

表示義務および通知義務の対象となる化学物質等とその裾切り値一覧

- ①表示対象裾切り値（重量％）（安衛則第 30 条、第 31 条関係）
 ②通知対象裾切り値（重量％）（安衛則第 34 条の 2、第 34 条の 2 の 2）

令第17条別表第3第1号に定めるもの

物質名	CAS 番号	①	②
ジクロロベンジジン及びその塩	-	0.1	0.1
例) 3,3'-ジクロロベンジジン	91-94-1		
アルファ-ナフチルアミン及びその塩	-	1	1
例) アルファ-ナフチルアミン	134-32-7		
塩素化ビフェニル(別名PCB)	-	0.1	0.1
オルト-トリジン及びその塩	-	1	0.1
例) 3,3'-オルト-トリジン	119-93-7		
ジアニシジン及びその塩	-	1	0.1
例) 3,3'-ジアニシジン	119-90-4		
ベリリウム及びその化合物	-	0.1	0.1
ベンゾトリクロリド	98-07-7	0.1	0.1

令第18条、第18条の2別表第9に定めるもの

物質名	CAS 番号	①	②
アクリルアミド	79-06-1	0.1	0.1
アクリル酸	79-10-7	1	1
アクリル酸エチル	140-88-5	1	0.1
アクリル酸ノルマル-ブチル	141-32-2	1	0.1
アクリル酸2-ヒドロキシプロピル	999-61-1	1	0.1
アクリル酸メチル	96-33-3	1	0.1
アクリロニトリル	107-13-1	1	0.1
アクロレイン	107-02-8	1	1
アジ化ナトリウム	26628-22-8	1	1
アジピン酸	124-04-9	1	1
アジポニトリル	111-69-3	1	1
亜硝酸イソブチル	542-56-3	1	0.1
アスファルト	8052-42-4	1	0.1
アセチルアセトン	123-54-6	1	1
アセチルサリチル酸(別名アスピリン)	50-78-2	0.3	0.1
アセトアミド	60-35-5	1	0.1
アセトアルデヒド	75-07-0	1	0.1
アセトニトリル	75-05-8	1	1
アセトフェノン	98-86-2	1	1
アセトン	67-64-1	1	0.1
アセトンシアノヒドリン	75-86-5	1	1
アニリン	62-53-3	1	0.1
アミド硫酸アンモニウム	7773-06-0	1	1
2-アミノエタノール	141-43-5	1	0.1
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(別名メトリアジン)	21087-64-9	1	1
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
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

物質名	CAS 番号	①	②
2-アミノピリジン	504-29-0	1	1
亜硫酸水素ナトリウム	7631-90-5	1	1
アリルアルコール	107-18-6	1	1
1-アリルオキシ-2,3-エポキシプロパン	106-92-3	1	0.1
アリル水銀化合物	-	1	0.1
アリル-ノルマル-プロピルジスルフィド	2179-59-1	1	0.1
亜りん酸トリメチル	121-45-9	1	1
アルキルアルミニウム化合物	-	1	1
アルキル水銀化合物	-	0.3	0.1
例) ジエチル水銀	627-44-1		
ジメチル水銀	593-74-8		
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	0.3	0.1
アルファ, アルファ-ジクロロトルエン	98-87-3	0.1	0.1
アルファ-メチルスチレン	98-83-9	1	0.1
アルミニウム	7429-90-5	1	1
アルミニウム水溶性塩	-	1	0.1
アンチモン及びその化合物(三酸化二アンチモンを除く。)	-	1	0.1
アンモニア	7664-41-7	0.2	0.1
石綿(石綿分析用試料等)	1332-21-4	0.1	0.1
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
イソシアナ酸メチル	624-83-9	0.3	0.1
イソブレン	78-79-5	1	0.1
N-イソプロピルアニリン	768-52-5	1	0.1
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
イソプロピルアミン	75-31-0	1	1
イソプロピルエーテル	108-20-3	1	0.1
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
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
イソホロン	78-59-1	1	0.1
一塩化硫黄	10025-67-9	1	1
一酸化炭素	630-08-0	0.3	0.1
一酸化窒素	10102-43-9	1	1
一酸化二窒素	10024-97-2	0.3	0.1
イットリウム及びその化合物	-	1	1
イプシロン-カプロラクタム	105-60-2	1	1
2-イミダゾリジンチオン	96-45-7	0.3	0.1

