

東海理化管理物質リスト

[取り扱いに対する注意事項]

「CASNo.」欄の「T####」は、東海理化管理物質No.

2023.10.5改訂

2005.02.28制定

東海理化 生技管理部

※本リストに関するご意見、ご質問は、生技管理部 施設環境室 澤田
(E-mail:masakatsu.sawada@exc.tokai-rika.co.jp) までお申し出下さい。

物質名	CAS RN® 又は 東海理化No.	東海理化 使用禁止物質
ホルムアルデヒド		
フェノバルビタール		
マイトマイシンC		
シクロホスファミド		
DL-乳酸		
エストラジオール		
p, p' -DDT	50-29-3	●
ベンゾ[a]ピレン	50-32-8	●
フェニルブタゾン		
クエン酸クロミフェン		
6-メルカプトプリン		
レセルビン		
アクチノマイシンD		
アセチルサリチル酸		
プロネタロールヒドロクロライド		
ビペロニルブトキシド		
トリメチレンメラミン		
5-フルオロウラシル		
2,4-ジニトロフェノール		
プロピルチオウラシル		
ビス(2-クロロエチル)メチルアミン		
ウレタン		
ヨウ化エチルトリメチルアンモニウム		
スピロラクトン		
チオテパ		
アフォレート		
2-ブromo-2-ニトロプロパン-1,3-ジオール		
ベラバミル		
トリクロロホン		
チオリン酸0,0-ジメチル0-[4-[(ジメチルアミノ)スルホニル]フェニル]		
ブレドニソン		
エストロン		
1,1-ジクロロ-2-(o-クロロフェニル)-2-(p-クロロフェニル)エタン		
ジベンズ[a,h]アントラセン	53-70-3	●
2-アセチルアミノフルオレン		
クロロキン		
ニコチン		
フロセミド		
チメロサル	54-64-8	●
イソニアジド		
ジエチルニトロソアミン		
ベンズアミド		
フェンチオン		
ニトログリセリン		
硝酸フェニル水銀(II)	55-68-5	●
メクロレタミン塩酸塩		
ブスルファン		
6-メチル-2-チオウラシル		
N-(3-アミノプロピル)-1,3-プロパンジアミン		
四塩化炭素	56-23-5	●
水酸化トリメチルスズ	56-24-6	●
カンタリジン		
ビス(トリブチルスズ)オキシド	56-35-9	●
酢酸トリブチルスズ	56-36-0	●
パラチオン	56-38-2	●
ジエチルスチルベステロール		
ベンゾアントラセン	56-55-3	●
クマホス		
クロラムフェニコール		
グリセリン		
塩化トリメチルベンジルアンモニウム		
イソチオシアン酸アリル		
臭化ヘキサデシルトリメチルアンモニウム		
パルミチン酸		
ステアリン酸		
シアン	57-12-5	●
1,1-ジメチルヒドラジン	57-14-7	●

