

別紙 1

令別表第 9 に定める表示義務及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

物質名	CAS 番号	表示対象 裾切り値 (重量%) (安衛則第 30 条関係)	通知対象 裾切り値 (重量%) (安衛則第 34 条の 2)	備考
アクリルアミド	79-06-1	0.1%未満	0.1%未満	
アクリル酸	79-10-7	1%未満	1%未満	
アクリル酸エチル	140-88-5	1%未満	0.1%未満	
アクリル酸ノルマルブチル	141-32-2	1%未満	0.1%未満	
アクリル酸 2-ヒドロキシプロピル	999-61-1	1%未満	0.1%未満	
アクリル酸メチル	96-33-3	1%未満	0.1%未満	
アクリロニトリル	107-13-1	1%未満	0.1%未満	
アクロレイン	107-02-8	1%未満	1%未満	
アジ化ナトリウム	26628-22-8	1%未満	1%未満	
アジピン酸	124-04-9	1%未満	1%未満	
アジポニトリル	111-69-3	1%未満	1%未満	
アセチルサリチル酸 (別名アスピリン)	50-78-2	0.3%未満	0.1%未満	
アセトアミド	60-35-5	1%未満	0.1%未満	
アセトアルデヒド	75-07-0	1%未満	0.1%未満	
アセトニトリル	75-05-8	1%未満	1%未満	
アセトフェノン	98-86-2	1%未満	1%未満	
アセトン	67-64-1	1%未満	0.1%未満	
アセトンシアノヒドリン	75-86-5	1%未満	1%未満*	*施行前 0.1%
アニリン	62-53-3	1%未満	0.1%未満	
アミド硫酸アンモニウム	7773-06-0	1%未満	1%未満	
2-アミノエタノール	141-43-5	1%未満	0.1%未満	
4-アミノ-6-ターシャリーブチル-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%未満	1%未満	
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%未満	0.1%未満	

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%未満	1%未満	
2-アミノピリジン		504-29-0	1%未満	1%未満	
亜硫酸水素ナトリウム		7631-90-5	1%未満	1%未満*	*施行前 0.1%
アリルアルコール		107-18-6	1%未満	1%未満	
1-アリルオキシ-2, 3-エポキシプロパン		106-92-3	1%未満	0.1%未満	
アリル水銀化合物		特定されず	1%未満	0.1%未満	※Aryl-基
アリル-ノルマル-プロピルジスルフィド		2179-59-1	1%未満	0.1%未満	
亜りん酸トリメチル		121-45-9	1%未満	1%未満	
アルキルアルミニウム化合物		特定されず	1%未満	1%未満	
アルキル水銀化合物		特定されず	0.3%未満*	0.1%未満	
例	ジエチル水銀	627-44-1			*施行前 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%未満	0.1%未満	
アルファ, アルファ-ジクロロトルエン		98-87-3	0.1%未満	0.1%未満	
アルファ-メチルスチレン		98-83-9	1%未満	0.1%未満	
アルミニウム水溶性塩		特定されず	1%未満	0.1%未満*	*施行前 1%
アンチモン及びその化合物 (三酸化ニアンチモンを除く。)		特定されず	1%未満	0.1%未満	
アンモニア		7664-41-7	0.2%未満	0.1%未満	
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%未満	0.1%未満	
イソシアン酸メチル		624-83-9	0.3%未満	0.1%未満	
イソプレン		78-79-5	1%未満	0.1%未満	
N-イソプロピルアニリン		768-52-5	1%未満	0.1%未満	
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%未満	0.1%未満	
イソプロピルアミン		75-31-0	1%未満	1%未満	
イソプロピルエーテル		108-20-3	1%未満	0.1%未満	
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%未満	1%未満	

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%未満	1%未満	
イソホロン	78-59-1	1%未満	0.1%未満	
一塩化硫黄	10025-67-9	1%未満	1%未満	
一酸化炭素	630-08-0	0.3%未満	0.1%未満	
一酸化窒素	10102-43-9	1%未満	1%未満	
一酸化二窒素	10024-97-2	0.3%未満	0.1%未満	
イットリウム及びその化合物	特定されず	1%未満	1%未満	
イプシロン-カプロラクタム	105-60-2	1%未満	1%未満	
2-イミダゾリジンチオン	96-45-7	0.3%未満	0.1%未満	
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C I ベイシックレッド9)	569-61-9	1%未満	0.1%未満	
インジウム	7440-74-6	1%未満	1%未満	
インジウム化合物	特定されず	0.1%未満	0.1%未満	
インデン	95-13-6	1%未満	1%未満*	*施行前 0.1%
ウレタン	51-79-6	0.1%未満	0.1%未満	
エタノール	64-17-5	0.1%未満	0.1%未満	
エタンチオール	75-08-1	1%未満	1%未満	
エチリデンノルボルネン	16219-75-3	1%未満	0.1%未満	
エチルアミン	75-04-7	1%未満	1%未満	
エチルエーテル	60-29-7	1%未満	0.1%未満	
エチル-セカンダリ-ペンチルケトン	541-85-5	1%未満	1%未満	
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E P N)	2104-64-5	1%未満	0.1%未満	
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%未満	0.1%未満	
2-エチルヘキサ酸	149-57-5	0.3%未満	0.1%未満	
エチルベンゼン	100-41-4	0.1%未満	0.1%未満	
エチルメチルケトンペルオキシド	1338-23-4	1%未満	1%未満	
N-エチルモルホリン	100-74-3	1%未満	1%未満*	*施行前 0.1%
エチレンイミン	151-56-4	0.1%未満	0.1%未満	
エチレンオキシド	75-21-8	0.1%未満	0.1%未満	
エチレングリコール	107-21-1	1%未満	1%未満*	*施行前 0.1%
エチレングリコールモノイソプロピルエー	109-59-1	1%未満	1%未満	