物質名	CAS 番号	①	②
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CIベイスックレッド9)	569-61-9	1	0.1
インジウム	7440-74-6	1	1
インジウム化合物	-	0.1	0.1
インデン	95-13-6	1	1
ウレタン	51-79-6	0.1	0.1
エタノール	64-17-5	0.1	0.1
エタンチオール	75-08-1	1	1
エチリデンノルボルネン	16219-75-3	1	0.1
エチルアミン	75-04-7	1	1
エチルエーテル	60-29-7	1	0.1
エチル-セカンダリ-ペンチルケトン	541-85-5	1	1
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
O-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	1	0.1
2-エチルヘキサノ酸	149-57-5	0.3	0.1
エチルベンゼン	100-41-4	0.1	0.1
エチルメチルケトンペルオキシド	1338-23-4	1	1
N-エチルモルホリン	100-74-3	1	1
エチレン	74-85-1	1	1
エチレンイミン	151-56-4	0.1	0.1
エチレンオキシド	75-21-8	0.1	0.1
エチレングリコール	107-21-1	1	1
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
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
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
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
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
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
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
エチレンクロロヒドリン	107-07-3	0.1	0.1
エチレンジアミン	107-15-3	1	0.1
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
2-エトキシ-2,2-ジメチルエタン	637-92-3	1	1
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	1	1
エピクロロヒドリン	106-89-8	0.1	0.1
1,2-エポキシ-3-イソプロポキシプロパン	4016-14-2	1	1
2,3-エポキシ-1-プロパナール	765-34-4	1	0.1
2,3-エポキシ-1-プロパノール	556-52-5	0.1	0.1
2,3-エポキシプロピル=フェニルエーテル	122-60-1	1	0.1
エメリー	1302-74-5	1	1
エリオナイト	12510-42-8	0.1	0.1

物質名	CAS 番号	①	②
塩化亜鉛	7646-85-7	1	0.1
塩化アリル	107-05-1	1	0.1
塩化アンモニウム	12125-02-9	1	1
塩化シアン	506-77-4	1	1
塩化水素	7647-01-0	0.2	0.1
塩化チオニル	7719-09-7	1	1
塩化ビニル	75-01-4	0.1	0.1
塩化ベンジル	100-44-7	1	0.1
塩化ベンゾイル	98-88-4	1	1
塩化ホスホリル	10025-87-3	1	1
塩素	7782-50-5	1	1
塩素化カンフェン(別名トキサフェン)	8001-35-2	1	0.1
塩素化ジフェニルオキシド	31242-93-0	1	1
黄りん	12185-10-3	1	0.1
4,4'-オキシビス(2-クロロアニリン)	28434-86-8	1	0.1
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
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
オキシビスホスホン酸四ナトリウム	7722-88-5	1	1
オクタクロロナフタレン	2234-13-1	1	1
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
2-オクタノール	123-96-6	1	1
オクタン	異性体	1	1
例) n-オクタン	111-65-9		
オゾン	10028-15-6	1	0.1
オメガ-クロロアセトフェノン	532-27-4	1	0.1
オーラミン	492-80-8	1	0.1
オルト-アニシジン	90-04-0	1	0.1
オルト-クロロステレン	2039-87-4	1	1
オルト-クロロトルエン	95-49-8	1	1
オルト-ジクロロベンゼン	95-50-1	1	1
オルト-セカンダリ-ブチルフェノール	89-72-5	1	1
オルト-ニトロアニソール	91-23-6	1	0.1
オルト-フタロジニトリル	91-15-6	1	1
過酸化水素	7722-84-1	1	0.1
ガソリン	8006-61-9	1	0.1
カテコール	120-80-9	1	0.1
カドミウム及びその化合物	-	0.1	0.1
カーボンブラック	1333-86-4	1	0.1
カルシウムシアナミド	156-62-7	1	1
ぎ酸	64-18-6	1	1
ぎ酸エチル	109-94-4	1	1
ぎ酸メチル	107-31-3	1	1
キシリジン	1300-73-8		
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	1	0.1
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		

