

別表第二(第三十条、第三十四条の二関係)

物	第三十条に規定する含有量 (重量パーセント)	第三十四条の二に規定する 含有量(重量パーセント)
アクリルアミド	〇・一パーセント未満	〇・一パーセント未満
アクリル酸	一パーセント未満	一パーセント未満
アクリル酸エチル	一パーセント未満	〇・一パーセント未満
アクリル酸二―(ジメチルアミノ)エチル	一パーセント未満	〇・一パーセント未満
アクリル酸ノルマル―ブチル	一パーセント未満	〇・一パーセント未満
アクリル酸二―ヒドロキシプロピル	一パーセント未満	〇・一パーセント未満
アクリル酸メチル	一パーセント未満	〇・一パーセント未満
アクリロニトリル	一パーセント未満	〇・一パーセント未満
アクロレイン	一パーセント未満	一パーセント未満
アザチオプリン	〇・一パーセント未満	〇・一パーセント未満
アジ化ナトリウム	一パーセント未満	一パーセント未満
アジピン酸	一パーセント未満	一パーセント未満
アジポニトリル	一パーセント未満	一パーセント未満
亜硝酸イソブチル	一パーセント未満	〇・一パーセント未満
アスファルト	一パーセント未満	〇・一パーセント未満
アセタゾラミド(別名アセタゾールアミド)	〇・三パーセント未満	〇・一パーセント未満
アセチルアセトン	一パーセント未満	一パーセント未満
アセチルサリチル酸(別名アスピリン)	〇・三パーセント未満	〇・一パーセント未満
アセトアミド	一パーセント未満	〇・一パーセント未満
アセトアルデヒド	一パーセント未満	〇・一パーセント未満
アセトニトリル	一パーセント未満	一パーセント未満
アセトフェノン	一パーセント未満	一パーセント未満
アセトン	一パーセント未満	〇・一パーセント未満
アセトンシアノヒドリン	一パーセント未満	一パーセント未満
アセトンチオセミカルバゾン	一パーセント未満	一パーセント未満
アニリン	一パーセント未満	〇・一パーセント未満
アニリンとホルムアルデヒドの重縮合物	〇・一パーセント未満	〇・一パーセント未満
アフラトキシン	〇・一パーセント未満	〇・一パーセント未満
アミド硫酸アンモニウム	一パーセント未満	一パーセント未満
二―アミノエタノール	一パーセント未満	〇・一パーセント未満
二―アミノエタンチオール(別名システアミン)	〇・三パーセント未満	〇・一パーセント未満
N―(二―アノエチル)―二―アミノエタノール	〇・二パーセント未満	〇・一パーセント未満
三―アミノ―N―エチルカルバゾール	〇・一パーセント未満	〇・一パーセント未満
四―アミノ―六―ターシャリーブチル―三―メチルチオ―一・二・四―トリアジン―五(四H)―オン (別名メトリブジン)	一パーセント未満	一パーセント未満
三―アミノ―H―一・二・四―トリアゾール(別名アミトロール)	一パーセント未満	〇・一パーセント未満
四―アミノ―三・五・六―トリクロロピリジン―二―カルボン酸(別名ピクロラム)	一パーセント未満	一パーセント未満
(S)―二―アミノ―三―[四―[ビス(ニ―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)	〇・一パーセント未満	〇・一パーセント未満
二―アミノ―四―[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	〇・三パーセント未満	〇・一パーセント未満
二―アミノピリジン	一パーセント未満	一パーセント未満
三―アミノ――プロペン	一パーセント未満	一パーセント未満
四―アミノ――ベーターD―リボフラノシル―一・三・五―トリアジン―二(―H)―オン	〇・一パーセント未満	〇・一パーセント未満
亜硫酸水素ナトリウム	一パーセント未満	一パーセント未満
アリルアルコール	一パーセント未満	一パーセント未満
一―アリルオキシ―二・三―エポキシプロパン	一パーセント未満	〇・一パーセント未満
四―アリル―一・二―ジメトキシベンゼン	〇・一パーセント未満	〇・一パーセント未満
アリル水銀化合物	一パーセント未満	〇・一パーセント未満
アリル―ノルマル―プロピルジスルフィド	一パーセント未満	〇・一パーセント未満
亜りん酸トリメチル	一パーセント未満	一パーセント未満
アルキルアルミニウム化合物	一パーセント未満	一パーセント未満
アルキル水銀化合物	〇・三パーセント未満	〇・一パーセント未満
十七アルファ―アセチルオキシ―六―クロロ―プレグナ―四・六―ジエン―三・二―ジオン	〇・三パーセント未満	〇・一パーセント未満
三―(アルファ―アセチルベンジル)―四―ヒドロキシマリリン(別名ワルファリン)	〇・三パーセント未満	〇・一パーセント未満
アルファ・アルファ―ジクロロトルエン	〇・一パーセント未満	〇・一パーセント未満
アルファ―メチルスチレン	一パーセント未満	〇・一パーセント未満
アルミニウム	一パーセント未満	一パーセント未満
アルミニウム水溶性塩	一パーセント未満	〇・一パーセント未満
アンチモン及びその化合物(三酸化ニアンチモンに限る。)	〇・一パーセント未満	〇・一パーセント未満
アンチモン及びその化合物(三酸化ニアンチモンを除く。)	一パーセント未満	〇・一パーセント未満
アントラセン	〇・一パーセント未満	〇・一パーセント未満
アンモニア	〇・二パーセント未満	〇・一パーセント未満

石綿(令第十六条第一項第四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。)	〇・一パーセント未満	〇・一パーセント未満
三―イソシアナトメチル―三・五・五―トリメチルシクロヘキシル=イソシアネート	一パーセント未満	〇・一パーセント未満
イソシアン酸三・四―ジクロロフェニル	一パーセント未満	一パーセント未満
イソシアン酸メチル	〇・三パーセント未満	〇・一パーセント未満
イソブレン	一パーセント未満	〇・一パーセント未満
四・四'―イソプロピリデンジフェノール(別名ビスフェノールA)	〇・三パーセント未満	〇・一パーセント未満
N―イソプロピルアニリン	一パーセント未満	〇・一パーセント未満
N―イソプロピルアミノホスホン酸0―エチル―0―(三―メチル―四―メチルチオフェニル)(別名フェナミホス)	一パーセント未満	〇・一パーセント未満
イソプロピルアミン	一パーセント未満	一パーセント未満
イソプロピルエーテル	一パーセント未満	〇・一パーセント未満
イソペンチルアルコール(別名イソアミルアルコール)	一パーセント未満	一パーセント未満
イソホロン	一パーセント未満	〇・一パーセント未満
一塩化硫黄	一パーセント未満	一パーセント未満
一酸化炭素	〇・三パーセント未満	〇・一パーセント未満
一酸化窒素	一パーセント未満	一パーセント未満
一酸化二窒素	〇・三パーセント未満	〇・一パーセント未満
イットリウム及びその化合物	一パーセント未満	一パーセント未満
イブシロン―カプロラクタム	一パーセント未満	一パーセント未満
イブプロフェン	〇・三パーセント未満	〇・一パーセント未満
二―イミダゾリジンチオン	〇・三パーセント未満	〇・一パーセント未満
四・四'―(四―イミノシクロヘキサ―二・五―ジエニリデンメチル)ジアニリン塩酸塩(別名G1ペイシックレッド九)	一パーセント未満	〇・一パーセント未満
インジウム	一パーセント未満	一パーセント未満
インジウム化合物	〇・一パーセント未満	〇・一パーセント未満
インデン	一パーセント未満	一パーセント未満
ウラン	〇・一パーセント未満	〇・一パーセント未満
ウレタン	〇・一パーセント未満	〇・一パーセント未満
エタノール	〇・一パーセント未満	〇・一パーセント未満
エタンチオール	一パーセント未満	一パーセント未満
エチリデンノルボルネン	一パーセント未満	〇・一パーセント未満
エチルアミン	一パーセント未満	一パーセント未満
〇―エチル―〇―(二―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)	一パーセント未満	〇・一パーセント未満
エチルエーテル	一パーセント未満	〇・一パーセント未満
〇―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)	〇・一パーセント未満	〇・一パーセント未満
エチル―セカンダリ―ベンチルケトン	一パーセント未満	一パーセント未満
N―エチル―N―ニトロ尿素	〇・一パーセント未満	〇・一パーセント未満
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EPN)	一パーセント未満	〇・一パーセント未満
一―エチルピロリジン―二―オン	〇・三パーセント未満	〇・一パーセント未満
0―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)	一パーセント未満	〇・一パーセント未満
五―エチル―五―フェニルバルビツル酸(別名フェノバルビタル)	〇・一パーセント未満	〇・一パーセント未満
S―エチル=ヘキサヒドロ―H―アゼピン―カルボチオアート(別名モリネート)	〇・三パーセント未満	〇・一パーセント未満
二―エチルヘキサ酸	〇・三パーセント未満	〇・一パーセント未満
エチルベンゼン	〇・一パーセント未満	〇・一パーセント未満
(三S・四R)―三―エチル―四―[(一―メチル―H―イミダゾール―五―イル)メチル]オキソラン―二―オン(別名ピロカルピン)	一パーセント未満	一パーセント未満
エチルメチルケトンペルオキシド	一パーセント未満	一パーセント未満
〇―エチル=S―一―メチルプロピル=(二―オキソ―三―チアゾリジン)ホスホノチオアート(別名ホスチアゼート)	〇・三パーセント未満	〇・一パーセント未満
N―エチルモルホリン	一パーセント未満	一パーセント未満
エチレン	一パーセント未満	一パーセント未満
エチレンイミン	〇・一パーセント未満	〇・一パーセント未満
エチレンオキシド	〇・一パーセント未満	〇・一パーセント未満
エチレングリコール	一パーセント未満	一パーセント未満
エチレングリコールジエチルエーテル(別名一・二―ジエトキシエタン)	〇・三パーセント未満	〇・一パーセント未満
エチレングリコールモノイソプロピルエーテル	一パーセント未満	一パーセント未満
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)	〇・三パーセント未満	〇・一パーセント未満
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)	〇・三パーセント未満	〇・一パーセント未満
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)	一パーセント未満	〇・一パーセント未満
エチレングリコールモノブチルエーテルアセテート	一パーセント未満	〇・一パーセント未満
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)	〇・三パーセント未満	〇・一パーセント未満
エチレングリコールモノメチルエーテルアセテート	〇・三パーセント未満	〇・一パーセント未満
エチレンクロロヒドリン	〇・一パーセント未満	〇・一パーセント未満
エチレンジアミン	一パーセント未満	〇・一パーセント未満

