

リスクアセスメント, ラベル表示・SDS交付対象物質(令和6年4月1日～)

- ※1. 裾切値は、含有量がその値未満の場合に労働安全衛生法第57条の表示・第57条の2の通知の義務対象とならない値である(労働安全衛生規則別表第2)。
 2. CAS登録番号(CAS RN)は参考として示したものである。構造異性体等が存在する場合には異なるCAS登録番号が割り振られることがあるが、対象物質の当否の判断は物質名で行う。

特定化学物質 第1類物質(労働安全衛生法施行令 別表第3)		CAS RN	表示裾切値 (重量%)	通知裾切値 (重量%)
1	ジクロロベンジジンおよびその塩 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	0.1
2	アルファ-ナフチルアミンおよびその塩 アルファ-ナフチルアミン	☆ 134-32-7	1	1
3	塩素化ビフェニル(別名:PCB)	☆ 1336-36-3 11097-69-1 53469-21-9	0.1	0.1
4	オルトトリジンおよびその塩 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	0.1
5	ジアニシジンおよびその塩 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	0.1
6	ベリリウムおよびその化合物 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	0.1
7	ベンゾトリクロリド	98-07-7	0.1	0.1

労働安全衛生法施行令 別表第9		CAS RN	表示裾切値 (重量%)	通知裾切値 (重量%)
1	アクリルアミド	79-06-1	0.1	0.1
2	アクリル酸	79-10-7	1	1
3	アクリル酸エチル	140-88-5	1	0.1
3の2	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	2439-35-2	1	0.1
4	アクリル酸ノルマル-ブチル	141-32-2	1	0.1
5	アクリル酸2-ヒドロキシプロピル	999-61-1	1	0.1
6	アクリル酸メチル	96-33-3	1	0.1
7	アクリロニトリル	107-13-1	1	0.1
8	アクロレイン	107-02-8	1	1
8の2	アザチオプリン	446-86-6	0.1	0.1
9	アジ化ナトリウム	26628-22-8	1	1
10	アジピン酸	124-04-9	1	1
11	アジポニトリル	111-69-3	1	1
11の2	亜硝酸イソブチル	542-56-3	1	0.1
11の3	アスファルト	8052-42-4	1	0.1
11の4	アセタゾラミド(別名:アセタゾールアミド)	59-66-5	0.3	0.1
11の5	アセチルアセトン	123-54-6	1	1
12	アセチルサリチル酸(別名:アスピリン)	50-78-2	0.3	0.1
13	アセトアミド	60-35-5	1	0.1
14	アセトアルデヒド	75-07-0	1	0.1
15	アセトニトリル	75-05-8	1	1
16	アセトフェノン	98-86-2	1	1
17	アセトン	67-64-1	1	0.1
18	アセトンシアノヒドリン	75-86-5	1	1
18の2	アセトンチオセミカルバゾン	1752-30-3	1	1
19	アニリン	62-53-3	1	0.1
19の2	アニリンとホルムアルデヒドの重縮合物	25214-70-4	0.1	0.1
19の3	アフラトキシン	1402-68-2	0.1	0.1
20	アミド硫酸アンモニウム	7773-06-0	1	1
21	2-アミノエタノール	141-43-5	1	0.1
21の2	2-アミノエタンチオール(別名:システアミン)	60-23-1	0.3	0.1

労働安全衛生法施行令 別表第9		CAS RN	表示裾切値 (重量%)	通知裾切値 (重量%)
21の3	N-(2-アミノエチル)-2-アミノエタノール	111-41-1	0.2	0.1
21の4	3-アミノ-N-エチルカルバゾール	132-32-1	0.1	0.1
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	1	1
23	3-アミノ-1H-1,2,4-トリアゾール(別名:アミトロール)	61-82-5	1	0.1
24	4-アミノ-3,5,6-トリクロロピリジン-2-カルボン酸(別名:ピクロラム)	1918-02-1	1	1
24の2	(S)-2-アミノ-3-[4-[ビス(2-クロロエチル)アミノ]フェニル]プロパン酸 (別名:メルファラン)	148-82-3	0.1	0.1
24の3	2-アミノ-4-[ヒドロキシ(メチル)ホスホリル]ブタン酸 およびそのアンモニウム塩	51276-47-2 77182-82-2	0.3	0.1
25	2-アミノピリジン	504-29-0	1	1
25の2	3-アミノ-1-プロペン	107-11-9	1	1
25の3	4-アミノ-1-ベータ-D-リボフラノシル-1,3,5-トリアジン-2(1H)-オン	320-67-2	0.1	0.1
26	亜硫酸水素ナトリウム	7631-90-5	1	1
27	アリルアルコール	107-18-6	1	1
28	1-アリルオキシ-2,3-エポキシプロパン	106-92-3	1	0.1
28の2	4-アリル-1,2-ジメチルベンゼン	93-15-2	0.1	0.1
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	1	0.1
30	アリル-ノルマル-プロピルジスルフィド	2179-59-1	1	0.1
31	亜りん酸トリメチル	121-45-9	1	1
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	1	1
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	0.3	0.1
33の2	17アルファ-アセチルオキシ-6-クロロ-プレグナ-4,6-ジエン-3,20-ジオン	302-22-7	0.3	0.1
34	3-(アルファ-アセチルベンジル)-4-ヒドロキシマリン(別名:ワルファリン)	81-81-2	0.3	0.1
35	アルファ・アルファ-ジクロロトルエン	98-87-3	0.1	0.1
36	アルファ-メチルスチレン	98-83-9	1	0.1
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 塩化アルミニウム 塩化アルミニウム六水和物	7429-90-5 ☆ 1302-42-7 7446-70-0 7784-13-6	1 1	1 0.1
38	アンチモンおよびその化合物(三酸化二アンチモンに限る.) 三酸化二アンチモン 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.) 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 酒石酸アンチモンルカリウム	1309-64-4 ☆ 7440-36-0 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	0.1 1	0.1 0.1
38の2	アントラセン	120-12-7	0.1	0.1
39	アンモニア	7664-41-7	0.2	0.1
39の2	石綿(第16条第1項第4号イからハマ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	0.1	0.1
40	3-イソシアナトメチル-3,5,5-トリメチルシクロヘキシル=イソシアネート	4098-71-9	1	0.1
40の2	イソシアン酸3,4-ジクロロフェニル	102-36-3	1	1
41	イソシアン酸メチル	624-83-9	0.3	0.1
42	イソプレン	78-79-5	1	0.1

労働安全衛生法施行令 別表第9		CAS RN	表示裾切値 (重量%)	通知裾切値 (重量%)
42の2	4,4'-イソプロピリデンジフェノール(別名:ビスフェノールA)	80-05-7	0.3	0.1
43	N-イソプロピルアニリン	768-52-5	1	0.1
44	N-イソプロピルアミノホスホン酸O-エチル-O-(3-メチル-4-メチルチオフェニル) (別名:フェナミホス)	22224-92-6	1	0.1
45	イソプロピルアミン	75-31-0	1	1
46	イソプロピルエーテル	108-20-3	1	0.1
47	3'-イソプロポキシ-2-トリフルオロメチルベンズアニリド(別名:フルトラニル)	66332-96-5	1	1
48	イソペンチルアルコール(別名:イソアミルアルコール)	123-51-3	1	1
49	イソホロン	78-59-1	1	0.1
50	一塩化硫黄	10025-67-9	1	1
51	一酸化炭素	630-08-0	0.3	0.1
52	一酸化窒素	10102-43-9	1	1
53	一酸化二窒素	10024-97-2	0.3	0.1
54	イットリウム およびその化合物	7440-65-5 ☆	1	1
55	イブシロン-カプロラクタム	105-60-2	1	1
55の2	イブプロフェン	15687-27-1	0.3	0.1
56	2-イミダゾリジンチオン	96-45-7	0.3	0.1
57	4,4'-(4-イミノシクロヘキサ-2,5-ジエニリデンメチル)ジアニリン塩酸塩 (別名:Clベイスックレッド9)	569-61-9	1	0.1
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	1 0.1	1 0.1
59	インデン	95-13-6	1	1
59の2	ウラン	7440-61-1	0.1	0.1
60	ウレタン	51-79-6	0.1	0.1
61	エタノール	64-17-5	0.1	0.1
62	エタンチオール	75-08-1	1	1
63	エチリデンノルボルネン	16219-75-3	1	0.1
64	エチルアミン	75-04-7	1	1
64の2	O-エチル-O-(2-イソプロポキシカルボニルフェニル)-N-イソプロピルチオホスホルアミド(別名:イソフェンホス)	25311-71-1	1	0.1
65	エチルエーテル	60-29-7	1	0.1
65の2	O-エチル=S,S-ジプロピル=ホスホロジチオアート(別名:エトプロホス)	13194-48-4	0.1	0.1
66	エチル-セカンダリ-ペンチルケトン	541-85-5	1	1
66の2	N-エチル-N-ニトロソ尿素	759-73-9	0.1	0.1
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	1	0.1
67の2	1-エチルピロリジン-2-オン	2687-91-4	0.3	0.1
68	O-エチル-S-フェニル=エチルホスホノチオロチオアート(別名:ホノホス)	944-22-9	1	0.1
68の2	5-エチル-5-フェニルバルビツル酸(別名:フェノバルビタール)	50-06-6	0.1	0.1
68の3	S-エチル=ヘキサヒドロ-1H-アゼピン-1-カルボチオアート(別名:モリネート)	2212-67-1	0.3	0.1
69	2-エチルヘキサン酸	149-57-5	0.3	0.1
70	エチルベンゼン	100-41-4	0.1	0.1
70の2	(3S,4R)-3-エチル-4-[(1-メチル-1H-イミダゾール-5-イル)メチル]オキシラン-2-オン (別名:ピロカルピン)	92-13-7	1	1
71	エチルメチルケトンペルオキシド	1338-23-4	1	1
71の2	O-エチル=S-1-メチルプロピル=(2-オキソ-3-チアゾリジニル)ホスホノチオアート (別名:ホスチアゼート)	98886-44-3	0.3	0.1
72	N-エチルモルホリン	100-74-3	1	1
72の2	エチレン	74-85-1	1	1
73	エチレンイミン	151-56-4	0.1	0.1
74	エチレンオキシド	75-21-8	0.1	0.1
75	エチレングリコール	107-21-1	1	1
75の2	エチレングリコールジエチルエーテル(別名:1,2-ジエトキシエタン)	629-14-1	0.3	0.1
76	エチレングリコールモノイソプロピルエーテル	109-59-1	1	1

