

文書交付の対象となる物質及び含有量の一覧

左欄に記載された化学物質及び左欄の化学物質を右欄の範囲で含有する製剤その他の物を文書交付の対象とする。

ただし、ニトログリセリンを含有する製剤その他の物にあっては、98%以上の不揮発性で水に溶けない鈍感剤で鈍性化したものについては、ニトログリセリンの含有量が0.1%未満のものを除く。

※ 文書交付対象に追加された化学物質

物質名	対象となる範囲(重量%)
ジクロルベンジン及びその塩	0.1%以上
アルファーナフチルアミン及びその塩	1%以上
塩素化ビフェニル(別名PCB)	0.1%以上
オルトートリジン及びその塩	0.1%以上
ジアニシジン及びその塩	0.1%以上
ベリリウム及びその化合物	0.1%以上
ベンゾトリクロリド	0.1%以上
アクリルアミド	0.1%以上
アクリル酸	1%以上
アクリル酸エチル	0.1%以上
アクリル酸ノルマルーブチル	0.1%以上
アクリル酸2-ヒドロキシプロピル	0.1%以上
アクリル酸メチル	0.1%以上
アクリロニトリル	0.1%以上
アクロレイン	1%以上
アジ化ナトリウム	1%以上
アジピン酸	1%以上
アジポニトリル	1%以上
アセチルサリチル酸(別名アスピリン)	0.1%以上
アセトアミド	0.1%以上
アセトアルデヒド	0.1%以上
アセトニトリル	1%以上
アセトフェノン	1%以上
アセトン	0.1%以上
アセトンシアノヒドリン	0.1%以上
アニリン	0.1%以上
アミド硫酸アンモニウム	1%以上
2-アミノエタノール	0.1%以上
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)	1%以上
3-アミノ-1H-1, 2, 4-トリアゾール(別名アミトロール)	0.1%以上
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)	1%以上
2-アミノピリジン	1%以上
亜硫酸水素ナトリウム	0.1%以上
アリルアルコール	1%以上
1-アリルオキシ-2, 3-エポキシプロパン	0.1%以上
アリル水銀化合物	0.1%以上
アリル-ノルマルーブロピルジスルファイド	0.1%以上
亜りん酸トリメチル	1%以上
アルキルアルミニウム化合物	1%以上
アルキル水銀化合物	0.1%以上
3-(アルファーアセトニルベンジル)-4-ヒドロキシクマリン(別名ワルファリン)	0.1%以上
アルファ, アルファ-ジクロロトルエン	0.1%以上
アルファ-メチルスチレン	0.1%以上
アルミニウム水溶性塩	1%以上
アンチモン及びその化合物	0.1%以上
アンモニア	0.1%以上