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)	○・三パーセント未満	○・一パーセント未満
一・一' -エチレン-ニ・ニ' -ビピリジニウム=ジブロミド (別名ジクアット)	-パーセント未満	○・一パーセント未満
ニ-エトキシ-ニ・ニ-ジメチルエタン	-パーセント未満	-パーセント未満
ニ-(四-エトキシフェニル)-ニ-メチルプロピル=ニ-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)	-パーセント未満	-パーセント未満
エピクロロヒドリン	○・一パーセント未満	○・一パーセント未満
エフェドリン	○・三パーセント未満	○・一パーセント未満
一・ニ-エポキシ-ニ-イソプロポキシプロパン	-パーセント未満	-パーセント未満
ニ・ニ-エポキシ-ニ-プロパナール	-パーセント未満	○・一パーセント未満
ニ・ニ-エポキシ-ニ-プロパノール	○・一パーセント未満	○・一パーセント未満
ニ・ニ-エポキシプロピル=フェニルエーテル	-パーセント未満	○・一パーセント未満
エメリー	-パーセント未満	-パーセント未満
エリオナイト	○・一パーセント未満	○・一パーセント未満
塩化亜鉛	-パーセント未満	○・一パーセント未満
塩化アクリロイル	-パーセント未満	-パーセント未満
塩化アリル	-パーセント未満	○・一パーセント未満
塩化アンモニウム	-パーセント未満	-パーセント未満
塩化シアン	-パーセント未満	-パーセント未満
塩化水素	○・二パーセント未満	○・一パーセント未満
塩化チオニル	-パーセント未満	-パーセント未満
塩化ビニル	○・一パーセント未満	○・一パーセント未満
塩化ベンジル	-パーセント未満	○・一パーセント未満
塩化ベンゾイル	-パーセント未満	-パーセント未満
塩化ホスホリル	-パーセント未満	-パーセント未満
塩基性フタル酸鉛	○・一パーセント未満	○・一パーセント未満
塩素	-パーセント未満	-パーセント未満
塩素化カンフェン (別名トキサフェン)	-パーセント未満	○・一パーセント未満
塩素化ジフェニルオキシド	-パーセント未満	-パーセント未満
黄りん	-パーセント未満	○・一パーセント未満
四・四' -オキシビス (ニ-クロロアニリン)	-パーセント未満	○・一パーセント未満
オキシビス (チオホスホン酸) 0・0・0'・0' -テトラエチル (別名スルホテップ)	-パーセント未満	○・一パーセント未満
四・四' -オキシビスベンゼンスルホニルヒドラジド	-パーセント未満	-パーセント未満
一・一' -オキシビス (ニ・三・四・五・六-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)	○・三パーセント未満	○・一パーセント未満
オキシビスホスホン酸四ナトリウム	-パーセント未満	-パーセント未満
オキシラン-ニ-カルボキサミド	○・一パーセント未満	○・一パーセント未満
オクタクロロテトラヒドロメタノフタラン	-パーセント未満	○・一パーセント未満
オクタクロロナフタレン	-パーセント未満	-パーセント未満
一・二・四・五・六・七・八・八-オクタクロロ-ニ・三・三a・四・七・七a-ヘキサヒドロ-四・七-メタノ-ニ-インデン (別名クロルデン)	-パーセント未満	○・一パーセント未満
ニ-オクタノール	-パーセント未満	-パーセント未満
オクタプロモジフェニルエーテル	○・三パーセント未満	○・一パーセント未満
オクタメチルピロホスホルアミド (別名シュラーダン)	-パーセント未満	-パーセント未満
オクタン	-パーセント未満	-パーセント未満
オクチルアミン (別名モノオクチルアミン)	-パーセント未満	-パーセント未満
オゾン	-パーセント未満	○・一パーセント未満
オメガ-クロロアセトフェノン	-パーセント未満	○・一パーセント未満
オーラミン	-パーセント未満	○・一パーセント未満
オルト-アニジジン	-パーセント未満	○・一パーセント未満
オルト-クロロステレン	-パーセント未満	-パーセント未満
オルト-クロロトルエン	-パーセント未満	-パーセント未満
オルト-ジクロロベンゼン	-パーセント未満	-パーセント未満
オルト-セカンダリーブチルフェノール	-パーセント未満	-パーセント未満
オルト-ニトロアニソール	-パーセント未満	○・一パーセント未満
オルト-フタロジニトリル	-パーセント未満	-パーセント未満
過酢酸	-パーセント未満	-パーセント未満
過酸化水素	-パーセント未満	○・一パーセント未満
ガソリン	-パーセント未満	○・一パーセント未満
カテコール	-パーセント未満	○・一パーセント未満
カドミウム及びその化合物	○・一パーセント未満	○・一パーセント未満
カーボンブラック	-パーセント未満	○・一パーセント未満
カルシウムシアナミド	-パーセント未満	-パーセント未満
ぎ酸	-パーセント未満	-パーセント未満
ぎ酸エチル	-パーセント未満	-パーセント未満
ぎ酸メチル	-パーセント未満	-パーセント未満
キシリジン	-パーセント未満	○・一パーセント未満

キシレン	○・三パーセント未満	○・一パーセント未満
キノリン及びその塩酸塩	○・一パーセント未満	○・一パーセント未満
銀及びその水溶性化合物	一パーセント未満	○・一パーセント未満
クメン	一パーセント未満	○・一パーセント未満
グルタルアルデヒド	一パーセント未満	○・一パーセント未満
クレオソート油	○・一パーセント未満	○・一パーセント未満
クレゾール	一パーセント未満	○・一パーセント未満
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に限る。）	○・一パーセント未満	○・一パーセント未満
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。）	一パーセント未満	○・一パーセント未満
クロロアセチル＝クロリド	一パーセント未満	一パーセント未満
クロロアセトアルデヒド	一パーセント未満	○・一パーセント未満
クロロアセトン	一パーセント未満	一パーセント未満
クロロエタン（別名塩化エチル）	一パーセント未満	○・一パーセント未満
二クロロエタンスルホニル＝クロリド	一パーセント未満	一パーセント未満
二クロロ－四－エチルアミノ－六－イソプロピルアミノ－一・三・五－トリアジン（別名アトラジン）	一パーセント未満	○・一パーセント未満
N－（二クロロエチル）－N’－シクロヘキシル－N－ニトロソ尿素	○・一パーセント未満	○・一パーセント未満
N－（二クロロエチル）－N－ニトロソ－N’－[（二R・三R・四S・五R）－三・四・五・六－テトラヒドロキシ－オキソヘキサニール]尿素	○・一パーセント未満	○・一パーセント未満
N－（二クロロエチル）－N’－（四－メチルシクロヘキシル）－	○・一パーセント未満	○・一パーセント未満
二クロロ－N－（エトキシメチル）－N－（二エチル－六－メチルフェニル）アセトアミドN－ニトロソ尿素	○・一パーセント未満	○・一パーセント未満
四－クロロ－オルト－フェニレンジアミン	一パーセント未満	○・一パーセント未満
クロロギ酸エチル（別名クロロ炭酸エチル）	一パーセント未満	一パーセント未満
三－クロロ－N－（三－クロロ－五－トリフルオロメチル－ニ－ピリジル）－アルファ・アルファ・アルファ－トリフルオロ－ニ・六－ジニトロ－パラ－トルイジン（別名フルアジナム）	○・三パーセント未満	○・一パーセント未満
クロロ酢酸	一パーセント未満	一パーセント未満
クロロジフルオロメタン（別名HCFC－二二）	一パーセント未満	○・一パーセント未満
クロロ炭酸フェニルエステル	一パーセント未満	一パーセント未満
二クロロ－六－トリクロロメチルピリジン（別名ニトラピリン）	一パーセント未満	一パーセント未満
一クロロ－四－（トリクロロメチル）ベンゼン	○・一パーセント未満	○・一パーセント未満
クロロトリフルオロエタン（別名HCFC－一三三）	○・三パーセント未満	○・一パーセント未満
二クロロ－一・一－ニ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）	一パーセント未満	○・一パーセント未満
一クロロ－一－ニトロプロパン	一パーセント未満	一パーセント未満
二クロロニトロベンゼン	○・一パーセント未満	○・一パーセント未満
クロロピクリン	一パーセント未満	一パーセント未満
三－（六－クロロピリジン－三－イルメチル）－一・三－チアゾリジン－二－イリデンシアナミド（別名チアクロプリド）	○・三パーセント未満	○・一パーセント未満
四－[四－（四－クロロフェニル）－四－ヒドロキシピペリジン－一－イル]－一－（四－フルオロフェニル）ブタン－一－オン（別名ハロベリドール）	○・三パーセント未満	○・一パーセント未満
クロロフェノール	一パーセント未満	○・一パーセント未満
二クロロ－一・三－ブタジエン	一パーセント未満	○・一パーセント未満
一クロロ－二－プロパノール	一パーセント未満	一パーセント未満
二クロロ－二－プロパノール	一パーセント未満	一パーセント未満
三－クロロ－一・二－プロパンジオール	○・三パーセント未満	○・一パーセント未満
二クロロプロピオン酸	一パーセント未満	一パーセント未満
二クロロベンジリデンマロノニトリル	一パーセント未満	一パーセント未満
クロロベンゼン	一パーセント未満	○・一パーセント未満
クロロベンタフルオロエタン（別名CFC－一一五）	一パーセント未満	一パーセント未満
クロロホルム	一パーセント未満	○・一パーセント未満
クロロメタン（別名塩化メチル）	○・三パーセント未満	○・一パーセント未満
四－クロロ－二－メチルアニリン及びその塩酸塩	○・一パーセント未満	○・一パーセント未満
0－三－クロロ－四－メチル－二－オキソ－二H－クロメン－七－イル＝0’ 0”－ジエチル＝ホスホロチオアート	一パーセント未満	一パーセント未満
一クロロ－二－メチル－一－プロペン（別名一クロロイソブチレン）	一パーセント未満	○・一パーセント未満
クロロメチルメチルエーテル	○・一パーセント未満	○・一パーセント未満
軽油	一パーセント未満	○・一パーセント未満
けつ岩油	○・一パーセント未満	○・一パーセント未満
結晶質シリカ	○・一パーセント未満	○・一パーセント未満
ケテン	一パーセント未満	一パーセント未満
ゲルマン	一パーセント未満	一パーセント未満
鉱油	一パーセント未満	○・一パーセント未満
五塩化りん	一パーセント未満	一パーセント未満
固形パラフィン	一パーセント未満	一パーセント未満
五酸化バナジウム	○・一パーセント未満	○・一パーセント未満
コバルト及びその化合物	○・一パーセント未満	○・一パーセント未満

