

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（ラベル表示・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 3,3'-ジクロロベンジジン二塩酸塩	☆ 91-94-1 612-83-9	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 3,3'-オルト-トリジン二塩酸塩	☆ 119-93-7 612-82-8	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 3,3'-ジアニシジン二塩酸塩	☆ 119-90-4 20325-40-0	1%未満	0.1%未満
6	ベリリウム及びその化合物 ベリリウム 酸化ベリリウム 水酸化ベリリウム フッ化ベリリウム 硫酸ベリリウム四水和物	☆ 7440-41-7 1304-56-9 13327-32-7 7787-49-7 7787-56-6	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（ラベル表示・SDS交付）対象物質〉		CAS No. (参考)	労働安全衛生規則 別表第2			
			物質の名称 (※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 硝酸フェニル水銀 酢酸フェニル水銀	☆ 55-68-5 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 トリイソブチルアルミニウム	☆ 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	☆ 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 アルミン酸ナトリウム	7429-90-5 ☆ 1302-42-7	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

	塩化アルミニウム 塩化アルミニウム六水和物	7446-70-0 7784-13-6				
38	アンチモンおよびその化合物 アンチモン 三酸化二アンチモン 五酸化二アンチモン 三硫化アンチモン 塩化アンチモン (Ⅲ) 塩化アンチモン (Ⅴ) フッ化アンチモン (Ⅲ) フッ化アンチモン (Ⅴ) スチビン 六ヒドロキシアンチモン酸カリウム ホウフッ化アンチモン メタアンチモン酸ナトリウム ヘキサフルオロアンチモン酸カリウム ヘキサフルオロアンチモン酸ナトリウム 酒石酸アンチモンニルカリウム	☆ 7440-36-0 1309-64-4 1314-60-9 1345-04-6 10025-91-9 7467-18-9 7783-56-4 7783-70-2 7803-52-3 12208-13-8 14486-20-5 15432-85-6 16893-92-8 16925-25-0 7783-70-2	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	0.1%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
39の2	石綿 (第16条第1項第4号イからハまでに掲げる物で同号の厚生労働省令で定めるものに限る.) クリソタイル (白石綿) クロシドライト (青石綿)	1332-21-4 12001-28-4 12001-29-5	44	石綿 (令第16条第1項第4号イからハまでに掲げる物で同号の厚生労働省令で定めるものに限る.)	0.1%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	45	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	46	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	47	イソプレン	1%未満	0.1%未満
43	<i>N</i> -イソプロピルアニリン	768-52-5	48	<i>N</i> -イソプロピルアニリン	1%未満	0.1%未満
44	<i>N</i> -イソプロピルアミノホスホン酸0-エチル-0-(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	49	<i>N</i> -イソプロピルアミノホスホン酸0-エチル-0-(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	50	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	51	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	52	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	53	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	54	イソホロン	1%未満	0.1%未満
50	一塩化硫黄	10025-67-9	55	一塩化硫黄	1%未満	1%未満
51	一酸化炭素	630-08-0	56	一酸化炭素	0.3%未満	0.1%未満
52	一酸化窒素	10102-43-9	57	一酸化窒素	1%未満	1%未満
53	一酸化二窒素	10024-97-2	58	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 イットリウム	☆ 7440-65-5	59	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	60	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	61	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	62	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 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) インジウムすず酸化物	7440-74-6 ☆ 10025-82-8 12136-26-4 1312-43-2 20661-21-6 13464-82-9 22398-80-7 13770-61-1 50926-11-9	63	インジウム	1%未満	1%未満
			64	インジウム化合物	0.1%未満	0.1%未満
59	インデン	95-13-6	65	インデン	1%未満	1%未満
60	ウレタン	51-79-6	66	ウレタン	0.1%未満	0.1%未満
61	エタノール	64-17-5	67	エタノール	0.1%未満	0.1%未満
62	エタンチオール	75-08-1	68	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	69	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	70	エチルアミン	1%未満	1%未満
65	エチルエーテル	60-29-7	71	エチルエーテル	1%未満	0.1%未満
66	エチル-セカンダリ-ベンチルケトン	541-85-5	72	エチル-セカンダリ-ベンチルケトン	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	73	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	74	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-エチルヘキササン酸	149-57-5	75	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	76	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	77	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	78	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	79	エチレン	1%未満	1%未満
73	エチレンイミン	151-56-4	80	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	81	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	82	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	83	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	84	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	85	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	86	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	87	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	88	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	89	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	90	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	91	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	92	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	93	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	94	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	95	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	96	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	97	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	98	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	99	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	100	エメリー	1%未満	1%未満
93	エリオナイト	12510-42-8	101	エリオナイト	0.1%未満	0.1%未満
94	塩化亜鉛	7646-85-7	102	塩化亜鉛	1%未満	0.1%未満
95	塩化アリル	107-05-1	103	塩化アリル	1%未満	0.1%未満
96	塩化アンモニウム	12125-02-9	104	塩化アンモニウム	1%未満	1%未満
97	塩化シアン	506-77-4	105	塩化シアン	1%未満	1%未満
98	塩化水素	7647-01-0	106	塩化水素	0.2%未満	0.1%未満
99	塩化チオニル	7719-09-7	107	塩化チオニル	1%未満	1%未満
100	塩化ビニル	75-01-4	108	塩化ビニル	0.1%未満	0.1%未満
101	塩化ベンジル	100-44-7	109	塩化ベンジル	1%未満	0.1%未満
102	塩化ベンゾイル	98-88-4	110	塩化ベンゾイル	1%未満	1%未満
103	塩化ホスホリル	10025-87-3	111	塩化ホスホリル	1%未満	1%未満
104	塩素	7782-50-5	112	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	113	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	114	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	115	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	116	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	117	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	118	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	119	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	120	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	121	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	122	2-オクタノール	1%未満	1%未満