物質名	対象となる範囲(重量%)
イソシアノ酸メチル	0.1%以上
イソブレン	0.1%以上
N-イソプロピルアニリン	0.1%以上
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)	0.1%以上
イソプロピルアミン	1%以上
イソプロピルエーテル	0.1%以上
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)	1%以上
インペニチルアルコール(別名イソアミルアルコール)	1%以上
インホロン	0.1%以上
-塩化硫黄	1%以上
-酸化炭素	0.1%以上
-酸化窒素	1%以上
-酸化二窒素	0.1%以上
イットリウム及びその化合物	1%以上
イプシロン-カプロラクタム	1%以上
2-イミダゾリジンチオン	0.1%以上
4, 4'-(4-イミノクロヘキサ-2, 5-ジエニリデンメチル)ジアニリン塩酸塩 (別名CIベイシックレッド9)	0.1%以上
インジウム及びその化合物	1%以上
インデン	0.1%以上
ウレタン	0.1%以上
エタノール	0.1%以上
エタンチオール	1%以上
エチリデンノルボルネン	0.1%以上
エチルアミン	1%以上
エチルエーテル	0.1%以上
エチル-セカンダリ-ペンチルケトン	1%以上
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)	0.1%以上
O-エチル-S-フェニル-エチルホスホノチオオナート(別名ホノホス)	0.1%以上
2-エチルヘキサン酸	0.1%以上
エチルベンゼン	0.1%以上
エチルメチルケトンペルオキシド	1%以上
N-エチルモルホリン	0.1%以上
エチレンイミン	0.1%以上
エチレンオキシド	0.1%以上
エチレングリコール	0.1%以上
エチレングリコールモノイソプロピルエーテル	1%以上
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)	0.1%以上
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)	0.1%以上
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)	0.1%以上
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)	0.1%以上
エチレングリコールモノメチルエーテルアセテート	0.1%以上
エチレンクロロヒドリン	0.1%以上
エチレンジアミン	0.1%以上
1, 1'-(エチレン-2, 2')-ビビリジニウム=ジブロミド(別名ジクアット)	0.1%以上
2-エトキシ-2, 2-ジメチルエタン	1%以上
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)	1%以上
エピクロロヒドリン	0.1%以上
1, 2-エポキシ-3-イソプロポキシプロパン	1%以上
2, 3-エポキシ-1-プロパノール	0.1%以上
2, 3-エポキシ-1-プロパンオール	0.1%以上
2, 3-エポキシプロピル=フェニルエーテル	0.1%以上
エメリ-	1%以上
エリオナイト	0.1%以上
塩化亜鉛	0.1%以上
塩化アリル	0.1%以上
塩化アンモニウム	0.1%以上
塩化シアン	1%以上

物質名	対象となる範囲(重量%)
塩化水素	0. 1%以上
塩化チオニル	1%以上
塩化ビニル	0. 1%以上
塩化ベンジル	0. 1%以上
塩化ベンゾイル	1%以上
塩化ホスホリル	1%以上
塩素	1%以上
塩素化カンフェン(別名トキサフエン)	0. 1%以上
塩素化ジフェニルオキシド	1%以上
黄りん	0. 1%以上
4, 4' -オキシビス(2-クロロアニリン)	0. 1%以上
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)	0. 1%以上
4, 4' -オキシビスベンゼンスルホニルヒドラジド	1%以上
オキシビスホスホン酸四ナトリウム	1%以上
オクタクロロナフタレン	1%以上
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)	0. 1%以上
2-オクタノール	1%以上
オクタン	1%以上
オゾン	0. 1%以上
オメガーグロロアセトフェノン	0. 1%以上
オーラミン	0. 1%以上
オルト-アニシン	0. 1%以上
オルト-クロロスチレン	1%以上
オルト-クロロトルエン	0. 1%以上
オルト-ジクロロベンゼン	1%以上
オルト-セカンダリーブチルフェノール	1%以上
オルト-ニトロアニソール	0. 1%以上
オルト-フタロジニトリル	1%以上
過酸化水素	0. 1%以上
ガソリン	0. 1%以上
カテコール	0. 1%以上
カドミウム及びその化合物	0. 1%以上
カーボンブラック	0. 1%以上
カルシウムシアナミド	1%以上
ぎ酸	0. 1%以上
ぎ酸エチル	1%以上
ぎ酸メチル	1%以上
キシリジン	0. 1%以上
キシレン	0. 1%以上
銀及びその水溶性化合物	0. 1%以上
クメン	1%以上
グルタルアルデヒド	0. 1%以上
クレオソート油	0. 1%以上
クレゾール	1%以上
クロム及びその化合物	0. 1%以上
クロロアセチル=クロリド	1%以上
クロロアセタルデヒド	0. 1%以上
クロロアセトン	1%以上
クロロエタン(別名塩化エチル)	0. 1%以上
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)	0. 1%以上
4-クロロ-オルト-フェニレンジアミン	0. 1%以上
クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	0. 1%以上
2-クロロ-6-トリクロロメチルピリジン(別名ニトラビリン)	1%以上
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)	0. 1%以上
1-クロロ-1-ニトロプロパン	1%以上
クロロピクリン	1%以上
クロロフェノール	0. 1%以上