フッ 五弗化臭素	一パーセント未満	一パーセント未満
コールタール	〇・一パーセント未満	〇・一パーセント未満
コールタールナフサ	一パーセント未満	一パーセント未満
コレカルシフェロール (別名ビタミンD三)	〇・三パーセント未満	〇・一パーセント未満
酢酸	一パーセント未満	一パーセント未満
酢酸エチル	一パーセント未満	一パーセント未満
酢酸一・三ージメチルブチル	一パーセント未満	一パーセント未満
酢酸鉛	〇・三パーセント未満	〇・一パーセント未満
酢酸ビニル	一パーセント未満	〇・一パーセント未満
酢酸ブチル	一パーセント未満	一パーセント未満
酢酸プロピル	一パーセント未満	一パーセント未満
酢酸ベンジル	一パーセント未満	一パーセント未満
酢酸ペンチル(別名酢酸アミル)	一パーセント未満	〇・一パーセント未満
酢酸マンガン (II)	〇・三パーセント未満	〇・一パーセント未満
酢酸メチル	一パーセント未満	一パーセント未満
サチライシン	一パーセント未満	〇・一パーセント未満
三塩化ほう素	〇・三パーセント未満	〇・一パーセント未満
三塩化りん	一パーセント未満	一パーセント未満
酸化亜鉛	一パーセント未満	〇・一パーセント未満
酸化カルシウム	一パーセント未満	一パーセント未満
酸化チタン(IV)	一パーセント未満	〇・一パーセント未満
酸化鉄	一パーセント未満	一パーセント未満
一・二酸化ブチレン	一パーセント未満	〇・一パーセント未満
酸化プロピレン	〇・一パーセント未満	〇・一パーセント未満
酸化メシチル	一パーセント未満	〇・一パーセント未満
三酸化二ほう素	一パーセント未満	一パーセント未満
三臭化ほう素	一パーセント未満	一パーセント未満
三弗化アルミニウム	一パーセント未満	〇・一パーセント未満
三弗化塩素	一パーセント未満	一パーセント未満
三弗化ほう素	一パーセント未満	一パーセント未満
次亜塩素酸カルシウム	一パーセント未満	〇・一パーセント未満
N・N'ージアセチルベンジジン	一パーセント未満	〇・一パーセント未満
ジアセトキシプロベン	一パーセント未満	一パーセント未満
ジアセトンアルコール	一パーセント未満	〇・一パーセント未満
ジアゾメタン	〇・二パーセント未満	〇・一パーセント未満
シアナミド	一パーセント未満	〇・一パーセント未満
二ーシアノアクリル酸エチル	一パーセント未満	〇・一パーセント未満
二ーシアノアクリル酸メチル	一パーセント未満	〇・一パーセント未満
二・四ージアミノアニソール	一パーセント未満	〇・一パーセント未満
四・四'ージアミノジフェニルエーテル	一パーセント未満	〇・一パーセント未満
四・四'ージアミノジフェニルスルフィド	一パーセント未満	〇・一パーセント未満
四・四'ージアミノー三・三'ージメチルジフェニルメタン	一パーセント未満	〇・一パーセント未満
二・四ージアミノトルエン	一パーセント未満	〇・一パーセント未満
四アルキル鉛	一	〇・一パーセント未満
シアン化カリウム	一パーセント未満	一パーセント未満
シアン化カルシウム	一パーセント未満	一パーセント未満
シアン化水素	一パーセント未満	一パーセント未満
シアン化ナトリウム	一パーセント未満	〇・一パーセント未満
(SPー四ー二)ージアンミンジクロリド白金 (別名シスプラチン)	〇・一パーセント未満	〇・一パーセント未満
ジイソブチルアミン	一パーセント未満	一パーセント未満
ジイソブチルケトン	一パーセント未満	一パーセント未満
二・三 : 四・五ージー〇ーイソプロピリデンーー〇ースルファモイルーベーターDーフルクトピラ ノース	〇・三パーセント未満	〇・一パーセント未満
ジイソプロピルアミン	一パーセント未満	一パーセント未満
ジイソプロピルーSー (エチルスルフィニルメチル)ージチオホスフェイト	一パーセント未満	一パーセント未満
ジエタノールアミン	一パーセント未満	〇・一パーセント未満
N・Nージエチル亜硝酸アミド	〇・一パーセント未満	〇・一パーセント未満
二ー(ジエチルアミノ)エタノール	一パーセント未満	一パーセント未満
ジエチルアミン	一パーセント未満	一パーセント未満
ジエチルー四ークロルフェニルメルカプトメチルジチオホスフェイト	一パーセント未満	〇・一パーセント未満
ジエチルケトン	一パーセント未満	一パーセント未満
ジエチルーー (二'・四'ージクロルフェニル)ー二ークロルピニルホスフェイト	一パーセント未満	一パーセント未満
ジエチルー (一・三ージチオシクロペンチリデン)ーチオホスホルアミド	一パーセント未満	一パーセント未満
ジエチルスチルベストロール (別名スチルベストロール)	〇・一パーセント未満	〇・一パーセント未満
ジエチルーパラーニトロフェニルチオホスフェイト (別名パラチオン)	一パーセント未満	〇・一パーセント未満

一・二—ジエチルヒドラジン	—パーセント未満	〇・—パーセント未満
N・N—ジエチルヒドロキシルアミン	—パーセント未満	—パーセント未満
ジエチルホスホロクロリドチオネート	—パーセント未満	—パーセント未満
ジエチレングリコールモノブチルエーテル	—パーセント未満	—パーセント未満
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)	〇・三パーセント未満	〇・—パーセント未満
ジエチレントリアミン	〇・三パーセント未満	〇・—パーセント未満
四塩化炭素	—パーセント未満	〇・—パーセント未満
一・四—ジオキサソラン	—パーセント未満	〇・—パーセント未満
一・四—ジオキサソラン—二・三—ジイルジチオビス(チオホスホン酸)0・0・0'・0' —テトラエチル(別名ジオキサチオン)	—パーセント未満	—パーセント未満
一・三—ジオキサソラン	—パーセント未満	〇・—パーセント未満
二—(一・三—ジオキサソラン—ニ—イル) —フェニル—N—メチルカルバメート	〇・三パーセント未満	〇・—パーセント未満
シクロスポリン	〇・—パーセント未満	〇・—パーセント未満
シクロヘキサノール	—パーセント未満	〇・—パーセント未満
シクロヘキサノン	—パーセント未満	〇・—パーセント未満
シクロヘキサン	—パーセント未満	—パーセント未満
シクロヘキシミド	〇・三パーセント未満	〇・—パーセント未満
シクロヘキシルアミン	〇・—パーセント未満	〇・—パーセント未満
二—シクロヘキシルピフェニル	—パーセント未満	〇・—パーセント未満
シクロヘキセン	—パーセント未満	—パーセント未満
シクロペンタジエニルトリカルボニルマンガン	—パーセント未満	—パーセント未満
シクロペンタジエン	—パーセント未満	—パーセント未満
シクロペンタン	—パーセント未満	—パーセント未満
シクロホスファミド及びその一水和物	〇・—パーセント未満	〇・—パーセント未満
二・四—ジクロロフェニル四' —ニトロフェニルエーテル (別名NIP)	〇・三パーセント未満	〇・—パーセント未満
ジクロロアセチレン	—パーセント未満	—パーセント未満
ジクロロエタン	—パーセント未満	〇・—パーセント未満
四・四' —(二・二—ジクロロエタン—一・—ジイル) ジ (クロロベンゼン)	〇・—パーセント未満	〇・—パーセント未満
ジクロロエチルホルマール	—パーセント未満	—パーセント未満
ジクロロエチレン	—パーセント未満	〇・—パーセント未満
四・四' —(二・二—ジクロロエテン—一・—ジイル) ジ (クロロベンゼン)	〇・—パーセント未満	〇・—パーセント未満
ジクロロ酢酸	—パーセント未満	〇・—パーセント未満
三・三' —ジクロロ—四・四' —ジアミノジフェニルメタン	〇・—パーセント未満	〇・—パーセント未満
ジクロロジフルオロメタン(別名CFC—二)	—パーセント未満	—パーセント未満
一・三—ジクロロ—五・五—ジメチルイミダゾリジン—二・四—ジオン	—パーセント未満	—パーセント未満
三・五—ジクロロ—二・六—ジメチル—四—ピリジノール(別名クロピドール)	—パーセント未満	—パーセント未満
ジクロロテトラフルオロエタン(別名CFC—一四)	—パーセント未満	—パーセント未満
二・二—ジクロロ—一・一—トリフルオロエタン(別名HCFC—二三)	—パーセント未満	—パーセント未満
一・一—ジクロロ—ニ—ニトロエタン	—パーセント未満	—パーセント未満
一・四—ジクロロ—二—ニトロベンゼン	〇・—パーセント未満	〇・—パーセント未満
二・四—ジクロロ—一—ニトロベンゼン	〇・—パーセント未満	〇・—パーセント未満
二・二—ジクロロ—N—[二—ヒドロキシ— (ヒドロキシメチル) —二—(四—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)	〇・—パーセント未満	〇・—パーセント未満
三—(三・四—ジクロロフェニル)—一・一—ジメチル尿素(別名ジウロン)	—パーセント未満	—パーセント未満
(RS) —三—(三・五—ジクロロフェニル) —五—メチル—五—ビニル—一・三—オキサゾリジン—二・四—ジオン (別名ピンクゾリン)	〇・三パーセント未満	〇・—パーセント未満
三—(三・四—ジクロロフェニル) —一—メトキシ—一—メチル尿素 (別名リニユロン)	〇・三パーセント未満	〇・—パーセント未満
二・四—ジクロロフェノキシエチル硫酸ナトリウム	—パーセント未満	—パーセント未満
二・四—ジクロロフェノキシ酢酸	—パーセント未満	〇・—パーセント未満
(RS) —二—(二・四—ジクロロフェノキシ) プロピオン酸 (別名ジクロロブロップ)	〇・三パーセント未満	〇・—パーセント未満
一・四—ジクロロ—ニ—ブテン	〇・—パーセント未満	〇・—パーセント未満
ジクロロフルオロメタン(別名HCFC—二)	—パーセント未満	〇・—パーセント未満
一・二—ジクロロプロパン	〇・—パーセント未満	〇・—パーセント未満
二・二—ジクロロプロピオン酸	—パーセント未満	—パーセント未満
一・三—ジクロロプロペン	—パーセント未満	〇・—パーセント未満
ジクロロメタン(別名二塩化メチレン)	—パーセント未満	〇・—パーセント未満
四酸化オスミウム	—パーセント未満	—パーセント未満
ジシアノメタン (別名マロノニトリル)	—パーセント未満	—パーセント未満
ジシアン	—パーセント未満	—パーセント未満
ジシクロペンタジエニル鉄	—パーセント未満	—パーセント未満
ジシクロペンタジエン	—パーセント未満	—パーセント未満
二・六—ジ—ターシャリーブチル—四—クレゾール	—パーセント未満	〇・—パーセント未満
一・三—ジチオオラン—ニ—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)	—パーセント未満	—パーセント未満
ジチオリン酸0—エチル—0—(四—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)	—パーセント未満	—パーセント未満
ジチオリン酸0・0—ジエチル—S—(二—エチルチオエチル) (別名ジスルホトン)	—パーセント未満	〇・—パーセント未満
ジチオリン酸0・0—ジエチル—S—エチルチオメチル(別名ホレート)	—パーセント未満	〇・—パーセント未満