テル				
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%未満	0.1%未満	
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%未満	0.1%未満	
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%未満	0.1%未満	
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%未満	0.1%未満	
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%未満	0.1%未満	
エチレンクロロヒドリン	107-07-3	0.1%未満	0.1%未満	
エチレンジアミン	107-15-3	1%未満	0.1%未満	
1, 1'-エチレン-2, 2'-ビピリジ ニウム=ジブロミド (別名ジクアット)	85-00-7	1%未満	0.1%未満	
2-エトキシ-2, 2-ジメチルエタン	637-92-3	1%未満	1%未満	
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%未満	1%未満	
エピクロロヒドリン	106-89-8	0.1%未満	0.1%未満	
1, 2-エポキシ-3-イソプロポキシプロ ロパン	4016-14-2	1%未満	1%未満	
2, 3-エポキシ-1-プロパナール	765-34-4	1%未満	0.1%未満	
2, 3-エポキシ-1-プロパノール	556-52-5	0.1%未満	0.1%未満	
2, 3-エポキシプロピル=フェニルエー テル	122-60-1	1%未満	0.1%未満	
エメリー	1302-74-5	1%未満	1%未満	
エリオナイト	12510-42-8	0.1%未満	0.1%未満	
塩化亜鉛	7646-85-7	1%未満	0.1%未満	
塩化アリル	107-05-1	1%未満	0.1%未満	
塩化アンモニウム	12125-02-9	1%未満	1%未満*	*施行前 0.1%
塩化シアン	506-77-4	1%未満	1%未満	
塩化水素	7647-01-0	0.2%未満	0.1%未満	
塩化チオニル	7719-09-7	1%未満	1%未満	
塩化ビニル	75-01-4	0.1%未満	0.1%未満	

塩化ベンジル	100-44-7	1%未満	0.1%未満	
塩化ベンゾイル	98-88-4	1%未満	1%未満	
塩化ホスホリル	10025-87-3	1%未満	1%未満	
塩素	7782-50-5	1%未満	1%未満	
塩素化カンフェン (別名トキサフェン)	8001-35-2	1%未満	0.1%未満	
塩素化ジフェニルオキシド	31242-93-0	1%未満	1%未満	
黄りん	12185-10-3	1%未満	0.1%未満	
4, 4' -オキシビス (2-クロロアニリン)	28434-86-8	1%未満	0.1%未満	
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%未満	0.1%未満	
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%未満	1%未満	
オキシビスホスホン酸四ナトリウム	7722-88-5	1%未満	1%未満	
オクタクロロナフタレン	2234-13-1	1%未満	1%未満	
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%未満	0.1%未満	
2-オクタノール	123-96-6	1%未満	1%未満	
オクタン	異性体あり	1%未満	1%未満	
例 n-オクタン	111-65-9			
オゾン	10028-15-6	1%未満	0.1%未満	
オメガクロロアセトフェノン	532-27-4	1%未満	0.1%未満	
オーラミン	492-80-8	1%未満	0.1%未満	
オルト-アニシジン	90-04-0	1%未満	0.1%未満	
オルト-クロロスチレン	2039-87-4	1%未満	1%未満	
オルト-クロロトルエン	95-49-8	1%未満	1%未満*	*施行前 0.1%
オルト-ジクロロベンゼン	95-50-1	1%未満	1%未満	
オルト-セカンダリーブチルフェノール	89-72-5	1%未満	1%未満	
オルト-ニトロアニソール	91-23-6	1%未満	0.1%未満	
オルト-フタロジニトリル	91-15-6	1%未満	1%未満	
過酸化水素	7722-84-1	1%未満	0.1%未満	
ガソリン	8006-61-9	1%未満	0.1%未満	
カテコール	120-80-9	1%未満	0.1%未満	

カドミウム及びその化合物		7440-43-9	0.1%未満	0.1%未満	
カーボンブラック		1333-86-4	1%未満	0.1%未満	
カルシウムシアナミド		156-62-7	1%未満	1%未満	
ぎ酸		64-18-6	1%未満	1%未満*	*施行前 0.1%
ぎ酸エチル		109-94-4	1%未満	1%未満	
ぎ酸メチル		107-31-3	1%未満	1%未満	
キシリジン		1300-73-8	1%未満	0.1%未満	
	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			
キシレン		1330-20-7	0.3%未満	0.1%未満	
	o-キシレン	95-47-6			
	m-キシレン	108-38-3			
	p-キシレン	106-42-3			
銀及びその水溶性化合物		特定されず	1%未満	0.1%未満	
クメン		98-82-8	1%未満	0.1%未満*	*施行前 1%
グルタルアルデヒド		111-30-8	1%未満	0.1%未満	
クレオソート油		61789-28-4	0.1%未満	0.1%未満	
クレゾール		1319-77-3	1%未満	0.1%未満*	*施行前 1%
	o-クレゾール	95-48-7			
	m-クレゾール	108-39-4			
	p-クレゾール	106-44-5			
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。）		特定されず	1%未満	0.1%未満	
クロム酸及びクロム酸塩		特定されず	0.1%未満	0.1%未満	
クロロアセチル＝クロリド		79-04-9	1%未満	1%未満	
クロロアセトアルデヒド		107-20-0	1%未満	0.1%未満	
クロロアセトン		78-95-5	1%未満	1%未満	
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%未満	0.1%未満	

4-クロロ-オルト-フェニレンジアミン	95-83-0	1%未満	0.1%未満	
クロロジフルオロメタン (別名HCFC-22)	75-45-6	1%未満	0.1%未満	
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%未満	1%未満	
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%未満	0.1%未満	
1-クロロ-1-ニトロプロパン	600-25-9	1%未満	1%未満	
クロロピクリン	76-06-2	1%未満	1%未満	
クロロフェノール	25167-80-0	1%未満	0.1%未満	
2-クロロ-1,3-ブタジエン	126-99-8	1%未満	0.1%未満	
2-クロロプロピオン酸	598-78-7	1%未満	1%未満	
2-クロロベンジリデンマロノニトリル	2698-41-1	1%未満	1%未満*	*施行前 0.1%
クロロベンゼン	108-90-7	1%未満	0.1%未満	
クロロペンタフルオロエタン (別名CFC-115)	76-15-3	1%未満	1%未満	
クロロホルム	67-66-3	1%未満	0.1%未満	
クロロメタン (別名塩化メチル)	74-87-3	0.3%未満	0.1%未満	
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%未満	0.1%未満	
クロロメチルメチルエーテル	107-30-2	0.1%未満	0.1%未満	
軽油	64741-44-2	1%未満	0.1%未満	
けつ岩油	68308-34-9	0.1%未満	0.1%未満	
ケテン	463-51-4	1%未満	1%未満	
ゲルマン	7782-65-2	1%未満	1%未満	
鉍油	特定されず	1%未満	0.1%未満	
五塩化りん	10026-13-8	1%未満	1%未満	
固形パラフィン	8002-74-2	1%未満	1%未満	
五酸化バナジウム	1314-62-1	0.1%未満	0.1%未満	
コバルト及びその化合物	特定されず	0.1%未満	0.1%未満	
五 ^ふ 弗化臭素	7789-30-2	1%未満	1%未満	
コールタール	特定されず	0.1%未満	0.1%未満	
コールタールナフサ	特定されず	1%未満	1%未満	
酢酸	64-19-7	1%未満	1%未満*	*施行前 0.1%