物質名	CAS RN® 又は 東海理化No.	東海理化 使用禁止物質
ストリキニーネ		
ペントバルビタールナトリウム		
トリス (2-メチル-1-アジリジニル) ホスフィンオキシド		
フェニトイン		
スクロース		
硫酸ビストリエチルスズ	57-52-3	●
プロピレングリコール		
β-プロピオラクトン	57-57-8	●
エチニルエストラジオール		
クロルデン	57-74-9	●
プロゲステロン		
コレステロール		
7, 12-ジメチル-1, 2-ベンズ[a]アントラセン		
ピリメタミン		
バイナジン	58-36-6	●
テオフィリン		
γ-ヘキサクロシクロヘキサン	58-89-9	●
2, 3, 4, 6-テトラクロロフェノール		
ヒドロクロロチアジド		
メトトレキサート		
4-クロロ-m-クレゾール		
BAL		
p-クロロ安息香酸水銀(Ⅱ)	59-85-8	●
ニトロフラゾン		
フェニルヒドラジン・塩酸塩		
N-ニトロソモルホリン		
エチレンジアミン四酢酸		
グリセロールトリブチレート		
p-アミノアゾベンゼン	60-09-3	●
メチルイエロー		
β-フェニルエチルアルコール		
2-メルカプトエタノール		
エチルエーテル		
リノール酸		
メチルヒドラジン		
アセトアミド		
硫酸ストリキニーネ		
ジメトエート		
ディルドリン	60-57-1	●
ニリダゾール		
アミトロール		
[3-[(アミノカルボニル)アミノ]-2-メトキシプロピル]クロロ水銀(Ⅱ)	62-37-3	●
酢酸フェニル水銀(Ⅱ)	62-38-4	●
フェナセチン		
メタンスルホン酸エチル		
アニリン	62-53-3	●
エタンチオアミド	62-55-5	●
チオ尿素	62-56-6	●
ジクロロボス	62-73-7	●
フルオロ酢酸ナトリウム	62-74-8	●
ジメチルニトロソアミン	62-75-9	●
カルバリル	63-25-2	●
スルファニルアミド		
N-(フェノキシイソプロピル)-N-ベンジル-β-クロロエチルアミン塩酸塩		
フェネチルアミン		
エタノール		
ギ酸		
酢酸		
臭化テトラメチルアンモニウム		
硫酸ジエチル	64-67-5	●
塩酸テトラサイクリン		
コルヒチン		
硫酸ニコチン(2:1)		
酒石酸ニコチン		
安息香酸		
n-ヘキシルアルデヒド		
メタンスルホン酸メチル		
硝酸ストリキニーネ		
2, 3-ジニトロフェノール		
ウラシルマスタード		
1-ナフトアルデヒド		
シクロヘキシミド		
ニトロフラントイン		
フラゾリドン		
5-(ヒドロキシメチル)-2-フルフラール		

物質名	CAS RN® 又は 東海理化No.	東海理化 使用禁止物質
メタノール		
0-メチルヒドロキシルアミン		
イソプロピルアルコール		
アセトン		
クロロホルム	67-66-3	●
ジメチルスルホキサイド		
ヘキサクロロエタン	67-72-1	●
ヨウ化テトラエチルアンモニウム		
メルカプト酢酸		
N,N-ジメチルホルムアミド		
ビタミンB12		
ノルエチステロン		
トレニモン		
アンピシリン		
N-メチル-N'-ニトロ-N-ニトロソグアニジン	70-25-7	●
ヘキサクロロフェン		
1-プロパノール		
1-ブタノール		
1-ペンタノール		
ベンゼン	71-43-2	●
酢酸コバルト(Ⅱ)		
1,1,1-トリクロロエタン	71-55-6	●
酢酸メドロキシprogesterone		
エンドリン	72-20-8	●
メストラノール		
メトキシシクロル	72-43-5	●
p, p'-DDD	72-54-8	●
p, p'-DDE		
1,1-ジクロロ-2,2-ビス(4-エチルフェニル)エタン		
ダイレクトブルー-14	72-57-1	●
N, N'-ジフェニル-p-フェニレンジアミン		
メタン		
臭化メチル	74-83-9	●
エタン		
エチレン		
アセチレン		
塩化メチル	74-87-3	●
ヨウ化メチル		
メチルアミン		
シアニ化水素		
メチルメルカプタン		
ジメチルアミンボラン		
ジプロモメタン		
臭化エチル		
プロモクロロメタン	74-97-5	●
プロパン		
メチルアセチレン		
クロロエタン	75-00-3	●
塩化ビニル	75-01-4	●
フッ化ビニル		
ヨウ化エチル		
エチルアミン		
アセトニトリル		
アセトアルデヒド	75-07-0	●
エチルメルカプタン		
ジクロロメタン	75-09-2	●
ジフルオロメタン	75-10-5	●
ホルムアミド		
イソシアン酸		
二硫化炭素	75-15-0	●
臭化メチルマグネシウム		
硫化ジメチル		
シクロプロパン		
カルシウムカーバイド		
酸化エチレン	75-21-8	●
ボラン-トリメチルアミン(1/1)		
三フッ化ホウ素モノエチルアミンコンプレックス		
トリメチルアルミニウム		
プロモホルム		
2-プロモプロパン	75-26-3	●
プロモジクロロメタン		
イソブタン		
2-クロロプロパン		
ヨウ化イソプロピル		
イソプロピルアミン		
イソプロピルメルカプタン		