115	オクタン n-オクタン	☆ 111-65-9	123	オクタン	1%未満	1%未満
116	オゾン	10028-15-6	124	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	125	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	126	オーラミン	1%未満	0.1%未満
119	オルト-アニシジン	90-04-0	127	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	128	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	129	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	130	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	131	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	132	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	133	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	134	過酸化水素	1%未満	0.1%未満
127	ガソリン	8006-61-9	135	ガソリン	1%未満	0.1%未満
128	カテコール	120-80-9	136	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 カドミウム 炭酸カドミウム シアン化カドミウム 酢酸カドミウム 酸化カドミウム 硫化カドミウム 硫化カドミウム 硫酸カドミウム 硫酸カドミウム8/3水和物 硝酸カドミウム 硝酸カドミウム四水和物 塩化カドミウム 塩化カドミウム5/2水和物 臭化カドミウム 硫セレン化カドミウム 水酸化カドミウム ステアリン酸カドミウム ラウリン酸カドミウム	☆ 7440-43-9 513-78-0 542-83-6 543-90-8 1306-19-0 1306-23-6 1306-23-6 10124-36-4 7790-84-3 10325-94-7 10022-68-1 10108-64-2 7790-78-5 7789-42-6 12214-12-9 21041-95-2 2223-93-0 2605-44-9	137	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	138	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	139	カルシウムシアナミド	1%未満	1%未満
132	ぎ酸	64-18-6	140	ぎ酸	1%未満	1%未満
133	ぎ酸エチル	109-94-4	141	ぎ酸エチル	1%未満	1%未満
134	ぎ酸メチル	107-31-3	142	ぎ酸メチル	1%未満	1%未満
135	キシリジン 2,3-キシリジン	1300-73-8 87-59-2	143	キシリジン	1%未満	0.1%未満

	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	95-68-1 95-78-3 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	144	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 銀 硝酸銀 (I)	☆ 7440-22-4 7761-88-8	145	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	146	クメン	1%未満	0.1%未満
139	グルタルアルデヒド	111-30-8	147	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	148	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	149	クレゾール	1%未満	0.1%未満
142	クロムおよびその化合物 クロム 水酸化クロム (III) 酸化クロム (III) 炭酸クロム (III) 塩化クロム (III) 無水クロム酸 クロム酸ナトリウム クロム酸ナトリウム十水和物 クロム酸カリウム クロム酸カルシウム クロム酸バリウム クロム酸亜鉛 クロム酸ビスマス クロム酸鉛 クロム酸銀 クロム酸ストロンチウム 四塩基性クロム酸亜鉛 クロム酸亜鉛カリウム 重クロム酸および重クロム酸塩 重クロム酸 重クロム酸ナトリウム 重クロム酸カリウム 重クロム酸アンモニウム	☆ 7440-47-3 1308-14-1 1308-38-9 6449-00-9 10025-73-7	150	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
		☆ 1333-82-0 1306-23-6 13517-17-4 7789-00-6 13765-19-0 10294-40-3 13530-65-9 37235-82-8 7758-97-6 7784-01-2 7789-06-2 50922-29-7 63020-43-9	151	クロム酸およびクロム酸塩	0.1%未満	0.1%未満
143	クロロアセチル=クロリド	79-04-9	152	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	153	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	154	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	155	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	156	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	157	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	158	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	159	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	160	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	161	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	162	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	163	クロロピクリン	1%未満	1%未満
154	クロロフェノール o-クロロフェノール m-クロロフェノール p-クロロフェノール	25167-80-0 95-57-8 108-43-0 106-48-9	164	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	165	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	166	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	167	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	168	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	169	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	170	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	171	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	172	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	173	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 4-クロロ-2-メチルアニリン 4-クロロ-2-メチルアニリン塩酸塩	95-69-2 3165-93-3	174	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	175	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	176	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	177	軽油	1%未満	0.1%未満
165	けつ岩油	68308-34-9	178	けつ岩油	0.1%未満	0.1%未満
165の2	結晶質シリカ シリカ (結晶質, 非晶質を包含した二酸化ケイ素) 石英 クリストバライト トリジマイト トリポリ	☆ 7631-86-9 14808-60-7 14464-46-1 15468-32-3 1317-95-9	179	結晶質シリカ	0.1%未満	0.1%未満
166	ケテン	463-51-4	180	ケテン	1%未満	1%未満

167	ゲルマン	7782-65-2	181	ゲルマン	1%未満	1%未満
168	鉱油 石油留分 ニュートラル潤滑油用基油	☆ 64742-52-5 64742-54-7 64742-55-8 64742-65-0 8002-05-9 8012-95-1 64741-88-4 64741-97-5 72623-86-0 72623-87-1	182	鉱油	1%未満	0.1%未満
169	五塩化りん	10026-13-8	183	五塩化りん	1%未満	1%未満
170	固形パラフィン	8002-74-2	184	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	185	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 コバルト 酸化コバルト (II) 塩化コバルト (II) 硝酸コバルト (II) 六水和物 硫酸コバルト (II) シアン化コバルトカリウム 塩素酸コバルト	☆ 7440-48-4 1307-96-6 7646-79-9 10026-22-9 10124-43-3 13963-58-1 80546-49-2	186	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	187	五弗化臭素	1%未満	1%未満
174	コールタール	☆	188	コールタール	0.1%未満	0.1%未満
175	コールタールナフサ	☆	189	コールタールナフサ	1%未満	1%未満
176	酢酸	64-19-7	190	酢酸	1%未満	1%未満
177	酢酸エチル	141-78-6	191	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	192	酢酸1,3-ジメチルブチル	1%未満	1%未満
179	酢酸鉛	301-04-2	193	酢酸鉛	0.3%未満	0.1%未満
180	酢酸ビニル	108-05-4	194	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	195	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	196	酢酸プロピル	1%未満	1%未満
183	酢酸ベンジル	140-11-4	197	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	628-63-7	198	酢酸ペンチル (別名: 酢酸アミル)	1%未満	0.1%未満

	酢酸2-メチルブチル 酢酸イソペンチル 酢酸 <i>sec</i> -ペンチル 酢酸3-ペンチル 酢酸1,1-ジメチルプロピル 酢酸2,2-ジメチルプロピル	624-41-9 123-92-2 626-38-0 620-11-1 625-16-1 926-41-0				
185	酢酸メチル	79-20-9	199	酢酸メチル	1%未満	1%未満