労働安全衛生法施行令 別表第9		CAS RN	表示裾切値 (重量%)	通知裾切値 (重量%)
77	エチレングリコールモノエチルエーテル(別名:セロソルブ)	110-80-5	0.3	0.1
78	エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート(別名:セロソルブアセテート)	111-15-9	0.3	0.1
79	エチレングリコールモノノルマルブチルエーテル(別名:ブチルセロソルブ)	111-76-2	1	0.1
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	1	0.1
80	エチレングリコールモノメチルエーテル(別名:メチルセロソルブ)	109-86-4	0.3	0.1
81	エチレングリコールモノメチルエーテルアセテート	110-49-6	0.3	0.1
82	エチレンクロロヒドリン	107-07-3	0.1	0.1
83	エチレンジアミン	107-15-3	1	0.1
83の2	N,N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)マンガン(別名:マンネブ)	12427-38-2	0.3	0.1
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	1	0.1
85	2-エトキシ-2,2-ジメチルエタン	637-92-3	1	1
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:エトフェンブックス)	80844-07-1	1	1
87	エピクロロヒドリン	106-89-8	0.1	0.1
87の2	エフェドリン	299-42-3	0.3	0.1
88	1,2-エポキシ-3-イソプロポキシプロパン	4016-14-2	1	1
89	2,3-エポキシ-1-プロパナール	765-34-4	1	0.1
90	2,3-エポキシ-1-プロパノール	556-52-5	0.1	0.1
91	2,3-エポキシプロピル=フェニルエーテル	122-60-1	1	0.1
92	エメリー	1302-74-5	1	1
93	エリオナイト	12510-42-8	0.1	0.1
94	塩化亜鉛	7646-85-7	1	0.1
94の2	塩化アクリロイル	814-68-6	1	1
95	塩化アリル	107-05-1	1	0.1
96	塩化アンモニウム	12125-02-9	1	1
97	塩化シアン	506-77-4	1	1
98	塩化水素	7647-01-0	0.2	0.1
99	塩化チオニル	7719-09-7	1	1
100	塩化ビニル	75-01-4	0.1	0.1
101	塩化ベンジル	100-44-7	1	0.1
102	塩化ベンゾイル	98-88-4	1	1
103	塩化ホスホリル	10025-87-3	1	1
103の2	塩基性フタル酸鉛	57142-78-6	0.1	0.1
104	塩素	7782-50-5	1	1
105	塩素化カンフェン(別名:トキサフェン)	8001-35-2	1	0.1
106	塩素化ジフェニルオキシド	31242-93-0	1	1
107	黄りん	12185-10-3	1	0.1
108	4,4'-オキシビス(2-クロロアニリン)	28434-86-8	1	0.1
109	オキシビス(チオホスホン酸)O,O,O',O'-テトラエチル(別名:スルホテップ)	3689-24-5	1	0.1
110	4,4'-オキシビスベンゼンスルホニルヒドラジド	80-51-3	1	1
110の2	1,1'-オキシビス(2,3,4,5,6-ペンタプロモベンゼン)(別名:デカブロモジフェニル エーテル)	1163-19-5	0.3	0.1
111	オキシビスホスホン酸四ナトリウム	7722-88-5	1	1
111の2	オキシラン-2-カルボキサミド	5694-00-8	0.1	0.1
111の3	オクタクロルテトラヒドロメタノフタラン	297-78-9	1	0.1
112	オクタクロロナフタレン	2234-13-1	1	1
113	1,2,4,5,6,7,8,8-オクタクロロ-2,3,3a,4,7,7a-ヘキサヒドロ-4,7-メタノ-1H-インデン (別名:クロルデン)	57-74-9	1	0.1
114	2-オクタノール	123-96-6	1	1
114の2	オクタプロモジフェニルエーテル(異性体あり)	32536-52-0	0.3	0.1
114の3	オクタメチルピロホスホルアミド(別名:シュラーダン)	152-16-9	1	1
115	オクタン	☆	1	1
	n-オクタン	111-65-9	1	1
115の2	オクチルアミン(別名:モノオクチルアミン)	111-86-4	1	1
116	オゾン	10028-15-6	1	0.1
117	オメガ-クロロアセトフェノン	532-27-4	1	0.1
118	オーラミン	492-80-8	1	0.1
119	オルト-アニシジン	90-04-0	1	0.1
120	オルト-クロロステレン	2039-87-4	1	1
121	オルト-クロロトルエン	95-49-8	1	1

労働安全衛生法施行令 別表第9		CAS RN	表示裾切値 (重量%)	通知裾切値 (重量%)
122	オルト-ジクロロベンゼン	95-50-1	1	1
123	オルト-セカンダリ-ブチルフェノール	89-72-5	1	1
124	オルト-ニトロアニソール	91-23-6	1	0.1
125	オルト-フタロジニトリル	91-15-6	1	1
125の2	過酢酸	79-21-0	1	1
126	過酸化水素	7722-84-1	1	0.1
127	ガソリン	8006-61-9	1	0.1
128	カテコール	120-80-9	1	0.1
129	カドミウムおよびその化合物	☆	0.1	0.1
	カドミウム	7440-43-9		
	炭酸カドミウム	513-78-0		
	シアン化カドミウム	542-83-6		
	酢酸カドミウム	543-90-8		
	酸化カドミウム	1306-19-0		
	硫化カドミウム	1306-23-6		
	硫化カドミウム	1306-23-6		
	硫酸カドミウム	10124-36-4		
	硫酸カドミウム8/3水和物	7790-84-3		
	硝酸カドミウム	10325-94-7		
	硝酸カドミウム四水和物	10022-68-1		
	塩化カドミウム	10108-64-2		
	塩化カドミウム5/2水和物	7790-78-5		
	臭化カドミウム	7789-42-6		
	硫セレン化カドミウム	12214-12-9		
	水酸化カドミウム	21041-95-2		
	ステアリン酸カドミウム	2223-93-0		
	ラウリン酸カドミウム	2605-44-9		
130	カーボンブラック	1333-86-4	1	0.1
131	カルシウムシアナミド	156-62-7	1	1
132	ぎ酸	64-18-6	1	1
133	ぎ酸エチル	109-94-4	1	1
134	ぎ酸メチル	107-31-3	1	1
135	キシリジン	1300-73-8	1	0.1
	2,3-キシリジン	87-59-2		
	2,4-キシリジン	95-68-1		
	2,5-キシリジン	95-78-3		
	2,6-キシリジン	87-62-7		
	3,4-キシリジン	95-64-7		
	3,5-キシリジン	108-69-0		
136	キシレン	1330-20-7	0.3	0.1
	<i>o</i> -キシレン	95-47-6		
	<i>m</i> -キシレン	108-38-3		
	<i>p</i> -キシレン	106-42-3		
136の2	キノリン	91-22-5	0.1	0.1
	およびその塩酸塩	530-64-3		
137	銀およびその水溶性化合物	☆	1	0.1
	銀	7440-22-4		
	硝酸銀(I)	7761-88-8		
138	クメン	98-82-8	1	0.1
139	グルタルアルデヒド	111-30-8	1	0.1
140	クレオソート油	61789-28-4	0.1	0.1
141	クレゾール	1319-77-3	1	0.1
	<i>o</i> -クレゾール	95-48-7		
	<i>m</i> -クレゾール	108-39-4		
	<i>p</i> -クレゾール	106-44-5		
142	クロムおよびその化合物 (クロム酸及びクロム酸塩並びに重クロム酸及び重クロム酸塩に限る.)	☆	0.1	0.1
	無水クロム酸	1333-82-0		
	クロム酸ナトリウム	1306-23-6		
	クロム酸ナトリウム十水和物	13517-17-4		
	クロム酸カリウム	7789-00-6		
	クロム酸カルシウム	13765-19-0		
	クロム酸バリウム	10294-40-3		
	クロム酸亜鉛	13530-65-9		

労働安全衛生法施行令 別表第9		CAS RN	表示裾切値 (重量%)	通知裾切値 (重量%)
	クロム酸ピスマス 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 重クロム酸ナトリウム二水和物 (クロム酸及びクロム酸塩並びに重クロム酸及び重クロム酸塩を除く.) 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)	37235-82-8 7758-97-6 7784-01-2 7789-06-2 50922-29-7 63020-43-9 ☆ 13530-68-2 7778-50-9 7789-09-5 10588-01-9 7789-12-0 7440-47-3 1308-14-1 1308-38-9 6449-00-9 10025-73-7	1	0.1
143	クロロアセチル=クロリド	79-04-9	1	1
144	クロロアセトアルデヒド	107-20-0	1	0.1
145	クロロアセトン	78-95-5	1	1
146	クロロエタン(別名:塩化エチル)	75-00-3	1	0.1
146の2	2-クロロエタンスルホニル=クロリド	1622-32-8	1	1
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	1	0.1
147の2	N-(2-クロロエチル)-N'-シクロヘキシル-N-ニトロソ尿素	13010-47-4	0.1	0.1
147の3	N-(2-クロロエチル)-N-ニトロソ-N'-[(2R,3R,4S,5R)-3,4,5,6-テトラヒドロキシ-1-オキソヘキサン-2-イル]尿素	54749-90-5	0.1	0.1
147の4	N-(2-クロロエチル)-N'-(4-メチルシクロヘキシル)-N-ニトロソ尿素	13909-09-6	0.1	0.1
147の5	2-クロロ-N-(エトキシメチル)-N-(2-エチル-6-メチルフェニル)アセトアミド	34256-82-1	0.1	0.1
148	4-クロロ-オルト-フェニレンジアミン	95-83-0	1	0.1
148の2	クロロギ酸エチル(別名:クロロ炭酸エチル)	541-41-3	1	1
148の3	3-クロロ-N-(3-クロロ-5-トリフルオロメチル-2-ピリジル)-アルファ,アルファ,アルファ-トリフルオロ-2,6-ジニトロ-パラ-トルイジン(別名:フルアジナム)	79622-59-6	0.3	0.1
148の4	クロロ酢酸	79-11-8	1	1
149	クロロジフルオロメタン(別名:HCFC-22)	75-45-6	1	0.1
149の2	クロロ炭酸フェニルエステル	1885-14-9	1	1
150	2-クロロ-6-トリクロロメチルピリジン(別名:ニトラピリン)	1929-82-4	1	1
150の2	1-クロロ-4-(トリクロロメチル)ベンゼン	5216-25-1	0.1	0.1
150の3	クロロトリフルオロエタン(別名:HCFC-133)	75-88-7	0.3	0.1
151	2-クロロ-1,1,2-トリフルオロエチルジフルオロメチルエーテル(別名:エンフルラン)	13838-16-9	1	0.1
152	1-クロロ-1-ニトロプロパン	600-25-9	1	1
152の2	2-クロロニトロベンゼン	88-73-3	0.1	0.1
153	クロロピクリン	76-06-2	1	1
153の2	3-(6-クロロピリジン-3-イルメチル)-1,3-チアゾリジン-2-イリデンシアナミド(別名:チアクロプリド)	111988-49-9	0.3	0.1
153の3	4-[4-(4-クロロフェニル)-4-ヒドロキシピペリジン-1-イル]-1-(4-フルオロフェニル)ブタン-1-オン(別名:ハロペリドール)	52-86-8	0.3	0.1
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	1	0.1
155	2-クロロ-1,3-ブタジエン	126-99-8	1	0.1
155の2	1-クロロ-2-プロパノール	127-00-4	1	1
155の3	2-クロロ-1-プロパノール	78-89-7	1	1
155の4	3-クロロ-1,2-プロパンジオール	96-24-2	0.3	0.1
156	2-クロロプロピオン酸	598-78-7	1	1
157	2-クロロベンジリデンマロノニトリル	2698-41-1	1	1
158	クロロベンゼン	108-90-7	1	0.1
159	クロロペンタフルオロエタン(別名:CFC-115)	76-15-3	1	1
160	クロロホルム	67-66-3	1	0.1
161	クロロメタン(別名:塩化メチル)	74-87-3	0.3	0.1
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	95-69-2	0.1	0.1