物質名	CAS RN® 又は 東海理化No.	東海理化 使用禁止物質
1,1-ジクロロエタン		
1,1-ジクロロエチレン	75-35-4	●
アセチルクロライド		
1,1-ジフルオロエタン	75-37-6	●
フッ化ビニリデン	75-38-7	●
ジクロロフルオロメタン	75-43-4	●
ホスゲン		
クロロジフルオロメタン	75-45-6	●
トリフルオロメタン	75-46-7	●
ヨードホルム		
トリメチルアミン		
ニトロメタン		
メチルジクロロシラン		
プロピレンイミン	75-55-8	●
酸化プロピレン		
塩化テトラメチルアンモニウム		
ヨウ化テトラメチルアンモニウム		
水酸化テトラメチルアンモニウム		
ジメチルアルシン酸	75-60-5	●
ジプロモジフルオロメタン	75-61-6	●
プロモトリクロロメタン		
プロモトリフルオロメタン	75-63-8	●
tert-ブチルアミン		
tert-ブチルアルコール		
tert-ブチルメルカプタン		
1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン	75-68-3	●
トリクロロフルオロメタン	75-69-4	●
ジクロロジフルオロメタン	75-71-8	●
クロロトリフルオロメタン	75-72-9	●
テトラフルオロメタン	75-73-0	●
四メチル鉛	75-74-1	●
メタンスルホン酸		
テトラメチルシラン		
クロロトリメチルシラン		
ジクロロジメチルシラン		
メチルトリクロロシラン		
1,2-ジプロモ-1,1-ジフルオロエタン	75-82-1	●
2,2-ジメチルブタン		
tert-アミルアルコール		
アセトンシアノヒドリン		
クロラール		
2-クロロ-1,1,1-トリフルオロエタン	75-88-7	●
2,2,2-トリフルオロエタノール		
tert-ブチルヒドロパーオキサイド		
ビニルトリクロロシラン		
ペンタプロモエタン		
メチルtert-ブチルケトン		
ピバル酸		
2,2-ジクロロプロピオン酸		
ペンタクロロエタン	76-01-7	●
トリクロロアセチルクロライド		
トリクロロ酢酸		
トリフルオロ酢酸		
クロロピクリン		
1,1,1,2-テトラクロロ-2,2-ジフルオロエタン	76-11-9	●
1,1,1,2-テトラクロロ-1,2-ジフルオロエタン	76-12-0	●
1,1,2-トリクロロ-1,2,2-トリフルオロエタン	76-13-1	●
1,2-ジクロロ-1,1,2,2-テトラフルオロエタン	76-14-2	●
クロロペンタフルオロエタン	76-15-3	●
ヘキサフルオロエタン	76-16-4	●
1,2,3-トリクロロペンタフルオロプロパン	76-17-5	●
2-クロロヘプタフルオロプロパン	76-18-6	●
オクタフルオロプロパン	76-19-7	●
メチルスルホナール		
しょう腦		
2,2,3,3-テトラフルオロプロパノール		
メトキシフルラン		
ヘプタクロル	76-44-8	●
イソ吉草酸2-ボルニル		
水酸化トリフェニルスズ	76-87-9	●
フェノールフタレイン		
ビスフェノールB		
ヘキサクロシクロペンタジエン		
1-フェニルシクロペンタンニトリル		
ジドデカン酸ジブチルスズ		
ジシクロペンタジエン		