物質名	対象となる範囲(重量%)
2-クロロ-1, 3-ブタジエン	0. 1%以上
2-クロロプロピオン酸	1%以上
2-クロロベンジリデンマロノニトリル	0. 1%以上
クロロベンゼン	0. 1%以上
クロロペントフルオロエタン(別名CFC-115)	1%以上
クロロホルム	0. 1%以上
クロロメタン(別名塩化メチル)	0. 1%以上
4-クロロ-2-メチルアニリン及びその塩酸塩	0. 1%以上
クロロメチルメチルエーテル	0. 1%以上
軽油	0. 1%以上
けつ岩油	0. 1%以上
ケテン	1%以上
ゲルマン	1%以上
鉛油	0. 1%以上
五塩化りん	1%以上
固体パラフィン	1%以上
五酸化バナジウム	0. 1%以上
コバルト及びその化合物	0. 1%以上
五弗ふつ化臭素	1%以上
コールタール	0. 1%以上
コールタールナフサ	1%以上
酢酸	0. 1%以上
酢酸エチル	1%以上
酢酸1, 3-ジメチルブチル	1%以上
酢酸鉛	0. 1%以上
酢酸ビニル	0. 1%以上
酢酸ブチル	1%以上
酢酸プロピル	1%以上
酢酸ベンジル	1%以上
酢酸ベンチル(別名酢酸アミル)	0. 1%以上
酢酸メチル	1%以上
サチライシン	0. 1%以上
三塩化りん	1%以上
酸化亜鉛	1%以上
酸化アルミニウム	1%以上
酸化カルシウム	1%以上
酸化チタン(IV)	1%以上
酸化鉄	1%以上
1, 2-酸化ブチレン	0. 1%以上
酸化プロピレン	0. 1%以上
酸化メシチル	0. 1%以上
三酸化二ほう素	1%以上
三臭化ほう素	1%以上
三弗化塩素	1%以上
三弗化ほう素	1%以上
※次亜塩素酸カルシウム	1%以上
N, N'-ジアセチルベンジジン	0. 1%以上
ジアセトンアルコール	0. 1%以上
ジアゾメタン	0. 1%以上
シアナミド	0. 1%以上
2-シアノアクリル酸エチル	0. 1%以上
2-シアノアクリル酸メチル	0. 1%以上
2, 4-ジアミノアニソール	0. 1%以上
4, 4'-ジアミノジフェニルエーテル	0. 1%以上
4, 4'-ジアミノジフェニルスルフイド	0. 1%以上
4, 4'-ジアミノ-3, 3'-ジメチルジフェニルメタン	0. 1%以上
2, 4-ジアミノトルエン	0. 1%以上
四アルキル鉛	0. 1%以上
シアノ化カリウム	1%以上
シアノ化カルシウム	1%以上

