

リスクアセスメントおよびラベル表示・SDS交付対象物質

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 〈リスクアセスメント (SDS交付) 対象物質〉		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 〈リスクアセスメント (SDS交付) 対象物質〉 (注1: 赤字は平成29年の改正で追加された物質で, 平30・7・1施行予定。 ただし, 「165の2 結晶質シリカ」については, 平29・8・3施行。 現行663物質→改正後672物質)		CAS No. (参考)	労働安全衛生規則 別表第2			
			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	12	亜硝酸イソブチル	1%未満	0.1%未満
11の3	アスファルト	8052-42-4	13	アスファルト	1%未満	0.1%未満
11の4	アセチルアセトン	123-54-6	14	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	15	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	16	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	17	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	18	アセトニトリル	1%未満	1%未満
16	アセトフェノン	98-86-2	19	アセトフェノン	1%未満	1%未満
17	アセトン	67-64-1	20	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	21	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	22	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	23	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	24	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	25	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	26	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	27	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	28	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	29	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	30	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	31	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	特定されず 62-38-4	32	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	33	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	34	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 トリスブチルアルミニウム	特定されず 97-93-8 100-99-2	35	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	特定されず 627-44-1 593-74-8	36	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	37	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	38	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	39	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 特定されず 7784-13-6	40	アルミニウム	1%未満	1%未満
			41	アルミニウム水溶性塩	1%未満	0.1%未満
38	アンチモンおよびその化合物	特定されず 7440-36-0	42	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	43	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	44	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	45	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	46	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	47	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	48	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	49	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	50	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	51	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	52	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	53	イソホロン	1%未満	0.1%未満
50	一塩化硫黄	10025-67-9	54	一塩化硫黄	1%未満	1%未満
51	一酸化炭素	630-08-0	55	一酸化炭素	0.3%未満	0.1%未満
52	一酸化窒素	10102-43-9	56	一酸化窒素	1%未満	1%未満
53	一酸化二窒素	10024-97-2	57	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	特定されず 7440-65-5	58	イットリウムおよびその化合物	1%未満	1%未満
55	イブシロン-カプロラクタム	105-60-2	59	イブシロン-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	60	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バイシクレッド9〉	569-61-9	61	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バイシクレッド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 特定されず 10025-82-8 12136-26-4 1312-43-2 20661-21-6 13464-82-9 22398-80-7 13770-61-1	62	インジウム	1%未満	1%未満
			63	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	64	インデン	1%未満	1%未満
60	ウレタン	51-79-6	65	ウレタン	0.1%未満	0.1%未満
61	エタノール	64-17-5	66	エタノール	0.1%未満	0.1%未満
62	エタンチオール	75-08-1	67	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	68	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	69	エチルアミン	1%未満	1%未満
65	エチルエーテル	60-29-7	70	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	71	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	72	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	0-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	73	0-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-エチルヘキサ酸	149-57-5	74	2-エチルヘキサ酸	0.3%未満	0.1%未満
70	エチルベンゼン	100-41-4	75	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	76	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	77	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	78	エチレン	1%未満	1%未満
73	エチレンイミン	151-56-4	79	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	80	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	81	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	82	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	83	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	84	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-ノルマル-ブチルエーテル〈別名：ブチルセロソルブ〉	111-76-2	85	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〉	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	86	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	87	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	88	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	89	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	90	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=ジブロミド〈別名：ジクアット〉	85-00-7	91	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〉	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	92	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：エトフェンブロックス〉	80844-07-1	93	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：エトフェンブロックス〉	1%未満	1%未満
87	エピクロロヒドリン	106-89-8	94	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	95	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-プロパノール	765-34-4	96	2,3-エポキシ-1-プロパノール	1%未満	0.1%未満
90	2,3-エポキシ-1-プロパノール	556-52-5	97	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	98	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	99	エメリー	1%未満	1%未満
93	エリオナイト	12510-42-8	100	エリオナイト	0.1%未満	0.1%未満
94	塩化亜鉛	7646-85-7	101	塩化亜鉛	1%未満	0.1%未満
95	塩化アリル	107-05-1	102	塩化アリル	1%未満	0.1%未満

96	塩化アンモニウム	12125-02-9	103	塩化アンモニウム	1%未満	1%未満
97	塩化シアン	506-77-4	104	塩化シアン	1%未満	1%未満
