

別表第二の一(第三十四条の一関係)

物	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
アクリル酸	一パーセント未満
アクリル酸エチル	〇・一パーセント未満
アクリル酸ノルマルブチル	〇・一パーセント未満
アクリル酸二ヒドロキシプロピル	〇・一パーセント未満
アクリル酸メチル	〇・一パーセント未満
アクリロニトリル	〇・一パーセント未満
アクロレイン	一パーセント未満
アジ化ナトリウム	一パーセント未満
アジピン酸	一パーセント未満
アジポニトリル	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・一パーセント未満

他の物。ただし、メチルノルマルブチルケトンの含有量が重量の五パーセント以下のものを除く。

三十七 沃化メチルを含有する製剤その他の物。ただし、沃化メチルの含有量が重量の一パーセント以下のものを除く。

三十七の二 硫化水素ナトリウムを含有する製剤その他の物。ただし、硫化水素ナトリウムの含有量が重量の十パーセント以下のものを除く。

三十七の三 硫化ナトリウムを含有する製剤その他の物。ただし、硫化ナトリウムの含有量が重量の十パーセント以下のものを除く。

三十八 硫酸ジメチルを含有する製剤その他の物。ただし、硫酸ジメチルの含有量が重量の一パーセント以下のものを除く。

アセトアミド	○・一パーセント未満
アセトアルデヒド	○・一パーセント未満
アセトニトリル	一パーセント未満
アセトフェノン	一パーセント未満
アセトン	○・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
アニリン	○・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
二アミノエタノール	○・一パーセント未満
四アミノ六ターシャリーブチル	一パーセント未満
三アミノ六ターシャリーブチル	一パーセント未満
一三メチルチオール・二・四トリ	一パーセント未満
アジン五(四H)オン(別名メトリブジン)	
三アミノ一H一・二・四トリ	○・一パーセント未満
アゾール(別名アミトロール)	
四アミノ三・五・六トリクロロ	一パーセント未満
ピリジン二カルボン酸(別名ピク ロラム)	
二アミノピリジン	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
アリアルコール	一パーセント未満
一アリアルオキシ二・三エポキシ プロパン	○・一パーセント未満
アリル水銀化合物	○・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
亜りん酸トリメチル	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
アルキル水銀化合物	○・一パーセント未満
三―(アルファ―アセトニルベンジル ―四―ヒドロキシクマリン (別名ワ ルファリン))	○・一パーセント未満
アルファ・アルファ―ジクロロトルエ ン	○・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
アルミニウム水溶性塩	一パーセント未満
アンチモン及びその化合物	○・一パーセント未満
アンモニア	○・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
イソシアン酸メチル	○・一パーセント未満
イソブレン	○・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
N―イソプロピルアミノホスホン酸O ―エチル―O― (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
イソプロピルアミン	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
三―イソプロポキシ―二―トリフルオ ロメチルベンズアニリド (別名フルト ラニル)	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

イソホロン	○・一パーセント未満
一塩化硫黄	一パーセント未満
一酸化炭素	○・一パーセント未満
一酸化窒素	一パーセント未満
一酸化二窒素	○・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
イプシロンーカプロラクタム	一パーセント未満
二ーイミダゾリジンチオン	○・一パーセント未満
四・四ー(四ーイミノシクロヘキサ-	○・一パーセント未満
二・五ージエニリデンメチル)ジアニ	
リン塩酸塩(別名C I ベイシツクレツ	
ド九)	
インジウム及びその化合物	一パーセント未満
インデン	○・一パーセント未満
ウレタン	○・一パーセント未満
エタノール	○・一パーセント未満
エタンチオール	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
エチルアミン	一パーセント未満
エチルエーテル	○・一パーセント未満
エチルーセカンダリーペンチルケトン	一パーセント未満
エチルーパラーニトロロフェニルチオノ	○・一パーセント未満
ベンゼンホスホネイト(別名EPN)	
○ーエチルーSーフェニルーエチルホ	○・一パーセント未満
スホノチオロチオナート(別名ホノホ	
ス)	
二ーエチルヘキササン酸	○・一パーセント未満
エチルベンゼン	○・一パーセント未満

エチルメチルケトンペルオキシシド	一パーセント未満
N-エチルモルホリン	〇・一パーセント未満
エチレンイミン	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
エチレングリコール	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
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・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・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)	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・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・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
エチレンジアミン	〇・一パーセント未満
一・一-エチレン-二・二-ジピリジニウムジブロミド (別名ジクアット)	〇・一パーセント未満
二-エトキシ-二・二-ジメチルエタン	一パーセント未満
二- (四-エトキシフェニル) -二-メチルプロピル-三-フェノキシベン	一パーセント未満