物質名	CAS 番号	①	②	物質名	CAS 番号	①	②
キシレン	1330-20-7	0.3	0.1	けつ岩油	68308-34-9	0.1	0.1
o-キシレン	95-47-6			結晶質シリカ	14808-60-7他	0.1	0.1
m-キシレン	108-38-3			ケテン	463-51-4	1	1
p-キシレン	106-42-3			ゲルマン	7782-65-2	1	1
銀及びその水溶性化合物	-	1	0.1	鉱油	-	1	0.1
クメン	98-82-8	1	0.1	五塩化りん	10026-13-8	1	1
グルタルアルデヒド	111-30-8	1	0.1	固形パラフィン	8002-74-2	1	1
クレオソート油	61789-28-4	0.1	0.1	五酸化バナジウム	1314-62-1	0.1	0.1
クレゾール	1319-77-3	1	0.1	コバルト及びその化合物	-	0.1	0.1
o-クレゾール	95-48-7			五弗化臭素	7789-30-2	1	1
m-クレゾール	108-39-4			コールタール	-	0.1	0.1
p-クレゾール	106-44-5			コールタールナフサ	-	1	1
クロム及びその化合物(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を除く。)	-	1	0.1	酢酸	64-19-7	1	1
クロム酸及びクロム酸塩	-	0.1	0.1	酢酸エチル	141-78-6	1	1
重クロム酸及びクロム酸塩	-	0.1	0.1	酢酸1,3-ジメチルブチル	108-84-9	1	1
クロロアセチル=クロリド	79-04-9	1	1	酢酸鉛	301-04-2	0.3	0.1
クロロアセトアルデヒド	107-20-0	1	0.1	酢酸ビニル	108-05-4	1	0.1
クロロアセトン	78-95-5	1	1	酢酸ブチル	下記	1	1
クロロエタン(別名塩化エチル)	75-00-3	1	0.1	酢酸n-ブチル	123-86-4		
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	酢酸イソブチル	110-19-0		
4-クロロ-オルト-フェニレンジアミン	95-83-0	1	0.1	酢酸 tert-ブチル	540-88-5		
クロロ酢酸	79-11-8	1	1	酢酸 sec-ブチル	105-46-4		
クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	75-45-6	1	0.1	酢酸プロピル	下記	1	1
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	酢酸n-プロピル	109-60-4		
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	酢酸イソプロピル	108-21-4	1	1
1-クロロ-1-ニトロプロパン	600-25-9	1	1	酢酸ベンジル	140-11-4	1	1
クロロピクリン	76-06-2	1	1	酢酸ペンチル(別名酢酸アミル)	異性体	1	0.1
クロロフェノール	25167-80-0	1	0.1	酢酸n-ペンチル	628-63-7		
o-クロロフェノール	95-57-8	1	0.1	酢酸イソペンチル	123-92-2		
m-クロロフェノール	108-43-0	1	0.1	酢酸 sec-ペンチル	626-38-0		
p-クロロフェノール	106-48-9	1	0.1	酢酸3-ペンチル	620-11-1		
2-クロロ-1,3-ブタジエン	126-99-8	1	0.1	酢酸メチル	79-20-9	1	1
1-クロロ-2-プロパノール	127-00-4	1	1	サチライシン	9014-01-1	1	0.1
2-クロロ-1-プロパノール	78-89-7	1	1	三塩化りん	7719-12-2	1	1
2-クロロプロピオン酸	598-78-7	1	1	酸化亜鉛	1314-13-2	1	0.1
2-クロロベンジリデンマロノニトリル	2698-41-1	1	1	酸化アルミニウム	1344-28-1	1	1
クロロベンゼン	108-90-7	1	0.1	酸化カルシウム	1305-78-8	1	1
クロロペンタフルオロエタン(別名CFC-115)	76-15-3	1	1	酸化チタン(IV)	13463-67-7	1	0.1
クロロホルム	67-66-3	1	0.1	酸化鉄	1309-37-1	1	1
クロロメタン(別名塩化メチル)	74-87-3	0.3	0.1	1,2-酸化ブチレン	106-88-7	1	0.1
4-クロロ-2-メチルアニリン及びその塩酸塩	95-69-2 3165-93-3	0.1	0.1	酸化プロピレン	75-56-9	0.1	0.1
O-3-クロロ-4-メチル-2-オキソ-2H-クロメン-7-イル=O〃-ジエチル=ホスホロチオアート	56-72-4	1	1	酸化メシチル	141-79-7	1	0.1
クロロメチルメチルエーテル	107-30-2	0.1	0.1	三酸化二ほう素	1303-86-2	1	1
軽油	64741-44-2	1	0.1	三臭化ほう素	10294-33-4	1	1
				三弗化アルミニウム	7784-18-1	1	0.1
				三弗化塩素	7790-91-2	1	1
				三弗化ほう素	7637-07-2	1	1
				次亜塩素酸カルシウム	7778-54-3	1	0.1
				N,N'-ジアセチルベンジジン	613-35-4	1	0.1
				ジアセトンアルコール	123-42-2	1	0.1
				ジアゾメタン	334-88-3	0.2	0.1
				シアナミド	420-04-2	1	0.1
				2-シアノアクリル酸エチル	7085-85-0	1	0.1

物質名	CAS 番号	①	②
2-シアノアクリル酸メチル	137-05-3	1	0.1
2,4-ジアミノアニソール	615-05-4	1	0.1
4,4'-ジアミノジフェニルエーテル	101-80-4	1	0.1
4,4'-ジアミノジフェニルスルフィド	139-65-1	1	0.1
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
2,4-ジアミノトルエン	95-80-7	1	0.1
四アルキル鉛	-	-	-
例) テトラエチル鉛	78-00-2	-	0.1
テトラメチル鉛	75-74-1	-	0.1
シアン化カリウム	151-50-8	1	1
シアン化カルシウム	592-01-8	1	1
シアン化水素	74-90-8	1	1
シアン化ナトリウム	143-33-9	1	0.1
ジイソブチルケトン	108-83-8	1	1
ジイソプロピルアミン	108-18-9	1	1
ジエタノールアミン	111-42-2	1	0.1
2-(ジエチルアミノ)エタノール	100-37-8	1	1
ジエチルアミン	109-89-7	1	1
ジエチルケトン	96-22-0	1	1
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
1,2-ジエチルヒドラジン	1615-80-1	1	0.1
N・N-ジエチルヒドロキシルアミン	3710-84-7	1	1
ジエチレンジグリコールモノブチルエーテル	112-34-5	1	1
ジエチレントリアミン	111-40-0	0.3	0.1
四塩化炭素	56-23-5	1	0.1
1,4-ジオキサソラン	123-91-1	1	0.1
1,4-ジオキサソラン-2,3-ジイルジチオピス(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
1,3-ジオキサソラン	646-06-0	1	0.1
シクロヘキサノール	108-93-0	1	0.1
シクロヘキサノン	108-94-1	1	0.1
シクロヘキサン	110-82-7	1	1
シクロヘキシルアミン	108-91-8	0.1	0.1
2-シクロヘキシルピフェニル	10470-01-6	1	0.1
シクロヘキセン	110-83-8	1	1
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
シクロペンタジエン	542-92-7	1	1
シクロペンタン	287-92-3	1	1
ジクロロアセチレン	7572-29-4	1	1
ジクロロエタン	下記	-	-
1,1-ジクロロエタン	75-34-3	1	0.1
1,2-ジクロロエタン	107-06-2	-	-
ジクロロエチレン	下記	-	-
1,1-ジクロロエチレン	75-35-4	1	0.1
1,2-ジクロロエチレン	540-59-0	-	-
ジクロロ酢酸	79-43-6	1	0.1
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
ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	75-71-8	1	1