ジチオリン酸0・0—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)	—パーセント未満	○・—パーセント未満
ジチオリン酸0・0—ジメチル—S— [(四—オキソ—・二・三—ベンゾトリアジン—三(四H)—イル)メチル] (別名アジンホスメチル)	—パーセント未満	○・—パーセント未満
ジチオリン酸0・0—ジメチル—S—・二—ビス(エトキシカルボニル)エチル(別名マラチオン)	—パーセント未満	○・—パーセント未満
ジナトリウム=四—アミノ—三—[四'— (二・四—ジアミノフェニルアゾ) —・—'— ビフェニル—四—イルアゾ]—五—ヒドロキシ—六—フェニルアゾ—二・七—ナフタレンジスルホナート (別名C1ダイレクトブラック三十八)	○・—パーセント未満	○・—パーセント未満
ジナトリウム=四— [(二・四—ジメチルフェニル)アゾ] —三—ヒドロキシ—二・七—ナフタレンジスルホナート(別名ボンソーMX)	—パーセント未満	○・—パーセント未満
ジナトリウム=八— [[三・三'—ジメチル—四'— [[四— [[四—メチルフェニル)スルホニル] オキシ] フェニル] アゾ] [—・—'—ビフェニル—四—イル] アゾ] —七—ヒドロキシ—一・三—ナフタレンジスルホナート(別名CIアシッドレッド百十四)	—パーセント未満	○・—パーセント未満
ジナトリウム=三—ヒドロキシ—四— [(二・四・五—トリメチルフェニル)アゾ] —二・七—ナフタレンジスルホナート(別名ボンソー三R)	—パーセント未満	○・—パーセント未満
二・四—ジニトロトルエン	—パーセント未満	○・—パーセント未満
二・六—ジニトロトルエン	○・—パーセント未満	○・—パーセント未満
二・四—ジニトロフェノール	—パーセント未満	○・—パーセント未満
ジニトロベンゼン	—パーセント未満	○・—パーセント未満
二・四—ジニトロ—六— (—メチルプロピル) —フェノール	—パーセント未満	○・—パーセント未満
二—(ジ—ノルマル—ブチルアミノ) エタノール	—パーセント未満	—パーセント未満
ジ—ノルマル—プロピルケトン	—パーセント未満	—パーセント未満
ジビニルスルホン (別名ビニルスルホン)	—パーセント未満	—パーセント未満
ジビニルベンゼン	—パーセント未満	○・—パーセント未満
二—ジフェニルアセチル—一・三—インダンジオン	—パーセント未満	—パーセント未満
ジフェニルアミン	—パーセント未満	○・—パーセント未満
五・五—ジフェニル—二・四—イミダゾリジンジオン	○・—パーセント未満	○・—パーセント未満
ジフェニルエーテル	—パーセント未満	—パーセント未満
ジプロピル—四—メチルチオフェニルホスフェイト	—パーセント未満	—パーセント未満
一・二—ジプロモエタン(別名EDB)	○・—パーセント未満	○・—パーセント未満
一・二—ジプロモ—三—クロロプロパン	○・—パーセント未満	○・—パーセント未満
ジプロモジフルオロメタン	—パーセント未満	—パーセント未満
ジベンゾ[a・j]アクリジン	○・—パーセント未満	○・—パーセント未満
ジベンゾ[a・h]アントラセン (別名—・二・五・六—ジベンゾアントラセン)	○・—パーセント未満	○・—パーセント未満
ジベンゾイルペルオキシド	—パーセント未満	○・—パーセント未満
ジボラン	—パーセント未満	—パーセント未満
N・N—ジメチルアセトアミド	—パーセント未満	○・—パーセント未満
N・N—ジメチルアニリン	—パーセント未満	—パーセント未満
[四— [[四—(ジメチルアミノ)フェニル] [四— [エチル(三—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—二・五—ジエン—一—イリデン] (エチル) (三—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四B)	—パーセント未満	○・—パーセント未満
(四—[[四—(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—二・五—ジエン—一—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)	○・—パーセント未満	○・—パーセント未満
ジメチルアミン	—パーセント未満	○・—パーセント未満
N・N—ジメチルエチルアミン	—パーセント未満	—パーセント未満
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)	—パーセント未満	○・—パーセント未満
ジメチルエトキシシラン	—パーセント未満	○・—パーセント未満
ジメチルカルバモイル=クロリド	○・—パーセント未満	○・—パーセント未満
三・七—ジメチルキサンチン (別名テオプロミン)	○・三パーセント未満	○・—パーセント未満
ジメチル—二・二—ジクロロビニルホスフェイト(別名DDVP)	—パーセント未満	○・—パーセント未満
ジメチルジスルフィド	—パーセント未満	○・—パーセント未満
N・N—ジメチルチオカルバミン酸S—四—フェノキシブチル (別名フェノチオカルブ)	○・三パーセント未満	○・—パーセント未満
O・O—ジメチル—チオホスホリル=クロリド	—パーセント未満	—パーセント未満
ジメチル=二・二・二—トリクロロ—一—ヒドロキシアセチルホスホナート(別名DEP)	—パーセント未満	○・—パーセント未満
N・N—ジメチルニトロソアミン	○・—パーセント未満	○・—パーセント未満
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)	—パーセント未満	○・—パーセント未満
ジメチルヒドラジン	○・—パーセント未満	○・—パーセント未満
—・—'—ジメチル—四・四'—ビビリジニウム塩 (—・—'—ジメチル—四・四'—ビビリジニウム=ジクロリド (別名パラコート) 及び—・—'—ジメチル—四・四'—ビビリジニウムニメタンスルホン酸塩に限る。)	—パーセント未満	—パーセント未満
—・—'—ジメチル—四・四'—ビビリジニウム塩 (—・—'—ジメチル—四・四'—ビビリジニウム=ジクロリド (別名パラコート) 及び—・—'—ジメチル—四・四'—ビビリジニウムニメタンスルホン酸塩を除く。)	—パーセント未満	○・—パーセント未満
二—(四・六—ジメチル—二—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)	—パーセント未満	○・—パーセント未満
N・N—ジメチルホルムアミド	○・三パーセント未満	○・—パーセント未満
(—R・三R) —二・二—ジメチル—三— (二—メチル—一—プロベニル) シクロプロパンカルボン酸 (五—フェニルメチル—三—フラニル) メチル	○・三パーセント未満	○・—パーセント未満

一・二ジメトキシエタン	○・三パーセント未満	○・一パーセント未満
一 [(二・五ジメトキシフェニル)アゾ] 一ニナフトール(別名シトラスレッドナンバー二)	一パーセント未満	○・一パーセント未満
臭化エチル	一パーセント未満	○・一パーセント未満
臭化水素	一パーセント未満	一パーセント未満
臭化メチル	一パーセント未満	○・一パーセント未満
しゅう酸	一パーセント未満	○・一パーセント未満
十三酸化八ほう素二ナトリウム四水和物	○・三パーセント未満	○・一パーセント未満
臭素	一パーセント未満	一パーセント未満
臭素化ビフェニル	一パーセント未満	○・一パーセント未満
硝酸	一パーセント未満	一パーセント未満
硝酸アンモニウム	—	—
硝酸ノルマルプロピル	一パーセント未満	一パーセント未満
硝酸リチウム	○・三パーセント未満	○・一パーセント未満
しょう腦	一パーセント未満	一パーセント未満
シラン	一パーセント未満	一パーセント未満
ジルコニウム化合物	一パーセント未満	一パーセント未満
人造鉱物繊維(リフラクトリーセラミックファイバーに限る。)	一パーセント未満	○・一パーセント未満
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。)	一パーセント未満	一パーセント未満
水銀及びその無機化合物	○・三パーセント未満	○・一パーセント未満
水酸化カリウム	一パーセント未満	一パーセント未満
水酸化カルシウム	一パーセント未満	一パーセント未満
水酸化セシウム	一パーセント未満	一パーセント未満
水酸化ナトリウム	一パーセント未満	一パーセント未満
水酸化リチウム	○・三パーセント未満	○・一パーセント未満
水素化リチウム	○・三パーセント未満	○・一パーセント未満
すず及びその化合物	一パーセント未満	○・一パーセント未満
スチレン	○・三パーセント未満	○・一パーセント未満
ステアリン酸ナトリウム	一パーセント未満	一パーセント未満
ステアリン酸鉛	○・一パーセント未満	○・一パーセント未満
ステアリン酸マグネシウム	一パーセント未満	一パーセント未満
ストリキニーネ	一パーセント未満	一パーセント未満
石油エーテル	一パーセント未満	一パーセント未満
石油ナフサ	一パーセント未満	一パーセント未満
石油ベンジン	一パーセント未満	一パーセント未満
セスキ炭酸ナトリウム	一パーセント未満	一パーセント未満
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)	○・一パーセント未満	○・一パーセント未満
セレン及びその化合物	一パーセント未満	○・一パーセント未満
ダイオキシソ類(二・三・七・八—テトラクロロジベンゾ—・四—ジオキシソに限る。)	○・一パーセント未満	○・一パーセント未満
ダイオキシソ類(令別表第三第一号3に掲げる物に該当するもの及び二・三・七・八—テトラクロロジベンゾ—・四—ジオキシソを除く。)	○・三パーセント未満	○・一パーセント未満
ニ—ターシャリーブチルイミノ—三—イソプロピル—五—フェニルテトラヒドロ—四—一・三・五—チアジジン—四—オン(別名ブプロフェジン)	一パーセント未満	一パーセント未満
三—(四—ターシャリーブチルフェニル) 一—ニ—メチルプロパナール	○・三パーセント未満	○・一パーセント未満
タリウム及びその水溶性化合物	○・一パーセント未満	○・一パーセント未満
炭化けい素	○・一パーセント未満	○・一パーセント未満
タングステン及びその水溶性化合物	一パーセント未満	一パーセント未満
炭酸リチウム	○・三パーセント未満	○・一パーセント未満
タンタル及びその酸化物	一パーセント未満	一パーセント未満
二—(一・三—チアゾール—四—イル) 一—Ｈ—ベンゾイミダゾール	○・三パーセント未満	○・一パーセント未満
ニ—チオキソ—三・五—ジメチルテトラヒドロ—二—一・三・五—チアジジン(別名ダゾメット)	○・三パーセント未満	○・一パーセント未満
チオジ(パラ—フェニレン)—ジオキシ—ビス(チオホスホン酸)0・0・0'・0'—テトラメチル(別名テメホス)	一パーセント未満	一パーセント未満
チオ尿素	一パーセント未満	○・一パーセント未満
四・四'—チオビス(六—ターシャリーブチル—三—メチルフェノール)	一パーセント未満	一パーセント未満
チオフェノール	一パーセント未満	○・一パーセント未満
チオリン酸0・0—ジエチル—0—(ニ—イソプロピル—六—メチル—四—ピリジニル)(別名ダイアジノン)	一パーセント未満	○・一パーセント未満
チオリン酸0・0—ジエチル—エチルチオエチル(別名ジメトン)	一パーセント未満	○・一パーセント未満
チオリン酸0・0—ジエチル—0—(六—オキソ—フェニル—一・六—ジヒドロ—三—ピリダジニル)(別名ピリダフェンチオン)	一パーセント未満	一パーセント未満
チオリン酸0・0—ジエチル—0—(三・五・六—トリクロロ—ニ—ピリジニル)(別名クローリホス)	一パーセント未満	一パーセント未満
チオリン酸0・0—ジエチル—0—(ニ—ピラジニル)(別名チオナジン)	一パーセント未満	一パーセント未満