98	塩化水素	7647-01-0	105	塩化水素	0.2%未満	0.1%未満
99	塩化チオニル	7719-09-7	106	塩化チオニル	1%未満	1%未満
100	塩化ビニル	75-01-4	107	塩化ビニル	0.1%未満	0.1%未満
101	塩化ベンジル	100-44-7	108	塩化ベンジル	1%未満	0.1%未満
102	塩化ベンゾイル	98-88-4	109	塩化ベンゾイル	1%未満	1%未満
103	塩化ホスホリル	10025-87-3	110	塩化ホスホリル	1%未満	1%未満
104	塩素	7782-50-5	111	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	112	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	113	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	114	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	115	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	116	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	117	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	118	オキシビスホスホン酸四ナトリウム	1%未満	1%未満
112	オクタクロロナフタレン	2234-13-1	119	オクタクロロナフタレン	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	120	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	121	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	122	オクタン	1%未満	1%未満
116	オゾン	10028-15-6	123	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	124	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	125	オーラミン	1%未満	0.1%未満
119	オルト-アニシジン	90-04-0	126	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	127	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	128	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	129	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	130	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	131	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	132	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	133	過酸化水素	1%未満	0.1%未満
127	ガソリン	8006-61-9	134	ガソリン	1%未満	0.1%未満
128	カテコール	120-80-9	135	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	136	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	137	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	138	カルシウムシアナミド	1%未満	1%未満
132	ぎ酸	64-18-6	139	ぎ酸	1%未満	1%未満
133	ぎ酸エチル	109-94-4	140	ぎ酸エチル	1%未満	1%未満
134	ぎ酸メチル	107-31-3	141	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 2,6-キシリジン 3,4-キシリジン 3,5-キシリジン	1300-73-8 87-59-2 95-68-1 95-78-3 87-62-7 95-64-7 108-69-0	142	キシリジン	1%未満	0.1%未満
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	143	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	特定されず 7440-22-4	144	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	145	クメン	1%未満	0.1%未満
139	グルタルアルデヒド	111-30-8	146	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	147	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	148	クレゾール	1%未満	0.1%未満
142	クロムおよびその化合物	特定されず 7440-47-3 特定されず 7738-94-5 7789-00-6	149	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
			150	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	151	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	152	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	153	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	154	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	155	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	156	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	157	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	158	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	159	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	160	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	161	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	162	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	163	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	164	2-クロロ-1,3-ブタジエン	1%未満	0.1%未満
155の2	1-クロロ-2-プロパノール	127-00-4	165	1-クロロ-2-プロパノール	1%未満	1%未満
155の3	2-クロロ-1-プロパノール	78-89-7	166	2-クロロ-1-プロパノール	1%未満	1%未満
156	2-クロロプロピオン酸	598-78-7	167	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	168	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	169	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	170	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	171	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	172	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	173	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	174	0-3-クロロ-4-メチル-2-オキソ-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	175	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	176	軽油	1%未満	0.1%未満
165	けつ岩油	68308-34-9	177	けつ岩油	0.1%未満	0.1%未満
165の2	結晶質シリカ トリジマイト 石英 クリストバライト	1317-95-9 15468-32-3 14808-60-7 14464-46-1	178	結晶質シリカ	0.1%未満	0.1%未満
166	ケテン	463-51-4	179	ケテン	1%未満	1%未満
167	ゲルマン	7782-65-2	180	ゲルマン	1%未満	1%未満
168	鉱油	特定されず	181	鉱油	1%未満	0.1%未満
169	五塩化りん	10026-13-8	182	五塩化りん	1%未満	1%未満
170	固形パラフィン	8002-74-2	183	固形パラフィン	1%未満	1%未満
171	五酸化バナジウム	特定されず 1314-62-1	184	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)	7440-48-4 特定されず 71-48-7 6147-53-1 513-79-1 1307-96-6 7646-79-9 7646-79-9 7791-13-1 10124-43-3	185	コバルトおよびその化合物	0.1%未満	0.1%未満

	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	10026-24-1 21041-93-0 1308-06-1 7789-43-7 544-18-3 12190-79-3 14017-41-5				
173	五弗化臭素	7789-30-2	186	五弗化臭素	1%未満	1%未満
174	コールタール	特定されず	187	コールタール	0.1%未満	0.1%未満
175	コールタールナフサ	特定されず	188	コールタールナフサ	1%未満	1%未満
176	酢酸	64-19-7	189	酢酸	1%未満	1%未満
177	酢酸エチル	141-78-6	190	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	191	酢酸1,3-ジメチルブチル	1%未満	1%未満
179	酢酸鉛	301-04-2	192	酢酸鉛	0.3%未満	0.1%未満
180	酢酸ビニル	108-05-4	193	酢酸ビニル	1%未満	0.1%未満
181	酢酸ブチル 酢酸 <i>n</i> -ブチル 酢酸イソブチル 酢酸 <i>tert</i> -ブチル 酢酸 <i>sec</i> -ブチル	123-86-4 110-19-0 540-88-5 105-46-4	194	酢酸ブチル	1%未満	1%未満
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	195	酢酸プロピル	1%未満	1%未満
183	酢酸ベンジル	140-11-4	196	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	197	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	198	酢酸メチル	1%未満	1%未満
186	サチライシン	9014-01-1	199	サチライシン	1%未満	0.1%未満
187	三塩化りん	7719-12-2	200	三塩化りん	1%未満	1%未満
188	酸化亜鉛	1314-13-2	201	酸化亜鉛	1%未満	0.1%未満
189	酸化アルミニウム	1344-28-1	202	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	203	酸化カルシウム	1%未満	1%未満
191	酸化チタン(IV)	13463-67-7	204	酸化チタン(IV)	1%未満	0.1%未満
192	酸化鉄	1309-37-1	205	酸化鉄	1%未満	1%未満