186	サチライシン	9014-01-1	200	サチライシン	1%未満	0.1%未満
187	三塩化りん	7719-12-2	201	三塩化りん	1%未満	1%未満
188	酸化亜鉛	1314-13-2	202	酸化亜鉛	1%未満	0.1%未満
189	酸化アルミニウム	1344-28-1	203	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	204	酸化カルシウム	1%未満	1%未満
191	酸化チタン(IV)	13463-67-7	205	酸化チタン(IV)	1%未満	0.1%未満
192	酸化鉄	1309-37-1	206	酸化鉄	1%未満	1%未満
193	1,2-酸化ブチレン	106-88-7	207	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	208	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	209	酸化メシチル	1%未満	0.1%未満
		1309-64-4	210	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	211	三酸化二ほう素	1%未満	1%未満
197	三臭化ほう素	10294-33-4	212	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	213	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	214	三弗化塩素	1%未満	1%未満
199	三弗化ほう素	7637-07-2	215	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	216	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	217	<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	218	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	219	ジアゾメタン	0.2%未満	0.1%未満
204	シアナミド	420-04-2	220	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	221	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	222	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	223	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	224	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	225	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	226	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	227	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 テトラメチル鉛	☆ 78-00-2 75-74-1	228	四アルキル鉛	—	0.1%未満
213	シアン化カリウム	151-50-8	229	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	230	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	231	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	232	シアン化ナトリウム	1%未満	0.1%未満
217	ジイソブチルケトン	108-83-8	233	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	234	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	235	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	236	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	237	ジエチルアミン	1%未満	1%未満
222	ジエチルケトン	96-22-0	238	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	239	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	240	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	241	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	242	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	243	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	244	四塩化炭素	1%未満	0.1%未満
227	1,4-ジオキサン	123-91-1	245	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)O,O',O'-テトラエチル (別名: ジオキサチオン)	78-34-2	246	1,4-ジオキサン-2,3-ジイルジチオビス(チオホスホン酸)O,O',O'-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	247	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	248	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	249	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	250	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	251	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	252	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	253	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	254	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	255	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	256	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	257	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	258	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 cis-1,2-ジクロロエチレン trans-1,2-ジクロロエチレン	75-35-4 540-59-0 156-59-2 156-60-5	259	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	260	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	261	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	262	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	263	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	264	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	265	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	266	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	267	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	268	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	269	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	270	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	271	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	272	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	273	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	274	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	275	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	276	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	277	四酸化オスミウム	1%未満	1%未満
259	ジシアン	460-19-5	278	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	279	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	280	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	281	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	282	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0,0-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	283	ジチオリン酸0,0-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	284	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	285	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	286	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	287	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	288	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: ポンソー-MX)	3761-53-3	289	ジナトリウム=4-[(2,4-ジメチルフェニル)アゾ]-3-ヒドロキシ-2,7-ナフタレンジスルホナート (別名: ポンソー-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	290	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	291	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	292	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	293	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	294	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	295	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	296	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	297	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	298	