チオリン酸0・0—ジエチル—0— [四—(メチルスルフィニル)フェニル] (別名フェンスルホチオン)	—パーセント未満	—パーセント未満
チオリン酸0・0—ジメチル—0—(二・四・五—トリクロロフェニル) (別名ロンネル)	—パーセント未満	○・—パーセント未満
チオリン酸0・0—ジメチル—0—(三—メチル—四—ニトロフェニル) (別名フェニトロチオン)	—パーセント未満	—パーセント未満
チオリン酸0・0—ジメチル—0—(三—メチル—四—メチルチオフェニル) (別名フェンチオン)	—パーセント未満	○・—パーセント未満
デカボラン	—パーセント未満	—パーセント未満
デキストラン鉄	○・—パーセント未満	○・—パーセント未満
鉄水溶性塩	—パーセント未満	—パーセント未満
一・四・七・八—テトラアミノアントラキノン(別名ジスパースブルー)	—パーセント未満	○・—パーセント未満
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)	—パーセント未満	○・—パーセント未満
テトラエチルピロホスフェイト(別名TEPP)	—パーセント未満	—パーセント未満
テトラエトキシシラン	—パーセント未満	—パーセント未満
一・一・二・二—テトラクロロエタン(別名四塩化アセチレン)	—パーセント未満	○・—パーセント未満
N—(一・一・二・二—テトラクロロエチルチオ)—一・二・三・六—テトラヒドロフタルイミド(別名キャプタフォル)	○・—パーセント未満	○・—パーセント未満
テトラクロロエチレン(別名パークロールエチレン)	○・—パーセント未満	○・—パーセント未満
テトラクロロジフルオロエタン(別名CFC—一一二)	—パーセント未満	—パーセント未満
テトラクロロナフタレン	—パーセント未満	—パーセント未満
一・二・三・四—テトラクロロベンゼン	○・三パーセント未満	○・—パーセント未満
テトラナトリウム=三・三'— [(三・三'—ジメチル—四・四'—ビフェニリレン)ビス(アゾ)] ビス [五—アミノ—四—ヒドロキシ—二・七—ナフタレンジスルホナート] (別名トリバンブルー)	—パーセント未満	○・—パーセント未満
テトラナトリウム=三・三'— [(三・三'—ジメトキシ—四・四'—ビフェニリレン)ビス(アゾ)] ビス [五—アミノ—四—ヒドロキシ—二・七—ナフタレンジスルホナート] (別名C1ダイレクトブルー十五)	—パーセント未満	○・—パーセント未満
テトラニトロメタン	—パーセント未満	○・—パーセント未満
テトラヒドロフラン	—パーセント未満	○・—パーセント未満
テトラヒドロメチル無水フタル酸	—パーセント未満	○・—パーセント未満
テトラフルオロエチレン	—パーセント未満	○・—パーセント未満
二・三・五・六—テトラフルオロ—四—メチルベンジル= (Z) —三— (ニ—クロロ—三・三・三—トリフルオロ—プロペニル) —二・二—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)	—パーセント未満	—パーセント未満
一・一・二・二—テトラプロモエタン	—パーセント未満	—パーセント未満
テトラプロモメタン	—パーセント未満	—パーセント未満
テトラメチルこはく酸ニトリル	—パーセント未満	—パーセント未満
テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム)	○・—パーセント未満	○・—パーセント未満
テトラメチル尿素	○・三パーセント未満	○・—パーセント未満
テトラメトキシシラン	—パーセント未満	—パーセント未満
テトリル	—パーセント未満	○・—パーセント未満
テルフェニル	—パーセント未満	—パーセント未満
テルル及びその化合物	—パーセント未満	○・—パーセント未満
テレピン油	—パーセント未満	○・—パーセント未満
テレフタル酸	—パーセント未満	—パーセント未満
銅及びその化合物	—パーセント未満	○・—パーセント未満
灯油	—パーセント未満	○・—パーセント未満
(一' S—トランス) —七—クロロ—二'・四・六—トリメトキシ—六'—メチルスピロ[ベンゾフラン—二(三H)・一'—シクロヘキサ—二'—エン]—三・四'—ジオン(別名グリセオフルビン)	○・—パーセント未満	○・—パーセント未満
トリウム=ビス(エタンジオアート)	○・—パーセント未満	○・—パーセント未満
トリエタノールアミン	—パーセント未満	○・—パーセント未満
トリエチルアミン	—パーセント未満	—パーセント未満
トリエチレンチオホスホルアミド(別名チオテパ)	○・—パーセント未満	○・—パーセント未満
トリクロロアセトアルデヒド(別名クロラール)	○・—パーセント未満	○・—パーセント未満
トリクロロエタン	—パーセント未満	○・—パーセント未満
二・二・二—トリクロロ—一・一—エタンジオール(別名抱水クロラール)	○・—パーセント未満	○・—パーセント未満
トリクロロエチレン	○・—パーセント未満	○・—パーセント未満
トリクロロ酢酸	—パーセント未満	○・—パーセント未満
一・一・二—トリクロロ—一・二・二—トリフルオロエタン	—パーセント未満	—パーセント未満
トリクロロナフタレン	—パーセント未満	—パーセント未満
一・一・一—トリクロロ—二・二—ビス(四—クロロフェニル)エタン(別名DDT)	○・—パーセント未満	○・—パーセント未満
一・一・一—トリクロロ—二・二—ビス(四—メトキシフェニル)エタン(別名メトキシクロル)	—パーセント未満	○・—パーセント未満
トリクロロ(フェニル)シラン	—パーセント未満	—パーセント未満
二・四・五—トリクロロフェノキシ酢酸	○・三パーセント未満	○・—パーセント未満
トリクロロフルオロメタン(別名CFC—一一一)	—パーセント未満	○・—パーセント未満
一・二・三—トリクロロプロパン	○・—パーセント未満	○・—パーセント未満
一・二・四—トリクロロベンゼン	—パーセント未満	—パーセント未満
トリクロロメチルスルフェニル=クロリド	—パーセント未満	—パーセント未満
N—(トリクロロメチルチオ)—一・二・三・六—テトラヒドロフタルイミド(別名キャプタン)	—パーセント未満	○・—パーセント未満
トリシクロヘキシルすず=ヒドロキシド	—パーセント未満	—パーセント未満

一・三・五—トリス(二・三—エポキシプロピル)—一・三・五—トリアジン—二・四・六(—H・三H・五H)—トリオン	〇・一パーセント未満	〇・一パーセント未満
トリス(N・N—ジメチルジチオカルバメート)鉄(別名ファーマム)	一パーセント未満	〇・一パーセント未満
トリニトロトルエン	一パーセント未満	〇・一パーセント未満
トリニトロレゾルシン鉛	〇・一パーセント未満	〇・一パーセント未満
トリフェニルアミン	一パーセント未満	一パーセント未満
トリブチルアミン	一パーセント未満	一パーセント未満
トリプロモメタン	一パーセント未満	〇・一パーセント未満
二—トリメチルアセチル—一・三—インダンジオン	一パーセント未満	一パーセント未満
二・四・六—トリメチルアニリン(別名メシジン)	一パーセント未満	一パーセント未満
トリメチルアミン	一パーセント未満	一パーセント未満
一・三・七—トリメチルキサンテン(別名カフェイン)	〇・三パーセント未満	〇・一パーセント未満
トリメチルベンゼン	一パーセント未満	一パーセント未満
一・一・一—トリメチロールプロパントリアクリル酸エステル	〇・三パーセント未満	〇・一パーセント未満
五—[(三・四・五—トリメトキシフェニル)メチル]ピリミジン—二・四—ジアミン	〇・三パーセント未満	〇・一パーセント未満
トリレンジイソシアネート	一パーセント未満	〇・一パーセント未満
トルイジン	〇・一パーセント未満	〇・一パーセント未満
トルエン	〇・三パーセント未満	〇・一パーセント未満
ナトリウム=ニ—プロピルペンタノアート	〇・三パーセント未満	〇・一パーセント未満
ナフタレン	一パーセント未満	〇・一パーセント未満
ナフタレン—一・四—ジオン	一パーセント未満	一パーセント未満
一—ナフチルチオ尿素	一パーセント未満	一パーセント未満
一—ナフチル—N—メチルカルバメート(別名カルバリル)	一パーセント未満	一パーセント未満
鉛及びその無機化合物	〇・一パーセント未満	〇・一パーセント未満
二亜硫酸ナトリウム	一パーセント未満	一パーセント未満
ニコチン	一パーセント未満	〇・一パーセント未満
二酢酸ジオキシドウラン(VI)及びその二水和物	〇・一パーセント未満	〇・一パーセント未満
二酸化硫黄	一パーセント未満	一パーセント未満
二酸化塩素	一パーセント未満	一パーセント未満
二酸化窒素	一パーセント未満	〇・一パーセント未満
二硝酸ジオキシドウラン(VI)六水和物	〇・一パーセント未満	〇・一パーセント未満
二硝酸プロピレン	一パーセント未満	一パーセント未満
ニッケル	一パーセント未満	〇・一パーセント未満
ニッケル化合物	〇・一パーセント未満	〇・一パーセント未満
ニトリロ三酢酸	一パーセント未満	〇・一パーセント未満
五—ニトロアセナフテン	一パーセント未満	〇・一パーセント未満
ニトロエタン	一パーセント未満	一パーセント未満
ニトログリコール	一パーセント未満	一パーセント未満
ニトログリセリン	—	—
六—ニトロクリセン	〇・一パーセント未満	〇・一パーセント未満
ニトロセルローズ	—	—
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	〇・一パーセント未満	〇・一パーセント未満
N—ニトロソホルリン	一パーセント未満	〇・一パーセント未満
ニトロトルエン	〇・一パーセント未満	〇・一パーセント未満
一—ニトロピレン	〇・一パーセント未満	〇・一パーセント未満
一—(四—ニトロフェニル)—三—(三—ビリジメチル)ウレア	一パーセント未満	一パーセント未満
ニトロプロパン	一パーセント未満	〇・一パーセント未満
ニトロベンゼン	一パーセント未満	〇・一パーセント未満
ニトロメタン	一パーセント未満	〇・一パーセント未満
二ナトリウム=エタン—一・二—ジイルジカルバモジチオアート	〇・三パーセント未満	〇・一パーセント未満
乳酸ノルマル—ブチル	一パーセント未満	一パーセント未満
二硫化炭素	〇・三パーセント未満	〇・一パーセント未満
ノナン	一パーセント未満	一パーセント未満
ノルマル—ブチルアミン	一パーセント未満	一パーセント未満
ノルマル—ブチルエチルケトン	一パーセント未満	一パーセント未満
ノルマル—ブチル—二・三—エポキシプロピルエーテル	一パーセント未満	〇・一パーセント未満
N—[一—(N—ノルマル—ブチルカルバモイル)—H—二—ベンゾイミダゾリル]カルバミン酸メチル(別名ペノミル)	〇・一パーセント未満	〇・一パーセント未満
発煙硫酸	〇・一パーセント未満	〇・一パーセント未満
白金及びその水溶性塩	一パーセント未満	〇・一パーセント未満
ハフニウム及びその化合物	一パーセント未満	一パーセント未満
パラ—アニジン	一パーセント未満	一パーセント未満
パラ—エトキシアセトアニリド(別名フェナセチン)	〇・一パーセント未満	〇・一パーセント未満
パラ—クロロアニリン	一パーセント未満	〇・一パーセント未満
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	〇・一パーセント未満	〇・一パーセント未満
パラ—クロロトルエン	〇・三パーセント未満	〇・一パーセント未満
パラ—ジクロロベンゼン	〇・三パーセント未満	〇・一パーセント未満

