

労働安全衛生法施行令別表第9に追加する234物質及びその裾切値一覧

※ 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。

※ 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ことがあるが、対象物質の当否の判断は物質名で行う。

名称	CAS RN	表示裾切値 (重量%)	通知裾切値 (重量%)	備考
アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	2439-35-2	1	0.1	
アザチオブリン	446-86-6	0.1	0.1	
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	
アセトンチオセミカルバゾン	1752-30-3	1	1	
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	
アフラトキシン	1402-68-2	0.1	0.1	
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	
N-(2-アミノエチル)-2-アミノエタノール	111-41-1	0.2	0.1	
3-アミノ-N-エチルカルバゾール	132-32-1	0.1	0.1	
(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	
2-アミノ-4-[ヒドロキシ(メチル)ホスホリル]ブタン酸及びそのアンモニウム塩	51276-47-2, 77182-82-2(アンモニウム塩)	0.3	0.1	
3-アミノ-1-プロパン	107-11-9	1	1	
4-アミノ-1-ベータ-D-リボフランシル-1, 3, 5-トリアジン-2(1H)-オン	320-67-2	0.1	0.1	
4-アリール-1, 2-ジメトキシベンゼン	93-15-2	0.1	0.1	
1,7-アルファ-アセチルオキシ-6-クロロ-ブレグナ-4, 6-ジエン-3, 20-ジオン	302-22-7	0.3	0.1	
アントラセン	120-12-7	0.1	0.1	
イソシアニ酸3, 4-ジクロロフェニル	102-36-3	1	1	
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	
イブロフェン	15687-27-1	0.3	0.1	
ウラン	7440-61-1	0.1	0.1	
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	
O-エチル=S, S-ジプロピル=ホスホジオアート(別名エトプロホス)	13194-48-4	0.1	0.1	
N-エチル-N-ニトロソ尿素	759-73-9	0.1	0.1	
1-エチルピロリジン-2-オン	2687-91-4	0.3	0.1	
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	
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	
(3S, 4R)-3-エチル-4-[(1-メチル-1H-イミダゾール-5-イル)メチル]オキソラン-2-オン(別名ピロカルピン)	92-13-7	1	1	
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)ホスホチオアート(別名ホスチアゼート)	98886-44-3	0.3	0.1	
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	
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	
エフェドリン	299-42-3	0.3	0.1	
塩化アクリロイル	814-68-6	1	1	
塩基性フタル酸鉛	57142-78-6	0.1	0.1	
1, 1'-オキシビス(2, 3, 4, 5, 6-ペンタブロモベンゼン)(別名デカブロモジフェニルエーテル)	1163-19-5	0.3	0.1	
オキソラン-2-カルボキサミド	5694-00-8	0.1	0.1	
オクタクロルテトラヒドロメタノフラン	297-78-9	1	0.1	
オクタブロモジフェニルエーテル	32536-52-0	0.3	0.1	異性体あり

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	
オクチルアミン（別名モノオクチルアミン）	111-86-4	1	1	
過酢酸	79-21-0	1	1	
キノリン及びその塩酸塩	91-22-5, 530-64-3 (塩酸塩)	0.1	0.1	
2-クロロエタンスルホニル=クロリド	1622-32-8	1	1	
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	
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	
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	
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	
クロロギ酸エチル（別名クロロ炭酸エチル）	541-41-3	1	1	
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-バラ-トルイジン（別名フルアジナム）	79622-59-6	0.3	0.1	
クロロ炭酸フェニルエステル	1885-14-9	1	1	
1-クロロ-4-(トリクロロメチル)ベンゼン	5216-25-1	0.1	0.1	
クロロトリフルオロエタン（別名H C F C-1 3 3）	75-88-7	0.3	0.1	
2-クロロニトロベンゼン	88-73-3	0.1	0.1	
3-(6-クロロピリジン-3-イルメチル)-1, 3-チアゾリジン-2-イレデンアナミド（別名チアクロブリド）	111988-49-9	0.3	0.1	
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（別名ハロベリドール）	52-86-8	0.3	0.1	
3-クロロ-1, 2-プロパンジオール	96-24-2	0.3	0.1	
1-クロロ-2-メチル-1-プロパン（別名1-クロロイソブチレン）	513-37-1	1	0.1	
コレカルシフェロール（別名ビタミンD 3）	67-97-0	0.3	0.1	
酢酸マンガン（II）	638-38-0	0.3	0.1	
三塩化ほう素	10294-34-5	0.3	0.1	
ジアセトキシプロパン	869-29-4	1	1	
(S P-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	
ジイソブチルアミン	110-96-3	1	1	
2, 3 : 4, 5-ジ-O-イソブロピリデン-1-O-スルファモイル-ペータ-D-フルクトピラノース	97240-79-4	0.3	0.1	
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	
N, N-ジエチル亞硝酸アミド	55-18-5	0.1	0.1	
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	
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	
ジエチル-(1, 3-ジチオシクロヘキサン)チオホスホルアミド	333-29-9	1	1	
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	
ジエチルホスホロクロリドチオネート	2524-04-1	1	1	
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	
2-(1, 3-ジオキソラン-2-イル)-フェニル-N-メチルカルバメート	6988-21-2	0.3	0.1	
シクロスピリン	79217-60-0	0.1	0.1	
シクロヘキシド	66-81-9	0.3	0.1	
シクロホスファミド及びその一水和物	50-18-0, 6055-19-2 (一水和物)	0.1	0.1	
2, 4-ジクロルフェニル4'-ニトロフェニルエーテル（別名N I P）	1836-75-5	0.3	0.1	
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	