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	299	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	300	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	301	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	302	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	303	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	304	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	305	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	306	[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	307	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	308	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	309	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	310	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	311	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	312	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	313	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	314	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	315	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	316	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	317	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	318	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	319	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	320	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	321	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	322	臭化エチル	1%未満	0.1%未満
302	臭化水素	10035-10-6	323	臭化水素	1%未満	1%未満
303	臭化メチル	74-83-9	324	臭化メチル	1%未満	0.1%未満
		☆ 7778-50-9 7789-09-5 7789-12-0 10588-01-9	325	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	326	しゅう酸	1%未満	0.1%未満
305	臭素	7726-95-6	327	臭素	1%未満	1%未満
306	臭素化ビフェニル	☆ 67774-32-7	328	臭素化ビフェニル	1%未満	0.1%未満
307	硝酸	7697-37-2	329	硝酸	1%未満	1%未満
308	硝酸アンモニウム	6484-52-2	330	硝酸アンモニウム	—	—
309	硝酸ノルマル-プロピル	627-13-4	331	硝酸ノルマル-プロピル	1%未満	1%未満
310	しょう脳	76-22-2	332	しょう脳	1%未満	1%未満
311	シラン	7803-62-5	333	シラン	1%未満	1%未満
(312)	(削除)					
313	ジルコニウム化合物 オキシ塩化ジルコニウム	☆ 7699-43-6	334	ジルコニウム化合物	1%未満	1%未満
314	人造鉱物繊維 リフラクトリーセラミックファイバー	☆ 142844-00-6	335	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	1%未満 0.1%未満
315	水銀およびその無機化合物 水銀 酸化水銀 (Ⅱ) 酸化水銀 (Ⅰ) 硫化水銀 (Ⅱ) 塩化水銀 (Ⅱ) 塩化水銀 (Ⅰ) ヨウ化水銀 (Ⅱ) 臭化水銀 (Ⅱ) 硫酸水銀 (Ⅱ) 硝酸水銀 (Ⅱ) 硝酸水銀 (Ⅰ) オキシシアン化水銀 (Ⅱ) シアン化水銀 (Ⅱ) チオシアン酸水銀 (Ⅱ) 雷こう	☆ 7439-97-6 21908-53-2 15829-53-5 1344-48-5 7487-94-7 10112-91-1 7774-29-0 7789-47-1 7783-35-9 10045-94-0 10415-75-5 1335-31-5 592-04-1 592-85-8 628-86-4	336	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	337	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	338	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	339	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	340	水酸化ナトリウム	1%未満	1%未満
320	水酸化リチウム 水酸化リチウム一水和物	1310-65-2 1310-66-3	341	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	342	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	343	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 すず 塩化スズ(Ⅱ) 塩化スズ(Ⅳ) フッ化スズ(Ⅱ) 硫酸スズ(Ⅱ) シュウ酸スズ(Ⅱ) テトラメチルスズ 水酸化トリブチルスズ 水酸化トリフェニルスズ ジブチルスズオキシド トリブチルスズオキシド ブチルトリクロロスズ トリブチルスズクロリド トリブチルスズフルオリド トリプロピルスズクロリド トリフェニルスズフルオリド トリフェニルスズクロリド ヘキサキス(2-メチル-2-フェニルプロピル)ジスタノキサン ジブチルスズ=ジラウラート トリブチルスズアセタート トリブチルスズ=メタクリラート トリブチルスズ=ラウラート トリブチルスズ=スルファマート ビス(トリブチルスズ)=マレアート ビス(トリブチルスズ)=フタラート ビス(トリブチルスズ)=フマラート ビス(トリブチルスズ)=2,3-ジブプロモスクシナート トリフェニルスズ=アセタート トリフェニルスズ=クロロアセタート トリフェニルスズ=N,N-ジメチルジチオカルバマート ピロリン酸スズ(Ⅱ) ケイフッ化スズ トリブチルスズ=1,2,3,4,4a,4b,5,6,10,10a-デカヒドロ-7- イソプロピル-1,4a-ジメチル-1-フェナントレンカルボキシ ラート及びこの類縁化合物の混合物(トリブチルスズロジン塩) アルキル=アクリラート・メチル=メタクリラート・トリブチ ルスズ=メタクリラート共重合体(アルキル=アクリラートの アルキル基の炭素数が8のものに限る.) トリブチルスズ=シクロペンタンカルボキシラート及びこの 類縁化合物の混合物(トリブチルスズ=ナフテナート)	☆ 7440-31-5 7772-99-8 7646-78-8 7783-47-3 7488-55-3 814-94-8 594-27-4 1067-97-6 76-87-9 818-08-6 56-35-9 1118-46-3 1461-22-9 1983-10-4 2279-76-7 379-52-2 639-58-7 13356-08-6 77-58-7 56-36-0 2155-70-6 3090-36-6 6517-25-5 14275-57-1 4782-29-0 6454-35-9 31732-71-5 900-95-8 7094-94-2 1803-12-9 15578-26-4 74925-56-7 26239-64-5 67772-01-4 85409-17-2	344	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	345	スチレン	0.3%未満	0.1%未満
324	ステアリン酸亜鉛	557-05-1	346	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	347	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	348	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	349	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	350	ストリキニーネ	1%未満	1%未満
329	石油エーテル	☆ 8032-32-4	351	石油エーテル	1%未満	1%未満
330	石油ナフサ	☆ 64742-95-6	352	石油ナフサ	1%未満	1%未満
331	石油ベンジン	☆ 8030-30-6	353	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	354	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 セレン 二酸化セレン フッ化セレン (VI) セレン酸 亜セレン酸 亜セレン酸ナトリウム 亜セレン酸ナトリウム・五水和物 亜セレン酸バリウム セレン化水素 セレン化鉄 (II)	☆ 7782-49-2 7446-08-4 7783-79-1 7783-08-6 7783-00-8 10102-18-8 26970-82-1 13718-59-7 7783-07-5 1310-32-3	355	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	356	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 タリウム 硫酸タリウム 硝酸タリウム 酢酸タリウム	☆ 7440-28-0 7446-18-6 10102-45-1 563-68-8	357	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	358	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 タングステン	☆ 7440-33-7	359	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 タンタル 酸化タンタル	☆ 7440-25-7 1314-61-0	360	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'</i> -テトラメチル (別名: テメホス)	3383-96-8	361	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'</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	362	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	363	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	364	チオフェノール	1%未満	0.1%未満

