

## 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ることがあるが、対象物質の可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	
アザチオプリン	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	
アフマトキシシ	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—プロペン	107-11-9	1	1	
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	
4—アリル—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—プレグナ—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	
イソシアン酸3, 4—ジクロロフェニル	102-36-3	1	1	
4, 4'—イソプロピルジフェノール(別名ビスフェノールA)	80-05-7	0.3	0.1	
イブプロフェン	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=ホスホロジチオアート(別名イトプロホス)	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]オキサラン—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(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—ペンタプロモベンゼン)(別名デカプロモジフェニルエーテル)	1163-19-5	0.3	0.1	
オキシラン—2—カルボキサミド	5694-00-8	0.1	0.1	
オクタコルテラヒドロメタノフタラン	297-78-9	1	0.1	
オクタプ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-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-パラ-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-イリデンシアナミド (別名チアクロプリド)	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 (別名ハロペリドール)	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D3)	67-97-0	0.3	0.1
酢酸マンガ (II)	638-38-0	0.3	0.1
三塩化ほう素	10294-34-5	0.3	0.1
ジアセトキシプロペン	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-0-イソプロピリデン-1-0-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
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-ジエチル亜硝酸アミド	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-クロルピニルホスフェイト	470-90-6	1	1
ジエチル-(1, 3-ジチオシクロペンチリデン)-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
ジエチルホスホクロリドチオネート	2524-04-1	1	1
ジエチレンジクロ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-ジオキサラン-2-イル)-フェニル-N-メチルカルバメート	6988-21-2	0.3	0.1
シクロスポリン	79217-60-0	0.1	0.1
シクロヘキシミド	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	
(RS) -3- (3, 5-ジクロロフェニル) -5-メチル-5-ピニル-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	
3- (3, 4-ジクロロフェニル) -1-メトキシ-1-メチル尿素 (別名リニロン)	330-55-2	0.3	0.1	
(RS) -2- (2, 4-ジクロロフェノキシ) プロピオン酸 (別名ジクロルプロップ)	120-36-5	0.3	0.1	
ジアノメタン (別名マロニトリル)	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'-ピフェニル-4-イルアゾ] -5-ヒドロキシ-6-フェニルアゾ-2, 7-ナフタレンジルスルホナート (別名Cイダイレクトブランク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	
ジピニルスルホン (別名ピニルスルホン)	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-フェノキシプロピル (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'-ビピリジニウム塩	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-フラニル) 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	
十三酸化八ほう素二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-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	
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-メチルプロパナール	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-2H-1, 3, 5-チアジジン (別名ダゾメット)	533-74-4	0.3	0.1	
チオリン酸O, O-ジエチル-0- (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-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	
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 (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	
トリウム=ピス (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	
トリクロロアセトアルデヒド (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	
トリプチルアミン	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-プロピルペンタノアート	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وران (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وران (VI) 六水和物	13520-83-7	0.1	0.1	
6-ニトロクリゼン	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	
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	
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-プチル安息香酸	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-メトキシニトロベンゼン	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] ブタン酸	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'-ヒドロキシ-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イン)	77-09-8	0.3	0.1	
S, S'-ビス (1-メチルプロピル) =O-エチル=ホスホロジチオアート (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-キノリノール)	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] -ベータ-D-グルコピラノシド (別名エトポシド)	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-チエリルメチリデン] -ベータ-D-グルコピラノシド (別名テニポシド)	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	
フィソチグミン (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	
フタル酸ジイソブチル	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
弗素 <sup>セン</sup> 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) と亜鉛の重合体 (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	
プロモジクロ酢酸	71133-14-7	0.1	0.1	
ヘキサプロモシクロドデカン	25637-99-4	0.3	0.1	異性体あり
ヘキサメチルパラオゾアニリンクロリド (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-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-イソシアナトエチル	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（別名ハロスルフロメチル）	100784-20-1	0.3	0.1
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
メチル－N'，N'－ジメチル－N－〔（メチルカルバモイル）オキシ〕－1－チオオキサミデート（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）ピリジン硫酸塩（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－プロパノン	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ート	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プロムアニリド	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
ラクチトリル（別名アセトアルデヒドシアンヒドリン）	78-97-7	1	1
ラサロシド	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'－ビピリジニウムニ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%