物質名	CAS 番号	①	②
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
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
ジクロロテトラフルオロエタン(別名CFC-114)	76-14-2	1	1
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
1,1-ジクロロ-1-ニトロエタン	594-72-9	1	1
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
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
2,4-ジクロロフェノキシ酢酸	94-75-7	1	0.1
1,4-ジクロロ-2-ブテン	764-41-0	0.1	0.1
ジクロロフルオロメタン(別名HCFC-21)	75-43-4	1	0.1
1,2-ジクロロプロパン	78-87-5	0.1	0.1
2,2-ジクロロプロピオン酸	75-99-0	1	1
1,3-ジクロロプロペン	542-75-6	1	0.1
ジクロロメタン(別名二塩化メチレン)	75-09-2	1	0.1
四酸化オスミウム	20816-12-0	1	1
ジシアン	460-19-5	1	1
ジシクロペンタジエニル鉄	102-54-5	1	1
ジシクロペンタジエン	77-73-6	1	1
2,6-ジ-ターシャリーブチル-4-クレゾール	128-37-0	1	0.1
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
ジチオリン酸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
ジチオリン酸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
ジチオリン酸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
ジチオリン酸O,O-ジエチル-S-(ターシャリーブチルチオメチル)(別名テルブホス)	13071-79-9	1	0.1
ジチオリン酸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
ジチオリン酸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
ジナトリウム=4-[(2,4-ジメチルフェニル)アゾ]-3-ヒドロキシ-2,7-ナフタレンジスルホナート(別名ボンソーMX)	3761-53-3	1	0.1
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	1	0.1
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	1	0.1
2,4-ジニトロトルエン	121-14-2	1	0.1
ジニトロベンゼン	25154-54-5	1	0.1

物質名	CAS 番号	①	②	
2-(ジ-ノルマル-ブチルアミノ)エタノール	102-81-8	1	1	
ジ-ノルマル-プロピルケトン	123-19-3	1	1	
ジビニルベンゼン	1321-74-0	1	0.1	
ジフェニルアミン	122-39-4	1	0.1	
ジフェニルエーテル	101-84-8	1	1	
1,2-ジプロモエタン(別名EDB)	106-93-4	0.1	0.1	
1,2-ジプロモ-3-クロロプロパン	96-12-8	0.1	0.1	
ジプロモジフルオロメタン	75-61-6	1	1	
ジベンゾイルペルオキシド	94-36-0	1	0.1	
ジボラン	19287-45-7	1	1	
N,N-ジメチルアセトアミド	127-19-5	1	0.1	
N,N-ジメチルアニリン	121-69-7	1	1	
[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	1	0.1	
ジメチルアミン	124-40-3	1	0.1	
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	
ジメチルエトキシシラン	14857-34-2	1	0.1	
ジメチルカルバモイル=クロリド	79-44-7	0.1	0.1	
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	
ジメチルジスルフィド	624-92-0	1	0.1	
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	1	0.1	
N,N-ジメチルニトロソアミン	62-75-9	0.1	0.1	
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	1	0.1	
ジメチルヒドラジン	下記			
	1,1-ジメチルヒドラジン	57-14-7	0.1	0.1
	1,2-ジメチルヒドラジン	540-73-8		
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	1	1	
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	1	1	
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ホニル)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	
N,N-ジメチルホルムアミド	68-12-2	0.3	0.1	
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-2)	6358-53-8	1	0.1	
臭化エチル	74-96-4	1	0.1	
臭化水素	10035-10-6	1	1	
臭化メチル	74-83-9	1	0.1	
重クロム酸及び重クロム酸塩	-	0.1	0.1	
しゅう酸	144-62-7	1	0.1	
臭素	7726-95-6	1	1	
臭素化ビフェニル	-	1	0.1	
硝酸	7697-37-2	1	1	
硝酸アンモニウム	6484-52-2	-	-	
硝酸ノルマル-プロピル	627-13-4	1	1	