物質名	対象となる範囲(重量%)
シアノ化水素	1%以上
シアノ化ナトリウム	0.1%以上
ジイソブチルケトン	1%以上
ジイソプロピルアミン	1%以上
ジェタノールアミン	1%以上
2-(ジェチルアミノ)エタノール	1%以上
ジェチルアミン	1%以上
ジェチルケトン	1%以上
ジェチル-パラ-ニトロフェニルチオホスフェイト(別名パラチオン)	0.1%以上
1, 2-ジエチルヒドラジン	0.1%以上
ジェチレントリアミン	0.1%以上
四塩化炭素	0.1%以上
1, 4-ジオキサン	0.1%以上
1, 4-ジオキサン-2, 3-ジイルジチオビス(チオホスホン酸)O, O, O', O'	1%以上
テトラエチル(別名ジオキサチオン)	
1, 3-ジオキソラン	0.1%以上
シクロヘキサンオール	0.1%以上
シクロヘキサン	0.1%以上
シクロヘキサン	0.1%以上
シクロヘキシルアミン	0.1%以上
2-シクロヘキシリルビフェニル	0.1%以上
シクロヘキセン	1%以上
シクロペンタジエニルトリカルボニルマンガン	1%以上
シクロペンタジエン	1%以上
シクロペンタン	1%以上
ジクロロアセチレン	1%以上
ジクロロエタン	0.1%以上
ジクロロエチレン	0.1%以上
3, 3'-ジクロロ-4, 4'-ジアミノジフェニルメタン	0.1%以上
ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	1%以上
1, 3-ジクロロ-5, 5-ジメチルイミダゾリジン-2, 4-ジオン	1%以上
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)	1%以上
ジクロロテトラフルオロエタン(別名CFC-114)	1%以上
2, 2-ジクロロ-1, 1, 1-トリフルオロエタン(別名HCFC-123)	1%以上
1, 1-ジクロロ-1-ニトロエタン	1%以上
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)	1%以上
2, 4-ジクロロフェノキシエチル硫酸ナトリウム	1%以上
2, 4-ジクロロフェノキシ酢酸	0.1%以上
1, 4-ジクロロ-2-ブテン	0.1%以上
ジクロロフルオロメタン(別名HCFC-21)	0.1%以上
1, 2-ジクロロプロパン	0.1%以上
2, 2-ジクロロプロピオン酸	1%以上
1, 3-ジクロロプロペン	0.1%以上
ジクロロメタン(別名二塩化メチレン)	0.1%以上
四酸化オスミウム	1%以上
ジアン	1%以上
ジシクロペンタジエニル鉄	1%以上
ジシクロペンタジエン	1%以上
2, 6-ジ-ターシャリーブチル-4-クレゾール	0.1%以上
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)	1%以上
ジチオりん酸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)	1%以上
ジチオりん酸O, O-ジエチル-S-(2-エチルチオエチル)(別名ジスルホトン)	0.1%以上
ジチオりん酸O, O-ジエチル-S-エチルチオメチル(別名ホレート)	0.1%以上
ジチオりん酸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)	0.1%以上
ジチオりん酸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)	0.1%以上
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-MX)	0.1%以上

物質名	対象となる範囲(重量%)
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)	0. 1%以上
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(別名ポンゾー3R)	0. 1%以上
2, 4—ジニトロトルエン	0. 1%以上
ジニトロベンゼン	0. 1%以上
2—(ジ—ノルマル—ブチルアミノ)エタノール	1%以上
ジ—ノルマル—プロピルケトン	1%以上
ジビニルベンゼン	0. 1%以上
ジフェニルアミン	0. 1%以上
ジフェニルエーテル	1%以上
1, 2—ジブロモエタン(別名EDB)	0. 1%以上
1, 2—ジブロモ—3—クロロプロパン	0. 1%以上
ジブロモジフルオロメタン	1%以上
ジベンゾイルペルオキシド	0. 1%以上
ジボラン	1%以上
N, N—ジメチルアセトアミド	0. 1%以上
N, N—ジメチルアニリン	1%以上
[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)	0. 1%以上
ジメチルアミン	0. 1%以上
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)	0. 1%以上
ジメチルエトキシシラン	0. 1%以上
ジメチルカルバモイル=クロリド	0. 1%以上
ジメチル—2, 2—ジクロロビニルホスフェイト(別名DDVP)	0. 1%以上
ジメチルジスルフィド	0. 1%以上
N, N—ジメチルニトロソアミン	0. 1%以上
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)	0. 1%以上
ジメチルヒドrazin	0. 1%以上
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)	1%以上
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	1%以上
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フォニル)安息香酸メチル(別名スルホメチュロンメチル)	0. 1%以上
N, N—ジメチルホルムアミド	0. 1%以上
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)	0. 1%以上
臭化エチル	0. 1%以上
臭化水素	1%以上
臭化メチル	0. 1%以上
しゅう酸	0. 1%以上
臭素	1%以上
臭素化ビフェニル	0. 1%以上
硝酸	1%以上
※ 硝酸アンモニウム	すべて
硝酸ノルマル—プロピル	1%以上
しよう脳	0. 1%以上
シラン	1%以上
シリカ	0. 1%以上
ジルコニア化合物	1%以上
人造鉱物繊維	1%以上
水銀及びその無機化合物	0. 1%以上
水酸化カリウム	1%以上
水酸化カルシウム	1%以上
水酸化セシウム	1%以上
水酸化ナトリウム	1%以上
水酸化リチウム	1%以上
水素化リチウム	0. 1%以上
すず及びその化合物	0. 1%以上
ステレン	0. 1%以上