物質名	CAS RN® 又は 東海理化No.	東海理化 使用禁止物質
3-メチル-3-ペンタノール		
3-メチル-1-ペンチン-3-オール		
2,2-ジメトキシプロパン		
硫酸ジメチル	77-78-1	●
エチルメチルフェニルグリシデート		
トリス(ヒドロキシルメチル)アミノメタン		
アセチルクエン酸トリブチル		
クエン酸トリエチル		
四エチル鉛	78-00-2	●
マレイン酸ジブチルスズ		
3-メルカプトプロピオン酸ジブチルスズ		
エチルトリエトキシシラン		
ビニルトリエトキシシラン		
テトラエトキシシラン		
メルカプト酢酸ジブチルスズ		
モノステアリン酸ペンタエリスリトール		
リン酸トリ(o-トリル)		
リン酸トリ(p-トリル)		
ジオキサチオン		
酪酸リナリル		
エチルホスホン酸ジエチル		
オルト酢酸トリエチル		
リン酸トリエチル		
リン酸トリス(2-エチルヘキシル)		
リン酸トリス(2,3-ジクロロプロピル)	78-43-3	●
トリチオリン酸ブチル		
りん酸トリス(ブトキシエチル)		
イソホロン		
ジメチルジエトキシシラン		
2,2'-アゾビスイソブチロニトリル		
3,7-ジメチル-3-オクタノール		
リナロール		
2-ブロモブタン		
1-ブロモ-2-メチルプロパン		
イソペンタン		
イソブレン		
イソブチルアミン		
イソブチロニトリル		
イソブタノール		
イソブチルアルデヒド		
メタクロレイン		
2-クロロブタン		
1,2-ジクロロプロパン	78-87-5	●
2,3-ジクロロプロペン		
2-クロロ-1-プロパノール		
1,2-ジアミノプロパン		
2-ブタノール		
メチルエチルケトン		
メチルビニルケトン		
クロロアセトン		
1-アミノ-2-プロパノール		
乳酸ニトリル		
ビルビンアルデヒド		
1,1-ジクロロプロパン		
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	●
塩化プロピオニル		
クロロ酢酸クロライド		
アクリルアミド	79-06-1	●
2-クロロアセトアミド		
プロモ酢酸		
プロピオン酸		
アクリル酸		
クロロ酢酸	79-11-8	●
グリコール酸		
メチルアセトアミド		
チオセミカルバジド		
酢酸メチル		
過酢酸		
クロロギ酸メチル		
ニトロエタン		
1,1,2,2-テトラブロモエタン		
テトラブロモエチレン		
2,3-ジメチルブタン		
イソ酪酸クロライド		
イソ酪酸		

物質名	CAS RN® 又は 東海理化No.	東海理化 使用禁止物質
L-乳酸		
1, 1, 2, 2-テトラクロロエタン	79-34-5	●
ジクロロアセチルクロリド		
三フッ化塩化エチレン		
メタクリル酸		
2-メルカプトプロピオン酸		
ジクロロ酢酸		
ジメチルカルバモイルクロリド	79-44-7	●
2-ニトロプロパン	79-46-9	●
α-イロン		
2, 5-ジ-tert-アミルヒドロキノン		
β-ヨノン		
2, 2-ジメチル-3-メチレンノルボルナン		
テトラプロモビスフェノールA		
ビスフェノールA		
ビス (4-ヒドロキシフェニル) スルホン		
ジフェニルジクロロシラン		
クメンハイドロパーオキサイド		
酢酸ジヒドロテルピニル		
酢酸テルピニル		
プロピオン酸テルピニル		
N-エチル-p-トルエンスルホンアミド		
p-トルエンスルホン酸エチル		
ジクミルパーオキサイド		
4-tert-ベンチルフェノール		
p-トルエンスルホン酸メチル		
ジフェニルオキサイド-4, 4'-ジスルホニルヒドラジド		
p-tert-ブチル-α-メチルヒドロケイ皮アルデヒド		
α-ピネン		
α-プロモ酪酸		
メタクリル酸メチル		
1, 1, 3, 3-テトラメチルグアニジン		
1, 3-ジメチル-2-イミダゾリジノン		
サッカリン		
5-tert-ブチル-2, 4, 6-トリニトロ-m-キシレン	81-15-2	●
1, 3-ジメチル-2-ニトロベンゼン		
1, 4-ジアミノ-2, 3-ジシアノアントラキノン		
1, 4-ジヒドロキシアントラキノン		
ワルファリン	81-81-2	●
ローダミンB		
1-アミノ-2-メチルアントラキノン		
1-アミノ-9, 10-アントラキノン		
2-ジフェニルアセチル-1, 3-インダンジオン		
ペンタクロロニトロベンゼン		
ビンドン		
アセナフテン		
2, 3-ジメチルニトロベンゼン		
ジアセチルアミノアゾトルエン		
4-tert-ブチル-3-メトキシ-2, 6-ジニトロトルエン		
テオブロミン		
ロテノン		
o-ターフェニル		
3, 4-ビス (4-ヒドロキシフェニル) ヘキサン		
2, 3-ジクロロ-5, 6-ジシアノベンゾキノン		
フタル酸ジシクロヘキシル		
アントラキノン		
フタル酸ジエチル		
2, 2'-ジクロロベンジジン	84-68-4	●
フタル酸ジイソブチル	84-69-5	●
エチルフタリルエチルグリコレート		
フタル酸ジ-n-ブチル	84-74-2	●
フタル酸ジ-n-ヘキシル	84-75-3	●
フタル酸ジノニル		
フタル酸ジデシル		
ジクワットジプロミド		
フェナントレン		
ベンゾ[f]キノリン		
1, 2-シクロヘキサンジカルボン酸無水物		
無水テトラヒドロフタル酸		
無水フタル酸	85-44-9	●
フタル酸ベンジルブチル	85-68-7	●
ブチルフタリルブチルグリコラート		
ソルベントレッド-24		
ソルベントエロー-5		
ソルベントレッド-23		
N-メチルアントラニル酸メチル		