物質名	CAS 番号	①	②
しょう腦	76-22-2	1	1
シラン	7803-62-5	1	1
ジルコニウム化合物	-	1	1
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	1
リフラクトリーセラミックファイバー	142844-00-6	1	0.1
水銀及びその無機化合物	-	0.3	0.1
水酸化カリウム	1310-58-3	1	1
水酸化カルシウム	1305-62-0	1	1
水酸化セシウム	21351-79-1	1	1
水酸化ナトリウム	1310-73-2	1	1
水酸化リチウム	1310-65-2	0.3	0.1
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
水素化リチウム	7580-67-8	0.3	0.1
すず及びその化合物	-	1	0.1
スチレン	100-42-5	0.3	0.1
ステアリン酸亜鉛	557-05-1	1	1
ステアリン酸ナトリウム	822-16-2	1	1
ステアリン酸鉛	1072-35-1	0.1	0.1
ステアリン酸マグネシウム	557-04-0	1	1
ストリキニーネ	57-24-9	1	1
石油エーテル	-	1	1
石油ナフサ	-	1	1
石油ベンジン	-	1	1
セスキ炭酸ナトリウム	533-96-0	1	1
セレン及びその化合物	-	1	0.1
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	1	1
タリウム及びその水溶性化合物	-	0.1	0.1
炭化けい素	409-21-2	0.1	0.1
タングステン及びその水溶性化合物	-	1	1
タンタル及びその酸化物	-	1	1
チオジ(パラ-フェニレン)-ジオキシピス(チオホスホン酸)O,O',O'-テトラメチル(別名テムホス)	3383-96-8	1	1
チオ尿素	62-56-6	1	0.1
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
チオフェノール	108-98-5	1	0.1
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
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
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
チオリン酸O,O-ジエチル-O-(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	1	1
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](別名フェンシルホチオン)	115-90-2	1	1

物質名	CAS 番号	①	②
チオりん酸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
チオりん酸O, O-ジメチル-O-(3-メチル-4-ニトロフェニル)(別名フェントロチオン)	122-14-5	1	1
チオりん酸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
デカボラン	17702-41-9	1	1
鉄水溶性塩	-	1	1
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
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
テトラエチルピロホスフェイト(別名TEPP)	107-49-3	1	1
テトラエトキシシラン	78-10-4	1	1
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
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
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
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
テトラクロロジフルオロエタン(別名CFC-112)	76-12-0	1	1
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
テトラクロロナフタレン	1335-88-2	1	1
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	1	0.1
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	1	0.1
テトラニトロメタン	509-14-8	1	0.1
テトラヒドロフラン	109-99-9	1	0.1
テトラヒドロメチル無水フタル酸	11070-44-3	1	0.1
テトラフルオロエチレン	116-14-3	1	0.1
1, 1, 2, 2-テトラプロモエタン	79-27-6	1	1
テトラプロモメタン	558-13-4	1	1
テトラメチルこはく酸ニトリル	3333-52-6	1	1
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
テトラメトキシシラン	681-84-5	1	1
テトリル	479-45-8	1	0.1
テルフェニル	26140-60-3	1	1
テルル及びその化合物	-	1	0.1
テレピン油	8006-64-2	1	0.1
テレフタル酸	100-21-0	1	1
銅及びその化合物	-	1	0.1
灯油	8008-20-6	1	0.1
トリエタノールアミン	102-71-6	1	0.1

物質名	CAS 番号	①	②
トリエチルアミン	121-44-8	1	1
トリクロロエタン	下記		
1, 1, 1-トリクロロエタン	71-55-6	1	0.1
1, 1, 2-トリクロロエタン	79-00-5		
トリクロロエチレン	79-01-6	0.1	0.1
トリクロロ酢酸	76-03-9	1	0.1
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
トリクロロナフタレン	1321-65-9	1	1
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
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
2, 4, 5-トリクロロフェノキシ酢酸	93-76-5	0.3	0.1
トリクロロフルオロメタン(別名CFC-11)	75-69-4	1	0.1
1, 2, 3-トリクロロプロパン	96-18-4	0.1	0.1
1, 2, 4-トリクロロベンゼン	120-82-1	1	1
トリクロロメチルスルフェニル=クロリド	594-42-3	1	1
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
トリシクロヘキシルすず=ヒドロキシド	13121-70-5	1	1
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(1H, 3H, 5H)-トリオン	2451-62-9	0.1	0.1
トリス(N, N-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
トリニトロトルエン	118-96-7	1	0.1
トリフェニルアミン	603-34-9	1	1
トリプロモメタン	75-25-2	1	0.1
2-トリメチルアセチル-1, 3-インダンジオン	83-26-1	1	1
トリメチルアミン	75-50-3	1	1
トリメチルベンゼン	25551-13-7	1	1
トリレンジイソシアネート	異性体		
例) 2, 4-トリレンジイソシアネート	584-84-9	1	0.1
例) 2, 6-トリレンジイソシアネート	91-08-7		
トルイジン	26915-12-8		
o-トルイジン	95-53-4	0.1	0.1
m-トルイジン	108-44-1		
p-トルイジン	106-49-0		
トルエン	108-88-3	0.3	0.1
ナフタレン	91-20-3	1	0.1
1-ナフチルチオ尿素	86-88-4	1	1
1-ナフチル-N-メチルカルバメート(別名カルバリル)	63-25-2	1	1
鉛及びその無機化合物	-	0.1	0.1
二亜硫酸ナトリウム	7681-57-4	1	1
ニコチン	54-11-5	1	0.1
二酸化硫黄	7446-09-5	1	1
二酸化塩素	10049-04-4	1	1
二酸化窒素	10102-44-0	1	0.1