労働安全衛生法施行令 別表第9		CAS RN	表示裾切値 (重量%)	通知裾切値 (重量%)
	4-クロロ-2-メチルアニリン塩酸塩	3165-93-3		
162の2	0-3-クロロ-4-メチル-2-オキシ-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	1	1
162の3	1-クロロ-2-メチル-1-プロペン(別名:1-クロロイソブチレン)	513-37-1	1	0.1
163	クロロメチルメチルエーテル	107-30-2	0.1	0.1
164	軽油	64741-44-2	1	0.1
165	けつ岩油	68308-34-9	0.1	0.1
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	0.1	0.1
166	ケテン	463-51-4	1	1
167	ゲルマン	7782-65-2	1	1
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	1	0.1
169	五塩化りん	10026-13-8	1	1
170	固形パラフィン	8002-74-2	1	1
171	五酸化バナジウム	1314-62-1	0.1	0.1
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	0.1	0.1
173	五弗化臭素	7789-30-2	1	1
174	コールタール	☆	0.1	0.1
175	コールタールナフサ	☆	1	1
175の2	コレカルシフェロール(別名:ビタミンD3)	67-97-0	0.3	0.1
176	酢酸	64-19-7	1	1
177	酢酸エチル	141-78-6	1	1
178	酢酸1,3-ジメチルブチル	108-84-9	1	1
179	酢酸鉛	301-04-2	0.3	0.1
180	酢酸ビニル	108-05-4	1	0.1
181	酢酸ブチル 酢酸n-ブチル 酢酸イソブチル 酢酸tert-ブチル 酢酸sec-ブチル	123-86-4 110-19-0 540-88-5 105-46-4	1	1
182	酢酸プロピル 酢酸n-プロピル 酢酸イソプロピル	109-60-4 108-21-4	1	1
183	酢酸ベンジル	140-11-4	1	1
184	酢酸ペンチル(別名:酢酸アミル) 酢酸n-ペンチル 酢酸2-メチルブチル 酢酸イソペンチル 酢酸sec-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	628-63-7 624-41-9 123-92-2 626-38-0 620-11-1 625-16-1 926-41-0	1	0.1
184の2	酢酸マンガン(Ⅱ)	638-38-0	0.3	0.1

労働安全衛生法施行令 別表第9		CAS RN	表示裾切値 (重量%)	通知裾切値 (重量%)
185	酢酸メチル	79-20-9	1	1
186	サチライシン	9014-01-1	1	0.1
186の2	三塩化ほう素	10294-34-5	0.3	0.1
187	三塩化りん	7719-12-2	1	1
188	酸化亜鉛	1314-13-2	1	0.1
189	酸化アルミニウム	1344-28-1	1	1
190	酸化カルシウム	1305-78-8	1	1
191	酸化チタン(IV)	13463-67-7	1	0.1
192	酸化鉄	1309-37-1	1	1
193	1,2-酸化ブチレン	106-88-7	1	0.1
194	酸化プロピレン	75-56-9	0.1	0.1
195	酸化メシチル	141-79-7	1	0.1
196	三酸化二ほう素	1303-86-2	1	1
197	三臭化ほう素	10294-33-4	1	1
197の2	三弗化アルミニウム	7784-18-1	1	0.1
198	三弗化塩素	7790-91-2	1	1
199	三弗化ほう素	7637-07-2	1	1
200	次亜塩素酸カルシウム	7778-54-3	1	0.1
201	N,N'-ジアセチルベンジジン	613-35-4	1	0.1
201の2	ジアセトキシプロペン	869-29-4	1	1
202	ジアセトンアルコール	123-42-2	1	0.1
203	ジアゾメタン	334-88-3	0.2	0.1
204	シアナミド	420-04-2	1	0.1
205	2-シアノアクリル酸エチル	7085-85-0	1	0.1
206	2-シアノアクリル酸メチル	137-05-3	1	0.1
207	2,4-ジアミノアニソール	615-05-4	1	0.1
208	4,4'-ジアミノジフェニルエーテル	101-80-4	1	0.1
209	4,4'-ジアミノジフェニルスルフィド	139-65-1	1	0.1
210	4,4'-ジアミノ-3,3'-ジメチルジフェニルメタン	838-88-0	1	0.1
211	2,4-ジアミノトルエン	95-80-7	1	0.1
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	—	0.1
213	シアン化カリウム	151-50-8	1	1
214	シアン化カルシウム	592-01-8	1	1
215	シアン化水素	74-90-8	1	1
216	シアン化ナトリウム	143-33-9	1	0.1
216の2	(SP-4-2)-ジアンミンジクロリド白金(別名:シスプラチン)	15663-27-1	0.1	0.1
216の3	ジイソブチルアミン	110-96-3	1	1
217	ジイソブチルケトン	108-83-8	1	1
217の2	2,3,4,5-ジ-O-イソプロピリデン-1-O-スルファモイル-ベータ-D-フルクトピラノース	97240-79-4	0.3	0.1
218	ジイソプロピルアミン	108-18-9	1	1
218の2	ジイソプロピル-S-(エチルスルフィニルメチル)-ジチオホスフェイト	5827-05-4	1	1
219	ジエタノールアミン	111-42-2	1	0.1
219の2	N,N'-ジエチル亜硝酸アミド	55-18-5	0.1	0.1
220	2-(ジエチルアミノ)エタノール	100-37-8	1	1
221	ジエチルアミン	109-89-7	1	1
221の2	ジエチル-4-クロルフェニルメルカプトメチルジチオホスフェイト	786-19-6	1	0.1
222	ジエチルケトン	96-22-0	1	1
222の2	ジエチル-1-(2',4'-ジクロルフェニル)-2-クロルビニルホスフェイト	470-90-6	1	1
222の3	ジエチル-(1,3-ジチオシクロペンチリデン)-チオホスホルアミド	333-29-9	1	1
222の4	ジエチルスチルベストロール(別名:スチルベストロール)	56-53-1	0.1	0.1
223	ジエチル-パラ-ニトロフェニルチオホスフェイト(別名:パラチオン)	56-38-2	1	0.1
224	1,2-ジエチルヒドラジン	1615-80-1	1	0.1
224の2	N,N'-ジエチルヒドロキシルアミン	3710-84-7	1	1
224の3	ジエチルホスホロクロリドチオネート	2524-04-1	1	1
224の4	ジエチレングリコールモノブチルエーテル	112-34-5	1	1
224の5	ジエチレングリコールモノメチルエーテル(別名:メチルカルビトール)	111-77-3	0.3	0.1
225	ジエチレントリアミン	111-40-0	0.3	0.1
226	四塩化炭素	56-23-5	1	0.1

労働安全衛生法施行令 別表第9		CAS RN	表示裾切値 (重量%)	通知裾切値 (重量%)
227	1,4-ジオキサン	123-91-1	1	0.1
228	1,4-ジオキサン-2,3-ジイルジチオビス(チオホスホン酸)O,O,O',O'-テトラエチル (別名:ジオキサチオン)	78-34-2	1	1
229	1,3-ジオキサソラン	646-06-0	1	0.1
229の2	2-(1,3-ジオキサソラン-2-イル)-フェニル-N-メチルカルバメート	6988-21-2	0.3	0.1
229の3	シクロスポリン	79217-60-0	0.1	0.1
230	シクロヘキサノール	108-93-0	1	0.1
231	シクロヘキサノン	108-94-1	1	0.1
232	シクロヘキサン	110-82-7	1	1
232の2	シクロヘキシミド	66-81-9	0.3	0.1
233	シクロヘキシルアミン	108-91-8	0.1	0.1
234	2-シクロヘキシルビフェニル	10470-01-6	1	0.1
235	シクロヘキセン	110-83-8	1	1
236	シクロペンタジエニルトリカルボニルマンガン	12079-65-1	1	1
237	シクロペンタジエン	542-92-7	1	1
238	シクロペンタン	287-92-3	1	1
238の2	シクロホスファミド およびその一水和物	50-18-0 6055-19-2	0.1	0.1
238の3	2,4-ジクロロフェニル4'-ニトロフェニルエーテル(別名:NIP)	1836-75-5	0.3	0.1
239	ジクロロアセチレン	7572-29-4	1	1
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	1	0.1
240の2	4,4'-(2,2-ジクロロエタン-1,1-ジイル)ジ(クロロベンゼン)	72-54-8	0.1	0.1
240の3	ジクロロエチルホルマール	111-91-1	1	1
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	1	0.1
241の2	4,4'-(2,2-ジクロロエテン-1,1-ジイル)ジ(クロロベンゼン)	72-55-9	0.1	0.1
241の3	ジクロロ酢酸	79-43-6	1	0.1
242	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン	101-14-4	0.1	0.1
243	ジクロロジフルオロメタン(別名:CFC-12)	75-71-8	1	1
244	1,3-ジクロロ-5,5-ジメチルイミダゾリジン-2,4-ジオン	118-52-5	1	1
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	1	1
246	ジクロロテトラフルオロエタン(別名:CFC-114)	76-14-2	1	1
247	2,2-ジクロロ-1-1-1-トリフルオロエタン(別名:HCFC-123)	306-83-2	1	1
248	1-1-ジクロロ-1-ニトロエタン	594-72-9	1	1
248の2	1,4-ジクロロ-2-ニトロベンゼン	89-61-2	0.1	0.1
248の3	2,4-ジクロロ-1-ニトロベンゼン	611-06-3	0.1	0.1
248の4	2,2-ジクロロ-N-[2-ヒドロキシ-1-(ヒドロキシメチル)-2-(4-ニトロフェニル)エチル]アセトアミド(別名:クロラムフェニコール)	56-75-7	0.1	0.1
249	3-(3,4-ジクロロフェニル)-1-1-ジメチル尿素(別名:ジウロン)	330-54-1	1	1
249の2	(RS)-3-(3,5-ジクロロフェニル)-5-メチル-5-ヒニル-1,3-オキサゾリジン-2,4-ジオン (別名:ピンクゾリン)	50471-44-8	0.3	0.1
249の3	3-(3,4-ジクロロフェニル)-1-メトキシ-1-メチル尿素(別名:リニューロン)	330-55-2	0.3	0.1
250	2,4-ジクロロフェノキシエチル硫酸ナトリウム	136-78-7	1	1
251	2,4-ジクロロフェノキシ酢酸	94-75-7	1	0.1
251の2	(RS)-2-(2,4-ジクロロフェノキシ)プロピオン酸(別名:ジクロロプロップ)	120-36-5	0.3	0.1
252	1,4-ジクロロ-2-ブテン	764-41-0	0.1	0.1
253	ジクロロフルオロメタン(別名:HCFC-21)	75-43-4	1	0.1
254	1,2-ジクロロプロパン	78-87-5	0.1	0.1
255	2,2-ジクロロプロピオン酸	75-99-0	1	1
256	1,3-ジクロロプロペン	542-75-6	1	0.1
257	ジクロロメタン(別名:二塩化メチレン)	75-09-2	1	0.1
258	四酸化オスミウム	20816-12-0	1	1
258の2	ジシアンメタン(別名:マロニトリル)	109-77-3	1	1
259	ジシアン	460-19-5	1	1
260	ジシクロペンタジエニル鉄	102-54-5	1	1
261	ジシクロペンタジエン	77-73-6	1	1