酢酸エチル		141-78-6	1%未満	1%未満	
酢酸 1, 3-ジメチルブチル		108-84-9	1%未満	1%未満	
酢酸鉛		301-04-2	0.3%未満*	0.1%未満	*施行前 0.1%
酢酸ビニル		108-05-4	1%未満	0.1%未満	
酢酸ブチル		下記			
	酢酸 n-ブチル	123-86-4	1%未満	1%未満	
	酢酸イソブチル	110-19-0			
	酢酸 tert-ブチル	540-88-5			
	酢酸 sec-ブチル	105-46-4			
酢酸プロピル		下記			
	酢酸 n-プロピル	109-60-4	1%未満	1%未満	
	酢酸イソプロピル	108-21-4			
酢酸ベンジル		140-11-4	1%未満	1%未満	
酢酸ペンチル (別名酢酸アミル)		異性体あり			
例	酢酸 n-ペンチル	628-63-7	1%未満	0.1%未満	
	酢酸イソペンチル	123-92-2			
	酢酸 sec-ペンチル	626-38-0			
	酢酸 3-ペンチル	620-11-1			
酢酸メチル		79-20-9	1%未満	1%未満	
サチライシン		9014-01-1	1%未満	0.1%未満	
三塩化りん		7719-12-2	1%未満	1%未満	
酸化亜鉛		1314-13-2	1%未満	0.1%未満*	*施行前 1%
酸化アルミニウム		1344-28-1	1%未満	1%未満	
酸化カルシウム		1305-78-8	1%未満	1%未満	
酸化チタン (IV)		13463-67-7	1%未満	0.1%未満*	*施行前 1%
酸化鉄		1309-37-1	1%未満	1%未満	
1, 2-酸化ブチレン		106-88-7	1%未満	0.1%未満	
酸化プロピレン		75-56-9	0.1%未満	0.1%未満	
酸化メシチル		141-79-7	1%未満	0.1%未満	
三酸化二アンチモン		1309-64-4	0.1%未満	0.1%未満	
三酸化二ほう素		1303-86-2	1%未満	1%未満	
三臭化ほう素		10294-33-4	1%未満	1%未満	
三 ^{ふっ} 化塩素		7790-91-2	1%未満	1%未満	
三 ^{ふっ} 化ほう素		7637-07-2	1%未満	1%未満	
次亜塩素酸カルシウム		7778-54-3	1%未満	0.1%未満*	*施行前 1%

N, N' -ジアセチルベンジジン		613-35-4	1%未満	0.1%未満	
ジアセトンアルコール		123-42-2	1%未満	0.1%未満	
ジアゾメタン		334-88-3	0.2%未満	0.1%未満	
シアナミド		420-04-2	1%未満	0.1%未満	
2-シアノアクリル酸エチル		7085-85-0	1%未満	0.1%未満	
2-シアノアクリル酸メチル		137-05-3	1%未満	0.1%未満	
2, 4-ジアミノアニソール		615-05-4	1%未満	0.1%未満	
4, 4' -ジアミノジフェニルエーテル		101-80-4	1%未満	0.1%未満	
4, 4' -ジアミノジフェニルスルフィド		139-65-1	1%未満	0.1%未満	
4, 4' -ジアミノ-3, 3' -ジメチルジフェニルメタン		838-88-0	1%未満	0.1%未満	
2, 4-ジアミノトルエン		95-80-7	1%未満	0.1%未満	
四アルキル鉛		特定されず			
例	テトラエチル鉛	78-00-2	—	0.1%未満	
	テトラメチル鉛	75-74-1			
シアン化カリウム		151-50-8	1%未満	1%未満	
シアン化カルシウム		592-01-8	1%未満	1%未満	
シアン化水素		74-90-8	1%未満	1%未満	
シアン化ナトリウム		143-33-9	1%未満	0.1%未満	
ジイソブチルケトン		108-83-8	1%未満	1%未満	
ジイソプロピルアミン		108-18-9	1%未満	1%未満	
ジエタノールアミン		111-42-2	1%未満	0.1%未満*	*施行前 1%
2- (ジエチルアミノ) エタノール		100-37-8	1%未満	1%未満	
ジエチルアミン		109-89-7	1%未満	1%未満	
ジエチルケトン		96-22-0	1%未満	1%未満	
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%未満	0.1%未満	
1, 2-ジエチルヒドラジン		1615-80-1	1%未満	0.1%未満	
ジエチレントリアミン		111-40-0	0.3%未満	0.1%未満	
四塩化炭素		56-23-5	1%未満	0.1%未満	
1, 4-ジオキサソラン		123-91-1	1%未満	0.1%未満	
1, 4-ジオキサソラン-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%未満	1%未満	
1, 3-ジオキサソラン		646-06-0	1%未満	0.1%未満	