物質名	CAS 番号	①	②
二硝酸プロピレン	6423-43-4	1	1
ニッケル	7440-02-0	1	0.1
ニッケル化合物	-	0.1	0.1
ニッケルカルボニル	13463-39-3		
ニトリロ三酢酸	139-13-9	1	0.1
5-ニトロアセナフテン	602-87-9	1	0.1
ニトロエタン	79-24-3	1	1
ニトログリコール	628-96-6	1	1
ニトログリセリン	55-63-0	-	-
ニトロセルローズ	9004-70-0	-	-
N-ニトロソモルホリン	59-89-2	1	0.1
ニトロトルエン	1321-12-6		
o-ニトロトルエン	88-72-2	0.1	0.1
m-ニトロトルエン	99-08-1		
p-ニトロトルエン	99-99-0		
ニトロプロパン	下記		
1-ニトロプロパン	108-03-2	1	0.1
2-ニトロプロパン	79-46-9		
ニトロベンゼン	98-95-3	1	0.1
ニトロメタン	75-52-5	1	0.1
乳酸ノルマル-ブチル	138-22-7	1	1
二硫化炭素	75-15-0	0.3	0.1
ノナン	異性体		
例) n-ノナン	111-84-2	1	1
ノルマル-ブチルアミン	109-73-9	1	1
ノルマル-ブチルエチルケトン	106-35-4	1	1
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
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(別名ペノミル)	17804-35-2	0.1	0.1
白金及びその水溶性塩	-	1	0.1
ハフニウム及びその化合物	-	1	1
パラ-アニシジン	104-94-9	1	1
パラ-クロロアニリン	106-47-8	1	0.1
パラ-ジクロロベンゼン	106-46-7	0.3	0.1
パラ-ジメチルアミノアゾベンゼン	60-11-7	1	0.1
パラ-ターシャリ-ブチルトルエン	98-51-1	0.3	0.1
パラ-ニトロアニリン	100-01-6	1	0.1
パラ-ニトロクロロベンゼン	100-00-5	1	0.1
パラ-フェニルアゾアニリン	60-09-3	1	0.1
パラ-ベンゾキノン	106-51-4	1	1
パラ-メトキシフェノール	150-76-5	1	1
バリウム及びその水溶性化合物	-	1	1
ピクリン酸	88-89-1	-	-
ビス(2, 3-エポキシプロピル)エーテル	2238-07-5	1	1
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
ビス(2-クロロエチル)エーテル	111-44-4	1	1
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
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

物質名	CAS 番号	①	②
ビス(ジチオりん酸)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
ビス(2-ジメチルアミノエチル)エーテル	3033-62-3	1	1
砒素及びその化合物	-	0.1	0.1
ヒドラジン	302-01-2	1	0.1
ヒドラジン-水和物	7803-57-8	1	0.1
ヒドロキノン	123-31-9	0.1	0.1
4-ビニル-1-シクロヘキセン	100-40-3	1	0.1
4-ビニルシクロヘキセンジオキシド	106-87-6	1	0.1
ビニルトルエン	25013-15-4	1	1
N-ビニル-2-ピロリドン	88-12-0	1	0.1
ビフェニル	92-52-4	1	0.1
ピペラジン二塩酸塩	142-64-3	1	1
ピリジン	110-86-1	1	0.1
ピレトラム	8003-34-7	1	0.1
フェニルイソシアネート	103-7-9	1	0.1
フェニルオキシラン	96-09-3	0.1	0.1
フェニルヒドラジン	100-63-0	1	0.1
フェニルホスフィン	638-21-1	1	0.1
フェニレンジアミン	25265-76-3		
o-フェニレンジアミン	95-54-5	1	0.1
m-フェニレンジアミン	108-45-2		
p-フェニレンジアミン	106-50-3		
フェノチアジン	92-84-2	1	1
フェノール	108-95-2	0.1	0.1
フェロバナジウム	12604-58-9	1	1
1, 3-ブタジエン	106-99-0	0.1	0.1
ブタノール	下記		
1-ブタノール	71-36-3		
2-ブタノール	78-92-2	1	0.1
イソブタノール	78-83-1		
tert-ブタノール	75-65-0		
フタル酸ジエチル	84-66-2	1	0.1
フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	84-74-2	0.3	0.1
フタル酸ジメチル	131-11-3	1	1
フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)(別名DEHP)	117-81-7	0.3	0.1
ブタン	下記		
n-ブタン	106-97-8	1	1
イソブタン	75-28-5		
2, 3-ブタンジオン(別名ジアセチル)	431-03-8	1	0.1
1-ブタンチオール	109-79-5	1	1
弗化カルボニル	353-50-4	1	1
弗化ビニリデン	75-38-7	1	1
弗化ビニル	75-02-5	0.1	0.1
弗素及びその水溶性無機化合物	-	1	0.1
例) 弗化水素	7664-39-3		
2-ブテナール	123-73-9	0.1	0.1
ブテン(異性体省略)	25167-67-3	1	1
1-ブテン	106-98-9	1	1
2-ブテン	107-01-7	1	1
イソブテン	115-11-7	1	1