ジクロロエチルホルマール	111-91-1	1	1	
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	
1, 4-ジクロロ-2-ニトロベンゼン	89-61-2	0.1	0.1	
2, 4-ジクロロ-1-ニトロベンゼン	611-06-3	0.1	0.1	
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	
(R S)-3-(3, 5-ジクロロフェニル)-5-メチル-5-ビニル-1, 3-オキサゾリジン-2, 4-ジオン(別名ビンクロソリン)	50471-44-8	0.3	0.1	
3-(3, 4-ジクロロフェニル)-1-メトキシ-1-メチル尿素(別名リニュロン)	330-55-2	0.3	0.1	
(R S)-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	
ジシアノメタン(別名マロノニトリル)	109-77-3	1	1	
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C I ダイレクトブルック38)	1937-37-7	0.1	0.1	
2, 6-ジニトロトルエン	606-20-2	0.1	0.1	
2, 4-ジニトロフェノール	51-28-5	1	0.1	
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	
ジビニルスルホン(別名ビニルスルホン)	77-77-0	1	1	
2-ジフェニルアセチル-1, 3-インダンジオン	82-66-6	1	1	
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	
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	
ジベンゾ[a, j]アクリジン	224-42-0	0.1	0.1	
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	
(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	
N, N-ジメチルエチルアミン	598-56-1	1	1	
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	
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	
O, O-ジメチルチオホスホリル=クロリド	2524-03-0	1	1	
1, 1'-ジメチル-4, 4'-ビペリジニウム塩	4685-14-7	1	0.1	* 1
(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-フランイル)メチル	28434-01-7	0.3	0.1	
1, 2-ジメトキシエタン	110-71-4	0.3	0.1	
十三酸化八ほう素ニナトリウム四水和物	12280-03-4	0.3	0.1	
硝酸リチウム	7790-69-4	0.3	0.1	
L-セリル-L-パリル-L-セリル-L-グルタミル-L-イソロイシリ-L-グルタミニル-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-パリル-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-グルタミニル-L-アスパルチル-L-パリル-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	
ダイオキシン類(塩素化ビフェニル(別名PCB)に該当するものを除く。)		0.3	0.1	* 2
3-(4-ターシャリーブチルフェニル)-2-メチルプロパンール	80-54-6	0.3	0.1	
炭酸リチウム	554-13-2	0.3	0.1	
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	