物質名	対象となる範囲(重量%)
ステアリン酸亜鉛	1%以上
ステアリン酸ナトリウム	1%以上
ステアリン酸鉛	0.1%以上
ステアリン酸マグネシウム	1%以上
ストリキニーネ	1%以上
石油エーテル	1%以上
石油ナフサ	1%以上
石油ベンジン	1%以上
セスキ炭酸ナトリウム	1%以上
セレン及びその化合物	0.1%以上
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(別名ブブロフェジン)	1%以上
タリウム及びその水溶性化合物	0.1%以上
炭化けい素	0.1%以上
タンクスチン及びその水溶性化合物	1%以上
タンタル及びその酸化物	1%以上
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)	1%以上
チオ尿素	0.1%以上
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)	0.1%以上
チオフェノール	0.1%以上
チオリん酸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)	0.1%以上
チオリん酸O, O-ジエチル-エチルチオエチル(別名ジメトン)	0.1%以上
チオリん酸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)	1%以上
チオリん酸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)	1%以上
チオリん酸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)	1%以上
チオリん酸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)	0.1%以上
チオリん酸O, O-ジメチル-O-(3-メチル-4-ニトロフェニル)(別名フェニトロチオン)	1%以上
チオリん酸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)	0.1%以上
デカボラン	1%以上
鉄水溶性塩	1%以上
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)	0.1%以上
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)	0.1%以上
テトラエチルピロホスフェイト(別名TEPP)	1%以上
テトラエトキシシラン	1%以上
1, 1, 2, 2-テトラクロロエタン(別名四塩化アセチレン)	1%以上
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)	0.1%以上
テトラクロロエチレン(別名パークロロエチレン)	0.1%以上
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(別名フサライト)	1%以上
テトラクロロジフルオロエタン(別名CFC-112)	1%以上
2, 3, 7, 8-テトラクロロジベンゾ-1, 4-ジオキシン	0.1%以上
テトラクロロナフタレン	1%以上
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](別名トリパンブルー)	0.1%以上
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)	0.1%以上
テトラニトロメタン	0.1%以上
テトラヒドロフラン	1%以上
テトラフルオロエチレン	0.1%以上
1, 1, 2, 2-テラブロモエタン	1%以上
テラブロモメタン	1%以上