343	チオりん酸 <i>O</i> , <i>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	365	チオりん酸 <i>O</i> , <i>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	チオりん酸 <i>O</i> , <i>O</i> -ジエチル-エチルチオエチル (別名: ジメトン)	8065-48-3	366	チオりん酸 <i>O</i> , <i>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	チオりん酸 <i>O</i> , <i>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	367	チオりん酸 <i>O</i> , <i>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	チオりん酸 <i>O</i> , <i>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	368	チオりん酸 <i>O</i> , <i>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	チオりん酸 <i>O</i> , <i>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	369	チオりん酸 <i>O</i> , <i>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	チオりん酸 <i>O</i> , <i>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	370	チオりん酸 <i>O</i> , <i>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	チオりん酸 <i>O</i> , <i>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	371	チオりん酸 <i>O</i> , <i>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	チオりん酸 <i>O</i> , <i>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	372	チオりん酸 <i>O</i> , <i>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	373	デカボラン	1%未満	1%未満
352	鉄水溶性塩 塩化鉄(Ⅲ) ペンタシアノニトロシル鉄(Ⅲ)酸ナトリウム二水和物	☆ 7705-08-0 13755-38-9	374	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	375	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	376	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	377	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	378	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	379	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	380	<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: パークロロエチレン)	127-18-4	381	テトラクロロエチレン (別名: パークロロエチレン)	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[<i>c</i>]フラン-2-オン (別名: フサライド)	27355-22-2	382	4,5,6,7-テトラクロロ-1,3-ジヒドロベンゾ[<i>c</i>]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	383	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	384	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	385	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'-ビフェニリレン)ビス(アゾ)]ビス[5-アミノ-4-ヒドロキシ-2,7-ナフタレンジスルホナート] (別名: トリパンプルー)	72-57-1	386	テトラナトリウム=3,3'-[(3,3'-ジメチル-4,4'-ビフェニリレン)ビス(アゾ)]ビス[5-アミノ-4-ヒドロキシ-2,7-ナフタレンジスルホナート] (別名: トリパンプルー)	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'-ビフェニリレン)ビス(アゾ)]ビス[5-アミノ-4-ヒドロキシ-2,7-ナフタレンジスルホナート] (別名: CIダイレクトブルー15)	2429-74-5	387	テトラナトリウム=3,3'-[(3,3'-ジメトキシ-4,4'-ビフェニリレン)ビス(アゾ)]ビス[5-アミノ-4-ヒドロキシ-2,7-ナフタレンジスルホナート] (別名: 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	388	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	389	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	390	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	391	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romoエタン	79-27-6	392	1, 1, 2, 2-テトラブromoエタン	1%未満	1%未満
370	テトラブromoメタン	558-13-4	393	テトラブromo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	394	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	395	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	396	テトラメトキシシラン	1%未満	1%未満
374	テトリル	479-45-8	397	テトリル	1%未満	0.1%未満
375	テルフェニル	26140-60-3	398	テルフェニル	1%未満	1%未満
376	テルルおよびその化合物 テルル 二酸化テルル ジエチルジチオカルバミン酸テルル	☆ 13494-80-9 7446-07-3 20941-65-5	399	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	400	テレピン油	1%未満	0.1%未満
378	テレフタル酸	100-21-0	401	テレフタル酸	1%未満	1%未満
379	銅およびその化合物 銅 シアン化銅 (I) 酸化銅 (I) フッ化銅 (II) 塩化銅 (I) 塩化銅 (II) ヨウ化銅 (I) 硫酸銅 (II) 硫酸銅 (II) 五水和物 硝酸銅 (II) 三水和物 塩基性塩化銅 塩基性炭酸銅 酢酸銅 (II) 酢酸銅 (II) 一水和物 チオシアン酸銅 (I) 四塩化銅 (II) 二アンモニウム二水和物 四塩化銅 (II) 二カリウム二水和物 ピロリン酸銅 (II) シアン化銅酸ナトリウム シアン化銅酸カリウム ジメチルジチオカルバミン酸銅 ケイフッ化銅 ビス (8-キノリノラト) 銅 ビス (2-スルフィドピリジン-1-オラト) 銅	☆ 7440-50-8 544-92-3 1317-39-1 7789-19-7 7758-89-6 7447-39-4 7681-65-4 7758-98-7 7758-99-8 10031-43-3 1332-40-7 12069-69-1 142-71-2 6046-93-1 1111-67-7 10060-13-6 10085-76-4 10102-90-6 14264-31-4 13682-73-0 137-29-1 12062-24-7 10380-28-6 14915-37-8	402	銅およびその化合物	1%未満	0.1%未満
380	灯油	8008-20-6	403	灯油	1%未満	0.1%未満
381	トリエタノールアミン	102-71-6	404	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	405	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	406	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	407	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	408	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	409	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	410	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	411	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-メキシフェニル)エタン (別名: メトキシシクロ)	72-43-5	412	1-1-1-トリクロロ-2,2-ビス(4-メキシフェニル)エタン (別名: メトキシシクロ)	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	413	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	414	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	415	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	416	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	417	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	418	<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	419	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	420	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	421	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	422	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	423	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	424	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	425	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	426	トリメチルアミン	1%未満	1%未満
404	トリメチルベンゼン 1,3,5-トリメチルベンゼン 1,2,3-トリメチルベンゼン	25551-13-7 108-67-8 526-73-8	427	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 メチル-1,3-フェニレン=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	☆ 26471-62-5 584-84-9 91-08-7	428	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	429	トルイジン	0.1%未満	0.1%未満
407	トルエン	108-88-3	430	トルエン	0.3%未満	0.1%未満
408	ナフタレン	91-20-3	431	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	432	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	433	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 鉛 酸化鉛 (IV)	☆ 7439-92-1 1309-60-0	434	鉛およびその無機化合物	0.1%未満	0.1%未満

	酸化鉛 (Ⅱ)	1317-36-8				
	四酸化三鉛	1314-41-6				
	硫化鉛	1314-87-0				
	シアン化鉛	592-05-2				
	水酸化鉛	19783-14-3				
	炭酸鉛	598-63-0				
	硫酸鉛	7446-14-2				
	硝酸鉛	10099-74-8				