シクロヘキサノール	108-93-0	1%未満	0.1%未満	
シクロヘキサノン	108-94-1	1%未満	0.1%未満	
シクロヘキサン	110-82-7	1%未満	1%未満*	*施行前 0.1%
シクロヘキシルアミン	108-91-8	0.1%未満	0.1%未満	
2-シクロヘキシルビフェニル	10470-01-6	1%未満	0.1%未満	
シクロヘキセン	110-83-8	1%未満	1%未満	
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%未満	1%未満	
シクロペンタジエン	542-92-7	1%未満	1%未満	
シクロペンタン	287-92-3	1%未満	1%未満	
ジクロロアセチレン	7572-29-4	1%未満	1%未満	
ジクロロエタン	下記			
1, 1-ジクロロエタン	75-34-3	1%未満	0.1%未満	
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%未満	0.1%未満	
1, 2-ジクロロエチレン	540-59-0			
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%未満	0.1%未満	
ジクロロジフルオロメタン (別名CFC-12)	75-71-8	1%未満	1%未満	
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%未満	1%未満	
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%未満	1%未満	
ジクロロテトラフルオロエタン (別名CFC-114)	76-14-2	1%未満	1%未満	
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%未満	1%未満	
1, 1-ジクロロ-1-ニトロエタン	594-72-9	1%未満	1%未満	
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%未満	1%未満	
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%未満	1%未満	
2, 4-ジクロロフェノキシ酢酸	94-75-7	1%未満	0.1%未満	

1, 4-ジクロロ-2-ブテン	764-41-0	0.1%未満	0.1%未満	
ジクロロフルオロメタン (別名HCFC-21)	75-43-4	1%未満	0.1%未満	
1, 2-ジクロロプロパン	78-87-5	0.1%未満	0.1%未満	
2, 2-ジクロロプロピオン酸	75-79-0	1%未満	1%未満	
1, 3-ジクロロプロペン	542-75-6	1%未満	0.1%未満	
ジクロロメタン (別名二塩化メチレン)	75-09-2	1%未満	0.1%未満	
四酸化オスミウム	20816-12-0	1%未満	1%未満	
ジシアン	460-19-5	1%未満	1%未満	
ジシクロペンタジエニル鉄	102-54-5	1%未満	1%未満	
ジシクロペンタジエン	77-73-6	1%未満	1%未満	
2, 6-ジターシャリーブチル-4-クレゾール	128-37-0	1%未満	0.1%未満	
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%未満	1%未満	
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%未満	1%未満	
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%未満	0.1%未満	
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%未満	0.1%未満	
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%未満	0.1%未満	
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%未満	0.1%未満	
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%未満	0.1%未満	

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C Iアシッドレッド114)	6459-94-5	1%未満	0.1%未満	
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%未満	0.1%未満	
2, 4-ジニトロトルエン	121-14-2	1%未満	0.1%未満	
ジニトロベンゼン	25154-54-5	1%未満	0.1%未満	
2-(ジーノルマル-ブチルアミノ) エタノール	102-81-8	1%未満	1%未満	
ジーノルマル-プロピルケトン	123-19-3	1%未満	1%未満	
ジビニルベンゼン	1321-74-0	1%未満	0.1%未満	
ジフェニルアミン	122-39-4	1%未満	0.1%未満	
ジフェニルエーテル	101-84-8	1%未満	1%未満	
1, 2-ジブロモエタン (別名EDB)	106-93-4	0.1%未満	0.1%未満	
1, 2-ジブromo-3-クロロプロパン	96-12-8	0.1%未満	0.1%未満	
ジブromジフルオロメタン	75-61-6	1%未満	1%未満	
ジベンゾイルペルオキシド	94-36-0	1%未満	0.1%未満	
ジボラン	19287-45-7	1%未満	1%未満	
N, N-ジメチルアセトアミド	127-19-5	1%未満	0.1%未満	
N, N-ジメチルアニリン	121-69-7	1%未満	1%未満	
[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%未満	0.1%未満	
ジメチルアミン	124-40-3	1%未満	0.1%未満	
ジメチルエチルメルカプトエチルチオホス	8022-00-2	1%未満	0.1%未満	

フェイト (別名メチルジメトン)				
ジメチルエトキシシラン	14857-34-2	1%未満	0.1%未満	
ジメチルカルバモイル=クロリド	79-44-7	0.1%未満	0.1%未満	
ジメチルー2, 2-ジクロロビニルホスフェイト (別名DDVP)	62-73-7	1%未満	0.1%未満	
ジメチルジスルフィド	624-92-0	1%未満	0.1%未満	
N, N-ジメチルニトロソアミン	62-75-9	0.1%未満	0.1%未満	
ジメチルー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%未満	0.1%未満	
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%未満	0.1%未満	
1, 2-ジメチルヒドラジン	540-73-8			
1, 1'-ジメチルー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%未満	1%未満	
1, 1'-ジメチルー4, 4'-ビピリジニウム2メタンスルホン酸塩	2074-50-2	1%未満	1%未満	
2-(4, 6-ジメチルー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%未満	0.1%未満	
N, N-ジメチルホルムアミド	68-12-2	0.3%未満	0.1%未満	
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%未満	0.1%未満	
臭化エチル	74-96-4	1%未満	0.1%未満	
臭化水素	10035-10-6	1%未満	1%未満	
臭化メチル	74-83-9	1%未満	0.1%未満	
重クロム酸及び重クロム酸塩	特定されず	0.1%未満	0.1%未満	
しゅう酸	144-62-7	1%未満	0.1%未満	
臭素	7726-95-6	1%未満	1%未満	
臭素化ビフェニル	特定されず	1%未満	0.1%未満	
硝酸	7697-37-2	1%未満	1%未満	
硝酸アンモニウム	6484-52-2	—	—	
硝酸ノルマループロピル	627-13-4	1%未満	1%未満	