パラジメチルアミノアゾベンゼン	一パーセント未満	〇・一パーセント未満
パラターシャリーブチル安息香酸	〇・三パーセント未満	〇・一パーセント未満
パラターシャリーブチルトルエン	〇・三パーセント未満	〇・一パーセント未満
パラニトロアニリン	一パーセント未満	〇・一パーセント未満
パラニトロ安息香酸	〇・三パーセント未満	〇・一パーセント未満
パラニトロクロロベンゼン	一パーセント未満	〇・一パーセント未満
パラフェニルアゾアニリン	一パーセント未満	〇・一パーセント未満
パラベンゾキノ	一パーセント未満	一パーセント未満
パラメトキシニトロベンゼン	〇・一パーセント未満	〇・一パーセント未満
パラメトキシフェノール	一パーセント未満	一パーセント未満
バリウム及びその水溶性化合物	一パーセント未満	一パーセント未満
二・二' -ビオキシラン	〇・一パーセント未満	〇・一パーセント未満
ピクリン酸	—	—
ビス(二・三-エポキシプロピル)エーテル	一パーセント未満	一パーセント未満
一・三-ビス [(二・三-エポキシプロピル)オキシ] ベンゼン	一パーセント未満	〇・一パーセント未満
四-[四-[ビス(ニクロロエチル)アミノ]フェニル]ブタン酸	〇・一パーセント未満	〇・一パーセント未満
ビス(ニクロロエチル)エーテル	一パーセント未満	一パーセント未満
ビス(ニクロロエチル)スルフィド(別名マスタードガス)	〇・一パーセント未満	〇・一パーセント未満
N・N-ビス(ニクロロエチル)ニナフチルアミン	〇・一パーセント未満	〇・一パーセント未満
N・N' -ビス(ニクロロエチル)ニナフチルアミン	〇・一パーセント未満	〇・一パーセント未満
ビス(ニクロロエチル)メチルアミン(別名HN二)	〇・一パーセント未満	〇・一パーセント未満
N・N-ビス(ニクロロエチル)メチルアミン-N-オキシド	〇・一パーセント未満	〇・一パーセント未満
ビス(三・四-ジクロロフェニル)ジアゼン	〇・一パーセント未満	〇・一パーセント未満
ビス(ジチオリン酸)S・S' -メチレン-0・0・0'・0' -テトラエチル(別名エチオン)	一パーセント未満	一パーセント未満
ビス(ニジメチルアミノエチル)エーテル	一パーセント未満	一パーセント未満
二・二-ビス(四' -ハイドロキシ-三'・五' -ジプロモフェニル)プロパン	〇・一パーセント未満	〇・一パーセント未満
五・八-ビス[二-(ニヒドロキシエチルアミノ)エチルアミノ]-一・四-アントラキノンジオール=二塩酸塩	〇・三パーセント未満	〇・一パーセント未満
三・三-ビス(四-ヒドロキシフェニル)-一・三-ジヒドロイソベンゾフラン-一オン(別名フェノールフタレイン)	〇・三パーセント未満	〇・一パーセント未満
S・S-ビス(一-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)	一パーセント未満	〇・一パーセント未満
毒素及びその化合物	〇・一パーセント未満	〇・一パーセント未満
ヒドラジン	一パーセント未満	〇・一パーセント未満
ヒドラジン-水和物	一パーセント未満	〇・一パーセント未満
ヒドラジンチオカルボヒドラジド	一パーセント未満	一パーセント未満
ニヒドロキシアセトニトリル	一パーセント未満	一パーセント未満
三ヒドロキシ-一・三・五(十)-エストラトリエン-十七-オン(別名エストロン)	〇・一パーセント未満	〇・一パーセント未満
八ヒドロキシキノリン(別名八-キノリノール)	〇・三パーセント未満	〇・一パーセント未満
(五S・五aR・八aR・九R)-九-(四ヒドロキシ-三・五-ジメトキシフェニル)-八-オキソ-五・五a・六・八・八a・九-ヘキサヒドロフロ[三'・四' :六・七]ナフト[二・三-d][一・三]ジオキソール-五-イル=四・六-O-](R)-エチリデン]-ペーター-D-グルコピラノシド(別名エトボシド)	〇・一パーセント未満	〇・一パーセント未満
(五S・五aR・八aR・九R)-九-(四ヒドロキシ-三・五-ジメトキシフェニル)-八-オキソ-五・五a・六・八・八a・九-ヘキサヒドロフロ[三'・四' :六・七]ナフト[二・三-d][一・三]ジオキソール-五-イル=四・六-O-](R)-ニチエニルメチリデン]-ペーター-D-グルコピラノシド(別名テニボシド)	〇・一パーセント未満	〇・一パーセント未満
N-(ヒドロキシメチル)アクリルアミド	〇・三パーセント未満	〇・一パーセント未満
ヒドロキノ	〇・一パーセント未満	〇・一パーセント未満
四-ビニル-一シクロヘキセン	一パーセント未満	〇・一パーセント未満
四-ビニルシクロヘキセンジオキシド	一パーセント未満	〇・一パーセント未満
ビニルトルエン	一パーセント未満	一パーセント未満
四-ビニルピリジン	一パーセント未満	〇・一パーセント未満
N-ビニル-ニ-ピロリドン	一パーセント未満	〇・一パーセント未満
ビフェニル	一パーセント未満	〇・一パーセント未満
ビペラジン二塩酸塩	一パーセント未満	一パーセント未満
ピリジン	一パーセント未満	〇・一パーセント未満
ピレトラム	一パーセント未満	〇・一パーセント未満
フィゾスチグミン(別名エセリン)	一パーセント未満	一パーセント未満
フェニルアセトニトリル(別名シアン化ベンジル)	一パーセント未満	一パーセント未満
フェニルイソシアネート	一パーセント未満	〇・一パーセント未満
フェニルオキシラン	〇・一パーセント未満	〇・一パーセント未満
ニ(フェニルパラクロルフェニルアセチル)-一・三-インダンジオン	〇・三パーセント未満	〇・一パーセント未満
フェニルヒドラジン	一パーセント未満	〇・一パーセント未満
フェニルホスフィン	一パーセント未満	〇・一パーセント未満
フェニレンジアミン	一パーセント未満	〇・一パーセント未満
フェノチアジン	一パーセント未満	一パーセント未満
フェノール	〇・一パーセント未満	〇・一パーセント未満
フェロバナジウム	一パーセント未満	一パーセント未満