	フッ化鉛	7783-46-2				
	塩化鉛 (Ⅱ)	7758-95-4				
	ヨウ化鉛 (Ⅱ)	10101-63-0				
	アジ化鉛 (Ⅱ)	13424-46-9				
	りん酸鉛 (Ⅱ)	7446-27-7				
	ホウ酸鉛	14720-53-7				
	ケイ酸鉛	10099-76-0				
	砒酸鉛	7784-40-9				
	二塩基性亜硫酸鉛	90583-37-2				
	三塩基性硫酸鉛	12202-17-4				
	塩基性酢酸鉛	1335-32-6				
	二塩基性亜リン酸鉛	1344-40-7				
	鉛酸カルシウム	12013-69-3				
	チタン酸鉛	12060-00-3				
	アンチモン酸鉛	13510-89-9				
	亜砒酸鉛	10031-13-7				
	塩基性クロム酸鉛	18454-12-1				
	硫酸モリブデン酸クロム酸鉛	12656-85-8				
	ピグメントエロー34 (別名:クロム酸鉛)	1344-37-2				
	シアナミド鉛	20837-86-9				
	ケイフッ化鉛	25808-74-6				
412	二亜硫酸ナトリウム	7681-57-4	435	二亜硫酸ナトリウム	1%未満	1%未満
413	ニコチン	54-11-5	436	ニコチン	1%未満	0.1%未満
414	二酸化硫黄	7446-09-5	437	二酸化硫黄	1%未満	1%未満
415	二酸化塩素	10049-04-4	438	二酸化塩素	1%未満	1%未満
416	二酸化窒素	10102-44-0	439	二酸化窒素	1%未満	0.1%未満
417	二硝酸プロピレン	6423-43-4	440	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 ニッケル	7440-02-0 ☆	441	ニッケル	1%未満	0.1%未満
	ニッケルカルボニル	13463-39-3	442	ニッケル化合物	0.1%未満	0.1%未満
	酸化ニッケル (Ⅱ)	1313-99-1				
	酸化ニッケル (Ⅲ)	1314-06-3				
	酸化ニッケル (Ⅳ)	12035-36-8				
	水酸化ニッケル (Ⅱ)	12054-48-7				
	塩化ニッケル	7718-54-9				
	塩化ニッケル六水和物	7791-20-0				

	硫化ニッケル 亜硫化ニッケル 硫酸ニッケル 硫酸ニッケル六水和物 硝酸ニッケル シアン化ニッケルカリウム ジエチルジチオカルバミン酸ニッケル ジブチルジチオカルバミン酸ニッケル	16812-54-7 12035-72-2 7786-81-4 10101-97-0 13138-45-9 14220-17-8 14267-17-5 13927-77-0				
419	ニトリロ三酢酸	139-13-9	443	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	444	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	445	ニトロエタン	1%未満	1%未満
422	ニトログリコール	628-96-6	446	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	447	ニトログリセリン	—	—
424	ニトロセルローズ	9004-70-0	448	ニトロセルローズ	—	—
425	<i>N</i> -ニトロソモルホリン	59-89-2	449	<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 <i>o</i> -ニトロトルエン <i>m</i> -ニトロトルエン <i>p</i> -ニトロトルエン	1321-12-6 88-72-2 99-08-1 99-99-0	450	ニトロトルエン	0.1%未満	0.1%未満
427	ニトロプロパン 1-ニトロプロパン 2-ニトロプロパン	25322-01-4 108-03-2 79-46-9	451	ニトロプロパン	1%未満	0.1%未満
428	ニトロベンゼン	98-95-3	452	ニトロベンゼン	1%未満	0.1%未満
429	ニトロメタン	75-52-5	453	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	454	乳酸ノルマル-ブチル	1%未満	1%未満
431	二硫化炭素	75-15-0	455	二硫化炭素	0.3%未満	0.1%未満
432	ノナン <i>n</i> -ノナン	☆ 111-84-2	456	ノナン	1%未満	1%未満
433	ノルマル-ブチルアミン	109-73-9	457	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	458	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	459	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	460	<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 白金 塩化白金(IV)酸 六塩化白金酸二ナトリウム	☆ 7440-06-4 16941-12-1 16923-58-3	461	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 ハフニウム	☆ 7440-58-6	462	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	463	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	464	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	465	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	466	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	467	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	468	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	469	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	470	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	471	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	472	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 バリウム 酸化バリウム 水酸化バリウム 水酸化バリウム八水和物 酢酸バリウム 硝酸バリウム 塩化バリウム 塩化バリウム二水和物 過塩素酸バリウム 塩素酸バリウム アジ化バリウム	☆ 7440-39-3 1304-28-5 17194-00-2 12230-71-6 543-80-6 10022-31-8 10361-37-2 10326-27-9 13465-95-7 13477-00-4 18810-58-7	473	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	474	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	475	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	476	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	477	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	478	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	479	<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	480	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	481	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 砒素 砒酸 砒酸1/2水和物 三酸化二砒素 (亜砒酸) 五酸化二砒素 一硫化一砒素 三硫化二砒素 四硫化四砒素 アルシン (砒化水素) 弗化砒素 (Ⅲ) 弗化砒素 (Ⅴ) 塩化砒素 (Ⅲ) 塩化砒素 (Ⅴ) 亜砒酸ナトリウム 亜砒酸カリウム	☆ 7440-38-2 7778-39-4 7774-41-6 1327-53-3 1303-28-2 1303-32-8 1303-33-9 12279-90-2 7784-42-1 7784-35-2 7784-36-3 7784-34-1 22441-45-8 7784-46-5 10124-50-2	482	砒素およびその化合物	0.1%未満	0.1%未満

	亜硫酸カルシウム 硫酸水素二ナトリウム 硫酸ナトリウム 硫酸カリウム 硫酸カルシウム 硫酸亜鉛 硫酸鉛 硫酸マンガン 硫酸鉄 硫酸銅 アセト亜硫酸銅 弗化硫酸石灰 ヘキサフルオロ硫酸リチウム メタンアルソン酸カルシウム メタンアルソン酸鉄	27152-57-4 7778-43-0 13464-38-5 7784-41-0 7778-44-1 1303-39-5 7784-40-9 7784-38-5 10102-49-5 10103-61-4 12002-03-8 17068-86-9 29935-35-1 6423-72-9 33972-75-7				
459	ヒドラジン	302-01-2	483	ヒドラジン	1%未満	0.1%未満
460	ヒドラジン一水和物	7803-57-8	484	ヒドラジン一水和物	1%未満	0.1%未満
461	ヒドロキノン	123-31-9	485	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	486	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	487	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	488	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	489	<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	490	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	491	ピペラジン二塩酸塩	1%未満	1%未満
467	ピリジン	110-86-1	492	ピリジン	1%未満	0.1%未満
468	ピレトラム	8003-34-7	493	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	494	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	495	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	496	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	497	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	498	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	499	フェノチアジン	1%未満	1%未満
474	フェノール	108-95-2	500	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	501	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	502	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 <i>tert</i> -ブタノール	71-36-3 78-92-2 78-83-1 75-65-0	503	ブタノール	1%未満	0.1%未満

478	フタル酸ジエチル	84-66-2	504	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	505	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	506	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	507	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	508	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	509	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	510	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	511	弗化カルボニル	1%未満	1%未満