しょう脳		76-22-2	1%未満	1%未満*	*施行前 0.1%
シラン		7803-62-5	1%未満	1%未満	
シリカ		特定されず			
例	石英	14808-60-7	0.1%未満	0.1%未満	
	クリストバライト	14464-64-1			
ジルコニウム化合物		特定されず	1%未満	1%未満	
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。）		特定されず	1%未満	1%未満	
水銀及びその無機化合物		特定されず	0.3%未満	0.1%未満	
水酸化カリウム		1310-58-3	1%未満	1%未満	
水酸化カルシウム		1305-62-0	1%未満	1%未満	
水酸化セシウム		21351-79-1	1%未満	1%未満	
水酸化ナトリウム		1310-73-2	1%未満	1%未満	
水酸化リチウム		1310-65-2	0.3%未満	0.1%未満*	*施行前 1%
水素化リチウム		7580-67-8	0.3%未満	0.1%未満	
すず及びその化合物		特定されず	1%未満	0.1%未満	
スチレン		100-42-5	0.3%未満	0.1%未満	
ステアリン酸亜鉛		557-05-1	1%未満	1%未満	
ステアリン酸ナトリウム		822-16-2	1%未満	1%未満	
ステアリン酸鉛		1072-35-1	0.1%未満	0.1%未満	
ステアリン酸マグネシウム		557-04-0	1%未満	1%未満	
ストリキニーネ		57-24-9	1%未満	1%未満	
石油エーテル		特定されず	1%未満	1%未満	
石油ナフサ		特定されず	1%未満	1%未満	
石油ベンジン		特定されず	1%未満	1%未満	
セスキ炭酸ナトリウム		533-96-0	1%未満	1%未満	
セレン及びその化合物		特定されず	1%未満	0.1%未満	
2-ターシャリーブチルイミノ-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 (別名ブプロフェジン)		69327-76-0	1%未満	1%未満	
タリウム及びその水溶性化合物		特定されず	0.1%未満	0.1%未満	
炭化けい素		409-21-2	0.1%未満	0.1%未満	
タングステン及びその水溶性化合物		特定されず	1%未満	1%未満	
タンタル及びその酸化物		特定されず	1%未満	1%未満	

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 (別名テメホス)	3383-96-8	1%未満	1%未満	
チオ尿素	62-56-6	1%未満	0.1%未満	
4, 4' -チオビス (6-ターシャリーブチル-3-メチルフェノール)	96-69-5	1%未満	1%未満*	*施行前 0.1%
チオフェノール	108-98-5	1%未満	0.1%未満	
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%未満	0.1%未満	
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%未満	0.1%未満	
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%未満	1%未満	
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%未満	1%未満	
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%未満	1%未満	
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%未満	0.1%未満	
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%未満	1%未満	
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%未満	0.1%未満	
デカボラン	17702-41-9	1%未満	1%未満	
鉄水溶性塩	特定されず	1%未満	1%未満	
1, 4, 7, 8-テトラアミノアントラキノン (別名ジスパースブルー1)	2475-45-8	1%未満	0.1%未満	

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%未満	0.1%未満	
テトラエチルピロホスフェイト (別名TEPP)	107-49-3	1%未満	1%未満	
テトラエトキシシラン	78-10-4	1%未満	1%未満	
1, 1, 2, 2-テトラクロロエタン (別名4塩化アセチレン)	79-34-5	1%未満	0.1%未満*	*施行前 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)	2545-06-1	0.1%未満	0.1%未満	
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%未満	0.1%未満	
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%未満	1%未満	
テトラクロロジフルオロエタン (別名CF ₂ Cl ₂)	76-12-0	1%未満	1%未満	
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%未満	0.1%未満	
テトラクロロナフタレン	1335-88-2	1%未満	1%未満	
テトラナトリウム=3, 3'-[(3, 3'-ジメチル-4, 4'-ビフェニレン)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%未満	0.1%未満	
テトラナトリウム=3, 3'-[(3, 3'-ジメトキシ-4, 4'-ビフェニレン)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+5)	2429-74-5	1%未満	0.1%未満	
テトラニトロメタン	509-14-8	1%未満	0.1%未満	
テトラヒドロフラン	109-99-9	1%未満	0.1%未満*	*施行前 1%
テトラフルオロエチレン	116-14-3	1%未満	0.1%未満	
1, 1, 2, 2-テトラブロモエタン	79-27-6	1%未満	1%未満	
テトラブロモメタン	558-13-4	1%未満	1%未満	

テトラメチルこはく酸ニトリル	3333-52-6	1%未満	1%未満	
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%未満	0.1%未満	
テトラメトキシシラン	681-84-5	1%未満	1%未満	
テトリル	479-45-8	1%未満	0.1%未満	
テルフェニル	26140-60-3	1%未満	1%未満	
テルル及びその化合物	特定されず	1%未満	0.1%未満	
テレピン油	8006-64-2	1%未満	0.1%未満	
テレフタル酸	100-21-0	1%未満	1%未満*	*施行前 0.1%
銅及びその化合物	特定されず	1%未満	0.1%未満	
灯油	8008-20-6	1%未満	0.1%未満	
トリエタノールアミン	102-71-6	1%未満	0.1%未満	
トリエチルアミン	121-44-8	1%未満	1%未満	
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%未満	0.1%未満	
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%未満	0.1%未満	
トリクロロ酢酸	76-03-9	1%未満	0.1%未満	
1, 1, 2-トリクロロ-1, 2, 2-トリフルオロエタン	76-13-1	1%未満	1%未満	
トリクロロナフタレン	1321-65-9	1%未満	1%未満	
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%未満	0.1%未満	
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%未満	0.1%未満	
2, 4, 5-トリクロロフェノキシ酢酸	93-76-5	0.3%未満	0.1%未満	
トリクロロフルオロメタン (別名CFC-11)	75-69-4	1%未満	0.1%未満	
1, 2, 3-トリクロロプロパン	96-18-4	0.1%未満	0.1%未満	
1, 2, 4-トリクロロベンゼン	120-82-1	1%未満	1%未満	
トリクロロメチルスルフェニル=クロリド	594-42-3	1%未満	1%未満	
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%未満	0.1%未満	