労働安全衛生法施行令 別表第9		CAS RN	表示裾切値 (重量%)	通知裾切値 (重量%)
262	2,6-ジターシャリ-ブチル-4-クレゾール	128-37-0	1	0.1
263	1,3-ジチオラン-2-イリデンマロン酸ジイソプロピル<別名:イソプロチオラン>	50512-35-1	1	1
264	ジチオりん酸O-エチル-O-(4-メチルチオフェニル)-S-ノルマル-プロピル<別名:スルプロホス>	35400-43-2	1	1
265	ジチオりん酸O,O-ジエチル-S-(2-エチルチオエチル)<別名:ジスルホトン>	298-04-4	1	0.1
266	ジチオりん酸O,O-ジエチル-S-エチルチオメチル<別名:ホレート>	298-02-2	1	0.1
266の2	ジチオりん酸O,O-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	1	0.1
267	ジチオりん酸O,O-ジメチル-S-[(4-オキソ-1,2,3-ベンゾトリアジン-3(4H)-イル)メチル]<別名:アジンホスメチル>	86-50-0	1	0.1
268	ジチオりん酸O,O-ジメチル-S-1,2-ビス(エトキシカルボニル)エチル<別名:マラチオン>	121-75-5	1	0.1
268の2	ジナトリウム=4-アミノ-3-[4'-(2,4-ジアミノフェニルアゾ)-1,1'-ビフェニル-4-イルアゾ]-5-ヒドロキシ-6-フェニルアゾ-2,7-ナフタレンジスルホナート<別名:Clダイレクトブラック38>	1937-37-7	0.1	0.1
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	1	0.1
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:Clアシッドレッド114>	6459-94-5	1	0.1
271	ジナトリウム=3-ヒドロキシ-4-[(2,4,5-トリメチルフェニル)アゾ]-2,7-ナフタレンジスルホナート<別名:ポンソー3R>	3564-09-8	1	0.1
272	2,4-ジニトロトルエン	121-14-2	1	0.1
272の2	2,6-ジニトロトルエン	606-20-2	0.1	0.1
272の3	2,4-ジニトロフェノール	51-28-5	1	0.1
273	ジニトロベンゼン	25154-54-5	1	0.1
273の2	2,4-ジニトロ-6-(1-メチルプロピル)-フェノール	88-85-7	1	0.1
274	2-(ジ-ノルマル-ブチルアミノ)エタノール	102-81-8	1	1
275	ジ-ノルマル-プロピルケトン	123-19-3	1	1
275の2	ジビニルスルホン<別名:ビニルスルホン>	77-77-0	1	1
276	ジビニルベンゼン	1321-74-0	1	0.1
276の2	2-ジフェニルアセチル-1,3-インダンジオン	82-66-6	1	1
277	ジフェニルアミン	122-39-4	1	0.1
277の2	5,5-ジフェニル-2,4-イミダゾリジンジオン	57-41-0	0.1	0.1
278	ジフェニルエーテル	101-84-8	1	1
278の2	ジプロピル-4-メチルチオフェニルホスフェイト	7292-16-2	1	1
279	1,2-ジプロモエタン<別名:EDB>	106-93-4	0.1	0.1
280	1,2-ジプロモ-3-クロロプロパン	96-12-8	0.1	0.1
281	ジプロモジフルオロメタン	75-61-6	1	1
281の2	ジベンゾ[a,j]アクリジン	224-42-0	0.1	0.1
281の3	ジベンゾ[a,h]アントラセン<別名:1,2:5,6-ジベンゾアントラセン>	53-70-3	0.1	0.1
282	ジベンゾイルペルオキシド	94-36-0	1	0.1
283	ジボラン	19287-45-7	1	1
284	N,N-ジメチルアセトアミド	127-19-5	1	0.1
285	N,N-ジメチルアニリン	121-69-7	1	1
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-2,5-ジエン-1-イリデン][エチル(3-スルホナトベンジル)アンモニウムナトリウム塩<別名:ベンジルバイオレット4B>	1694-09-3	1	0.1
286の2	(4-[[4-(ジメチルアミノ)フェニル][フェニル]メチリデン]シクロヘキサ-2,5-ジエン-1-イリデン)(ジメチル)アンモニウム=クロリド<別名:マラカイトグリーン塩酸塩>	569-64-2	0.1	0.1
287	ジメチルアミン	124-40-3	1	0.1
287の2	N,N-ジメチルエチルアミン	598-56-1	1	1
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	1	0.1
289	ジメチルエトキシシラン	14857-34-2	1	0.1
290	ジメチルカルバモイル=クロリド	79-44-7	0.1	0.1
290の2	3,7-ジメチルキサンチン<別名:テオブロミン>	83-67-0	0.3	0.1
291	ジメチル-2,2-ジクロロビニルホスフェイト<別名:DDVP>	62-73-7	1	0.1
292	ジメチルジスルフィド	624-92-0	1	0.1
292の2	N,N-ジメチルチオカルバミン酸S-4-フェノキシブチル<別名:フェノチオカルブ>	62850-32-2	0.3	0.1
292の3	O,O-ジメチル-チオホスホリル=クロリド	2524-03-0	1	1
292の4	ジメチル=2,2-トリクロロ-1-ヒドロキシエチルホスホナート<別名:DEP>	52-68-6	1	0.1
293	N,N-ジメチルニトロソアミン	62-75-9	0.1	0.1
294	ジメチル-para-ニトロフェニルチオホスフェイト<別名:メチルパラチオン>	298-00-0	1	0.1

労働安全衛生法施行令 別表第9		CAS RN	表示裾切値 (重量%)	通知裾切値 (重量%)
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	0.1	0.1
296	1,1'-ジメチル-4,4'-ビピリジニウム塩 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) 1,1'-ジメチル-4,4'-ビピリジニウムニメタンスルホン酸塩	1910-42-5	1 1 1	0.1 1 1
297	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	1	0.1
298	N,N-ジメチルホルムアミド	68-12-2	0.3	0.1
299	(1R,3R)-2,2-ジメチル-3-(2-メチル-1-プロペニル)シクロプロパンカルボン酸(5-フェニルメチル-3-フラニル)メチル	28434-01-7	0.3	0.1
299の2	1,2-ジメトキシエタン	110-71-4	0.3	0.1
300	1-[(2,5-ジメトキシフェニル)アゾ]-2-ナフトール(別名:シトラスレッドナンバー2)	6358-53-8	1	0.1
301	臭化エチル	74-96-4	1	0.1
302	臭化水素	10035-10-6	1	1
303	臭化メチル	74-83-9	1	0.1
304	しゅう酸	144-62-7	1	0.1
304の2	十三酸化八ほう素二ナトリウム四水和物	12280-03-4	0.3	0.1
305	臭素	7726-95-6	1	1
306	臭素化ビフェニル	☆ 67774-32-7	1	0.1
307	硝酸	7697-37-2	1	1
308	硝酸アンモニウム	6484-52-2	—	—
309	硝酸ノルマル-プロピル	627-13-4	1	1
310	硝酸リチウム	7790-69-4	0.3	0.1
311	しょう脳	76-22-2	1	1
312	シラン	7803-62-5	1	1
313	ジルコニウム化合物 オキシ塩化ジルコニウム	☆ 7699-43-6	1	1
314	人造鉱物繊維(リフラクトリーセラミックファイバーに限る。) リフラクトリーセラミックファイバー リフラクトリーセラミックファイバー以外の人造鉱物繊維	142844-00-6 ☆	1 1	0.1 1
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	0.3	0.1
316	水酸化カリウム	1310-58-3	1	1
317	水酸化カルシウム	1305-62-0	1	1
318	水酸化セシウム	21351-79-1	1	1
319	水酸化ナトリウム	1310-73-2	1	1
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	0.3	0.1
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	1	1
321	水素化リチウム	7580-67-8	0.3	0.1
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	☆ 7440-31-5 7772-99-8 7646-78-8 7783-47-3 7488-55-3 814-94-8 594-27-4	1	0.1

労働安全衛生法施行令 別表第9		CAS RN	表示裾切値 (重量%)	通知裾切値 (重量%)
	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およ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物(アルキル=アクリラートのアルキル基の炭素数が8のものに限る。) トリブチルスズ=シクロペンタンカルボキシラートおよ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)	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		
323	スチレン	100-42-5	0.3	0.1
324	ステアリン酸亜鉛	557-05-1	1	1
325	ステアリン酸ナトリウム	822-16-2	1	1
326	ステアリン酸鉛	1072-35-1	0.1	0.1
327	ステアリン酸マグネシウム	557-04-0	1	1
328	ストリキニーネ	57-24-9	1	1
329	石油エーテル	☆ 8032-32-4	1	1
330	石油ナフサ	☆ 64742-95-6	1	1
331	石油ベンジン	☆ 8030-30-6	1	1
332	セスキ炭酸ナトリウム	533-96-0	1	1
332の2	L-セリル-L-バリル-L-セリル-L-グルタミル-L-イソロイシル-L-グルタミル-L-ロイシル-L-メチオニル-L-ヒスチジル-L-アスパラギニル-L-ロイシルグリシル-L-リシル-L-ヒスチジル-L-ロイシル-L-アスパラギニル-L-セリル-L-メチオニル-L-グルタミル-L-アルギニル-L-バリル-L-グルタミル-L-トリプトフィル-L-ロイシル-L-アルギニル-L-リシル-L-リシル-L-ロイシル-L-グルタミル-L-アスパルチル-L-バリル-L-ヒスチジル-L-アスパラギニル-L-フェニルアラニン(別名:テリパラチド)	52232-67-4	0.1	0.1
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	1	0.1
333の2	ダイオキシン類(別表第3第1号第3に掲げる物に該当するものを除く。) 2,3,7,8-テトラクロロジベンゾ-1,4-ジオキシン		0.3 0.1	0.1 0.1