物質名	対象となる範囲(重量%)
テトラメチルコハク酸ニトリル	1%以上
テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム)	0.1%以上
テトラメトキシシラン	1%以上
テトリル	0.1%以上
テルフェニル	1%以上
テルル及びその化合物	0.1%以上
テレビン油	0.1%以上
テレフタル酸	0.1%以上
銅及びその化合物	0.1%以上
灯油	0.1%以上
トリエタノールアミン	0.1%以上
トリエチルアミン	1%以上
トリクロロエタン	0.1%以上
トリクロロエチレン	0.1%以上
トリクロロ酢酸	0.1%以上
1, 1, 2-トリクロロ-1, 2, 2-トリフルオロエタン	1%以上
トリクロロナフタレン	1%以上
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) 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)	0.1%以上
2, 4, 5-トリクロロフェノキシ酢酸	0.1%以上
トリクロロフルオロメタン(別名CFC-11)	0.1%以上
1, 2, 3-トリクロロプロパン	0.1%以上
1, 2, 4-トリクロロベンゼン	1%以上
トリクロロメチルスルフェニル=クロリド	1%以上
N-(トリクロロメチルチオ)-1, 2, 3, 6-テトラヒドロタルイミド(別名キャプタン)	0.1%以上
トリシクロヘキシルすず=ヒドロキシド	1%以上
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	0.1%以上
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)	0.1%以上
トリニトロトルエン	0.1%以上
トリフェニルアミン	1%以上
トリブロモメタン	0.1%以上
2-トリメチルアセチル-1, 3-インダンジオン	1%以上
トリメチルアミン	1%以上
トリメチルベンゼン	1%以上
トリレンジイソシアネート	0.1%以上
トルイジン	0.1%以上
トルエン	0.1%以上
ナフタレン	0.1%以上
1-ナフチルチオ尿素	1%以上
1-ナフチル-N-メチルカルバメート(別名カルバリル)	1%以上
鉛及びその無機化合物	0.1%以上
二亜硫酸ナトリウム	0.1%以上
ニコチン	0.1%以上
二酸化硫黄	1%以上
二酸化塩素	1%以上
二酸化窒素	0.1%以上
二硝酸プロピレン	1%以上
ニッケル及びその化合物	0.1%以上
ニトリロ三酢酸	0.1%以上
5-ニトロアセナフテン	0.1%以上
ニトロエタン	1%以上
ニトログリコール	1%以上
ニトログリセリン	すべて
ニトロセルローズ	すべて
N-ニトロソモルホリン	0.1%以上
ニトロトルエン	0.1%以上
ニトロプロパン	0.1%以上
ニトロベンゼン	0.1%以上

※

物質名	対象となる範囲(重量%)
二トロメタン	0. 1%以上
乳酸ノルマル—ブチル	1%以上
二硫化炭素	0. 1%以上
ノナン	1%以上
ノルマル—ブチルアミン	1%以上
ノルマル—ブチルエチルケトン	1%以上
ノルマル—ブチル—2, 3—エポキシプロピルエーテル	0. 1%以上
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)	0. 1%以上
白金及びその水溶性塩	0. 1%以上
ハフニウム及びその化合物	1%以上
パラ—アニジン	1%以上
パラ—クロロアニリン	0. 1%以上
パラ—ジクロロベンゼン	0. 1%以上
パラ—ジメチルアミノアゾベンゼン	0. 1%以上
パラ—ターシャリ—ブチルトルエン	0. 1%以上
パラ—ニトロアニリン	0. 1%以上
パラ—ニトロクロロベンゼン	0. 1%以上
パラ—フェニルアゾアニリン	0. 1%以上
パラ—ベンゾキノン	1%以上
パラ—メトキシフェノール	1%以上
バリウム及びその水溶性化合物	1%以上
ピクリン酸	すべて
ビス(2, 3—エポキシプロピル)エーテル	1%以上
1, 3—ビス[(2, 3—エポキシプロピル)オキシ]ベンゼン	0. 1%以上
ビス(2—クロロエチル)エーテル	1%以上
ビス(2—クロロエチル)スルフイド(別名マスタークガス)	0. 1%以上
N, N—ビス(2—クロロエチル)メチルアミン—N—オキシド	0. 1%以上
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)	1%以上
ビス(2—ジメチルアミノエチル)エーテル	1%以上
砒素及びその化合物	0. 1%以上
ヒドラジン	0. 1%以上
ヒドラジン—水和物	0. 1%以上
ヒドロキノン	0. 1%以上
4—ビニル—1—シクロヘキセン	0. 1%以上
4—ビニルシクロヘキセンジオキシド	0. 1%以上
ビニルトルエン	1%以上
ピフェニル	1%以上
ピペラジンニ塩酸塩	1%以上
ピリジン	0. 1%以上
ピレトラム	0. 1%以上
フェニルオキシラン	0. 1%以上
フェニルヒドラジン	0. 1%以上
フェニルホスフィン	0. 1%以上
フェニレンジアミン	0. 1%以上
フェノチアジン	0. 1%以上
フェノール	0. 1%以上
フェロバナジウム	1%以上
1, 3—ブタジエン	0. 1%以上
ブタノール	0. 1%以上
フタル酸ジエチル	0. 1%以上
フタル酸ジ—ノルマル—ブチル	0. 1%以上
フタル酸ジメチル	1%以上
フタル酸ビス(2—エチルヘキシル)(別名DEHP)	0. 1%以上
ブタン	1%以上
1—ブantanチオール	0. 1%以上
弗化カルボニル	1%以上
弗化ビニリデン	1%以上
弗化ビニル	0. 1%以上