トリシクロヘキシルすず=ヒドロキシド		13121-70-5	1%未満	1%未満	
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%未満	0.1%未満	
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%未満	0.1%未満	
トリニトロトルエン		118-96-7	1%未満	0.1%未満	
トリフェニルアミン		603-34-9	1%未満	1%未満	
トリブロモメタン		75-25-2	1%未満	0.1%未満	
2-トリメチルアセチル-1, 3-インダンジオン		83-26-1	1%未満	1%未満	
トリメチルアミン		75-50-3	1%未満	1%未満	
トリメチルベンゼン		25551-13-7	1%未満	1%未満	
トリレンジイソシアネート		異性体あり			
例	2, 4-トリレンジイソシアネート	584-84-9	1%未満	0.1%未満	
	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%未満	0.1%未満	
	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%未満	0.1%未満	
ナフタレン		91-20-3	1%未満	0.1%未満	
1-ナフチルチオ尿素		86-88-4	1%未満	1%未満	
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%未満	1%未満	
鉛及びその無機化合物		特定されず	0.1%未満	0.1%未満	
二亜硫酸ナトリウム		7681-57-4	1%未満	1%未満*	*施行前 0.1%
ニコチン		54-11-5	1%未満	0.1%未満	
二酸化硫黄		7446-09-5	1%未満	1%未満	
二酸化塩素		10049-04-4	1%未満	1%未満	
二酸化窒素		10102-44-0	1%未満	0.1%未満	
二硝酸プロピレン		6423-43-4	1%未満	1%未満	
ニッケル		7440-02-0	1%未満	0.1%未満	
ニッケル化合物		特定されず	0.1%未満	0.1%未満	
例	ニッケルカルボニル	13463-39-3			

ニトリロ三酢酸		139-13-9	1%未満	0.1%未満	
5-ニトロアセナフテン		602-87-9	1%未満	0.1%未満	
ニトロエタン		79-24-3	1%未満	1%未満	
ニトログリコール		628-96-6	1%未満	1%未満	
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%未満	0.1%未満	
ニトロトルエン		1321-12-6	0.1%未満	0.1%未満	
	o-ニトロトルエン	88-72-2			
	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%未満	0.1%未満	
	1-ニトロプロパン	108-03-2			
	2-ニトロプロパン	79-46-9			
ニトロベンゼン		98-95-3	1%未満	0.1%未満	
ニトロメタン		75-52-5	1%未満	0.1%未満	
乳酸ノルマルブチル		138-22-7	1%未満	1%未満	
二硫化炭素		75-15-0	0.3%未満	0.1%未満	
ノナン		異性体あり	1%未満	1%未満	
例	n-ノナン	111-84-2			
ノルマルブチルアミン		109-73-9	1%未満	1%未満	
ノルマルブチルエチルケトン		106-35-4	1%未満	1%未満	
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%未満	0.1%未満	
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%未満	0.1%未満	
白金及びその水溶性塩		特定されず	1%未満	0.1%未満	
ハフニウム及びその化合物		特定されず	1%未満	1%未満	
パラアニシジン		104-94-9	1%未満	1%未満	
パラクロロアニリン		106-47-8	1%未満	0.1%未満	
パラジクロロベンゼン		106-46-7	0.3%未満	0.1%未満	
パラジメチルアミノアズベンゼン		60-11-7	1%未満	0.1%未満	
パラターシャリーブチルトルエン		98-51-1	0.3%未満	0.1%未満	
パラニトロアニリン		100-01-6	1%未満	0.1%未満	

パラ-ニトロクロロベンゼン	100-00-5	1%未満	0.1%未満	
パラ-フェニルアゾアニリン	60-09-3	1%未満	0.1%未満	
パラ-ベンゾキノン	106-51-4	1%未満	1%未満	
パラ-メトキシフェノール	150-76-5	1%未満	1%未満	
バリウム及びその水溶性化合物	特定されず	1%未満	1%未満	
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%未満	1%未満	
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%未満	0.1%未満	
ビス(2-クロロエチル)エーテル	111-44-4	1%未満	1%未満	
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%未満	0.1%未満	
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%未満	0.1%未満	
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%未満	1%未満	
ビス(2-ジメチルアミノエチル)エーテル	3033-62-3	1%未満	1%未満	
砒素及びその化合物	特定されず	0.1%未満	0.1%未満	
ヒドラジン	302-01-2	1%未満	0.1%未満	
ヒドラジン-水和物	7803-57-8	1%未満	0.1%未満	
ヒドロキノン	123-31-9	0.1%未満	0.1%未満	
4-ビニル-1-シクロヘキセン	100-40-3	1%未満	0.1%未満	
4-ビニルシクロヘキセンジオキシド	106-87-6	1%未満	0.1%未満	
ビニルトルエン	25013-15-4	1%未満	1%未満	
ビフェニル	92-52-4	1%未満	0.1%未満*	*施行前 1%
ピペラジン二塩酸塩	142-64-3	1%未満	1%未満	
ピリジン	110-86-1	1%未満	0.1%未満	
ピレトラム	8003-34-7	1%未満	0.1%未満	
フェニルオキシラン	96-09-3	0.1%未満	0.1%未満	
フェニルヒドラジン	100-63-0	1%未満	0.1%未満	
フェニルホスフィン	638-21-1	1%未満	0.1%未満	
フェニレンジアミン	25256-76-3	1%未満	0.1%未満	

	o-フェニレンジアミン	95-54-5			
	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%未満	1%未満*	*施行前 0.1%
フェノール		108-95-2	0.1%未満	0.1%未満	
フェロバナジウム		12604-58-9	1%未満	1%未満	
1, 3-ブタジエン		106-99-0	0.1%未満	0.1%未満	
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%未満	0.1%未満	
	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%未満	0.1%未満	
フタル酸ジ-n-ノルマル-ブチル		84-74-2	0.3%未満	0.1%未満	
フタル酸ジメチル		131-11-3	1%未満	1%未満	
フタル酸ビス(2-エチルヘキシル) (別名DEHP)		117-81-7	0.3%未満	0.1%未満	
ブタン		下記			
	n-ブタン	106-97-8	1%未満	1%未満	
	イソブタン	75-28-5			
1-ブタンチオール		109-79-5	1%未満	1%未満*	*施行前 0.1%
^{ふっ} 弗化カルボニル		353-50-4	1%未満	1%未満	
^{ふっ} 弗化ビニリデン		75-38-7	1%未満	1%未満	
^{ふっ} 弗化ビニル		75-02-5	0.1%未満	0.1%未満	
^{ふっ} 弗素及びその水溶性無機化合物		特定されず	1%未満	0.1%未満	
例	弗化水素	7664-39-3			
2-ブテナール		123-73-9	0.1%未満	0.1%未満	
フルオロ酢酸ナトリウム		62-74-8	1%未満	1%未満	
フルフラール		98-01-1	1%未満	0.1%未満	
フルフリルアルコール		98-00-0	1%未満	1%未満	
1, 3-プロパンスルトン		1120-71-4	0.1%未満	0.1%未満	
プロピオン酸		79-09-4	1%未満	1%未満	
プロピルアルコール		下記			
	n-プロピルアルコール	71-23-8	1%未満	0.1%未満	
	イソプロピルアルコール	67-63-0			