労働安全衛生法施行令 別表第9		CAS RN	表示裾切値 (重量%)	通知裾切値 (重量%)
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: ププロフェジン>	69327-76-0	1	1
334の2	3-(4-ターシャリ-ブチルフェニル)-2-メチルプロパナール	80-54-6	0.3	0.1
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	0.1	0.1
336	炭化けい素	409-21-2	0.1	0.1
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	1	1
337の2	炭酸リチウム	554-13-2	0.3	0.1
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	1	1
338の2	2-(1,3-チアゾール-4-イル)-1H-ベンゾイミダゾール	148-79-8	0.3	0.1
338の3	2-チオキソ-3,5-ジメチルテトラヒドロ-2H-1,3,5-チアジアジン<別名: ダゾメット>	533-74-4	0.3	0.1
339	チオジ(パラ-フェニレン)-ジオキシ-ビス(チオホスホン酸)O,O,O',O'-テトラメチル<別名: テモホス>	3383-96-8	1	1
340	チオ尿素	62-56-6	1	0.1
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	1	1
342	チオフェノール	108-98-5	1	0.1
343	チオリン酸O,O-ジエチル-O-(2-イソプロピル-6-メチル-4-ピリミジニル)<別名: ダイアジノン>	333-41-5	1	0.1
344	チオリン酸O,O-ジエチル-エチルチオエチル<別名: ジメトン>	8065-48-3	1	0.1
345	チオリン酸O,O-ジエチル-O-(6-オキソ-1-フェニル-1,6-ジヒドロ-3-ピリダジニル)<別名: ピリダフェンチオン>	119-12-0	1	1
346	チオリン酸O,O-ジエチル-O-(3,5,6-トリクロロ-2-ピリジニル)<別名: クロルピリホス>	2921-88-2	1	1
346の2	チオリン酸O,O-ジエチル-O-(2-ピラジニル)<別名: チオナジン>	297-97-2	1	1
347	チオリン酸O,O-ジエチル-O-[4-(メチルスルフィニル)フェニル]<別名: フェンスルホチオン>	115-90-2	1	1
348	チオリン酸O,O-ジメチル-O-(2,4,5-トリクロロフェニル)<別名: ロンネル>	299-84-3	1	0.1
349	チオリン酸O,O-ジメチル-O-(3-メチル-4-ニトロフェニル)<別名: フェニトロチオン>	122-14-5	1	1
350	チオリン酸O,O-ジメチル-O-(3-メチル-4-メチルチオフェニル)<別名: フェンチオン>	55-38-9	1	0.1
351	デカボラン	17702-41-9	1	1
351の2	デキストラン鉄	9004-66-4	0.1	0.1
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	1	1
353	1,4,7,8-テトラアミノアントラキノン<別名: ジスパーズブルー1>	2475-45-8	1	0.1
354	テトラエチルチウラムジスルフィド<別名: ジスルフィラム>	97-77-8	1	0.1
355	テトラエチルピロホスフェイト<別名: TEPP>	107-49-3	1	1
356	テトラエトキシシラン	78-10-4	1	1
357	1,1,2,2-テトラクロロエタン<別名: 四塩化アセチレン>	79-34-5	1	0.1
358	N-(1,1,2,2-テトラクロロエチルチオ)-1,2,3,6-テトラヒドロフタルイミド<別名: キャプタフォル>	2425-06-1	0.1	0.1
359	テトラクロロエチレン<別名: パークロルエチレン>	127-18-4	0.1	0.1
360	4,5,6,7-テトラクロロ-1,3-ジヒドロベンゾ[c]フラン-2-オン<別名: フサライド>	27355-22-2	1	1
361	テトラクロロジフルオロエタン<別名: CFC-112>	76-12-0	1	1
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	0.1	0.1
363	テトラクロロナフタレン	1335-88-2	1	1
363	1,2,3,4-テトラクロロベンゼン	634-66-2	0.3	0.1
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: トリナンプルー>	72-57-1	1	0.1
365	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: Clダイレクトブルー15>	2429-74-5	1	0.1
366	テトラニトロメタン	509-14-8	1	0.1
367	テトラヒドロフラン	109-99-9	1	0.1
367の2	テトラヒドロメチル無水フタル酸	11070-44-3	1	0.1
368	テトラフルオロエチレン	116-14-3	1	0.1
368の2	2,3,5,6-テトラフルオロ-4-メチルベンジル=(Z)-3-(2-クロロ-3,3,3-トリフルオロ-1-プロペニル)-2,2-ジメチルシクロプロパンカルボキシラート<別名: テフルトリン>	79538-32-2	1	1
369	1-1,2,2-テトラプロモエタン	79-27-6	1	1

労働安全衛生法施行令 別表第9		CAS RN	表示裾切値 (重量%)	通知裾切値 (重量%)
370	テトラブプロモタン	558-13-4	1	1
371	テトラメチルこはく酸ニトリル	3333-52-6	1	1
372	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名:チウラム)	137-26-8	0.1	0.1
372の2	テトラメチル尿素	632-22-4	0.3	0.1
373	テトラメトキシシラン	681-84-5	1	1
374	テトリル	479-45-8	1	0.1
375	テルフェニル	26140-60-3	1	1
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	1	0.1
377	テレピン油	8006-64-2	1	0.1
378	テレフタル酸	100-21-0	1	1
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)ニアンモニウム二水和物 四塩化銅(Ⅱ)ニカリウム二水和物 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	1	0.1
380	灯油	8008-20-6	1	0.1
380の2	(1'S-トランス)-7-クロロ-2',4,6-トリメトキシ-6'-メチルスピロ[ベンゾフラン-2(3H),1'-シクロヘキサ-2'-エン]-3,4'-ジオン(別名:グリセオフルビン)	126-07-8	0.1	0.1
380の3	トリウム=ビス(エタンジオアート)	2040-52-0	0.1	0.1
381	トリエタノールアミン	102-71-6	1	0.1
382	トリエチルアミン	121-44-8	1	1
382の2	トリエチレンチオホスホルアミド(別名:チオテバ)	52-24-4	0.1	0.1
382の3	トリクロロアセトアルデヒド(別名:クロラル)	75-87-6	0.1	0.1
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	1	0.1
383の2	2,2,2-トリクロロ-1,1-エタンジオール(別名:抱水クロラル)	302-17-0	0.1	0.1
384	トリクロロエチレン	79-01-6	0.1	0.1
385	トリクロロ酢酸	76-03-9	1	0.1
386	1,1,2-トリクロロ-1,2,2-トリフルオロエタン	76-13-1	1	1
387	トリクロロナフタレン	1321-65-9	1	1
388	1,1,1-トリクロロ-2,2-ビス(4-クロロフェニル)エタン(別名:DDT)	50-29-3	0.1	0.1
389	1,1,1-トリクロロ-2,2-ビス(4-メトキシフェニル)エタン(別名:メトキシクロル)	72-43-5	1	0.1
389の2	トリクロロ(フェニル)シラン	98-13-5	1	1
390	2,4,5-トリクロロフェノキシ酢酸	93-76-5	0.3	0.1
391	トリクロロフルオロメタン(別名:CFC-11)	75-69-4	1	0.1
392	1,2,3-トリクロロプロパン	96-18-4	0.1	0.1
393	1,2,4-トリクロロベンゼン	120-82-1	1	1
394	トリクロロメチルスルフェニル=クロリド	594-42-3	1	1
395	N-(トリクロロメチルチオ)-1,2,3,6-テトラヒドロフタルイミド(別名:キャプタン)	133-06-2	1	0.1

労働安全衛生法施行令 別表第9		CAS RN	表示裾切値 (重量%)	通知裾切値 (重量%)
396	トリシクロヘキシルすず=ヒドロキシド	13121-70-5	1	1
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	0.1	0.1
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	1	0.1
399	トリニトロトルエン	118-96-7	1	0.1
399の2	トリニトロレゾルシン鉛	15245-44-0	0.1	0.1
400	トリフェニルアミン	603-34-9	1	1
400の2	トリブチルアミン(異性体あり)	102-82-9	1	1
401	トリブロモメタン	75-25-2	1	0.1
402	2-トリメチルアセチル-1,3-インダンジオン	83-26-1	1	1
402の2	2,4,6-トリメチルアニリン(別名:メシジン)	88-05-1	1	1
403	トリメチルアミン	75-50-3	1	1
403の2	1,3,7-トリメチルキサンチン(別名:カフェイン)	58-08-2	0.3	0.1
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	1	1
404の2	1,1,1-トリメチロールプロパントリアクリル酸エステル	15625-89-5	0.3	0.1
404の3	5-[(3,4,5-トリメトキシフェニル)メチル]ピリミジン-2,4-ジアミン	738-70-5	0.3	0.1
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	1	0.1
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	0.1	0.1
407	トルエン	108-88-3	0.3	0.1
407の2	ナトリウム=2-プロピルペンタノアート	1069-66-5	0.3	0.1
408	ナフタレン	91-20-3	1	0.1
408の2	ナフタレン-1,4-ジオン	130-15-4	1	1
409	1-ナフチルチオ尿素	86-88-4	1	1
410	1-ナフチル- <i>N</i> -メチルカルバメート(別名:カルパリル)	63-25-2	1	1
411	鉛およびその無機化合物 鉛 酸化鉛(IV) 酸化鉛(II) 四酸化三鉛 硫化鉛 シアン化鉛 水酸化鉛 炭酸鉛 硫酸鉛 硝酸鉛 フッ化鉛 塩化鉛(II) ヨウ化鉛(II) アジ化鉛(II) りん酸鉛(II) ホウ酸鉛 ケイ酸鉛 砒酸鉛 二塩基性亜硫酸鉛 三塩基性硫酸鉛 塩基性酢酸鉛 二塩基性亜リン酸鉛 鉛酸カルシウム チタン酸鉛 アンチモン酸鉛 亜砒酸鉛 塩基性クロム酸鉛 硫酸モリブデン酸クロム酸鉛 ピグメントエロー34(別名:クロム酸鉛) シアナミド鉛 ケイフッ化鉛	☆ 7439-92-1 1309-60-0 1317-36-8 1314-41-6 1314-87-0 592-05-2 19783-14-3 598-63-0 7446-14-2 10099-74-8 7783-46-2 7758-95-4 10101-63-0 13424-46-9 7446-27-7 14720-53-7 10099-76-0 7784-40-9 90583-37-2 12202-17-4 1335-32-6 1344-40-7 12013-69-3 12060-00-3 13510-89-9 10031-13-7 18454-12-1 12656-85-8 1344-37-2 20837-86-9 25808-74-6	0.1	0.1
412	二亜硫酸ナトリウム	7681-57-4	1	1