物質名	CAS RN® 又は 東海理化No.	東海理化 使用禁止物質
ジフェニルアセトニトリル		
N-ニトロソジフェニルアミン	86-30-6	●
8-(3'-ヒドロキシマーキュリー-2'-メトキシプロピル)-3-カルボキシクマリン	86-36-2	●
アジンホスメチル		
1-ナフトニトリル		
ヒドララジン		
α-ニトロナフタレン		
フルオレン		
カルバゾール		
イソシアン酸1-ナフチル		
オキシキノリンメチル水銀	86-85-1	●
1-ナフチルチオ尿素		
7-アミノ-4-ヒドロキシ-2-ナフタレンスルホン酸		
サリチル酸イソブチル		
サリチル酸イソアミル		
2-アミノ安息香酸エチル		
2-(1-メチルブチル)フェノール		
アントラニル酸シンナミル		
カリオフィレン		
2,3-ジメチルアニリン		
3-クロロ-o-トルイジン		
1,2,3-トリクロロベンゼン		
2,6-ジメチルアニリン		
6-クロロ-o-トルイジン		
6-クロロ-o-クレゾール		
2,6-ジクロロフェノール		
ピロガロール		
六塩化プタジェン	87-68-3	●
ペンタクロロフェノールトリメチルセチルアンモニウム塩	87-76-3	●
ペンタクロロフェノール	87-86-5	●
トリクロロイソシアヌル酸		
L-酒石酸ジエチル		
2,4,6-トリメチルアニリン		
2,4,6-トリクロロフェノール	88-06-2	●
2-エチル酪酸		
塩化ジエチルカルバミル		
N-ビニル-2-ピリドン		
2-アセチルチオフェン		
o-クロロベンゾトリフルオリド		
2-トリフルオロメチルアニリン		
2-tert-ブチルフェノール		
3-tert-ブチル-4-メトキシフェノール		
酢酸2-(tert-ブチル)シクロヘキシル		
2-tert-ブチル-5-メチルフェノール		
2-イソプロピルフェノール		
o-ニトロトルエン		
o-クロロニトロベンゼン		
2-ニトロアニリン		
o-ニトロフェノール		
ジノセブ	88-85-7	●
ピクリン酸		
塩化フタロイル		
トリメリット酸トリオクチル		
フタル酸ジ(8-メチルノニル)		
1,2,4,5,-ベンゼンテトラカルボン酸無水物		
サリチル酸メンチル		
吉草酸メンチル		
(±)-酢酸メンチル		
イソブレギル アセテート		
1,4-ジメチル-2-ニトロベンゼン		
4-クロロ-3-ニトロトルエン		
2,5-ジクロロニトロベンゼン	89-61-2	●
4-クロロ-2-ニトロフェノール		
2-sec-ブチルフェノール		
2,4-ジメチルアセトフェノン		
2,4-ジクロロベンゾイルクロライド		
イソブレゴール		
trans-メントン		
ビベリトン		
d-ブレゴン		
チモール		
2,4-ジメチル-1-ニトロベンゼン		
ジメトキシ酢酸メチル		
α-ブromo-o-キシレン		
2-クロロベンズアルデヒド		