物質名	対象となる範囲(重量%)
弗素及びその水溶性無機化合物	0. 1%以上
2-ブテナール	0. 1%以上
フルオロ酢酸ナトリウム	1%以上
フルフラール	0. 1%以上
フルフリルアルコール	1%以上
1, 3-プロパンスルトン	0. 1%以上
プロピオン酸	1%以上
プロピルアルコール	0. 1%以上
プロピレンイミン	0. 1%以上
プロピレングリコールモノメチルエーテル	1%以上
2-プロピン-1-オール	1%以上
プロモエチレン	0. 1%以上
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)	1%以上
プロモクロロメタン	1%以上
プロモジクロロメタン	0. 1%以上
5-プロモ-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(別名プロマシル)	0. 1%以上
プロモトリフルオロメタン	1%以上
2-プロモプロパン	0. 1%以上
ヘキサクロロエタン	0. 1%以上
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(別名ディルドリン)	0. 1%以上
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)	1%以上
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)	0. 1%以上
ヘキサクロロシクロペントジエン	0. 1%以上
ヘキサクロロナフタレン	1%以上
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)	0. 1%以上
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)	0. 1%以上
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ノオキサイド(別名ベンゾエピン)	1%以上
ヘキサクロロベンゼン	0. 1%以上
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)	1%以上
ヘキサフルオロアセトン	0. 1%以上
ヘキサメチルホスホリックトリアミド	0. 1%以上
ヘキサメチレンジアミン	0. 1%以上
ヘキサメチレン=ジイソシアネート	0. 1%以上
ヘキサン	0. 1%以上
1-ヘキセン	1%以上
ベータ-ブチロラクトン	0. 1%以上
ベータ-プロピオラクトン	0. 1%以上
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)	0. 1%以上
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(別名ヘプタクロロ)	0. 1%以上
ヘプタン	1%以上
ペルオキソ二硫酸アンモニウム	0. 1%以上
ペルオキソ二硫酸カリウム	0. 1%以上
ペルオキソ二硫酸ナトリウム	0. 1%以上
ペルフルオロオクタン酸アンモニウム塩	0. 1%以上
ベンゼン	0. 1%以上
1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水物	0. 1%以上
ベンゾ[a]アントラセン	0. 1%以上
ベンゾ[a]ピレン	0. 1%以上
ベンゾフラン	0. 1%以上
ベンゾ[e]フルオラセン	0. 1%以上
ペンタクロロナフタレン	1%以上