193	1,2-酸化ブチレン	106-88-7	206	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	207	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	208	酸化メシチル	1%未満	0.1%未満

		1309-64-4	209	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	210	三酸化二ほう素	1%未満	1%未満
197	三臭化ほう素	10294-33-4	211	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	212	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	213	三弗化塩素	1%未満	1%未満
199	三弗化ほう素	7637-07-2	214	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	215	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	216	<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	217	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	218	ジアゾメタン	0.2%未満	0.1%未満
204	シアナミド	420-04-2	219	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	220	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	221	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	222	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	223	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	224	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	225	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	226	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	特定されず 78-00-2 75-74-1	227	四アルキル鉛	—	0.1%未満
213	シアン化カリウム	151-50-8	228	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	229	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	230	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	231	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	232	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	233	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	234	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	235	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	236	ジエチルアミン	1%未満	1%未満
222	ジエチルケトン	96-22-0	237	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	238	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	239	1,2-ジエチルヒドラジン	1%未満	0.1%未満
224の2	<i>N,N</i> -ジエチルヒドロキシルアミン	3710-84-7	240	<i>N,N</i> -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	241	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	242	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	243	四塩化炭素	1%未満	0.1%未満

227	1,4-ジオキサン	123-91-1	244	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) <i>O, O', O', O'</i> -テトラエチル (別名: ジオキサチオン)	78-34-2	245	1,4-ジオキサン-2,3-ジイルジチオビス(チオホスホン酸) <i>O, O', O', O'</i> -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	246	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	247	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	248	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	249	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	250	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	251	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	252	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	253	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	254	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	255	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	256	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	257	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	258	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	259	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	260	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	261	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	262	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	263	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	264	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	265	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	266	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	267	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	268	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	269	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	270	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	271	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	272	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	273	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	274	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	275	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	276	四酸化オスミウム	1%未満	1%未満
259	ジシアン	460-19-5	277	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	278	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	279	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	280	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	281	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	282	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	283	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	284	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
266の2	ジチオリン酸0,0-ジエチル-S-(ターシャリブチルチオメチル) (別名：テルブホス)	13071-79-9	285	ジチオリン酸0,0-ジエチル-S-(ターシャリブチルチオメチル) (別名：テルブホス)	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	286	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	287	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	288	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：CIアシッドレッド114)	6459-94-5	289	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：CIアシッドレッド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：ボンソー3R)	3564-09-8	290	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：ボンソー3R)	1%未満	0.1%未満
272	2,4-ジニトロトルエン	121-14-2	291	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	292	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	293	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	294	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	295	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	296	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	297	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	298	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-クロプロパン	96-12-8	299	1,2-ジブプロモ-3-クロプロパン	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	300	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	301	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	302	ジボラン	1%未満	1%未満