一・三ーブタジエン	○・一パーセント未満	○・一パーセント未満
ブタノール	一パーセント未満	○・一パーセント未満
フタル酸ジイソブチル	○・三パーセント未満	○・一パーセント未満
フタル酸ジエチル	一パーセント未満	○・一パーセント未満
フタル酸ジシクロヘキシル	○・三パーセント未満	○・一パーセント未満
フタル酸ジノルマルーブチル	○・三パーセント未満	○・一パーセント未満
フタル酸ジヘキシル	○・三パーセント未満	○・一パーセント未満
フタル酸ジベンチル	○・三パーセント未満	○・一パーセント未満
フタル酸ジメチル	一パーセント未満	一パーセント未満
フタル酸ノルマルーブチル=ベンジル	○・三パーセント未満	○・一パーセント未満
フタル酸ビス(ニ一エテルヘキシル)(別名DEHP)	○・三パーセント未満	○・一パーセント未満
ブタン	一パーセント未満	一パーセント未満
ブタンー・四ージイル=ジメタンスルホナート	○・一パーセント未満	○・一パーセント未満
ニ・三ーブタンジオン(別名ジアセチル)	一パーセント未満	○・一パーセント未満
一ーブタンチオール	一パーセント未満	一パーセント未満
ブチルイソシアネート	一パーセント未満	○・一パーセント未満
ブチルリチウム	○・三パーセント未満	○・一パーセント未
弗化カルボニル	一パーセント未満	一パーセント未満
弗化ビニリデン	一パーセント未満	一パーセント未満
弗化ビニル	○・一パーセント未満	○・一パーセント未満
弗素及びその水溶性無機化合物	一パーセント未満	○・一パーセント未満
弗素エデン ¹¹ 閃石	○・一パーセント未満	○・一パーセント未満
ニ一ブテナール	○・一パーセント未満	○・一パーセント未満
ブテン	一パーセント未満	一パーセント未満
五ーフルオロウラシル	○・三パーセント未満	○・一パーセント未満
フルオロ酢酸ナトリウム	一パーセント未満	一パーセント未満
フルフラール	一パーセント未満	○・一パーセント未満
フルフリルアルコール	一パーセント未満	一パーセント未満
一・三ープロパンスルトン	○・一パーセント未満	○・一パーセント未満
プロパンニトリル(別名プロピオニトリル)	○・三パーセント未満	○・一パーセント未満
プロピオンアルデヒド	一パーセント未満	一パーセント未満
プロピオン酸	一パーセント未満	一パーセント未満
プロピルアルコール	一パーセント未満	○・一パーセント未満
ニ一プロピル吉草酸	○・三パーセント未満	○・一パーセント未満
プロピレンイミン	一パーセント未満	○・一パーセント未満
プロピレングリコールモノメチルエーテル	一パーセント未満	一パーセント未満
N・N'ープロピレンビス(ジチオカルバミン酸)と亜鉛の重合体(別名プロピネブ)	○・一パーセント未満	○・一パーセント未満
ニ一プロピンー一ーオール	一パーセント未満	一パーセント未満
プロペン	一パーセント未満	一パーセント未満
プロムアセトン	一パーセント未満	一パーセント未満
プロモエチレン	○・一パーセント未満	○・一パーセント未満
ニ一プロモ一ニ一クロ一ー一・一・一ートリフルオロエタン(別名ハロタン)	一パーセント未満	○・一パーセント未満
プロモクロロメタン	一パーセント未満	一パーセント未満
プロモジクロロ酢酸	○・一パーセント未満	○・一パーセント未満
プロモジクロロメタン	一パーセント未満	○・一パーセント未満
五ープロモ一ニ一セカンダリ一ブチル一六ーメチル一ー・ニ・三・四ーテトラヒドロピリミジン一ニ・四ージオン(別名プロマシル)	一パーセント未満	○・一パーセント未満
プロモトリフルオロメタン	一パーセント未満	一パーセント未満
一ープロモプロパン	一パーセント未満	○・一パーセント未満
ニ一プロモプロパン	○・三パーセント未満	○・一パーセント未満
三ープロモ一ープロペン(別名臭化アリル)	一パーセント未満	一パーセント未満
ヘキサクロロエタン	一パーセント未満	○・一パーセント未満
一・ニ・三・四・十・十一ヘキサクロロ一六・七ーエポキシ一ー・四・四a・五・六・七・八・八aーオクタヒドロ一エキソ一ー・四ーエンド一五・八ージメタノナフタレン(別名ディルドリン)	○・三パーセント未満	○・一パーセント未満
一・ニ・三・四・十・十一ヘキサクロロ一六・七ーエポキシ一ー・四・四a・五・六・七・八・八aーオクタヒドロ一エンド一ー・四ーエンド一五・八ージメタノナフタレン(別名エンドリン)	一パーセント未満	一パーセント未満
一・ニ・三・四・五・六ーヘキサクロロシクロヘキサン(別名リンデン)	一パーセント未満	○・一パーセント未満
ヘキサクロロシクロペンタジエン	一パーセント未満	○・一パーセント未満
ヘキサクロロナフタレン	一パーセント未満	一パーセント未満
一・四・五・六・七・七ーヘキサクロロビスシクロ[ニ・ニ・一]一五ーヘプテン一ニ・三ージカルボン酸(別名クロレンド酸)	一パーセント未満	○・一パーセント未満
一・ニ・三・四・十・十一ヘキサクロロ一ー・四・四a・五・八・八aーヘキサヒドロ一エキソ一ー・四ーエンド一五・八ージメタノナフタレン(別名アルドリン)	一パーセント未満	○・一パーセント未満
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ライド(別名ベンゾエピン)	一パーセント未満	一パーセント未満
ヘキサクロロベンゼン	○・三パーセント未満	○・一パーセント未満
ヘキサヒドロ一ー・三・五ートリニトロ一ー・三・五ートリアジン(別名シクロナイト)	一パーセント未満	一パーセント未満
ヘキサフルオロアセトン	一パーセント未満	○・一パーセント未満

ヘキサフルオロアルミン酸三ナトリウム	－パーセント未満	－パーセント未満
ヘキサフルオロプロペン	－パーセント未満	－パーセント未満
ヘキサブロモシクロドデカン	○・三パーセント未満	○・一パーセント未満
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）	○・一パーセント未満	○・一パーセント未満
ヘキサメチルホスホリックトリアミド	○・一パーセント未満	○・一パーセント未満
ヘキサメチレンジアミン	－パーセント未満	○・一パーセント未満
ヘキサメチレン＝ジイソシアネート	－パーセント未満	○・一パーセント未満
ヘキサン	－パーセント未満	○・一パーセント未満
－ヘキセン	－パーセント未満	－パーセント未満
ペターブチロラクトン	－パーセント未満	○・一パーセント未満
ペタープロピオラクトン	○・一パーセント未満	○・一パーセント未満
一・四・五・六・七・八・八ヘプタクロロ－二・三－エポキシ－二・三・三a・四・七・七a－ヘキサヒドロ－四・七－メタノ－H－インデン（別名ヘプタクロルエポキシド）	○・三パーセント未満	○・一パーセント未満
一・四・五・六・七・八・八ヘプタクロロ－三a・四・七・七a－テトラヒドロ－四・七－メタノ－H－インデン（別名ヘプタクロル）	○・三パーセント未満	○・一パーセント未満
ヘプタン	－パーセント未満	－パーセント未満
ペルオキシ二硫酸アンモニウム	－パーセント未満	○・一パーセント未満
ペルオキシ二硫酸カリウム	－パーセント未満	○・一パーセント未満
ペルオキシ二硫酸ナトリウム	－パーセント未満	○・一パーセント未満
ペルフルオロオクタン酸	○・三パーセント未満	○・一パーセント未満
ペルフルオロオクタン酸アンモニウム	－パーセント未満	○・一パーセント未満
ペルフルオロ（オクタン－スルホン酸）（別名PFOS）	○・三パーセント未満	○・一パーセント未満
ペルフルオロノナン酸	○・三パーセント未満	○・一パーセント未満
ベンジルアルコール	－パーセント未満	－パーセント未満
ベンゼン	○・一パーセント未満	○・一パーセント未満
一・二・四－ベンゼントリカルボン酸－・二－無水物	－パーセント未満	○・一パーセント未満
ベンゾ [a] アントラセン	－パーセント未満	○・一パーセント未満
ベンゾ [a] ピレン	○・一パーセント未満	○・一パーセント未満
ベンゾフラン	－パーセント未満	○・一パーセント未満
ベンゾ [e] フルオラセン	○・一パーセント未満	○・一パーセント未満
ベンタカルボニル鉄	－パーセント未満	－パーセント未満
ベンタクロロナフタレン	－パーセント未満	－パーセント未満
ベンタクロロニトロベンゼン	－パーセント未満	○・一パーセント未満
ベンタクロロフェノール（別名PCP）及びそのナトリウム塩	○・三パーセント未満	○・一パーセント未満
－ベンタナール	－パーセント未満	－パーセント未満
一・一・三・三・三－ベンタフルオロ－二－（トリフルオロメチル）－プロペン（別名PFIB）	－パーセント未満	－パーセント未満
ベンタボラン	－パーセント未満	－パーセント未満
ペンタン	－パーセント未満	－パーセント未満
ほう酸アンモニウム	○・三パーセント未満	○・一パーセント未満
ほう酸	○・三パーセント未満	○・一パーセント未満
ほう酸ナトリウム	－パーセント未満	○・一パーセント未満
ホスゲン	－パーセント未満	－パーセント未満
ポリ[グアニジン－N・N’－ジイルヘキサ－一・六－ジイルイミノ（イミノメチレン）]塩酸塩	－パーセント未満	○・一パーセント未満
（二－ホルミルヒドラジノ）－四－（五－ニトロ－二－フリル）チアゾール	－パーセント未満	○・一パーセント未満
ホルムアミド	○・三パーセント未満	○・一パーセント未満
ホルムアルデヒド	○・一パーセント未満	○・一パーセント未満
マゼンタ	－パーセント未満	○・一パーセント未満
マンガン	○・三パーセント未満	○・一パーセント未満
無機マンガン化合物	－パーセント未満	○・一パーセント未満
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。）	－パーセント未満	－パーセント未満
無水酢酸	－パーセント未満	－パーセント未満
無水フタル酸	－パーセント未満	○・一パーセント未満
無水マレイン酸	－パーセント未満	○・一パーセント未満
メタ－キシリレンジアミン	－パーセント未満	○・一パーセント未満
メタクリル酸	－パーセント未満	－パーセント未満
メタクリル酸二－イソシアナトエチル	－パーセント未満	－パーセント未満
メタクリル酸二・三－エポキシプロピル	○・一パーセント未満	○・一パーセント未満
メタクリル酸クロリド	－パーセント未満	－パーセント未満
メタクリル酸二－（ジエチルアミノ）エチル	○・三パーセント未満	○・一パーセント未満
メタクリル酸メチル	－パーセント未満	○・一パーセント未満
メタクリロニトリル	○・三パーセント未満	○・一パーセント未満
メタ－ジシアノベンゼン	－パーセント未満	－パーセント未満
メタノール	○・三パーセント未満	○・一パーセント未満
メタバナジン酸アンモニウム	○・一パーセント未満	○・一パーセント未満
メタンスルホニル＝クロリド	－パーセント未満	－パーセント未満
メタンスルホニル＝フルオリド	－パーセント未満	－パーセント未満