物質名	CAS 番号	①	②
フルオロ酢酸ナトリウム	62-74-8	1	1
フルフラール	98-01-1	1	0.1
フルフリルアルコール	98-00-0	1	1
1,3-プロパンスルホン	1120-71-4	0.1	0.1
プロピオンアルデヒド	123-38-6	1	1
プロピオン酸	79-09-4	1	1
プロピルアルコール	下記		
	n-プロピルアルコール	1	0.1
	イソプロピルアルコール		
プロピレンイミン	75-55-8	1	0.1
プロピレングリコールモノメチルエーテル	107-98-2	1	1
2-プロピン-1-オール	107-19-7	1	1
プロペン	115-07-1	1	1
プロモエチレン	593-60-2	0.1	0.1
2-プロモ-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
プロモクロロメタン	74-97-5	1	1
プロモジクロロメタン	75-27-4	1	0.1
5-プロモ-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
プロモトリフルオロメタン	75-63-8	1	1
1-プロモプロパン	106-94-5	1	0.1
2-プロモプロパン	75-26-3	0.3	0.1
3-プロモ-1-プロペン(別名臭化アリル)	106-95-6	1	1
ヘキサクロロエタン	67-72-1	1	0.1
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	0.3	0.1
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
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
ヘキサクロロシクロペンタジエン	77-47-4	1	0.1
ヘキサクロロナフタレン	1335-87-1	1	1
1,4,5,6,7,7-ヘキサクロロピシクロ[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
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
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
ヘキサクロロベンゼン	118-74-1	0.3	0.1
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
ヘキサフルオロアセトン	684-16-2	1	0.1
ヘキサフルオロアルミン酸三ナトリウム	13775-53-6	1	1
ヘキサフルオロプロペン	116-15-4	1	1
ヘキサメチルホスホリクトリアミド	680-31-9	0.1	0.1
ヘキサメチレンジアミン	124-09-4	1	0.1

物質名	CAS 番号	①	②	
ヘキサメチレン=ジイソシアネート	822-06-0	1	0.1	
ヘキサン	異性体			
例) n-ヘキサン	110-54-3	1	0.1	
1-ヘキセン	592-41-6	1	1	
ペータ-ブチロラクトン	3068-88-0, 36536-46-6	1	0.1	
ペータ-プロピオラクトン	57-57-8	0.1	0.1	
1,4,5,6,7,8,8-ヘプタクロロ-2,3-エポキシ-3a,4,7,7a-テトラヒドロ-4,7-メタノ-1H-インデン(別名ヘプタクロルエポキシド)	1024-57-3	0.3	0.1	
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	
ヘプタン	異性体			
例) n-ヘプタン	142-82-5	1	1	
ペルオキシ二硫酸アンモニウム	7727-54-0	1	0.1	
ペルオキシ二硫酸カリウム	7727-21-1	1	0.1	
ペルオキシ二硫酸ナトリウム	7775-27-1	1	0.1	
ペルフルオロオクタ酸	335-67-1	0.3	0.1	
	ペルフルオロオクタ酸アンモニウム塩	3825-26-1	1	0.1
ベンジルアルコール	100-51-6	1	1	
ベンゼン	71-43-2	0.1	0.1	
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	
ベンゾ[a]アントラセン	56-55-3	1	0.1	
ベンゾ[a]ピレン	50-32-8	0.1	0.1	
ベンゾフラン	271-89-6	1	0.1	
ベンゾ[e]フルオラセン	205-99-2	0.1	0.1	
ペンタクロロナフタレン	1321-64-8	1	1	
ペンタクロロニトロベンゼン	82-68-8	1	0.1	
ペンタクロロフェノール(別名PCP)及びそのナトリウム塩	87-86-5, 131-52-2	0.3	0.1	
1-ペンタナール	110-62-3	1	1	
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	
ペンタボラン	19624-22-7	1	1	
ペンタン	下記			
	n-ペンタン	109-66-0		
	イソペンタン	78-78-4	1	1
	ネオペンタン	463-82-1		
ほう酸	10043-35-3	0.3	0.1	
	ほう酸ナトリウム	1303-96-4	1	0.1
ホスゲン	75-44-5	1	1	
ポルトランドセメント	65997-15-1	1	1	
(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	
ホルムアミド	75-12-7	0.3	0.1	
ホルムアルデヒド	50-00-0	0.1	0.1	
マゼンタ	632-99-5	1	0.1	
マンガン	7439-96-5	0.3	0.1	
	無機マンガン化合物	-	1	0.1
ミネラルスピリット(ミネラルシンナー, ペトロリウムスピリット, ホワイトスピリット及びミネラルターペンを含む。)	64742-47-8	1	1	
無水酢酸	108-24-7	1	1	

