8,8-ヘプタクロロ-3a,4,7,7a-テトラヒドロ-4,7-メタノ-1H-インデン (別名ヘプタクロル)	0.3%未満	0.1%未満
526	ヘプタン n-ヘプタン	異性体あり 142-82-5	531	ヘプタン	1%未満	1%未満
527	ペルオキシ二硫酸アンモニウム	7727-54-0	532	ペルオキシ二硫酸アンモニウム	1%未満	0.1%未満
528	ペルオキシ二硫酸カリウム	7727-21-1	533	ペルオキシ二硫酸カリウム	1%未満	0.1%未満
529	ペルオキシ二硫酸ナトリウム	7775-27-1	534	ペルオキシ二硫酸ナトリウム	1%未満	0.1%未満
530	ペルフルオロオクタン酸およびアンモニウム塩	335-67-1	663	ペルフルオロオクタン酸	0.3%未満	0.1%未満
		3825-26-1	535	ペルフルオロオクタン酸アンモニウム塩	1%未満	0.1%未満
531	ベンゼン	71-43-2	536	ベンゼン	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	537	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無水物	1%未満	0.1%未満
533	ベンゾ[a]アントラセン	56-55-3	538	ベンゾ[a]アントラセン	1%未満	0.1%未満
534	ベンゾ[a]ピレン	50-32-8	539	ンゾ[a]ピレン	0.1%未満	0.1%未満
535	ベンゾフラン	271-89-6	540	ベンゾフラン	1%未満	0.1%未満
536	ベンゾ[e]フルオラセン	205-99-2	541	ベンゾ[e]フルオラセン	0.1%未満	0.1%未満
537	ペンタクロロナフタレン	1321-64-8	542	ペンタクロロナフタレン	1%未満	1%未満
538	ペンタクロロニトロベンゼン	82-68-8	543	ペンタクロロニトロベンゼン	1%未満	0.1%未満
539	ペンタクロロフェノール (別名PCP) およびそのナトリウム塩	87-86-5 131-52-2	544	ペンタクロロフェノール (別名PCP) およびそのナトリウム塩	0.3%未満	0.1%未満
540	1-ペンタナール	110-62-3	545	1-ペンタナール	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-プロペン (別名PFIB)	382-21-8	546	1,1,3,3,3-ペンタフルオロ-2-(トリフルオロメチル)-1-プロペン (別名PFIB)	1%未満	1%未満
542	ペンタボラン	19624-22-7	547	ペンタボラン	1%未満	1%未満
543	ペンタン n-ペンタン イソペンタン	109-66-0 78-78-4	548	ペンタン	1%未満	1%未満

	ネオペンタン	463-82-1				
544	ほう酸ナトリウム 四ほう酸ナトリウム 四ほう酸ナトリウム五水和物 四ほう酸ナトリウム十水和物	1330-43-4 12179-04-3 1303-96-4	549	ほう酸ナトリウム	1%未満	0.1%未満
545	ホスゲン	75-44-5	550	ホスゲン	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	551	(2-ホルミルヒドラジノ)-4-(5-ニトロ-2-フリル)チアゾール	1%未満	0.1%未満
547	ホルムアミド	75-12-7	552	ホルムアミド	0.3%未満	0.1%未満
548	ホルムアルデヒド	50-00-0	553	ホルムアルデヒド	0.1%未満	0.1%未満
549	マゼンタ	632-99-5	554	マゼンタ	1%未満	0.1%未満
550	マンガンおよびその無機化合物	7439-96-5	555	マンガン	0.3%未満	0.1%未満
551	ミネラルスピリット(ミネラルシンナー, ペトルリウムスピリット, ホワイトスピリットおよびミネラルターペンを含む。)	64742-47-8	556	ミネラルスピリット(ミネラルシンナー, ペトルリウムスピリット, ホワイトスピリットおよびミネラルターペンを含む。)	1%未満	1%未満
			557	無機マンガン化合物 酸化マンガン 過マンガン酸カリウム マンガン 四酸化三マンガン 二塩化マンガン 硫酸マンガン ヒ酸水素マンガン(Ⅱ) 二塩化マンガン四水和物	1%未満	0.1%未満
		1313-13-9 7722-64-7 7439-96-5 1317-35-7 7773-01-5 7785-87-7 7784-38-5 13446-34-9				
552	無水酢酸	108-24-7	558	無水酢酸	1%未満	1%未満
553	無水フタル酸	85-44-9	559	無水フタル酸	1%未満	0.1%未満
554	無水マレイン酸	108-31-6	560	無水マレイン酸	1%未満	0.1%未満
555	メタ-キシリレンジアミン	1477-55-0	561	メタ-キシリレンジアミン	1%未満	0.1%未満
556	メタクリル酸	79-41-4	562	メタクリル酸	1%未満	1%未満
557	メタクリル酸メチル	80-62-6	563	メタクリル酸メチル	1%未満	0.1%未満
558	メタクリロニトリル	126-98-7	564	メタクリロニトリル	0.3%未満	0.1%未満
559	メタ-ジシアノベンゼン	626-17-5	565	メタ-ジシアノベンゼン	1%未満	1%未満
560	メタノール	67-56-1	566	メタノール	0.3%未満	0.1%未満
561	メタンスルホン酸エチル	62-50-0	567	メタンスルホン酸エチル	0.1%未満	0.1%未満
562	メタンスルホン酸メチル	66-27-3	568	メタンスルホン酸メチル	0.1%未満	0.1%未満
563	メチラール	109-87-5	569	メチラール	1%未満	1%未満
564	メチルアセチレン	74-99-7	570	メチルアセチレン	1%未満	1%未満