2—チオキソ—3, 5—ジメチルテトラヒドロ—2 H—1, 3, 5—チアシアジン（別名ダゾメット）	533-74-4	0.3	0.1	
チオりん酸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	
デキストラン鉄	9004-66-4	0.1	0.1	
1, 2, 3, 4—テトラクロロベンゼン	634-66-2	0.3	0.1	
2, 3, 5, 6—テトラフルオロー—4—メチルベンジル= (Z)—3—(2—クロロ—3, 3, 3—トリフルオロー—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	
テトラメチル尿素	632-22-4	0.3	0.1	
(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 (3 H), 1'—シクロヘキサ—2'—イソ]—3, 4'—ジオン（別名グリセオフルビン）	126-07-8	0.1	0.1	
トリウム=ビス (エタンジオアート)	2040-52-0	0.1	0.1	
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	
トリクロロアセタルデヒド（別名クロラール）	75-87-6	0.1	0.1	
2, 2, 2—トリクロロ—1, 1—エタンジオール（別名抱水クロラール）	302-17-0	0.1	0.1	
トリクロロ (フェニル) シラン	98-13-5	1	1	
トリニトロレゾルシン鉛	15245-44-0	0.1	0.1	
トリブチルアミン	102-82-9	1	1	異性体あり
2, 4, 6—トリメチルアニリン（別名メシジン）	88-05-1	1	1	
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	
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	
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	
ナトリウム=2—プロピルベンタノアート	1069-66-5	0.3	0.1	
ナフタレン—1, 4—ジオン	130-15-4	1	1	
二酢酸ジオキシドウラン (VI) 及びその二水和物	541-09-3, 6159-44-0 (二水和物)	0.1	0.1	
二硝酸ジオキシドウラン (VI) 六水和物	13520-83-7	0.1	0.1	
6—ニトロクリセン	7496-02-8	0.1	0.1	
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	
1—ニトロピレン	5522-43-0	0.1	0.1	
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	
ニナトリウム=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	
発煙硫酸	8014-95-7	0.1	0.1	
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	
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	
パラ—クロロトルエン	106-43-4	0.3	0.1	
パラ—ターシャリーブチル安息香酸	98-73-7	0.3	0.1	
パラ—ニトロ安息香酸	62-23-7	0.3	0.1	
パラ—メトキシ—トロベンゼン	100-17-4	0.1	0.1	
2, 2'—ビオキシラン	1464-53-5	0.1	0.1	
4—[4—[ビス (2—クロロエチル) アミノ] フェニル] プタン酸	305-03-3	0.1	0.1	
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	
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	
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	
ビス (3, 4—ジクロロフェニル) ジアゼン	14047-09-7	0.1	0.1	
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	
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=二塩酸塩	70476-82-3	0.3	0.1	
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ン）	77-09-8	0.3	0.1	
S, S—ビス (1—メチルプロピル)=O—エチル=ホスホジチオアート（別名カズサホス）	95465-99-9	1	0.1	
ヒドラジンチオカルボヒドラジド	2231-57-4	1	1	

2-ヒドロキシアセトニトリル	107-16-4	1	1	
3-ヒドロキシ-1, 3, 5 (10)-エストラトリエン-17-オノン (別名エストロン)	53-16-7	0.1	0.1	
8-ヒドロキシキノリン (別名8-キノノール)	148-24-3	0.3	0.1	
(5S, 5aR, 8aR, 9R)-9-(4-ヒドロキシ-3, 5-ジメトキシフェニル)-8-オキソ-5, 5a, 6, 8, 8a, 9-ヘキサヒドロフロ [3', 4': 6, 7] ナフト [2, 3-d] [1, 3] ジオキソール-5-イル=4, 6-O-[(R)-エチリデン]-ペータ-D-グルコピラノシド (別名エトボシド)	33419-42-0	0.1	0.1	
(5S, 5aR, 8aR, 9R)-9-(4-ヒドロキシ-3, 5-ジメトキシフェニル)-8-オキソ-5, 5a, 6, 8, 8a, 9-ヘキサヒドロフロ [3', 4': 6, 7] ナフト [2, 3-d] [1, 3] ジオキソール-5-イル=4, 6-O-[(R)-2-チエニルメチリデン]-ペータ-D-グルコピラノシド (別名テニボシド)	29767-20-2	0.1	0.1	
N-(ヒドロキシメチル) アクリルアミド	924-42-5	0.3	0.1	
4-ビニルピリジン	100-43-6	1	0.1	
フィゾスチグミン (別名エセリン)	57-47-6	1	1	
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	
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	
フタル酸ジソブチル	84-69-5	0.3	0.1	
フタル酸ジシクロヘキシル	84-61-7	0.3	0.1	
フタル酸ジヘキシル	84-75-3 (フタル酸ジヘキシル), 71850-09-4 (フタル酸ジイソヘキシル), 68515-50-4 (直鎖及び分枝)	0.3	0.1	異性体あり
フタル酸ジベンチル	131-18-0	0.3	0.1	異性体あり
フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	85-68-7	0.3	0.1	
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	
ブチルイソシアネート	111-36-4	1	0.1	異性体あり
ブチルリチウム	109-72-8	0.3	0.1	異性体あり
ゼン 弗素エデン閃石	-	0.1	0.1	
5-フルオロウラシル	51-21-8	0.3	0.1	
プロパンニトリル (別名プロピオノニトリル)	107-12-0	0.3	0.1	
2-プロピル吉草酸	99-66-1	0.3	0.1	
N, N'-プロピレンビス(ジチオカルバミン酸)と亜鉛の重合物 (別名 プロピネブ)	12071-83-9	0.1	0.1	
プロムアセトン	598-31-2	1	1	
プロモジクロロ酢酸	71133-14-7	0.1	0.1	
ヘキサブロモシクロドデカン	25637-99-4	0.3	0.1	異性体あり
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	
ペルフルオロ(オクタン-1-スルホン酸) (別名P F O S)	1763-23-1	0.3	0.1	
ペルフルオロノナン酸	375-95-1	0.3	0.1	異性体あり
ペンタカルボニル鉄	13463-40-6	1	1	
ほう酸アンモニウム	12007-89-5	0.3	0.1	
ポリ[グアニジン-N, N'-ジイルヘキサン-1, 6-ジイルイミノ(イ ミノメチレン)] 塩酸塩	27083-27-8	1	0.1	
メタクリル酸 2-イソシアнатエチル	30674-80-7	1	1	
メタクリル酸 2, 3-エポキシプロピル	106-91-2	0.1	0.1	
メタクリル酸クロリド	920-46-7	1	1	
メタクリル酸 2-(ジエチルアミノ)エチル	105-16-8	0.3	0.1	
メタバナジン酸アンモニウム	7803-55-6	0.1	0.1	
メタンスルホニル=クロリド	124-63-0	1	1	
メタンスルホニル=フルオリド	558-25-8	1	1	
メチル=イソチオシアネート	556-61-6	1	1	
メチルイソプロペニルケトン	814-78-8	1	1	