労働安全衛生法施行令 別表第9		CAS RN	表示裾切値 (重量%)	通知裾切値 (重量%)
413	ニコチン	54-11-5	1	0.1
413の2	二酢酸ジオキソウラン(VI) およびその二水和物	541-09-3 6159-44-0	0.1	0.1
414	二酸化硫黄	7446-09-5	1	1
415	二酸化塩素	10049-04-4	1	1
416	二酸化窒素	10102-44-0	1	0.1
416の2	二硝酸ジオキソウラン(VI)六水和物	13520-83-7	0.1	0.1
417	二硝酸プロピレン	6423-43-4	1	1
418	ニッケル およびその化合物 ニッケルカルボニル 酸化ニッケル(Ⅱ) 酸化ニッケル(Ⅲ) 酸化ニッケル(Ⅳ) 水酸化ニッケル(Ⅱ) 塩化ニッケル 塩化ニッケル六水和物 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	7440-02-0 ☆ 13463-39-3 1313-99-1 1314-06-3 12035-36-8 12054-48-7 7718-54-9 7791-20-0 16812-54-7 12035-72-2 7786-81-4 10101-97-0 13138-45-9 14220-17-8 14267-17-5 13927-77-0	1 0.1	0.1 0.1
419	ニトリロ三酢酸	139-13-9	1	0.1
420	5-ニトロアセナフテン	602-87-9	1	0.1
421	ニトロエタン	79-24-3	1	1
422	ニトログリコール	628-96-6	1	1
423	ニトログリセリン	55-63-0	—	—
423の2	6-ニトロクリゼン	7496-02-8	0.1	0.1
424	ニトロセルローズ	9004-70-0	—	—
424の2	N-ニトロソフェニルヒドロキシルアミンアンモニウム塩	135-20-6	0.1	0.1
425	N-ニトロソモルホリン	59-89-2	1	0.1
426	ニトロトルエン o-ニトロトルエン m-ニトロトルエン p-ニトロトルエン	1321-12-6 88-72-2 99-08-1 99-99-0	0.1	0.1
426の2	1-ニトロピレン	5522-43-0	0.1	0.1
426の3	1-(4-ニトロフェニル)-3-(3-ピリジルメチル)ウレア	53558-25-1	1	1
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	1	0.1
428	ニトロベンゼン	98-95-3	1	0.1
429	ニトロメタン	75-52-5	1	0.1
429の2	二ナトリウム=エタン-1,2-ジイルジカルバモジチオアート	142-59-6	0.3	0.1
430	乳酸ノルマル-ブチル	138-22-7	1	1
431	二硫化炭素	75-15-0	0.3	0.1
432	ノナン n-ノナン	☆ 111-84-2	1	1
433	ノルマル-ブチルアミン	109-73-9	1	1
434	ノルマル-ブチルエチルケトン	106-35-4	1	1
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	1	0.1
436	N-[1-(N-ノルマル-ブチルカルバモイル)-1H-2-ベンゾイミダゾリル]カルバミン酸メチル(別名:ベノミル)	17804-35-2	0.1	0.1
436の2	発煙硫酸	8014-95-7	0.1	0.1
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	1	0.1
438	ハフニウムおよびその化合物 ハフニウム	☆ 7440-58-6	1	1
439	パラ-アニシジン	104-94-9	1	1

労働安全衛生法施行令 別表第9		CAS RN	表示裾切値 (重量%)	通知裾切値 (重量%)
439の2	パラ-エトキシアセトアニリド(別名:フェナセチン)	62-44-2	0.1	0.1
440	パラ-クロロアニリン	106-47-8	1	0.1
440の2	パラ-クロロ-アルファ,アルファ,アルファ-トリフルオロトルエン	98-56-6	0.1	0.1
440の3	パラ-クロロトルエン	106-43-4	0.3	0.1
441	パラ-ジクロロベンゼン	106-46-7	0.3	0.1
442	パラ-ジメチルアミノアゾベンゼン	60-11-7	1	0.1
442の2	パラ-ターシャリ-ブチル安息香酸	98-73-7	0.3	0.1
443	パラ-ターシャリ-ブチルトルエン	98-51-1	0.3	0.1
444	パラ-ニトロアニリン	100-01-6	1	0.1
444の2	パラ-ニトロ安息香酸	62-23-7	0.3	0.1
445	パラ-ニトロクロロベンゼン	100-00-5	1	0.1
446	パラ-フェニルアゾアニリン	60-09-3	1	0.1
447	パラ-ベンゾキノン	106-51-4	1	1
447の2	パラ-メトキシニトロベンゼン	100-17-4	0.1	0.1
448	パラ-メトキシフェノール	150-76-5	1	1
449	バリウムおよびその水溶性化合物	☆	1	1
	バリウム	7440-39-3		
	酸化バリウム	1304-28-5		
	水酸化バリウム	17194-00-2		
	水酸化バリウム八水和物	12230-71-6		
	酢酸バリウム	543-80-6		
	硝酸バリウム	10022-31-8		
	塩化バリウム	10361-37-2		
	塩化バリウム二水和物	10326-27-9		
	過塩素酸バリウム	13465-95-7		
	塩素酸バリウム	13477-00-4		
	アジ化バリウム	18810-58-7		
449の2	2,2'-ビオキシラン	1464-53-5	0.1	0.1
450	ピクリン酸	88-89-1	—	—
451	ビス(2,3-エポキシプロピル)エーテル	2238-07-5	1	1
452	1,3-ビス[(2,3-エポキシプロピル)オキシ]ベンゼン	101-90-6	1	0.1
452の2	4-[4-[ビス(2-クロロエチル)アミノ]フェニル]ブタン酸	305-03-3	0.1	0.1
453	ビス(2-クロロエチル)エーテル	111-44-4	1	1
454	ビス(2-クロロエチル)スルフィド(別名:マスタードガス)	505-60-2	0.1	0.1
454の2	N,N'-ビス(2-クロロエチル)-2-ナフチルアミン	494-03-1	0.1	0.1
454の3	N,N'-ビス(2-クロロエチル)-N-ニトロソ尿素	154-93-8	0.1	0.1
454の4	ビス(2-クロロエチル)メチルアミン(別名:HN2)	51-75-2	0.1	0.1
455	N,N'-ビス(2-クロロエチル)メチルアミン-N-オキシド	126-85-2	0.1	0.1
455の2	ビス(3,4-ジクロロフェニル)ジアゼン	14047-09-7	0.1	0.1
456	ビス(ジチオリン酸)S,S'-メチレン-O,O',O',O'-テトラエチル(別名:エチオン)	563-12-2	1	1
457	ビス(2-ジメチルアミノエチル)エーテル	3033-62-3	1	1
457の2	2,2-ビス(4'-ハイドロキシ-3',5'-ジプロモフェニル)プロパン	79-94-7	0.1	0.1
457の3	5,8-ビス[2-(2-ヒドロキシエチルアミノ)エチルアミノ]-1,4-アントラキノンジオール=2塩酸塩	70476-82-3	0.3	0.1
457の4	3,3-ビス(4-ヒドロキシフェニル)-1,3-ジヒドロイソベンゾフラン-1-オン(別名:フェノールフタレイン)	77-09-8	0.3	0.1
457の5	S,S'-ビス(1-メチルプロピル)=O-エチル=ホスホロジチオアート(別名:カズサホス)	95465-99-9	1	0.1
458	砒素およびその化合物	☆	0.1	0.1
	砒素	7440-38-2		
	砒酸	7778-39-4		
	砒酸1/2水和物	7774-41-6		
	三酸化二砒素(亜砒酸)	1327-53-3		
	五酸化二砒素	1303-28-2		
	一硫化一砒素	1303-32-8		
	三硫化二砒素	1303-33-9		
	四硫化四砒素	12279-90-2		
	アルシン(砒化水素)	7784-42-1		
	弗化砒素(Ⅲ)	7784-35-2		
	弗化砒素(Ⅴ)	7784-36-3		
	塩化砒素(Ⅲ)	7784-34-1		
	塩化砒素(Ⅴ)	22441-45-8		
	亜砒酸ナトリウム	7784-46-5		
	亜砒酸カリウム	10124-50-2		

労働安全衛生法施行令 別表第9		CAS RN	表示裾切値 (重量%)	通知裾切値 (重量%)
	亜硫酸カルシウム 硫酸水素ナトリウム 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 およびその一水和物	302-01-2 7803-57-8	1	0.1
460	ヒドラジンチオカルボヒドラジド	2231-57-4	1	1
460の2	2-ヒドロキシアセトニトリル	107-16-4	1	1
460の3	3-ヒドロキシ-1,3,5(10)-エストラトリエン-17-オン(別名:エストロン)	53-16-7	0.1	0.1
460の4	8-ヒドロキシキノリン(別名:8-キノリノール)	148-24-3	0.3	0.1
460の5	(5 <i>S</i> ,5 <i>aR</i> ,8 <i>aR</i> ,9 <i>R</i>)-9-(4-ヒドロキシ-3,5-ジメトキシフェニル)-8-オキソ-5,5 <i>a</i> ,6,8,8 <i>a</i> ,9-ヘキサヒドロフロ[3',4':6,7]ナフト[2,3- <i>D</i>][1,3]ジオキソール-5-イル=4,6- <i>O</i> -[[<i>R</i>]-エチリデン]-ベータ- <i>D</i> -グルコピラノシド(別名:エトポシド)	33419-42-0	0.1	0.1
460の6	(5 <i>S</i> ,5 <i>aR</i> ,8 <i>aR</i> ,9 <i>R</i>)-9-(4-ヒドロキシ-3,5-ジメトキシフェニル)-8-オキソ-5,5 <i>a</i> ,6,8,8 <i>a</i> ,9-ヘキサヒドロフロ[3',4':6,7]ナフト[2,3- <i>D</i>][1,3]ジオキソール-5-イル=4,6- <i>O</i> -[[<i>R</i>]-2-チエニルメチリデン]-ベータ- <i>D</i> -グルコピラノシド(別名:テニポシド)	29767-20-2	0.1	0.1
460の7	<i>N</i> -(ヒドロキシメチル)アクリルアミド	924-42-5	0.3	0.1
461	ヒドロキノ	123-31-9	0.1	0.1
462	4-ビニル-1-シクロヘキセン	100-40-3	1	0.1
463	4-ビニルシクロヘキセンジオキシド	106-87-6	1	0.1
464	ビニルトルエン	25013-15-4	1	1
464の2	4-ビニルピリジン	100-43-6	1	0.1
464の3	<i>N</i> -ビニル-2-ピロリドン	88-12-0	1	0.1
465	ピフェニル	92-52-4	1	0.1
466	ピペラジン二塩酸塩	142-64-3	1	1
467	ピリジン	110-86-1	1	0.1
468	ピレトラム	8003-34-7	1	0.1
468の2	フィソスチグミン(別名:エセリン)	57-47-6	1	1
468の3	フェニルアセトニトリル(別名:シアン化ベンジル)	140-29-4	1	1
468の4	フェニルイソシアネート	103-71-9	1	0.1
469	フェニルオキシラン	96-09-3	0.1	0.1
469の2	2-(フェニル/パラクロルフェニルアセチル)-1,3-インダンジオン	3691-35-8	0.3	0.1
470	フェニルヒドラジン	100-63-0	1	0.1
471	フェニルホスフィン	638-21-1	1	0.1
472	フェニレンジアミン o-フェニレンジアミン m-フェニレンジアミン p-フェニレンジアミン	25265-76-3 95-54-5 108-45-2 106-50-3	1	0.1
473	フェノチアジン	92-84-2	1	1
474	フェノール	108-95-2	0.1	0.1
475	フェロバナジウム	12604-58-9	1	1
476	1,3-ブタジエン	106-99-0	0.1	0.1
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	71-36-3 78-92-2 78-83-1 75-65-0	1	0.1
477の2	フタル酸ジイソブチル	84-69-5	0.3	0.1
478	フタル酸ジエチル	84-66-2	1	0.1
478の2	フタル酸ジシクロヘキシル	84-61-7	0.3	0.1
479	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	84-74-2	0.3	0.1
479の2	フタル酸ジヘキシル(異性体あり)	84-75-3	0.3	0.1