物質名	CAS 番号	①	②
無水フタル酸	85-44-9	1	0.1
無水マレイン酸	108-31-6	1	0.1
メタ-キシリレンジアミン	1477-55-0	1	0.1
メタクリル酸	79-41-4	1	1
メタクリル酸メチル	80-62-6	1	0.1
メタクリロニトリル	126-98-7	0.3	0.1
メタ-ジシアノベンゼン	626-17-5	1	1
メタノール	67-56-1	0.3	0.1
メタンスルホン酸エチル	62-50-0	0.1	0.1
メタンスルホン酸メチル	66-27-3	0.1	0.1
メチラール	109-87-5	1	1
メチルアセチレン	74-99-7	1	1
N-メチルアニリン	100-61-8	1	1
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
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
メチルアミン	74-89-5	0.1	0.1
メチルイソブチルケトン	108-10-1	1	0.1
メチルエチルケトン	78-93-3	1	1
N-メチルカルバミン酸2-イソプロピルオキシフェニル(別名プロポキスル)	114-26-1	0.1	0.1
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
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
メチルシクロヘキサノール	25639-42-3	1	1
メチルシクロヘキサノン	1331-22-2	1	1
メチルシクロヘキサン	108-87-2	1	1
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
2-メチル-4,6-ジニトロフェノール	534-52-1	0.1	0.1
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
メチル-ターシャリ-ブチルエーテル(別名MTBE)	1634-04-4	1	0.1
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
2-メチル-4-(2-トリルアゾ)アニリン	97-56-3	0.1	0.1
メチルナフタレン	下記		
	1-メチルナフタレン	90-12-0	1 1
	2-メチルナフタレン	91-57-6	
2-メチル-5-ニトロアニリン	99-55-8	1	0.1
2-メチル-1-ニトロアントラキノン	129-15-7	1	0.1
N-メチル-N-ニトロソカルバミン酸エチル	615-53-2	1	0.1
メチル-ノルマル-ブチルケトン	591-78-6	1	1
メチル-ノルマル-ペンチルケトン	110-43-0	1	1
メチルヒドラジン	60-34-4	1	0.1
メチルビニルケトン	78-94-4	1	0.1
N-メチル-2-ピロリドン	872-50-4	1	0.1
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

物質名	CAS 番号	①	②
メチルプロピルケトン	107-87-9	1	1
5-メチル-2-ヘキサノン	110-12-3	1	1
4-メチル-2-ペンタノール	108-11-2	1	1
2-メチル-2,4-ペンタンジオール	107-41-5	1	1
2-メチル-N-[3-(1-メチルエトキシ)フェニル]ベンズアミド(別名メブロニル)	55814-41-0	1	1
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	1	1
メチルメルカプタン	74-93-1	1	1
4,4'-メチレンジアニリン	101-77-9	1	0.1
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
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
2-メトキシ-5-メチルアニリン	120-71-8	1	0.1
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
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
メルカプト酢酸	68-11-1	1	0.1
モリブデン及びその化合物	-	1	0.1
モルホリン	110-91-8	1	1
沃素	7553-56-2	1	0.1
	沃素化合物(沃化物)	-	1 1
	沃化メチル	74-88-4	1 1
ヨードホルム	75-47-8	1	1
硫化カルボニル	463-58-1	1	1
硫化ジメチル	75-18-3	1	1
硫化水素	7783-06-4	1	1
硫化水素ナトリウム	16721-80-5	1	1
硫化ナトリウム	1313-82-2	1	1
硫化りん	下記		
	五硫化りん	1314-80-3	1 1
	三硫化四りん	1314-85-8	
硫酸	7664-93-9	1	1
硫酸ジイソプロピル	2973-10-6	1	0.1
硫酸ジエチル	64-67-5	0.1	0.1
硫酸ジメチル	77-78-1	0.1	0.1
りん化水素	7803-51-2	1	1
りん酸	7664-38-2	1	1
りん酸ジ-ノルマル-ブチル	107-66-4	1	1
りん酸ジ-ノルマル-ブチル=フェニル	2528-36-1	1	1
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
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
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
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
りん酸トリ(オルト-トリル)	78-30-8	1	1
りん酸トリス(2,3-ジブromoプロピル)	126-72-7	0.1	0.1
りん酸トリ-ノルマル-ブチル	126-73-8	1	1

物質名	CAS 番号	①	②
りん酸トリフェニル	115-86-6	1	1
レソルシノール	108-46-3	1	0.1
六塩化ブタジエン	87-68-3	1	0.1
ロジウム及びその化合物	-	1	0.1
ロジン	8050-09-7	1	0.1
ロテノン	83-79-4	1	1

※CAS 番号は参考として示したものであり、構造異性体等が存在する場合に異なる CAS 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ものとする。CAS番号欄の「-」は、特定されないもの。

※①②欄の「-」は裾切り値の設定がないことを示す。

注：令和4年2月24日公布（令和6年4月1日施行）の改正政令により新たに令別表第9に追加された234物質の裾切り値とCAS登録番号の一覧は、独立行政法人労働者健康安全機構労働安全衛生総合研究所のホームページ

(https://www.jniosh.johas.go.jp/groups/ghs/arikataken_report.html)にて公開している。