ジルエーテル (別名エトフェンプロツクス)	
エピクロロヒドリン	○・一パーセント未満
一・二―エポキシ―三―イソプロポキシシプロパン	一パーセント未満
二・三―エポキシ―一―プロパナール	○・一パーセント未満
二・三―エポキシ―一―プロパノール	○・一パーセント未満
二・三―エポキシプロピルフェニル	○・一パーセント未満
エーテル	
エメリー	一パーセント未満
エリオナイト	○・一パーセント未満
塩化亜鉛	○・一パーセント未満
塩化アリル	○・一パーセント未満
塩化アンモニウム	○・一パーセント未満
塩化シアン	一パーセント未満
塩化水素	○・一パーセント未満
塩化チオニル	一パーセント未満
塩化ビニル	○・一パーセント未満
塩化ベンジル	○・一パーセント未満
塩化ベンゾイル	一パーセント未満
塩化ホスホリル	一パーセント未満
塩素	一パーセント未満
塩素化カンフェン (別名トキサフェン)	○・一パーセント未満
塩素化ジフェニルオキシド	一パーセント未満
黄りん	○・一パーセント未満
四・四―オキシビス (二―クロロアニリン)	○・一パーセント未満

オキシビス(チオホスホン酸)O・O ・O・Oーテトラエチル(別名スルホ テップ)	O・一パーセント未満
四・四ーオキシビスベンゼンスルホニ ルヒドラジド	一パーセント未満
オキシビスホスホン酸四ナトリウム	一パーセント未満
オクタクロロナフタレン	一パーセント未満
一・二・四・五・六・七・八・八ーオ クタクロロ一・二・三・三a・四・七・ 七aーヘキサヒドロ一四・七ーメタノ ー一Hーインデン(別名クロルデン)	O・一パーセント未満
二ーオクタノール	一パーセント未満
オクタン	一パーセント未満
オジン	O・一パーセント未満
オメガークロロアセトフェノン	O・一パーセント未満
オーラミン	O・一パーセント未満
オルトーアニシジン	O・一パーセント未満
オルトークロロスチレン	一パーセント未満
オルトークロロトルエン	O・一パーセント未満
オルトージクロロベンゼン	一パーセント未満
オルトーセカンダリーブチルフェノー ル	一パーセント未満
オルトーニトロアニソール	O・一パーセント未満
オルトーフタロジニトリル	一パーセント未満
過酸化水素	O・一パーセント未満
ガンリン	O・一パーセント未満
カテコール	O・一パーセント未満
カドミウム及びその化合物	O・一パーセント未満

カーボンブラック	○・一パーセント未満
カルシウムシアナミド	一パーセント未満
ぎ酸	○・一パーセント未満
ぎ酸エチル	一パーセント未満
ぎ酸メチル	一パーセント未満
キシリジン	○・一パーセント未満
キシレン	○・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
クメン	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
クレオソート油	○・一パーセント未満
クレゾール	一パーセント未満
クロム及びその化合物	○・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
クロロアセトアルデヒド	○・一パーセント未満
クロロアセトン	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
二クロロ一四一エチルアミノ一六一	○・一パーセント未満
イソプロピルアミノ一・三・五一ト	○・一パーセント未満
リアジン (別名アトラジン)	○・一パーセント未満
四一クロロ一オルト一フェニレンジア ミン	○・一パーセント未満
クロロジフルオロメタン (別名HCF C一一二)	○・一パーセント未満
二一クロロ一六一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
二一クロロ一・一・二一トリフルオ ロエチルジフルオロメチルエーテル	○・一パーセント未満

別名エンフルラン)	
一クロロローリーニトロプロパン	一パーセント未満
クロロピクリン	一パーセント未満
クロロフェノール	〇・一パーセント未満
二クロロローリー・三ブタジエン	〇・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
二クロロベンジリデンマロノニトリ ル	〇・一パーセント未満
クロロベンゼン	〇・一パーセント未満
クロロペンタフルオロエタン (別名C FC-115)	一パーセント未満
クロロホルム	〇・一パーセント未満
クロロメタン (別名塩化メチル)	〇・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	〇・一パーセント未満
クロロメチルメチルエーテル	〇・一パーセント未満
軽油	〇・一パーセント未満
けつ岩油	〇・一パーセント未満
ケテン	一パーセント未満
ゲルマン	一パーセント未満
鉱油	〇・一パーセント未満
五塩化りん	一パーセント未満
固形パラフィン	一パーセント未満
五酸化バナジウム	〇・一パーセント未満
コバルト及びその化合物	〇・一パーセント未満
五弗化臭素	一パーセント未満
コールドタル	〇・一パーセント未満
コールドタルナフサ	一パーセント未満

