

N-Nジエチル-3-(2,4,6-トリメチルフェニルスルホニル)-1H-1,2,4-トリアゾール-1-カルボキサミド(別名カフエントロール)									
四塩化炭素									
1,4-ジオキサソラン									
1,3-ジオキサソラン									
1,3-ジカルバモイルチオ-2-(N,N-ジメチルアミノ)-プロパン(別名カルタップ)									
ジクロロヘキシルアミン									
N-(ジクロロヘキシルチオ)フタルイミド									
ジクロロアニリン									
1,2-ジクロロエタン									
1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)									
シス-1,2-ジクロロエチレン									
3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン									
ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)									
3,5-ジクロロ-N-(1,1-ジメチル-2-プロピニル)ベンズアミド(別名プロビザミド)									
ジクロロテトラフルオロエタン(別名CFC-114)									
2,2-ジクロロ-1,1,1-トリフルオロエタン(別名HCFC-123)									
2,4-ジクロロトルエン									
1,2-ジクロロ-4-ニトロベンゼン									
1,4-ジクロロ-2-ニトロベンゼン									
3-(3,5-ジクロロフェニル)-N-インプロピル-2,4-ジオキソイミダジン-1-カルボキサミド(別名イプロジオン)									
3-(3,4-ジクロロフェニル)-1,1-ジメチル尿素(別名ジウロン又はDCMU)									
3-(2-(2,4-ジクロロフェニル)-3-(1H-1,2,4-トリアゾール-1-イル)プロピル)-1,2,2-トリフルオロエチル-エーテル(別名フロアゾール)									
3-(1-(3,5-ジクロロフェニル)-1-メチル-2-チオ)-3,4,5-ジヒドロ-6-メチル-5-フェニル-2H-1,3-オキサジン-4-オン(別名オキサジンロメタ)									
(RS)-3-(3,5-ジクロロフェニル)-5-メチル-5-ビニル-1,3-オキサゾリジン-2,4-ジオン(別名ピンクロソリン)									
3-(3,4-ジクロロフェニル)-1-メトキシ-1-メチル尿素(別名リニロン)									
2,4-ジクロロフェノキシ酢酸(別名2,4-D又は2,4-PA)									
1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)									
ジクロロフルオロメタン(別名HCFC-21)									
1,2-ジクロロプロパン									
1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)									
3,3'-ジクロロベンジジン									
ジクロロベンゼン									
2-[4-(2,4-ジクロロベンゾイル)-1,3-ジメチル-5-ピラゾールオキシ]アセトフェノン(別名ピラゾキシフェン)									
4-(2,4-ジクロロベンゾイル)-1,3-ジメチル-5-ピラゾール=4-トルエンスルホナート(別名ピラゾレート)									
2,6-ジクロロベンゾニトリル(別名ジクロロニル又はDBN)									
ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)									
ジクロロメタン(別名塩化メチレン)									

プロモトリフルオロメタン(別名ハロン-1301)									
<small>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(別名プロマシル)</small>									
1-ブロモプロパン									
2-ブロモプロパン									
ブロモメタン(別名臭化メチル)									
<small>ヘキサキス(2-メチル-2-フェニルプロピル)ジスタノキサン(別名酸化フェンブタスズ)</small>									
<small>1, 1, 1, 1, 2, 2, 2, 2, 3, 3, 3, 3-テトラフルオロエチレン-1, 1, 2, 2-ジフルオロエタン(別名ペルフルオロエチレン)</small>									
ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド									
ヘキサメチレンジアミン									
ヘキサメチレン=ジイソシアネート									
ノルマル-ヘキサン	290.0			290.0			290.0	1	
ベタナフトール									
ベリリウム及びその化合物									
ペルオキシ二硫酸の水溶性塩									
ペルフルオロ(オクタン-1-スルホン酸)(別名PFOS)									
ベンジリジン=トリクロリド									
ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)									
ベンズアルデヒド									
ベンゼン	29.1			29.1			29.1	3	
1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水物									
<small>2-(2-ベンゾチアゾリルオキシ)-N-メチルアセトアニリド(別名メフェナセット)</small>									
ベンゾフェノン									
ペンタクロロフェノール									
ほう素化合物									
ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)									
<small>ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)</small>									
ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル									
ポリ(オキシエチレン)=ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム									
ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル									
ホルムアルデヒド									
マンガン及びその化合物									
無水フタル酸									
無水マレイン酸									
メタクリル酸									
メタクリル酸2-エチルヘキシル									
メタクリル酸2, 3-エポキシプロピル									
メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル									
メタクリル酸ノルマル-ブチル									
メタクリル酸メチル									

りん酸トリトリル										
りん酸トリフェニル										
りん酸トリノルマルブチル										

※ 地区全体の集計に、ダイオキシン類は含まれない。