労働安全衛生法施行令 別表第9		CAS RN	表示裾切値 (重量%)	通知裾切値 (重量%)
	フタル酸ジイソヘキシル 直鎖及び分枝	71850-09-4 68515-50-4		
479の3	フタル酸ジペンチル<異性体あり>	131-18-0	0.3	0.1
480	フタル酸ジメチル	131-11-3	1	1
480の2	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	85-68-7	0.3	0.1
481	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)<別名: DEHP>	117-81-7	0.3	0.1
482	ブタン n-ブタン イソブタン	106-97-8 75-28-5	1	1
482の2	ブタン-1,4-ジイル=ジメタンスルホナート	55-98-1	0.1	0.1
482の3	2,3-ブタンジオン<別名: ジアセチル>	431-03-8	1	0.1
483	1-ブタンチオール	109-79-5	1	1
483の2	ブチルイソシアネート<異性体あり>	111-36-4	1	0.1
483の3	ブチルリチウム<異性体あり>	109-72-8	0.3	0.1
484	弗化カルボニル	353-50-4	1	1
485	弗化ピリデン	75-38-7	1	1
486	弗化ビニル	75-02-5	0.1	0.1
486の2	弗素エデン閃石	-	0.1	0.1
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	1	0.1
488	2-ブテナール	123-73-9	0.1	0.1
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	1	1
488の3	5-フルオロウラシル	51-21-8	0.3	0.1
489	フルオロ酢酸ナトリウム	62-74-8	1	1
490	フルフラール	98-01-1	1	0.1
491	フルフリルアルコール	98-00-0	1	1
492	1,3-プロパンスルトン	1120-71-4	0.1	0.1
492の2	プロパンニトリル<別名: プロピオニトリル>	107-12-0	0.3	0.1
492の3	プロピオンアルデヒド	123-38-6	1	1
493	プロピオン酸	79-09-4	1	1
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	1	0.1
494の2	2-プロピル吉草酸	99-66-1	0.3	0.1
495	プロピレンイミン	75-55-8	1	0.1
496	プロピレングリコールモノメチルエーテル	107-98-2	1	1
496の2	N,N'-プロピレンビス(ジチオカルバミン酸)と亜鉛の重合体<別名: プロピネブ>	12071-83-9	0.1	0.1
497	2-プロピン-1-オール	107-19-7	1	1
497の2	プロペン	115-07-1	1	1

労働安全衛生法施行令 別表第9		CAS RN	表示裾切値 (重量%)	通知裾切値 (重量%)
497の3	ブロムアセトン	598-31-2	1	1
498	ブロモエチレン	593-60-2	0.1	0.1
499	2-ブロモ-2-クロロ-1-1-1-トリフルオロエタン(別名:ハロタン)	151-67-7	1	0.1
500	ブロモクロロメタン	74-97-5	1	1
500の2	ブロモジクロロ酢酸	71133-14-7	0.1	0.1
501	ブロモジクロロメタン	75-27-4	1	0.1
502	5-ブロモ-3-セカンダリ-ブチル-6-メチル-1,2,3,4-テトラヒドロピリミジン-2,4-ジオン (別名:プロマシル)	314-40-9	1	0.1
503	ブロモトリフルオロメタン	75-63-8	1	1
503の2	1-ブロモプロパン	106-94-5	1	0.1
504	2-ブロモプロパン	75-26-3	0.3	0.1
504の2	3-ブロモ-1-プロペン(別名:臭化アリル)	106-95-6	1	1
505	ヘキサクロロエタン	67-72-1	1	0.1
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	0.3	0.1
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	1	1
508	1,2,3,4,5,6-ヘキサクロロシクロヘキサン(別名:リンデン)	608-73-1	1	0.1
509	ヘキサクロロシクロペンタジエン	77-47-4	1	0.1
510	ヘキサクロロナフタレン	1335-87-1	1	1
511	1,4,5,6,7,7-ヘキサクロロビシクロ[2,2-1]-5-ヘプテン-2,3-ジカルボン酸 (別名:クロレンド酸)	115-28-6	1	0.1
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	1	0.1
513	ヘキサクロロヘキサヒドロメタノベンゾジオキサチエピンオキサイド (別名:ベンゾエピン)	115-29-7	1	1
514	ヘキサクロロベンゼン	118-74-1	0.3	0.1
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	1	1
516	ヘキサフルオロアセトン	684-16-2	1	0.1
516の2	ヘキサフルオロアルミン酸三ナトリウム	13775-53-6	1	1
516の3	ヘキサフルオロプロペン	116-15-4	1	1
516の4	ヘキサブロモシクロドデカン(異性体あり)	25637-99-4	0.3	0.1
516の5	ヘキサメチルパラローズアニリンクロリド(別名:クリスタルバイオレット)	548-62-9	0.1	0.1
517	ヘキサメチルホスホリクトリアミド	680-31-9	0.1	0.1
518	ヘキサメチレンジアミン	124-09-4	1	0.1
519	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	822-06-0	1	0.1
520	ヘキサン n-ヘキサン	☆ 110-54-3	1	0.1
521	1-ヘキセン	592-41-6	1	1
522	ベータ-ブチロラクトン	3068-88-0 36536-46-6	1	0.1
523	ベータ-プロピオラクトン	57-57-8	0.1	0.1
524	1,4,5,6,7,8,8-ヘプタクロロ-2,3-エポキシ-2,3,3a,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	0.3	0.1
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	0.3	0.1
526	ヘプタン n-ヘプタン	☆ 142-82-5	1	1
527	ペルオキシ二硫酸アンモニウム	7727-54-0	1	0.1
528	ペルオキシ二硫酸カリウム	7727-21-1	1	0.1
529	ペルオキシ二硫酸ナトリウム	7775-27-1	1	0.1
530	ペルフルオロオクタン酸 およびそのアンモニウム塩	335-67-1 3825-26-1	0.3 1	0.1 0.1
530の2	ペルフルオロ(オクタン-1-スルホン酸)(別名:PFOS)	1763-23-1	0.3	0.1
530の3	ペルフルオロノナン酸(異性体あり)	375-95-1	0.3	0.1
530の4	ベンジルアルコール	100-51-6	1	1
531	ベンゼン	71-43-2	0.1	0.1
532	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無水物	552-30-7	1	0.1
533	ベンゾ[a]アントラセン	56-55-3	1	0.1
534	ベンゾ[a]ピレン	50-32-8	0.1	0.1
535	ベンゾフラン	271-89-6	1	0.1
536	ベンゾ[e]フルオラセン	205-99-2	0.1	0.1

労働安全衛生法施行令 別表第9		CAS RN	表示裾切値 (重量%)	通知裾切値 (重量%)
536の2	ペンタカルボニル鉄	13463-40-6	1	1
537	ペンタクロロナフタレン	1321-64-8	1	1
538	ペンタクロロニトロベンゼン	82-68-8	1	0.1
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	0.3	0.1
540	1-ペンタナール	110-62-3	1	1
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	1	1
542	ペンタボラン	19624-22-7	1	1
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	1	1
543の2	ほう酸アンモニウム	12007-89-5	0.3	0.1
544	ほう酸 およびそのナトリウム塩 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	0.3 1	0.1 0.1
545	ホスゲン	75-44-5	1	1
545の2	ポリ[グアニジン-N,N'-ジイルヘキサ-1,6-ジイルイミノ(イミノメチレン)]塩酸塩	27083-27-8	1	0.1
545の3	ポルトランドセメント	65997-15-1	1	1
546	(2-ホルミルヒドラジノ)-4-(5-ニトロ-2-フリル)チアゾール	3570-75-0	1	0.1
547	ホルムアミド	75-12-7	0.3	0.1
548	ホルムアルデヒド	50-00-0	0.1	0.1
549	マゼンタ	632-99-5	1	0.1
550	マンガン およびその無機化合物 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	0.3 1	0.1 0.1
551	ミネラルスピリット(ミネラルシンナー, ペトルリウムスピリット, ホワイトスピリット およびミネラルターペンを含む.)	64742-47-8	1	1
552	無水酢酸	108-24-7	1	1
553	無水フタル酸	85-44-9	1	0.1
554	無水マレイン酸	108-31-6	1	0.1
555	メタ-キシリレンジアミン	1477-55-0	1	0.1
556	メタクリル酸	79-41-4	1	1
556の2	メタクリル酸2-イソシアナトエチル	30674-80-7	1	1
556の3	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル	106-91-2	0.1	0.1
556の4	メタクリル酸クロリド	920-46-7	1	1
556の5	メタクリル酸2-(ジエチルアミノ)エチル	105-16-8	0.3	0.1
557	メタクリル酸メチル	80-62-6	1	0.1
558	メタクリロニトリル	126-98-7	0.3	0.1
559	メタ-ジシアノベンゼン	626-17-5	1	1
560	メタノール	67-56-1	0.3	0.1
560の2	メタバナジン酸アンモニウム	7803-55-6	0.1	0.1
560の3	メタンスルホニル=クロリド	124-63-0	1	1
560の4	メタンスルホニル=フルオリド	558-25-8	1	1
561	メタンスルホン酸エチル	62-50-0	0.1	0.1
562	メタンスルホン酸メチル	66-27-3	0.1	0.1
563	メチラール	109-87-5	1	1
564	メチルアセチレン	74-99-7	1	1
565	N-メチルアニリン	100-61-8	1	1
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	1	0.1
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	1	1