284	<i>N,N</i> -ジメチルアセトアミド	127-19-5	303	<i>N,N</i> -ジメチルアセトアミド	1%未満	0.1%未満
285	<i>N,N</i> -ジメチルアニリン	121-69-7	304	<i>N,N</i> -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	305	[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	306	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	307	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	308	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	309	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	310	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	311	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	312	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	<i>N,N</i> -ジメチルニトロソアミン	62-75-9	313	<i>N,N</i> -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	314	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	315	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	316	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	317	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	318	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	<i>N,N</i> -ジメチルホルムアミド	68-12-2	319	<i>N,N</i> -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	320	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	321	臭化エチル	1%未満	0.1%未満
302	臭化水素	10035-10-6	322	臭化水素	1%未満	1%未満
303	臭化メチル	74-83-9	323	臭化メチル	1%未満	0.1%未満
		特定されず 7778-50-9 7789-09-5 7789-12-0 10588-01-9	324	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	325	しゅう酸	1%未満	0.1%未満
305	臭素	7726-95-6	326	臭素	1%未満	1%未満

306	臭素化ビフェニル	特定されず 67774-32-7	327	臭素化ビフェニル	1%未満	0.1%未満
307	硝酸	7697-37-2	328	硝酸	1%未満	1%未満
308	硝酸アンモニウム	6484-52-2	329	硝酸アンモニウム	—	—
309	硝酸ノルマルプロピル	627-13-4	330	硝酸ノルマルプロピル	1%未満	1%未満
310	しょう脳	76-22-2	331	しょう脳	1%未満	1%未満
311	シラン	7803-62-5	332	シラン	1%未満	1%未満
313	ジルコニウム化合物	特定されず 7440-67-7	333	ジルコニウム化合物	1%未満	1%未満
314	人造鉱物繊維	特定されず	334	人造鉱物繊維 (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	特定されず 7439-97-6	335	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	336	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	337	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	338	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	339	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	340	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	341	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	342	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	特定されず 7440-31-5	343	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	344	スチレン	0.3%未満	0.1%未満
324	ステアリン酸亜鉛	557-05-1	345	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	346	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	347	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	348	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	349	ストリキニーネ	1%未満	1%未満
329	石油エーテル	特定されず	350	石油エーテル	1%未満	1%未満
330	石油ナフサ	特定されず	351	石油ナフサ	1%未満	1%未満
331	石油ベンジン	特定されず	352	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	353	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	特定されず 7782-49-2	354	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: ブプロフェジン)	69327-76-0	355	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: ブプロフェジン)	1%未満	1%未満
335	タリウムおよびその水溶性化合物	特定されず 7440-28-0	356	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	357	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	特定されず 7440-33-7	358	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	特定されず 7440-25-7 1314-61-0	359	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) <i>O, O', O', O'</i> -テトラメチル (別名: テメホス)	3383-96-8	360	チオジ(パラ-フェニレン)-ジオキシ-ビス(チオホスホン酸) <i>O, O', O', O'</i> -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	361	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	362	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	363	チオフェノール	1%未満	0.1%未満
343	チオリン酸 <i>O, O</i> -ジエチル- <i>O</i> -(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	364	チオリン酸 <i>O, O</i> -ジエチル- <i>O</i> -(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 <i>O, O</i> -ジエチル-エチルチオエチル (別名: ジメトン)	8065-48-3	365	チオリン酸 <i>O, O</i> -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 <i>O, O</i> -ジエチル- <i>O</i> -(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	366	チオリン酸 <i>O, O</i> -ジエチル- <i>O</i> -(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 <i>O, O</i> -ジエチル- <i>O</i> -(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	367	チオリン酸 <i>O, O</i> -ジエチル- <i>O</i> -(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 <i>O, O</i> -ジエチル- <i>O</i> -[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	368	チオリン酸 <i>O, O</i> -ジエチル- <i>O</i> -[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 <i>O, O</i> -ジメチル- <i>O</i> -(2,4,5-トリクロロフェニル) (別名: ロンネル)	299-84-3	369	チオリン酸 <i>O, O</i> -ジメチル- <i>O</i> -(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 <i>O, O</i> -ジメチル- <i>O</i> -(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	370	チオリン酸 <i>O, O</i> -ジメチル- <i>O</i> -(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	チオリン酸 <i>O, O</i> -ジメチル- <i>O</i> -(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	371	チオリン酸 <i>O, O</i> -ジメチル- <i>O</i> -(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	372	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	特定されず 7705-08-0 10025-77-1	373	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	374	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	375	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	376	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	377	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	378	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	<i>N</i> -(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	379	<i>N</i> -(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	380	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[e]フラン-2-オン (別名: フサライド)	27355-22-2	381	4, 5, 6, 7-テトラクロロ-1, 3-ジヒドロベンゾ[e]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	382	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	383	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	384	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: トリパンプルー)	72-57-1	385	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: トリパンプルー)	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	386	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	387	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	388	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	389	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	390	テトラフルオロエチレン	1%未満	0.1%未満