メタンスルホン酸エチル	○・一パーセント未満	○・一パーセント未満
メタンスルホン酸メチル	○・一パーセント未満	○・一パーセント未満
メチラール	一パーセント未満	一パーセント未満
メチルアセチレン	一パーセント未満	一パーセント未満
N-メチルアニリン	一パーセント未満	一パーセント未満
ニ・ニ' — [[四—(メチルアミノ)—三—ニトロフェニル] アミノ] ジエタノール(別名HCブルーナンパー)	一パーセント未満	○・一パーセント未満
N-メチルアミノホスホン酸0—(四—ターシャリーブチル—ニ—クロロフェニル)—0—メチル(別名クルホメート)	一パーセント未満	一パーセント未満
メチルアミン	○・一パーセント未満	○・一パーセント未満
メチル=イソチオシアネート	一パーセント未満	一パーセント未満
メチルイソブチルケトン	一パーセント未満	○・一パーセント未満
メチルイソプロピルケトン	一パーセント未満	一パーセント未満
メチルエチルケトン	一パーセント未満	一パーセント未満
N-メチルカルバミン酸ニ—イソプロピルオキシフェニル(別名プロポキシル)	○・一パーセント未満	○・一パーセント未満
N-メチルカルバミン酸ニ・三—ジヒドロ—ニ・ニ—ジメチル—七—ベンゾ [b] フラニル(別名カルポフラン)	一パーセント未満	一パーセント未満
N-メチルカルバミン酸ニ—セカンダリーブチルフェニル(別名フェノブカルブ)	一パーセント未満	一パーセント未満
メチル=カルボノクロリダート	一パーセント未満	一パーセント未満
メチル=ニ—クロロ—五—(四・六—ジメトキシ—ニ—ピリミジニルカルバモイルスルファモイル)—ニ—メチルピラゾール—四—カルボキシラート(別名ハロスルフロメチル)	○・三パーセント未満	○・一パーセント未満
メチルシクロヘキサノール	一パーセント未満	一パーセント未満
メチルシクロヘキサノン	一パーセント未満	一パーセント未満
メチルシクロヘキサン	一パーセント未満	一パーセント未満
ニ—メチルシクロペンタジエニルトリカルボニルマンガ	一パーセント未満	一パーセント未満
N-メチルジチオカルバミン酸(別名カーバム)	○・三パーセント未満	○・一パーセント未満
ニ—メチル—四・六—ジニトロフェノール	○・一パーセント未満	○・一パーセント未満
ニ—メチル—三・五—ジニトロベンズアミド(別名ジニトルミド)	一パーセント未満	一パーセント未満
メチル—N'・N' —ジメチル—N—[(メチルカルバモイル) オキシ]—ニ—チオオキサマイミデート(別名オキサミル)	一パーセント未満	○・一パーセント未満
メチル—ターシャリーブチルエーテル(別名MTBE)	一パーセント未満	○・一パーセント未満
五—メチル—一・ニ・四—トリアゾロ [三・四—b] ベンゾチアゾール(別名トリシクラゾール)	一パーセント未満	一パーセント未満
ニ—メチル—四—(ニ—トリルアゾ) アニリン	○・一パーセント未満	○・一パーセント未満
メチルナフタレン	一パーセント未満	一パーセント未満
ニ—メチル—五—ニトロアニリン	一パーセント未満	○・一パーセント未満
ニ—メチル—一—ニトロアントラキノン	一パーセント未満	○・一パーセント未満
N-メチル—N—ニトロソカルバミン酸エチル	一パーセント未満	○・一パーセント未満
N-メチル—N—ニトロソ尿素	○・一パーセント未満	○・一パーセント未満
N-メチル—N' —ニトロ—N—ニトロソグアニジン	○・一パーセント未満	○・一パーセント未満
メチル—ノルマル—ブチルケトン	一パーセント未満	一パーセント未満
メチル—ノルマル—ペンチルケトン	一パーセント未満	一パーセント未満
メチルヒドラジン	一パーセント未満	○・一パーセント未満
メチルピニルケトン	一パーセント未満	○・一パーセント未満
三—(一—メチル—ニ—ピロリジニル) ピリジン硫酸塩(別名ニコチン硫酸塩)	一パーセント未満	○・一パーセント未満
N-メチル—ニ—ピロリドン	一パーセント未満	○・一パーセント未満
一— [(ニ—メチルフェニル) アゾ] —ニ—ナフトール(別名オイルオレンジSS)	一パーセント未満	○・一パーセント未満
三—メチル—一—(プロパン—ニ—イル) —一—H—ピラゾール—五—イル=ジメチルカルバマート	一パーセント未満	一パーセント未満
メチルプロピルケトン	一パーセント未満	一パーセント未満
メチル—(四—プロム—ニ・五—ジクロロフェニル) —チオノベンゼンホスホネイト	○・三パーセント未満	○・一パーセント未満
五—メチル—ニ—ヘキサノン	一パーセント未満	一パーセント未満
メチル=ベンゾイミダゾール—ニ—イルカルバマート(別名カルベンダジム)	○・一パーセント未満	○・一パーセント未満
四—メチル—ニ—ペンタノール	一パーセント未満	一パーセント未満
ニ—メチル—ニ・四—ペンタンジオール	一パーセント未満	一パーセント未満
メチルホスホン酸ジクロリド	一パーセント未満	一パーセント未満
メチルホスホン酸ジメチル	○・一パーセント未満	○・一パーセント未満
N-メチルホルムアミド	○・三パーセント未満	○・一パーセント未満
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)	一パーセント未満	一パーセント未満
ニ—メチル—一—[四—(メチルチオ) フェニル]—ニ—モルホリノ—一—プロパノ	○・三パーセント未満	○・一パーセント未満
七—メチル—三—メチレン—一・六—オクタジエン	○・三パーセント未満	○・一パーセント未満
メチルメルカプタン	一パーセント未満	一パーセント未満
四・四' —メチレンジアニリン	一パーセント未満	○・一パーセント未満
メチレンビス(四・一—シクロヘキサレン)=ジイソシアネート	一パーセント未満	○・一パーセント未満
四・四' —メチレンビス(N・N—ジメチルアニリン)	○・一パーセント未満	○・一パーセント未満
メチレンビスチオシアネート	一パーセント未満	○・一パーセント未満
メチレンビス(四・一—フェニレン)=ジイソシアネート(別名MDI)	一パーセント未満	○・一パーセント未満
四・四' —メチレンビス(ニ—メチルシクロヘキサニン)	一パーセント未満	一パーセント未満
メトキシ酢酸	○・三パーセント未満	○・一パーセント未満

四—メトキシ—七H—フロ[三・ニ—g][—]ベンゾピラン—セ—オン	○・—パーセント未満	○・—パーセント未満
九—メトキシ—七H—フロ[三・ニ—g][—]ベンゾピラン—セ—オン	○・—パーセント未満	○・—パーセント未満
四—メトキシベンゼン—・三—ジアミン硫酸塩	○・—パーセント未満	○・—パーセント未満
ニ—メトキシ—五—メチルアニリン	—パーセント未満	○・—パーセント未満
—(ニ—メトキシ—ニ—メチルエトキシ)—ニ—プロパノール	—パーセント未満	—パーセント未満
ニ—メトキシ—ニ—メチルブタン(別名ターシャリー—アミルメチルエーテル)	—パーセント未満	○・—パーセント未満
メルカプト酢酸	—パーセント未満	○・—パーセント未満
六—メルカプトプリン	○・—パーセント未満	○・—パーセント未満
ニ—メルカプトベンゾチアゾール	○・—パーセント未満	○・—パーセント未満
モノフルオール酢酸	—パーセント未満	—パーセント未満
モノフルオール酢酸アミド	—パーセント未満	○・—パーセント未満
モノフルオール酢酸パラブロムアニリド	—パーセント未満	—パーセント未満
モリブデン及びその化合物	—パーセント未満	○・—パーセント未満
モルホリン	—パーセント未満	—パーセント未満
ヨウ 沃化物	—パーセント未満	—パーセント未満
ヨウ 沃素	—パーセント未満	○・—パーセント未満
ヨ—ドホルム	—パーセント未満	—パーセント未満
四ナトリウム=六・六'—[(三・三'—ジメトキシ[—・—'—ビフェニル]—四・四'—ジイル)ビス(ジアゼニル)]ビス(四—アミノ—五—ヒドロキシナフタレン—・三—ジスルホナート)	○・—パーセント未満	○・—パーセント未満
四ナトリウム=六・六'—[(—・—'—ビフェニル]—四・四'—ジイル)ビス(ジアゼニル)]ビス(四—アミノ—五—ヒドロキシナフタレン—・二・七—ジスルホナート)	○・—パーセント未満	○・—パーセント未満
ラクトニトリル(別名アセトアルデヒドシアンヒドリン)	—パーセント未満	—パーセント未満
ラサロシド	○・三パーセント未満	○・—パーセント未満
リチウム=ビス(トリフルオロメタンスルホン)イミド	○・三パーセント未満	○・—パーセント未満
硫化カリウム	—パーセント未満	—パーセント未満
硫化カルボニル	—パーセント未満	—パーセント未満
硫化ジメチル	—パーセント未満	—パーセント未満
硫化水素	—パーセント未満	—パーセント未満
硫化水素ナトリウム	—パーセント未満	—パーセント未満
硫化ナトリウム	—パーセント未満	—パーセント未満
硫化りん	—パーセント未満	—パーセント未満
硫酸	—パーセント未満	—パーセント未満
硫酸ジイソプロピル	—パーセント未満	○・—パーセント未満
硫酸ジエチル	○・—パーセント未満	○・—パーセント未満
硫酸ジメチル	○・—パーセント未満	○・—パーセント未満
りん化水素	—パーセント未満	—パーセント未満
りん酸	—パーセント未満	—パーセント未満
りん酸ジ—ノルマル—ブチル	—パーセント未満	—パーセント未満
りん酸ジ—ノルマル—ブチル=フェニル	—パーセント未満	—パーセント未満
りん酸—・ニ—ジブromo—二・ニ—ジクロロエチル=ジメチル(別名ナレド)	—パーセント未満	○・—パーセント未満
りん酸ジメチル=(E)—(N・N—ジメチルカルバモイル)—プロペン—ニ—イル(別名ジクロトホス)	—パーセント未満	—パーセント未満
りん酸ジメチル=(E)—(N—メチルカルバモイル)—プロペン—ニ—イル(別名モノクロトホス)	—パーセント未満	—パーセント未満
りん酸ジメチル=—メトキシカルボニル)—プロペン—ニ—イル(別名メピンホス)	—パーセント未満	—パーセント未満
りん酸トリス(ニ—クロロエチル)	○・三パーセント未満	○・—パーセント未満
りん酸トリス(ニ・三—ジブromoプロピル)	○・—パーセント未満	○・—パーセント未満
りん酸トリス(ジメチルフェニル)	○・三パーセント未満	○・—パーセント未満
りん酸トリトリル(りん酸トリ(オルト—トリル)に限る。)	—パーセント未満	—パーセント未満
りん酸トリトリル(りん酸トリ(オルト—トリル)を除く。)	○・三パーセント未満	○・—パーセント未満
りん酸トリ—ノルマル—ブチル	—パーセント未満	—パーセント未満
りん酸トリフェニル	—パーセント未満	—パーセント未満
りん酸トリメチル	○・—パーセント未満	○・—パーセント未満
レソルシノール	—パーセント未満	○・—パーセント未満
六塩化ブタジエン	—パーセント未満	○・—パーセント未満
ロジウム及びその化合物	—パーセント未満	○・—パーセント未満
ロジン	—パーセント未満	○・—パーセント未満
ロテノン	—パーセント未満	—パーセント未満