物質名	CAS RN® 又は 東海理化No.	東海理化 使用禁止物質
2-エチルフェノール		
サルチルアルデヒド		
クロロ (2-ヒドロキシフェニル) 水銀 (II)	90-03-9	●
o-アニシジン	90-04-0	●
2-メトキシフェノール		
1-メチルナフタリン		
1-クロロナフタレン	90-13-1	●
酢酸トリクロメチルフェニルカルビニル		
N-フェニル-1-ナフチルアミン		
2-アミノジフェニル		
2-フェニルフェノール		
ペニシリン酸		
2, 4, 6-トリス (ジメチルアミノメチル) フェノール		
4, 4'-ビス (ジメチルアミノ) ベンゾフェノン		
クロロジフェニルメタン		
2, 6-トリレンジイソシアネート	91-08-7	●
o-ジビニルベンゼン		
フタロニトリル		
1, 2-ジメトキシベンゼン		
1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8-デカヒドロナフタリン		
ナフタレン		
キノリン		
o-ニトロアニソール	91-23-6	●
6-エトキシ-1, 2-ジヒドロ-2, 4-トリメチルキノリン		
2-メチルナフタリン		
2-クロロナフタレン	91-58-7	●
β-ナフチルアミン	91-59-8	●
2-メチルキノリン		
クマリン		
N, N-ジエチルアニリン		
2-ベンジリデンヘプタナールジメチルアセタール		
3, 3'-ジメトキシビフェニル-4, 4'-ジイルジイソシアナート		
3, 3'-ジクロロ-4, 4'-ジアミノビフェニル	91-94-1	●
3, 3', 4, 4'-ビフェニルテトラアミン		
3, 3'-ジメチル-4, 4'-ビフェニレンジイソシアネート		
m-ターフェニル		
ビフェニル		
1-フェニルピペラジン		
N-エチル-N-ベンジルアニリン		
N-ヒドロキシエチル-N-シアノエチルアニリン		
4-ブロモビフェニル	92-66-0	●
4-アミノビフェニル	92-67-1	●
4-フェニルフェノール		
3-ヒドロキシ-2-ナフトエ酸		
フェノチアジン		
4, 4'-ジブロモビフェニル	92-86-4	●
ベンジジン	92-87-5	●
ビフェニル-4, 4'-ジオール		
4-ニトロビフェニル	92-93-3	●
p-ターフェニル		
3, 4-ジメトキシベンジルアルコール		
N, N-ジエチル-p-フェニレンジアミン		
4-アリル-1, 2-ジメトキシベンゼン		
1, 2-ジメトキシ-4- (1-プロベニル) ベンゼン		
1-シアノメチル-3, 4-ジメトキシベンゼン		
酢酸オイゲノール		
2-ニルフェノールモノエトキシレート		
2-メトキシ-4-クレゾール		
α-メチルフェニルアセトアルデヒド		
1-フェニル-1-プロパノール		
プロピオフェノン		
安息香酸メチル		
2- (4-クロロ-2-メチルフェノキシ) プロピオン酸		
アリドクロル		
2- (2, 4, 5-トリクロロフェノキシ) プロピオン酸	93-72-1	●
2, 4, 5-トリクロロフェノキシ酢酸	93-76-5	●
2, 4, 5-トリクロロフェノキシ酢酸ブチル		
N, N-ビス (2-ヒドロキシエチル) ステアロアミド		
(Z)-N, N-ビス (2-ヒドロキシエチル) オレアミド		
安息香酸エチル		
酢酸1-フェニルエチル		
ベンゾイル酢酸エチル		
2-エチルヘキサノ酸ビニル		
2- (エトキシメチレン)-2-シアノ酢酸エチル		
4- (1-メチルブチル) フェノール		
p-トルイル酸エチル		