369	1-1, 2, 2-テトラプロモエタン	79-27-6	391	1, 1, 2, 2-テトラプロモエタン	1%未満	1%未満
370	テトラプロモメタン	558-13-4	392	テトラプロモメタン	1%未満	1%未満
371	テトラメチルこはく酸ニトリル	3333-52-6	393	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	394	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	395	テトラメトキシシラン	1%未満	1%未満
374	テトリル	479-45-8	396	テトリル	1%未満	0.1%未満
375	テルフェニル	26140-60-3	397	テルフェニル	1%未満	1%未満
376	テルルおよびその化合物	特定されず 13494-80-9	398	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	399	テレピン油	1%未満	0.1%未満
378	テレフタル酸	100-21-0	400	テレフタル酸	1%未満	1%未満
379	銅およびその化合物	特定されず 7440-50-8	401	銅およびその化合物	1%未満	0.1%未満
380	灯油	8008-20-6	402	灯油	1%未満	0.1%未満
381	トリエタノールアミン	102-71-6	403	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	404	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	405	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	406	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	407	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	408	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	409	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	410	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	411	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	412	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	413	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	414	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	415	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	416	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	417	<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	418	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	419	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	420	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	421	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	422	トリフェニルアミン	1%未満	1%未満
401	トリプロモメタン	75-25-2	423	トリプロモメタン	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	424	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	425	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	426	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	427	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	428	トルイジン	0.1%未満	0.1%未満
407	トルエン	108-88-3	429	トルエン	0.3%未満	0.1%未満
408	ナフタレン	91-20-3	430	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	431	1-ナフチルチオ尿素	1%未満	1%未満
410	1-ナフチル- <i>N</i> -メチルカルバメート (別名: カルバリル)	63-25-2	432	1-ナフチル- <i>N</i> -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	特定されず 7439-92-1	433	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	434	二亜硫酸ナトリウム	1%未満	1%未満
413	ニコチン	54-11-5	435	ニコチン	1%未満	0.1%未満
414	二酸化硫黄	7446-09-5	436	二酸化硫黄	1%未満	1%未満

415	二酸化塩素	10049-04-4	437	二酸化塩素	1%未満	1%未満
416	二酸化窒素	10102-44-0	438	二酸化窒素	1%未満	0.1%未満
417	二硝酸プロピレン	6423-43-4	439	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	440	ニッケル	1%未満	0.1%未満
		特定されず 13463-39-3	441	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	442	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	443	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	444	ニトロエタン	1%未満	1%未満
422	ニトログリコール	628-96-6	445	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	446	ニトログリセリン	—	—
424	ニトロセルローズ	9004-70-0	447	ニトロセルローズ	—	—
425	<i>N</i> -ニトロソモルホリン	59-89-2	448	<i>N</i> -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	449	ニトロトルエン	0.1%未満	0.1%未満
	<i>o</i> -ニトロトルエン	88-72-2				
	<i>m</i> -ニトロトルエン	99-08-1				
	<i>p</i> -ニトロトルエン	99-99-0				
427	ニトロプロパン	25322-01-4	450	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	451	ニトロベンゼン	1%未満	0.1%未満
429	ニトロメタン	75-52-5	452	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	453	乳酸ノルマル-ブチル	1%未満	1%未満
431	二硫化炭素	75-15-0	454	二硫化炭素	0.3%未満	0.1%未満
432	ノナン	異性体あり 111-84-2	455	ノナン	1%未満	1%未満
	<i>n</i> -ノナン					
433	ノルマル-ブチルアミン	109-73-9	456	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	457	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	458	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	<i>N</i> -[1-(<i>N</i> -ノルマル-ブチルカルバモイル)-1 <i>H</i> -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	459	<i>N</i> -[1-(<i>N</i> -ノルマル-ブチルカルバモイル)-1 <i>H</i> -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	特定されず 7440-06-4	460	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	特定されず 7440-58-6	461	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	462	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	463	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	464	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	465	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-ターシャリーブチルトルエン	98-51-1	466	パラ-ターシャリーブチルトルエン	0.3%未満	0.1%未満
444	パラ-ニトロアニリン	100-01-6	467	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	468	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	469	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	470	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	471	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	特定されず 7440-39-3	472	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	473	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	474	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	475	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	476	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	477	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	478	<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	479	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	480	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	特定されず 7440-38-2	481	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	482	ヒドラジン	1%未満	0.1%未満