労働安全衛生法施行令 別表第9		CAS RN	表示裾切値 (重量%)	通知裾切値 (重量%)
568	メチルアミン	74-89-5	0.1	0.1
568の2	メチル=イソチオシアネート	556-61-6	1	1
569	メチルイソブチルケトン	108-10-1	1	0.1
569の2	メチルイソプロピルケトン	814-78-8	1	1
570	メチルエチルケトン	78-93-3	1	1
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	0.1	0.1
572	N-メチルカルバミン酸2,3-ジヒドロ-2,2-ジメチル-7-ベンゾ[b]フラニル (別名:カルボフラン)	1563-66-2	1	1
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	1	1
573の2	メチル=カルボノクロリダート	79-22-1	1	1
573の3	メチル=3-クロロ-5-(4,6-ジメトキシ-2-ピリミジニルカルバモイルスルファモイル)-1- メチルピラゾール-4-カルボキシラート(別名:ハロスルフロメチル)	100784-20-1	0.3	0.1
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	1	1
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	1	1
576	メチルシクロヘキサン	108-87-2	1	1
577	2-メチルシクロペンタジエニルトリカルボニルマンガン	12108-13-3	1	1
577の2	N-メチルジチオカルバミン酸(別名:カーバム)	144-54-7	0.3	0.1
578	2-メチル-4,6-ジニトロフェノール	534-52-1	0.1	0.1
579	2-メチル-3,5-ジニトロベンズアミド(別名:ジニトルミド)	148-01-6	1	1
579の2	メチル-N',N'-ジメチル-N-[(メチルカルバモイル)オキシ]-1-チオオキサムイミデート (別名:オキサミル)	23135-22-0	1	0.1
580	メチル-ターシャリ-ブチルエーテル(別名:MTBE)	1634-04-4	1	0.1
581	5-メチル-1,2,4-トリアゾロ[3,4-b]ベンゾチアゾール(別名:トリシクラゾール)	41814-78-2	1	1
582	2-メチル-4-(2-トリルアゾ)アニリン	97-56-3	0.1	0.1
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	1	1
582の3	2-メチル-5-ニトロアニリン	99-55-8	1	0.1
583	2-メチル-1-ニトロアントラキノン	129-15-7	1	0.1
584	N-メチル-N-ニトロソカルバミン酸エチル	615-53-2	1	0.1
584の2	N-メチル-N-ニトロソ尿素	684-93-5	0.1	0.1
584の3	N-メチル-N'-ニトロ-N-ニトロソグアニジン	70-25-7	0.1	0.1
585	メチル-ノルマル-ブチルケトン	591-78-6	1	1
586	メチル-ノルマル-ペンチルケトン	110-43-0	1	1
587	メチルヒドラジン	60-34-4	1	0.1
588	メチルピニルケトン	78-94-4	1	0.1
588の2	3-(1-メチル-2-ピロリジニル)ピリジン硫酸塩(別名:ニコチン硫酸塩)	65-30-5	1	0.1
588の3	N-メチル-2-ピロリドン	872-50-4	1	0.1
589	1-[(2-メチルフェニル)アゾ]-2-ナフトール(別名:オイルオレンジSS)	2646-17-5	1	0.1
589の2	3-メチル-1-(プロパン-2-イル)-1H-ピラゾール-5-イル=ジメチルカルバマート	119-38-0	1	1
590	メチルプロピルケトン	107-87-9	1	1
590の2	メチル-(4-ブロム-2,5-ジクロルフェニル)-チオノベンゼンホスホネイト	21609-90-5	0.3	0.1
591	5-メチル-2-ヘキサノン	110-12-3	1	1
591の2	メチル=ベンゾイミダゾール-2-イルカルバマート(別名:カルベンダジム)	10605-21-7	0.1	0.1
592	4-メチル-2-ペンタノール	108-11-2	1	1
593	2-メチル-2,4-ペンタンジオール	107-41-5	1	1
593の2	メチルホスホン酸ジクロリド	676-97-1	1	1
593の3	メチルホスホン酸ジメチル	756-79-6	0.1	0.1
593の4	N-メチルホルムアミド	123-39-7	0.3	0.1
594	2-メチル-N-[3-(1-メチルエトキシ)フェニル]ベンズアミド(別名:メプロニル)	55814-41-0	1	1
595	5-メチル-N-(メチルカルバモイルオキシ)チオアセチミデート(別名:メソミル)	16752-77-5	1	1
595の2	2-メチル-1-[4-(メチルチオ)フェニル]-2-モルホリノ-1-プロパノン	71868-10-5	0.3	0.1
595の3	7-メチル-3-メチレン-1,6-オクタジエン	123-35-3	0.3	0.1
596	メチルメルカプタン	74-93-1	1	1
597	4,4'-メチレンジアニリン	101-77-9	1	0.1
598	メチレンビス(4-1-シクロヘキシレン)=ジイソシアネート	5124-30-1	1	0.1
598の2	4,4'-メチレンビス(N,N-ジメチルアニリン)	101-61-1	0.1	0.1

労働安全衛生法施行令 別表第9		CAS RN	表示裾切値 (重量%)	通知裾切値 (重量%)
598の3	メチレンビスチオシアネート	6317-18-6	1	0.1
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	1	0.1
599の2	4,4'-メチレンビス(2-メチルシクロヘキサンアミン)	6864-37-5	1	1
599の3	メトキシ酢酸	625-45-6	0.3	0.1
599の4	4-メトキシ-7H-フロ[3,2-g][1]ベンゾピラン-7-オン	484-20-8	0.1	0.1
599の5	9-メトキシ-7H-フロ[3,2-g][1]ベンゾピラン-7-オン	298-81-7	0.1	0.1
599の6	4-メトキシベンゼン-1,3-ジアミン硫酸塩	39156-41-7	0.1	0.1
600	2-メトキシ-5-メチルアニリン	120-71-8	1	0.1
601	1-(2-メトキシ-2-メチルエトキシ)-2-プロパノール	34590-94-8	1	1
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	1	0.1
602	メルカプト酢酸	68-11-1	1	0.1
602の2	6-メルカプトプリン	50-44-2	0.1	0.1
602の3	2-メルカプトベンゾチアゾール	149-30-4	0.1	0.1
602の4	モノフルオール酢酸	144-49-0	1	1
602の5	モノフルオール酢酸アミド	640-19-7	1	0.1
602の6	モノフルオール酢酸パラブロムアニリド	351-05-3	1	1
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	1	0.1
604	モルホリン	110-91-8	1	1
605	沃素 およびその化合物(沃化物) 沃化メチル	7553-56-2 ☆ 74-88-4	1 1	0.1 1
606	ヨードホルム	75-47-8	1	1
606の2	四ナトリウム=6,6'-[(3,3'-ジメトキシ[1,1'-ビフェニル]-4,4'-ジイル)ビス(ジアゼニル)]ビス(4-アミノ-5-ヒドロキシナフタレン-1,3-ジスルホナート)	2610-05-1	0.1	0.1
606の3	四ナトリウム=6,6'-[(1,1'-ビフェニル)-4,4'-ジイル]ビス(ジアゼニル)]ビス(4-アミノ-5-ヒドロキシナフタレン-2,7-ジスルホナート)	2602-46-2	0.1	0.1
606の4	ラクトニトリル(別名:アセトアルデヒドシアンヒドリン)	78-97-7	1	1
606の5	ラサロシド	11054-70-9	0.3	0.1
606の6	リチウム=ビス(トリフルオロメタンスルホン)イミド	90076-65-6	0.3	0.1
607	硫化カリウム	1312-73-8	1	1
607の2	硫化カルボニル	463-58-1	1	1
608	硫化ジメチル	75-18-3	1	1
609	硫化水素	7783-06-4	1	1
610	硫化水素ナトリウム	16721-80-5	1	1
611	硫化ナトリウム	1313-82-2	1	1
612	硫化りん 五硫化りん 三硫化四りん	1314-80-3 1314-85-8	1	1
613	硫酸	7664-93-9	1	1
614	硫酸ジイソプロピル	2973-10-6	1	0.1
615	硫酸ジエチル	64-67-5	0.1	0.1
616	硫酸ジメチル	77-78-1	0.1	0.1
617	りん化水素	7803-51-2	1	1
618	りん酸	7664-38-2	1	1
619	りん酸ジ-ノルマル-ブチル	107-66-4	1	1
620	りん酸ジ-ノルマル-ブチル=フェニル	2528-36-1	1	1
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	1	0.1
622	りん酸ジメチル=(E)-1-(N,N-ジメチルカルバモイル)-1-プロペン-2-イル (別名:ジクロトホス)	141-66-2	1	1
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	1	1
624	りん酸ジメチル=1-メトキシカルボニル-1-プロペン-2-イル(別名:メビンホス)	7786-34-7	1	1
625	りん酸トリス(2-クロロエチル)	115-96-8	0.3	0.1
626	りん酸トリス(2,3-ジブromoプロピル)	126-72-7	0.1	0.1
626の2	りん酸トリス(ジメチルフェニル)	25155-23-1	0.3	0.1
626の3	りん酸トリトリル りん酸トリ(オルト-トリル)	1330-78-5 78-30-8	0.3 1	0.1 1
627	りん酸トリ-ノルマル-ブチル	126-73-8	1	1
628	りん酸トリフェニル	115-86-6	1	1
628の2	りん酸トリメチル	512-56-1	0.1	0.1

労働安全衛生法施行令 別表第9		CAS RN	表示裾切値 (重量%)	通知裾切値 (重量%)
629	レソルシノール	108-46-3	1	0.1
630	六塩化ブタジエン	87-68-3	1	0.1
631	ロジウムおよびその化合物	☆ 7440-16-6	1	0.1
632	ロジン	8050-09-7	1	0.1
633	ロテノン	83-79-4	1	1

- (参考) 1. 労働安全衛生法施行令及び厚生労働省組織令の一部を改正する政令等の施行について(化学物質等の表示及び危険性又は有害性等の調査に係る規定等関係)(平成27年8月3日 基発0803第2号)
2. 労働安全衛生法施行令の一部を改正する政令及び労働安全衛生規則の一部を改正する省令の施行について(平成29年8月3日 基発0803第6号)
3. 労働安全衛生法施行令の一部を改正する政令等の施行について(令和4年2月24日 基発0224第2号)