物質名	CAS RN® 又は 東海理化学No.	東海理化学 使用禁止物質
2,4-ジクロロフェノキシ酢酸イソプロピル		
4-メトキシ安息香酸エチル		
N-メチル-N-(β-シアノエチル)アニリン		
過酸化ベンゾイル		
安息香酸フェニル水銀	94-43-9	●
安息香酸イソペンチル		
ジヒドロサフロール		
サフロール	94-59-7	●
2-(ヒドロキシイミノメチル)-1-メチルピリジニウム=ヨージド		
N-エチル-o-トルイジン		
o-フェネチジン		
2-エトキシフェノール		
(4-クロロ-2-メチルフェノキシ)酢酸		
2,4-ジクロロフェノキシ酢酸	94-75-7	●
2,4-ジクロロフェノキシ酢酸ブチル		
4-(4-クロロ-2-メチルフェノキシ)酪酸		
4-(2,4-ジクロロフェノキシ)酪酸		
2-エチル-1,3-ヘキサジオール	94-96-2	●
2,4-ジクロロベンジルクロライド		
スルファレート	95-06-7	●
トリエチレングリコールジ(2-エチルブチレート)		
5-シアノ-ビスクロ[2・2・1]ヘプテン-2		
インデン		
ベンゾチアゾール		
N-(tert-ブチル)-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド		
2-(モルホリノジチオ)ベンゾチアゾール		
ベンゾチアゾリルスルフェンアミド		
o-プロモトルエン		
o-キシレン		
o-クレゾール	95-48-7	●
o-クロロトルエン		
o-ジクロロベンゼン	95-50-1	●
o-クロロアニリン	95-51-2	●
2-フルオロトルエン		
o-トルイジン	95-53-4	●
o-フェニレンジアミン	95-54-5	●
o-アミノフェノール		
o-プロモフェノール		
o-クロロフェノール		
1,2,4-トリメチルベンゼン		
3,4-ジメチルアニリン	95-64-7	●
3,4-キシレノール		
2,4-ジメチルアニリン		
4-クロロ-o-トルイジン	95-69-2	●
2,5-ジアミノトルエン	95-70-5	●
2-メチルヒドロキノン		
2,4-ジクロロトルエン		
3-クロロ-p-トルイジン		
3,4-ジクロロトルエン		
3,4-ジクロロアニリン		
3,4-ジクロロフェノール		
2,5-ジメチルアニリン		
5-クロロ-o-トルイジン		
2,4-ジアミノトルエン	95-80-7	●
6-クロロ-m-トルイジン		
2,5-ジクロロアニリン		
3,4-ジアミノクロロベンゼン		
2-アミノ-4-クロロフェノール		
2,5-キシレノール		
シュウ酸ジエチル		
1,2,4,5-テトラメチルベンゼン		
1,2,4,5-テトラクロロベンゼン	95-94-3	●
2,4,5-トリクロロフェノール		
2,3-ヘプタンジオン		
メタクリル酸アリル		
フェニルオキシラン	96-09-3	●
ジエチルアルミニウムクロライド		
1,2-ジブromo-3-クロロプロパン	96-12-8	●
2,3-ジブromo-1-プロパノール		
3-メチルペンタン		
2-メチルブチルアミン		
2-メチルブチルアルデヒド		
1,2,3-トリクロロプロパン		
ジエチルケトン		
1,3-ジクロロ-2-プロパノール	96-23-1	●
3-クロロ-1,2-プロパンジオール		