物質名	対象となる範囲(重量%)
ペンタクロロニトロベンゼン	0. 1%以上
ペンタクロロフェノール(別名PCP)及びそのナトリウム塩	0. 1%以上
1—ペンタノール	1%以上
1, 1, 3, 3, 3—ペンタフルオロ—2—(トリフルオロメチル)—1—プロパン(別名PFIB)	1%以上
ペンタボラン	1%以上
ペンタン	1%以上
ほう酸ナトリウム	0. 1%以上
ホスゲン	1%以上
(2—ホルミルヒドラジノ)—4—(5—ニトロ—2—フリル)チアゾール	0. 1%以上
ホルムアミド	1%以上
ホルムアルdehyド	0. 1%以上
マゼンタ	0. 1%以上
マンガン及びその無機化合物	1%以上
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。)	1%以上
無水酢酸	1%以上
無水フタル酸	0. 1%以上
無水マレイン酸	0. 1%以上
メタ—キシリレンジアミン	0. 1%以上
メタクリル酸	1%以上
メタクリル酸メチル	0. 1%以上
メタクリロニトリル	0. 1%以上
メタ—ジシアノベンゼン	1%以上
メタノール	0. 1%以上
メタンスルホン酸エチル	0. 1%以上
メタンスルホン酸メチル	0. 1%以上
メチラール	0. 1%以上
メチルアセチレン	1%以上
N—メチルアニリン	1%以上
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)	0. 1%以上
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)	1%以上
メチルアミン	0. 1%以上
メチルイソブチルケトン	1%以上
メチルエチルケトン	1%以上
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)	0. 1%以上
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)	1%以上
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)	1%以上
メチルシクロヘキサノール	1%以上
メチルシクロヘキサン	1%以上
メチルシクロヘキサン	1%以上
2—メチルシクロ pentadienylトリカルボニルマンガン	1%以上
2—メチル—4, 6—ジニトロフェノール	0. 1%以上
2—メチル—3, 5—ジニトロベンズアミド(別名ジニトルミド)	1%以上
メチル—ターシャリ—ブチルエーテル(別名MTBE)	0. 1%以上
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)	1%以上
2—メチル—4—(2—トリルアゾ)アニリン	0. 1%以上
2—メチル—1—ニトロアントラキノン	0. 1%以上
N—メチル—N—ニトロソカルバミン酸エチル	0. 1%以上
メチル—ノルマル—ブチルケトン	1%以上
メチル—ノルマル—ペンチルケトン	1%以上
メチルヒドラジン	0. 1%以上
メチルビニルケトン	0. 1%以上
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)	0. 1%以上
メチルプロピルケトン	1%以上
5—メチル—2—ヘキサン	1%以上
4—メチル—2—ペンタノール	1%以上

物質名	対象となる範囲(重量%)
2-メチル-2, 4-ペンタンジオール	1%以上
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)	1%以上
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)	1%以上
メチルメルカプタン	1%以上
4, 4' -メチレンジアニリン	0. 1%以上
メチレンビス(4, 1-シクロヘキシレン)=ジイソシアネート	0. 1%以上
メチレンビス(4, 1-フェニレン)=ジイソシアネート(別名MDI)	0. 1%以上
2-メトキシ-5-メチルアニリン	0. 1%以上
1-(2-メトキシ-2-メチルエトキシ)-2-プロパノール	1%以上
メルカプト酢酸	0. 1%以上
モリブデン及びその化合物	1%以上
モルホリン	1%以上
沃 ^{よう} 化メチル	1%以上
沃素	0. 1%以上
ヨードホルム	1%以上
硫化ジメチル	1%以上
硫化水素	1%以上
硫化水素ナトリウム	1%以上
硫化ナトリウム	1%以上
硫化りん	1%以上
硫酸	1%以上
硫酸ジイソプロピル	0. 1%以上
硫酸ジエチル	0. 1%以上
硫酸ジメチル	0. 1%以上
りん化水素	1%以上
りん酸	1%以上
りん酸ジ-ノルマル-ブチル	1%以上
りん酸ジ-ノルマル-ブチル=フェニル	1%以上
りん酸1, 2-ジブロモ-2, 2-ジクロロエチル=ジメチル(別名ナレド)	0. 1%以上
りん酸ジメチル=(E)-1-(N, N-ジメチルカルバモイル)-1-プロパン-2-イル(別名ジクロトホス)	1%以上
りん酸ジメチル=(E)-1-(N-メチルカルバモイル)-1-プロパン-2-イル(別名モノクロトホス)	1%以上
ラバ酸ノブナ-1-ヘキサンカルボニル-1-ブローベン-2-イル(別名ヘビンホス)	1%以上
りん酸トリ(オルト-トリル)	1%以上
りん酸トリス(2, 3-ジブロモプロピル)	0. 1%以上
りん酸トリ-ノルマル-ブチル	1%以上
りん酸トリフェニル	1%以上
レソルシノール	0. 1%以上
六塩化ブタジエン	0. 1%以上
ロジウム及びその化合物	0. 1%以上
ロジン	0. 1%以上
ロテノン	1%以上