プロピレンイミン	75-55-8	1%未満	0.1%未満	
プロピレングリコールモノメチルエーテル	107-98-2	1%未満	1%未満	
2-プロピン-1-オール	107-19-7	1%未満	1%未満	
ブロモエチレン	593-60-2	0.1%未満	0.1%未満	
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%未満	0.1%未満*	*施行前 1%
ブロモクロロメタン	74-97-5	1%未満	1%未満	
ブロモジクロロメタン	75-27-4	1%未満	0.1%未満	
5-ブロモ-3-セカンダリーブチル-6-メチル-1, 2, 3, 4-テトラヒドロピリミジン-2, 4-ジオン (別名ブロマシル)	314-40-9	1%未満	0.1%未満	
ブロモトリフルオロメタン	75-63-8	1%未満	1%未満	
2-ブロモプロパン	75-26-3	0.3%未満	0.1%未満	
ヘキサクロロエタン	67-72-1	1%未満	0.1%未満	
1, 2, 3, 4, 十, 十一ヘキサクロロ-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%未満	0.1%未満	
1, 2, 3, 4, 十, 十一ヘキサクロロ-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%未満	1%未満	
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%未満	0.1%未満	
ヘキサクロロシクロペンタジエン	77-47-4	1%未満	0.1%未満	
ヘキサクロロナフタレン	1335-87-1	1%未満	1%未満	
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%未満	0.1%未満	
1, 2, 3, 4, 十, 十一ヘキサクロロ-1, 4, 4a, 5, 8, 8a-ヘキサヒドロ-エキソ-1, 4-エンド-5, 8-ジ	309-00-2	1%未満	0.1%未満	

メタノナフタレン (別名アルドリン)				
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%未満	1%未満	
ヘキサクロロベンゼン	118-74-1	0.3%未満	0.1%未満	
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 ト)	121-82-4	1%未満	1%未満	
ヘキサフルオロアセトン	684-16-2	1%未満	0.1%未満	
ヘキサメチルホスホリックトリアミド	680-31-9	0.1%未満	0.1%未満	
ヘキサメチレンジアミン	124-09-4	1%未満	0.1%未満	
ヘキサメチレン=ジイソシアネート	822-06-0	1%未満	0.1%未満	
ヘキサン	異性体あり	1%未満	0.1%未満	
例 n-ヘキサン	110-54-3			
1-ヘキセン	592-41-6	1%未満	1%未満	
ベータ-ブチロラクトン	3068-88-0, 36536-46-6	1%未満	0.1%未満	
ベータ-プロピオラクトン	57-57-8	0.1%未満	0.1%未満	
1, 4, 5, 6, 7, 8, 8-ヘプタクロ ロー2, 3-エポキシ-3a, 4, 7, 7 a-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%未満	0.1%未満	
1, 4, 5, 6, 7, 8, 8-ヘプタクロ ロー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%未満	0.1%未満	
ヘプタン	異性体あり	1%未満	1%未満	
例 n-ヘプタン	142-82-5			
ペルオキシ二硫酸アンモニウム	7727-54-0	1%未満	0.1%未満	
ペルオキシ二硫酸カリウム	7727-21-1	1%未満	0.1%未満	
ペルオキシ二硫酸ナトリウム	7775-27-1	1%未満	0.1%未満	
ペルフルオロオクタン酸アンモニウム塩	3825-26-1	1%未満	0.1%未満	
ベンゼン	71-43-2	0.1%未満	0.1%未満	
1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸 1,	552-30-7	1%未満	0.1%未満	

2—無水物				
ベンゾ [a] アントラセン	56-55-3	1%未満	0.1%未満	
ベンゾ [a] ピレン	50-32-8	0.1%未満	0.1%未満	
ベンゾフラン	271-89-6	1%未満	0.1%未満	
ベンゾ [e] フルオラセン	205-99-2	0.1%未満	0.1%未満	
ペンタクロロナフタレン	1321-64-8	1%未満	1%未満	
ペンタクロロニトロベンゼン	82-68-8	1%未満	0.1%未満	
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%未満	0.1%未満	
1—ペンタナール	110-62-3	1%未満	1%未満	
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%未満	1%未満	
ペンタボラン	19624-22-7	1%未満	1%未満	
ペンタン	下記			
n—ペンタン	109-66-0	1%未満	1%未満	
イソペンタン	78-78-4			
ネオペンタン	463-82-1			
ほう酸ナトリウム	1303-96-4	1%未満	0.1%未満	
ホスゲン	75-44-5	1%未満	1%未満	
(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%未満	0.1%未満	
ホルムアミド	75-12-7	0.3%未満	0.1%未満*	*施行前 1%
ホルムアルデヒド	50-00-0	0.1%未満	0.1%未満	
マゼンタ	632-99-5	1%未満*	0.1%未満	*施行前 0.1%
マンガン	7439-96-5	0.3%未満	0.1%未満*	*施行前 1%
無機マンガン化合物	特定できず	1%未満	0.1%未満*	*施行前 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%未満	1%未満	
無水酢酸	108-24-7	1%未満	1%未満	
無水フタル酸	85-44-9	1%未満	0.1%未満	
無水マレイン酸	108-31-6	1%未満	0.1%未満	
メターキシリレンジアミン	1477-55-0	1%未満	0.1%未満	
メタクリル酸	79-41-4	1%未満	1%未満	