565	N-メチルアニリン	100-61-8	571	N-メチルアニリン	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HCブルーナンバー1)	2784-94-3	572	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HCブルーナンバー1)	1%未満	0.1%未満
567	N-メチルアミノホスホン酸O-(4-ターシャリ-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	573	N-メチルアミノホスホン酸O-(4-ターシャリ-ブチル-2-クロロフェニル)-O-メチル(別名クルホメート)	1%未満	1%未満

568	メチルアミン	74-89-5	574	メチルアミン	0.1%未満	0.1%未満
569	メチルイソブチルケトン	108-10-1	575	メチルイソブチルケトン	1%未満	0.1%未満
570	メチルエチルケトン	78-93-3	576	メチルエチルケトン	1%未満	1%未満
571	<i>N</i> -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	577	<i>N</i> -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)	0.1%未満	0.1%未満
572	<i>N</i> -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[<i>b</i>]フラニル (別名カルボフラン)	1563-66-2	578	<i>N</i> -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[<i>b</i>]フラニル (別名カルボフラン)	1%未満	1%未満
573	<i>N</i> -メチルカルバミン酸2-セカンダリ-ブチルフェニル (別名フェノブカルブ)	3766-81-2	579	<i>N</i> -メチルカルバミン酸2-セカンダリ-ブチルフェニル (別名フェノブカルブ)	1%未満	1%未満
574	メチルシクロヘキサノール	25639-42-3 異性体あり	580	メチルシクロヘキサノール	1%未満	1%未満
575	メチルシクロヘキサノン	1331-22-2 異性体あり	581	メチルシクロヘキサノン	1%未満	1%未満
576	メチルシクロヘキサン	108-87-2	582	メチルシクロヘキサン	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	583	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	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	584	2-メチル-4,6-ジニトロフェノール	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	585	2-メチル-3,5-ジニトロベンズアミド (別名ジニトルミド)	1%未満	1%未満
580	メチル-ターシャリ-ブチルエーテル (別名MTBE)	1634-04-4	586	メチル-ターシャリ-ブチルエーテル (別名MTBE)	1%未満	0.1%未満
581	5-メチル-1,2,4-トリアゾロ[3,4- <i>b</i>]ベンゾチアゾール (別名トリシクラゾール)	41814-78-2	587	5-メチル-1,2,4-トリアゾロ[3,4- <i>b</i>]ベンゾチアゾール (別名トリシクラゾール)	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	588	2-メチル-4-(2-トリルアゾ)アニリン	0.1%未満	0.1%未満
582の2	メチルナフタレン 1-メチルナフタレン 2-メチルナフタレン	71-36-3 90-12-0 78-92-2 91-57-6	664	メチルナフタレン	1%未満	1%未満
582の3	2-メチル-5-ニトロアニリン	99-55-8	665	2-メチル-5-ニトロアニリン	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	589	2-メチル-1-ニトロアントラキノン	1%未満	0.1%未満
584	<i>N</i> -メチル- <i>N</i> -ニトロソカルバミン酸エチル	615-53-2	590	<i>N</i> -メチル- <i>N</i> -ニトロソカルバミン酸エチル	1%未満	0.1%未満
585	メチル-ノルマル-ブチルケトン	591-78-6	591	メチル-ノルマル-ブチルケトン	1%未満	1%未満
586	メチル-ノルマル-ペンチルケトン	110-43-0	592	メチル-ノルマル-ペンチルケトン	1%未満	1%未満
587	メチルヒドラジン	60-34-4	593	メチルヒドラジン	1%未満	0.1%未満
588	メチルビニルケトン	78-94-4	594	メチルビニルケトン	1%未満	0.1%未満
588の2	<i>N</i> -メチル-2-ピロリドン	872-50-4	666	<i>N</i> -メチル-2-ピロリドン	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	595	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)	1%未満	0.1%未満
590	メチルプロピルケトン	107-87-9	596	メチルプロピルケトン	1%未満	1%未満
591	5-メチル-2-ヘキサノン	110-12-3	597	5-メチル-2-ヘキサノン	1%未満	1%未満
592	4-メチル-2-ペンタノール	108-11-2	598	4-メチル-2-ペンタノール	1%未満	1%未満