メチル=カルボノクロリダート	79-22-1	1	1	
メチル=3—クロロ—5—(4, 6—ジメトキシ—2—ピリ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 (別名ハロスルフロンメチル)	100784-20-1	0.3	0.1	
N—メチルジオカルバミン酸(別名カーバム)	144-54-7	0.3	0.1	
メチル—N', N'—ジメチル—N—[(メチルカルバモイル)オキシ]—1—チオオキサムイミテート(別名オキサミル)	23135-22-0	1	0.1	
N—メチル—N—ニトロソ尿素	684-93-5	0.1	0.1	
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	
3—(1—メチル—2—ピロリジニル)ビリジン硫酸塩(別名ニコチン硫酸塩)	65-30-5	1	0.1	
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	
メチル—(4—プロム—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	
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	
メチルホスホン酸ジクロリド	676-97-1	1	1	
メチルホスホン酸ジメチル	756-79-6	0.1	0.1	
N—メチルホルムアミド	123-39-7	0.3	0.1	
2—メチル—1—[4—(メチルチオ)フェニル]—2—モルホリノ—1—プロパン	71868-10-5	0.3	0.1	
7—メチル—3—メチレン—1, 6—オクタジエン	123-35-3	0.3	0.1	
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	
メチレンビスチオシアネット	6317-18-6	1	0.1	
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	
メトキシ酢酸	625-45-6	0.3	0.1	
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	
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	
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	
6—メルカプトプリン	50-44-2	0.1	0.1	
2—メルカプトベンゾチアゾール	149-30-4	0.1	0.1	
モノフルオール酢酸	144-49-0	1	1	
モノフルオール酢酸アミド	640-19-7	1	0.1	
モノフルオール酢酸パラブロムアニリド	351-05-3	1	1	
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	
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	
ラクトニトリル(別名アセトアルデヒドアンヒドリン)	78-97-7	1	1	
ラソロシド	11054-70-9	0.3	0.1	
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	
硫化カリウム	1312-73-8	1	1	
りん酸トリス(2—クロロエチル)	115-96-8	0.3	0.1	
りん酸トリス(ジメチルフェニル)	25155-23-1	0.3	0.1	
りん酸トリトリル	1330-78-5	0.3	0.1	* 3
りん酸トリメチル	512-56-1	0.1	0.1	

* 1 1, 1'—ジメチル—4, 4'—ビピリジニウム塩のうち、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)及び1, 1'—ジメチル—4, 4'—ビピリジニウム二メタンスルホン酸塩の裾切値は、現行規定どおり表示1%、通知1%

* 2 ダイオキシン類のうち、労働安全衛生法施行令別表第3第1号第一類物質の「塩素化ビフェニル(別名PCB)」に該当する「コブランナポリ塩化ビフェニル」を除いたもの。ダイオキシン類(塩素化ビフェニル(別名PCB)に該当するものを除く。)のうち、2, 3, 7, 8—テトラクロロジベンゾ—1, 4—ジオキシンの裾切値は、現行規定どおり表示0.1%、通知0.1%

* 3 りん酸トリトリルのうち、りん酸トリ(オルトトリル)の裾切値は、現行規定どおり表示1%、通知1%