485	弗化ビニリデン	75-38-7	512	弗化ビニリデン	1%未満	1%未満
486	弗化ビニル	75-02-5	513	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 弗素 弗化水素 弗化アンモニウム 弗化水素ナトリウム 一水素二弗化アンモニウム ホウ弗化ナトリウム ホウ弗化アンモニウム ホウ弗化カリウム ケイ弗化亜鉛 ホウ弗化水素酸 ケイ弗化アンモニウム 六弗化ケイ酸マグネシウム ケイ弗化水素酸 ケイ弗化マグネシウム六水和物 弗化水素 (弗化水素酸) 弗化ナトリウム 弗化亜鉛 三弗化リン 四弗化イオウ 四弗化ケイ素 フルオロスルホン酸 弗化カリウム	☆ 7782-41-4 7664-39-3 12125-01-8 1333-83-1 1341-49-7 13755-29-8 13826-83-0 14075-53-7 16871-71-9 16872-11-0 16919-19-0 16949-65-8 16961-83-4 18972-56-0 7664-39-3 7681-49-4 7783-49-5 7783-55-3 7783-60-0 7783-61-1 7789-21-1 7789-23-3	514	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	515	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	25167-67-3 106-98-9 107-01-7 115-11-7	516	ブテン	1%未満	1%未満
489	フルオロ酢酸ナトリウム	62-74-8	517	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	518	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	519	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	520	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	521	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	522	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	523	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	524	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	525	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	526	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	527	プロペン	1%未満	1%未満
498	ブロモエチレン	593-60-2	528	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-トリフルオロエタン (別名: ハロタン)	151-67-7	529	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	530	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	531	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	532	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	533	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	534	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	535	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	536	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	537	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: デイルドリン)	60-57-1	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-エキソ-1,4-エンド-5,8-ジメ タノナフタレン (別名: デイルドリン)	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	539	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)	608-73-1	540	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	541	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	542	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	543	1,4,5,6,7,7-ヘキサクロロビシクロ[2,2,1]-5-ヘプテン-2,3-ジ カルボン酸 (別名: クロレンド酸)	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	544	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	545	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	546	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	547	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	548	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	549	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	550	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	551	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	552	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	553	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 <i>n</i> -ヘキサン	☆ 110-54-3	554	ヘキサン	1%未満	0.1%未満
521	1-ヘキセン	592-41-6	555	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	556	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	557	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-3 <i>a</i> , 4, 7, 7 <i>a</i> -テトラヒドロ-4, 7-メタノ-1 <i>H</i> -インデン (別名: ヘプタクロルエポキシド)	1024-57-3	558	1, 4, 5, 6, 7, 8, 8-ヘプタクロロ-2, 3-エポキシ-3 <i>a</i> , 4, 7, 7 <i>a</i> -テトラヒドロ-4, 7-メタノ-1 <i>H</i> -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-3 <i>a</i> , 4, 7, 7 <i>a</i> -テトラヒドロ-4, 7-メタノ-1 <i>H</i> -インデン (別名: ヘプタクロル)	76-44-8	559	1, 4, 5, 6, 7, 8, 8-ヘプタクロロ-3 <i>a</i> , 4, 7, 7 <i>a</i> -テトラヒドロ-4, 7-メタノ-1 <i>H</i> -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 <i>n</i> -ヘプタン	☆ 142-82-5	560	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	561	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	562	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	563	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	564	ペルフルオロオクタン酸	0.3%未満	0.1%未満
			565	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
530の2	ベンジルアルコール	100-51-6	566	ベンジルアルコール	1%未満	1%未満
531	ベンゼン	71-43-2	567	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	568	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[<i>a</i>]アントラセン	56-55-3	569	ベンゾ[<i>a</i>]アントラセン	1%未満	0.1%未満
534	ベンゾ[<i>a</i>]ピレン	50-32-8	570	ベンゾ[<i>a</i>]ピレン	0.1%未満	0.1%未満
535	ベンゾフラン	271-89-6	571	ベンゾフラン	1%未満	0.1%未満
536	ベンゾ[<i>e</i>]フルオラセン	205-99-2	572	ベンゾ[<i>e</i>]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	573	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	574	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 ペンタクロロフェノール (PCP) ペンタクロロフェノールナトリウム	87-86-5 131-52-2	575	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	576	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	577	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	578	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 ネオペンタン	109-66-0 78-78-4 463-82-1	579	ペンタン	1%未満	1%未満
544	ほう酸およびそのナトリウム塩 ほう酸 ほう酸ナトリウム ほう酸ナトリウム十水和物 七酸化二ナトリウム四ほう素五水和物	10043-35-3 1330-43-4 1303-96-4 12179-04-3	580	ほう酸	0.3%未満	0.1%未満
			581	ほう酸ナトリウム	1%未満	0.1%未満
545	ホスゲン	75-44-5	582	ホスゲン	1%未満	1%未満
545の2	ポルトランドセメント	65997-15-1	583	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	584	(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	585	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	586	ホルムアルデヒド	0.1%未満	0.1%未満