460	ヒドラジン-水和物	7803-57-8	483	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	484	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	485	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	486	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	487	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	488	<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	489	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	490	ピペラジン二塩酸塩	1%未満	1%未満
467	ピリジン	110-86-1	491	ピリジン	1%未満	0.1%未満
468	ピレトラム	8003-34-7	492	ピレトラム	1%未満	0.1%未満
468の2	フェニルイソシアネート	103-71-9	493	フェニルイソシアネート	1%未満	0.1%未満
469	フェニルオキシラン	96-09-3	494	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	495	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	496	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 <i>o</i> -フェニレンジアミン <i>m</i> -フェニレンジアミン <i>p</i> -フェニレンジアミン	25265-76-3 95-54-5 108-45-2 106-50-3	497	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	498	フェノチアジン	1%未満	1%未満
474	フェノール	108-95-2	499	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	500	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	501	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	502	ブタノール	1%未満	0.1%未満
478	フタル酸ジエチル	84-66-2	503	フタル酸ジエチル	1%未満	0.1%未満
479	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	84-74-2	504	フタル酸ジ-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	505	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	506	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	507	ブタン	1%未満	1%未満
482の2	2,3-ブタンジオン (別名: ジアセチル)	431-03-8	508	2,3-ブタンジオン (別名: ジアセチル)	1%未満	0.1%未満
483	1-ブタンチオール	109-79-5	509	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	510	弗化カルボニル	1%未満	1%未満
485	弗化ビニリデン	75-38-7	511	弗化ビニリデン	1%未満	1%未満
486	弗化ビニル	75-02-5	512	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	特定されず 7782-41-4 7664-39-3	513	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	514	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	515	ブテン	1%未満	1%未満
489	フルオロ酢酸ナトリウム	62-74-8	516	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	517	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	518	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	519	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	520	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	521	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	522	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	523	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	524	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	525	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	526	プロペン	1%未満	1%未満
498	ブロモエチレン	593-60-2	527	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	528	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	529	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	530	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: ブロマシル)	314-40-9	531	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: ブロマシル)	1%未満	0.1%未満
503	ブロモトリフルオロメタン	75-63-8	532	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	533	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	534	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	535	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	536	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	537	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	538	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	539	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	540	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	541	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	542	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	543	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	544	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	545	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	546	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	547	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	548	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	549	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	550	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	551	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	552	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	553	ヘキサン	1%未満	0.1%未満
521	1-ヘキセン	592-41-6	554	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	555	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	556	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	557	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	558	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	559	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	560	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	561	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	562	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 3825-26-1	563	ペルフルオロオクタン酸	0.3%未満	0.1%未満
			564	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	565	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	566	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	567	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	568	ンゾ[a]ピレン	0.1%未満	0.1%未満
535	ベンゾフラン	271-89-6	569	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	570	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	571	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	572	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	573	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	574	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	575	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	576	ペンタボラン	1%未満	1%未満
543	ペンタン		577	ペンタン	1%未満	1%未満
	n-ペンタン	109-66-0				
	イソペンタン	78-78-4				
	ネオペンタン	463-82-1				

544	ほう酸およびそのナトリウム塩 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	10043-35-3 1330-43-4 12179-04-3 1303-96-4	578	ほう酸	0.3%未満	0.1%未満
			579	ほう酸ナトリウム	1%未満	0.1%未満