メタクリル酸メチル	80-62-6	1%未満	0.1%未満	
メタクリロニトリル	126-98-7	0.3%未満	0.1%未満	
メタジシアンベンゼン	626-17-5	1%未満	1%未満	
メタノール	67-56-1	0.3%未満	0.1%未満	
メタンスルホン酸エチル	62-50-0	0.1%未満	0.1%未満	
メタンスルホン酸メチル	66-27-3	0.1%未満	0.1%未満	
メチラール	109-87-5	1%未満	1%未満*	*施行前 0.1%
メチルアセチレン	74-99-7	1%未満	1%未満	
N-メチルアニリン	100-61-8	1%未満	1%未満	
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%未満	0.1%未満	
N-メチルアミノホスホン酸O- (4-ターシャリーブチル-2-クロロフェニル) -O-メチル (別名クルホメート)	299-86-5	1%未満	1%未満	
メチルアミン	74-89-5	0.1%未満	0.1%未満	
メチルイソブチルケトン	108-10-1	1%未満	0.1%未満	
メチルエチルケトン	78-93-3	1%未満	1%未満	
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%未満	0.1%未満	
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%未満	1%未満	
N-メチルカルバミン酸2-セカンダリーブチルフェニル (別名フェノブカルブ)	3766-81-2	1%未満	1%未満	
メチルシクロヘキサノール	25639-42-3	1%未満	1%未満	異性体あり
メチルシクロヘキサノン	1331-22-2	1%未満	1%未満	異性体あり
メチルシクロヘキサン	108-87-2	1%未満	1%未満	
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%未満	1%未満	
2-メチル-4, 6-ジニトロフェノール	534-52-1	0.1%未満	0.1%未満	
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%未満	1%未満	
メチル-ターシャリーブチルエーテル (別名MTBE)	1634-04-4	1%未満	0.1%未満	

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%未満	1%未満	
2-メチル-4-(2-トリルアゾ) アニリン	97-56-3	0.1%未満	0.1%未満	
2-メチル-1-ニトロアントラキノン	129-15-7	1%未満	0.1%未満	
N-メチル-N-ニトロソカルバミン酸エチル	615-53-2	1%未満	0.1%未満	
メチルノルマルブチルケトン	591-78-6	1%未満	1%未満	
メチルノルマルペンチルケトン	110-43-0	1%未満	1%未満	
メチルヒドラジン	60-34-4	1%未満	0.1%未満	
メチルビニルケトン	78-94-4	1%未満	0.1%未満	
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%未満	0.1%未満	
メチルプロピルケトン	107-87-9	1%未満	1%未満	
5-メチル-2-ヘキサノン	110-12-3	1%未満	1%未満	
4-メチル-2-ペンタノール	108-11-2	1%未満	1%未満	
2-メチル-2, 4-ペンタンジオール	107-41-5	1%未満	1%未満	
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%未満	1%未満	
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%未満	1%未満	
メチルメルカプタン	74-93-1	1%未満	1%未満	
4, 4'-メチレンジアニリン	101-77-9	1%未満	0.1%未満	
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%未満	0.1%未満	
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%未満	0.1%未満	
2-メトキシ-5-メチルアニリン	120-71-8	1%未満	0.1%未満	
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%未満	1%未満	
メルカプト酢酸	68-11-1	1%未満	0.1%未満	
モリブデン及びその化合物	特定されず	1%未満	0.1%未満*	*施行前 1%
モルホリン	110-91-8	1%未満	1%未満	

よう 沃化メチル	74-88-4	1%未満	1%未満	
よう 沃素	7553-56-2	1%未満	0.1%未満	
ヨードホルム	75-47-8	1%未満	1%未満	
リフラクトリーセラミックファイバー	142844-00-6	1%未満	0.1%未満	
硫化ジメチル	75-18-3	1%未満	1%未満	
硫化水素	7783-06-4	1%未満	1%未満	
硫化水素ナトリウム	16721-80-5	1%未満	1%未満	
硫化ナトリウム	1313-82-2	1%未満	1%未満	
硫化りん	下記			
	五硫化りん	1314-80-3	1%未満	1%未満
	三硫化四りん	1314-85-8		
硫酸	7664-93-9	1%未満	1%未満	
硫酸ジイソプロピル	2973-10-6	1%未満	0.1%未満	
硫酸ジエチル	64-67-5	0.1%未満	0.1%未満	
硫酸ジメチル	77-78-1	0.1%未満	0.1%未満	
りん化水素	7803-51-2	1%未満	1%未満	
りん酸	7664-38-2	1%未満	1%未満	
りん酸ジノルマルブチル	107-66-4	1%未満	1%未満	
りん酸ジノルマルブチル=フェニル	2528-36-1	1%未満	1%未満	
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%未満	0.1%未満	
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%未満	1%未満	
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%未満	1%未満	
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%未満	1%未満	
りん酸トリ (オルト-トリル)	78-30-8	1%未満	1%未満	
りん酸トリス (2, 3-ジブromoプロピル)	126-72-7	0.1%未満	0.1%未満	
りん酸トリノルマルブチル	126-73-8	1%未満	1%未満	
りん酸トリフェニル	115-86-6	1%未満	1%未満	
レソルシノール	108-46-3	1%未満	0.1%未満	
六塩化ブタジエン	87-68-3	1%未満	0.1%未満	

ロジウム及びその化合物	特定されず	1%未満	0.1%未満	
ロジン	8050-09-7	1%未満	0.1%未満	
ロテノン	83-79-4	1%未満	1%未満	

※「－」は裾切り値の設定がないことを示す

※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。

令別表第3第1号に定める表示義務及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

物質名	CAS 番号	表示対象 裾切り値 (重量%) (安衛則 第31条関 係)	通知対象 裾切り値 (重量%) (安衛則 第34条の 2の2)	備考
ジクロロベンジジン及びその塩	特定されず	0.1%未満*	0.1%未満	*施行前1%
例 3, 3' -ジクロロベンジジン	91-94-1			
アルファーナフチルアミン及びその塩	特定されず	1%未満	1%未満	
例 アルファーナフチルアミン	134-32-7			
塩素化ビフェニル (別名PCB)	特定されず	0.1%未満	0.1%未満	
オルトトリジン及びその塩	特定されず	1%未満	0.1%未満	
例 3, 3' -オルトトリジン	119-93-7			
ジアニシジン及びその塩	特定されず	1%未満	0.1%未満	
例 3, 3' -ジアニシジン	119-90-4			
ベリリウム及びその化合物	特定されず	0.1%未満	0.1%未満	
ベンゾトリクロリド	98-07-7	0.1%未満	0.1%未満	