549	マゼンタ	632-99-5	587	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 マンガン 二酸化マンガン (IV) 炭酸マンガン (II) 硫酸マンガン (II) 硫酸マンガン一水和物 過マンガン酸カリウム 過マンガン酸亜鉛 ケイフッ化マンガン	7439-96-5 1313-13-9 598-62-9 7785-87-7 10034-96-5 7722-64-7 23414-72-4 25868-86-4	588	マンガン	0.3%未満	0.1%未満
			589	無機マンガン化合物	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โตร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	590	ミネラルスピリット(ミネラルシンナー, ペโตร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	591	無水酢酸	1%未満	1%未満
553	無水フタル酸	85-44-9	592	無水フタル酸	1%未満	0.1%未満
554	無水マレイン酸	108-31-6	593	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	594	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	595	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	596	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	597	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	598	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	599	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	600	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	601	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	602	メチラール	1%未満	1%未満
564	メチルアセチレン	74-99-7	603	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	604	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	605	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	606	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	607	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	608	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	609	メチルエチルケトン	1%未満	1%未満
571	N-メチルカルバミン酸2-イソプロピルオキシフェニル (別名: プロボキスル)	114-26-1	610	N-メチルカルバミン酸2-イソプロピルオキシフェニル (別名: プロボキスル)	0.1%未満	0.1%未満
572	N-メチルカルバミン酸2,3-ジヒドロ-2,2-ジメチル-7-ベンゾ[b]フラニル (別名: カルボフラン)	1563-66-2	611	N-メチルカルバミン酸2,3-ジヒドロ-2,2-ジメチル-7-ベンゾ[b]フラニル (別名: カルボフラン)	1%未満	1%未満
573	N-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	612	N-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 2-メチルシクロヘキサノール	25639-42-3 583-59-5	613	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 o-メチルシクロヘキサノン m-メチルシクロヘキサノン p-メチルシクロヘキサノン	1331-22-2 583-60-8 591-24-2 589-92-4	614	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ノール	108-87-2	615	メチルシクロヘキサノール	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	616	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	617	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	618	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	619	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-b]ベンゾチアゾール (別名: トリシクラゾール)	41814-78-2	620	5-メチル-1,2,4-トリアゾロ[3,4-b]ベンゾチアゾール (別名: トリシクラゾール)	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	621	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	90-12-0 91-57-6	622	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	623	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	624	2-メチル-1-ニトロアントラキノン	1%未満	0.1%未満
584	N-メチル-N-ニトロソカルバミン酸エチル	615-53-2	625	N-メチル-N-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	626	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	627	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	628	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	629	メチルビニルケトン	1%未満	0.1%未満
588の2	N-メチル-2-ピロリドン	872-50-4	630	N-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	631	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	632	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	633	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	634	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	635	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	636	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	637	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	638	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	639	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	640	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	641	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	642	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	643	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:ターシャリアミルメチルエーテル)	994-05-8	644	2-メトキシ-2-メチルブタン (別名:ターシャリ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	645	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 酸化モリブデン (VI)	☆ 1313-27-5	646	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	647	モルホリン	1%未満	1%未満
(605)	(削除)					
606	沃素およびその化合物 沃素 沃化メチル	☆ 7553-56-2 74-88-4	648	沃化物	1%未満	1%未満
			649	沃素	1%未満	0.1%未満
607	ヨードホルム	75-47-8	650	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	651	硫化カルボニル	1%未満	1%未満
		142844-00-6	652	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	653	硫化ジメチル	1%未満	1%未満
609	硫化水素	7783-06-4	654	硫化水素	1%未満	1%未満
610	硫化水素ナトリウム	16721-80-5	655	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	656	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	657	硫化りん	1%未満	1%未満
613	硫酸	7664-93-9	658	硫酸	1%未満	1%未満
614	硫酸ジイソプロピル	2973-10-6	659	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	660	硫酸ジエチル	0.1%未満	0.1%未満
616	硫酸ジメチル	77-78-1	661	硫酸ジメチル	0.1%未満	0.1%未満
617	りん化水素	7803-51-2	662	りん化水素	1%未満	1%未満

618	りん酸	7664-38-2	663	りん酸	1%未満	1%未満
619	りん酸ジ-ノルマル-ブチル	107-66-4	664	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	665	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	666	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	667	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	668	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	669	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	670	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	671	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	672	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	673	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	674	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	675	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	676	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	677	ロジン	1%未満	0.1%未満
633	ロテノン	83-79-4	678	ロテノン	1%未満	1%未満

※ CAS番号欄の「☆」は、該当物質が多数あるなどにより特定できないもの。CAS番号は参考として示したもので、構造異性体等が存在するときは異なるCAS番号が割り振られる場合がある。対象物質の当否の判断は物質名で行う。