593	2-メチル-2,4-ペンタンジオール	107-41-5	599	2-メチル-2,4-ペンタンジオール	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	600	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)	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	601	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)	1%未満	1%未満
596	メチルメルカプタン	74-93-1	602	メチルメルカプタン	1%未満	1%未満
597	4,4'-メチレンジアニリン	101-77-9	603	4,4'-メチレンジアニリン	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	604	メチレンビス(4,1-シクロヘキシレン)=ジイソシアネート	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MDI)	101-68-8	605	メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート (別名MDI)	1%未満	0.1%未満
600	2-メトキシ-5-メチルアニリン	120-71-8	606	2-メトキシ-5-メチルアニリン	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	607	1-(2-メトキシ-2-メチルエトキシ)-2-プロパノール	1%未満	1%未満
602	メルカプト酢酸	68-11-1	608	メルカプト酢酸	1%未満	0.1%未満
603	モリブデンおよびその化合物	7439-98-7	609	モリブデンおよびその化合物	1%未満	0.1%未満
604	モルホリン	110-91-8	610	モルホリン	1%未満	1%未満
605	沃化メチル (→605 削除)		611	沃化メチル (→沃化物)	1%未満	1%未満
606	沃素およびその化合物 沃化メチル 沃化カリウム 沃化銀 沃化水素酸	7553-56-2 74-88-4 7681-11-0 7783-96-2 10034-85-2	612	沃素	1%未満	0.1%未満
607	ヨードホルム	75-47-8	613	ヨードホルム	1%未満	1%未満
		142844-00-6	614	リフラクトリーセラミックファイバー	1%未満	0.1%未満
608	硫化ジメチル	75-18-3	615	硫化ジメチル	1%未満	1%未満
609	硫化水素	7783-06-4	616	硫化水素	1%未満	1%未満
610	硫化水素ナトリウム	16721-80-5	617	硫化水素ナトリウム	1%未満	1%未満
611	硫化ナトリウム	1313-82-2	618	硫化ナトリウム	1%未満	1%未満
612	硫化りん 五硫化りん 三硫化四りん	1314-80-3 1314-85-8	619	硫化りん	1%未満	1%未満
613	硫酸	7664-93-9	620	硫酸	1%未満	1%未満
614	硫酸ジイソプロピル	2973-10-6	621	硫酸ジイソプロピル	1%未満	0.1%未満
615	硫酸ジエチル	64-67-5	622	硫酸ジエチル	0.1%未満	0.1%未満
616	硫酸ジメチル	77-78-1	623	硫酸ジメチル	0.1%未満	0.1%未満
617	りん化水素	7803-51-2	624	りん化水素	1%未満	1%未満
618	りん酸	7664-38-2	625	りん酸	1%未満	1%未満
619	りん酸ジ-ノルマル-ブチル	107-66-4	626	りん酸ジ-ノルマル-ブチル	1%未満	1%未満
620	りん酸ジ-ノルマル-ブチル=フェニル	2528-36-1	627	りん酸ジ-ノルマル-ブチル=フェニル	1%未満	1%未満
621	りん酸1,2-ジブromo-2,2-ジクロロエチル=ジメチル (別名ナレド)	300-76-5	628	りん酸1,2-ジブromo-2,2-ジクロロエチル=ジメチル (別名ナレド)	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	629	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)	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 (別名モノクロトホス)	6923-22-4	630	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 (別名モノクロトホス)	1%未満	1%未満
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	631	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)	1%未満	1%未満
625	りん酸トリ(オルト-トリル)	78-30-8	632	りん酸トリ(オルト-トリル)	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	633	りん酸トリス(2,3-ジブロモプロピル)	0.1%未満	0.1%未満
627	りん酸トリ-ノルマル-ブチル	126-73-8	634	りん酸トリ-ノルマル-ブチル	1%未満	1%未満
628	りん酸トリフェニル	115-86-6	635	りん酸トリフェニル	1%未満	1%未満
629	レソルシノール	108-46-3	636	レソルシノール	1%未満	0.1%未満
630	六塩化ブタジエン	87-68-3	637	六塩化ブタジエン	1%未満	0.1%未満
631	ロジウムおよびその化合物	7440-16-6	638	ロジウムおよびその化合物	1%未満	0.1%未満
632	ロジン	8050-09-7	639	ロジン	1%未満	0.1%未満
633	ロテノン	83-79-4	640	ロテノン	1%未満	1%未満

(注) 労働安全衛生法施行令の一部を改正する政令(平成28・2・24 政令第50号), 労働安全衛生規則の一部を改正する省令(平成28・2・24 厚生労働省令第24号)による。