酢酸	○・一パーセント未満
酢酸エチル	一パーセント未満
酢酸一・三ジメチルブチル	一パーセント未満
酢酸鉛	○・一パーセント未満
酢酸ビニル	○・一パーセント未満
酢酸ブチル	一パーセント未満
酢酸プロピル	一パーセント未満
酢酸ベンジル	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
酢酸メチル	一パーセント未満
サチライシン	○・一パーセント未満
三塩化りん	一パーセント未満
酸化亜鉛	一パーセント未満
酸化アルミニウム	一パーセント未満
酸化カルシウム	一パーセント未満
酸化チタン(IV)	一パーセント未満
酸化鉄	一パーセント未満
一・二酸化ブチレン	○・一パーセント未満
酸化プロピレン	○・一パーセント未満
酸化メシチル	○・一パーセント未満
三酸化二ほう素	一パーセント未満
三臭化ほう素	一パーセント未満
三弗化塩素	一パーセント未満
三弗化ほう素	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
N・N-ジアセチルベンジジン	○・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
ジアゾメタン	○・一パーセント未満

シアナミド	○・一パーセント未満
二―シアノアクリル酸エチル	○・一パーセント未満
二―シアノアクリル酸メチル	○・一パーセント未満
二・四―ジアミノアニソール	○・一パーセント未満
四・四―ジアミノジフェニルエーテル	○・一パーセント未満
四・四―ジアミノジフェニルスルフィド	○・一パーセント未満
四・四―ジアミノ―三・三―ジメチルジフェニルメタン	○・一パーセント未満
二・四―ジアミノトルエン	○・一パーセント未満
四アルキル鉛	○・一パーセント未満
シアン化カリウム	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
シアン化水素	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
ジイソブチルケトン	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
ジエタノールアミン	一パーセント未満
二―(ジエチルアミノ)エタノール	一パーセント未満
ジエチルアミン	一パーセント未満
ジエチルケトン	一パーセント未満
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)	○・一パーセント未満
一・二―ジエチルヒドラジン	○・一パーセント未満
ジエチレントリアミン	○・一パーセント未満
四塩化炭素	○・一パーセント未満
一・四―ジオキサン	○・一パーセント未満
一・四―ジオキサン―二・三―ジイル	一パーセント未満

ジチオビス(チオホスホン酸) O・O・O・O・O-テトラエチル(別名ジオキサチオン)	○・一パーセント未満
一・三-ジオキソラン	○・一パーセント未満
シクロヘキサノール	○・一パーセント未満
シクロヘキサノン	○・一パーセント未満
シクロヘキサミン	○・一パーセント未満
二-シクロヘキシルビフェニル	○・一パーセント未満
シクロヘキセン	一パーセント未満
シクロペンタジエニルトリカルボニルマンガ	一パーセント未満
シクロペンタジエン	一パーセント未満
シクロペンタン	一パーセント未満
シクロアセチレン	一パーセント未満
シクロエチレン	○・一パーセント未満
三・三-ジクロロ-四・四-ジアミノジフェニルメタン	○・一パーセント未満
ジクロロジフルオロメタン(別名CF ₂)	一パーセント未満
一・三-ジクロロ-五・五-ジメチルイミダゾリジン-二・四-ジオン	一パーセント未満
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)	一パーセント未満
ジクロロテトラフルオロエタン(別名CF ₂)	一パーセント未満

二・二—ジクロロ—一・一—トリフルオロエタン (別名HCFCl ₂)	一パーセント未満
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)	一パーセント未満
二・四—ジクロロフェノキシエチル硫酸ナトリウム	一パーセント未満
二・四—ジクロロフェノキシ酢酸	〇・一パーセント未満
一・四—ジクロロ—二—ブテン	〇・一パーセント未満
ジクロロフルオロメタン (別名HCF ₂ Cl)	〇・一パーセント未満
一・二—ジクロロプロパン	〇・一パーセント未満
二・二—ジクロロプロピオン酸	一パーセント未満
一・三—ジクロロプロペン	〇・一パーセント未満
ジクロロメタン (別名二塩化メチレン)	〇・一パーセント未満
四酸化オスミウム	一パーセント未満
ジシアン	一パーセント未満
ジシクロペンタジエニル鉄	一パーセント未満
ジシクロペンタジエン	一パーセント未満
二・六—ジ—ターシャリーブチル—四—クレゾール	〇・一パーセント未満
一・三—ジチオラン—二—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)	一パーセント未満
ジチオリン酸—エチル—〇—(四—	一パーセント未満