			545	ホスゲン	75-44-5	580
545の2	ポルトランドセメント	65997-15-1	581	ポルトランドセメント	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	582	(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	583	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	584	ホルムアルデヒド	0.1%未満	0.1%未満
549	マゼンタ	632-99-5	585	マゼンタ	1%未満	0.1%未満
550	マンガンのおよびその無機化合物	7439-96-5 特定できず 1313-13-9 7722-64-7 7439-96-5 1317-35-7 7773-01-5 7785-87-7 7784-38-5 13446-34-9	586	マンガンの	0.3%未満	0.1%未満
			587	無機マンガンの化合物 酸化マンガンの 過マンガンの酸カリウムの マンガンの 四酸化三マンガンの 二塩化マンガンの 硫酸マンガンの ヒ酸水素マンガンの (II) 二塩化マンガンの四水和物の	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およびミネラルターペンを含む.)	64742-47-8	588	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およびミネラルターペンを含む.)	1%未満	1%未満
552	無水酢酸	108-24-7	589	無水酢酸	1%未満	1%未満
553	無水フタル酸	85-44-9	590	無水フタル酸	1%未満	0.1%未満
554	無水マレイン酸	108-31-6	591	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	592	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	593	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	594	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	595	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	596	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	597	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	598	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	599	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	600	メチラール	1%未満	1%未満
564	メチルアセチレン	74-99-7	601	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	602	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	603	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	604	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	605	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	606	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	607	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: プロボキスル)	114-26-1	608	<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: プロボキスル)	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	609	<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	610	<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	611	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	612	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	613	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	614	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	615	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	616	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	617	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	618	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	619	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	620	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	621	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	622	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	623	<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	624	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	625	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	626	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	627	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	628	<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	629	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	630	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	631	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	632	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	633	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	634	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	635	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	636	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	637	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	638	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	639	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	640	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	641	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
601の2	2-メトキシ-2-メチルブタン〈別名：ターシャリーアミルメチルエーテル〉	994-05-8	642	2-メトキシ-2-メチルブタン〈別名：ターシャリーアミルメチルエーテル〉	1%未満	0.1%未満
602	メルカプト酢酸	68-11-1	643	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	特定されず 7439-98-7	644	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	645	モルホリン	1%未満	1%未満
(605)	(削除)					
			646	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	647	沃素	1%未満	0.1%未満
607	ヨードホルム	75-47-8	648	ヨードホルム	1%未満	1%未満
607の2	硫化カルボニル	463-58-1	649	硫化カルボニル	1%未満	1%未満
		142844-00-6	650	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	651	硫化ジメチル	1%未満	1%未満
609	硫化水素	7783-06-4	652	硫化水素	1%未満	1%未満
610	硫化水素ナトリウム	16721-80-5	653	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	654	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	655	硫化りん	1%未満	1%未満
613	硫酸	7664-93-9	656	硫酸	1%未満	1%未満
614	硫酸ジイソプロピル	2973-10-6	657	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	658	硫酸ジエチル	0.1%未満	0.1%未満
616	硫酸ジメチル	77-78-1	659	硫酸ジメチル	0.1%未満	0.1%未満

617	りん化水素	7803-51-2	660	りん化水素	1%未満	1%未満
618	りん酸	7664-38-2	661	りん酸	1%未満	1%未満
619	りん酸ジ-ノルマル-ブチル	107-66-4	662	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	663	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	664	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	665	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	666	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	667	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	668	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romoプロピル)	126-72-7	669	りん酸トリス (2,3-ジブromo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	670	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	671	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	672	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	673	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	特定されず 7440-16-6	674	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	675	ロジン	1%未満	0.1%未満
633	ロテノン	83-79-4	676	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29・8・3 政令第218号), 労働安全衛生規則の一部を改正する省令 (平成29・8・3 厚生労働省令第89号) による。