物質名	CAS RN® 又は 東海理化No.	東海理化 使用禁止物質
チオグリセリン		
メチルエチルケトンオキシム		
プロモ酢酸メチル		
アクリル酸メチル	96-33-3	●
クロロ酢酸メチル		
メチルヒドロキシアセテート		
メチルシクロペンタン		
シクロペンタノール		
2-イミダゾリジンチオン		
2-メチルテトラヒドロフラン		
γ-ブチrolakton		
4,4'-チオビス(6-tert-3-メチルフェノール)		
2,4-ジ-tert-ブチルフェノール		
2-ジイソプロピルアミノエタノール		
4-クロロ-3-ニトロ安息香酸		
1-クロロ-2,4-ジニトロベンゼン	97-00-7	●
2,4-ジニトロアニリン		
ジクロフェンチオン		
ジクロロフェン		
1,3-ジ-ortho-トリルグアニジン		
アセトフェナルシン	97-44-9	●
プロピオン酸カルビル		
2-メトキシ-4-ニトロアニリン		
オイゲノール		
イソオイゲノール		
o-アミノアゾトルエン	97-56-3	●
2-メチル吉草酸		
イソ酪酸エチル		
メタクリル酸エチル		
乳酸エチル		
イタコン酸		
無水イソ酪酸		
テトラエチルチウラムジスルフィド		
イソ酪酸イソブチル		
メタクリル酸イソブチル		
イソ酪酸ブチル		
メタクリル酸n-ブチル		
イソ酪酸シトロネリル		
ジメタクリル酸エチレングリコール		
トリエチルアルミニウム		
トリエチルボラン		
2-エチルブタノール		
2-エチルブチルアルデヒド		
2-クロロ-1,1-ジメトキシエタン		
テトラヒドロフルフリルアルコール		
フルフリルアルコール		
フルフラール		
フルフリルメルカプタン		
2-チオフェンカルボキシアルデヒド		
ヨウ化フェニルトリメチルアンモニウム		
ベンゼンアルソン酸	98-05-5	●
tert-ブチルベンゼン		
ベンゾトリクロリド	98-07-7	●
ベンゾトリフルオリド		
塩化ベンゼンスルホニル		
シクロヘキシルトリクロロシラン		
フェニルトリクロロシラン		
m-クロロベンゾトリフルオリド		
3-トリフルオロメチルアニリン		
4-tert-ブチルカテコール		
m-ニトロ-α, α, α-トリフルオロトルエン		
p-アミノフェニルアルソン酸	98-50-0	●
p-tert-ブチルトルエン		
4-tert-ブチルフェノール		
α-テルピネオール		
p-クロロベンゾトリフルオリド		
4-ニトロフェニルアルソン酸	98-72-6	●
p-tert-ブチル安息香酸		
フェニルボロン酸		
イソプロピルベンゼン		
α-メチルスチレン		
α-フェニルエチルアミン		
α-フェネチルアルコール		
アセトフェノン		
ベンザルクロライド		
塩化ベンゾイル		

物質名	CAS RN® 又は 東海理化No.	東海理化 使用禁止物質
チオ安息香酸		
N,N-ジメチルシクロヘキシルアミン		
ニトロベンゼン		
m-ニトロトルエン		
3-ニトロアニリン		
(R)- α -(β -D-グルコピラノシルオキシ)ベンゼンアセトニトリル		
2,6-ジクロロ-4-ニトロアニリン		
3,5-ジニトロ安息香酸		
1,3,5-トリニトロベンゼン		
カルボン		
2-メチル-4-ニトロアニリン		
2-メチル-4-ニトロフェノール		
1,2-ジクロロ-4-ニトロベンゼン		
2-メチル-5-ニトロアニリン	99-55-8	●
4-ニトロ-o-フェニレンジアミン		
2-アミノ-4-ニトロフェノール		
2-メトキシ-5-ニトロアニリン		
m-ジイソプロピルベンゼン		
m-ジニトロベンゼン		
α -プロピル吉草酸		
4-sec-ブチルフェノール		
4-ヒドロキシ安息香酸メチル		
N-メチル-N,4-ジニトロソアニリン		
p-メンタン		
γ -テルピネン		
α -テルピネン		
p-シメン		
4-イソプロピルアニリン		
4-イソプロピルフェノール		
p-クロロアセトフェノン		
N,N-ジメチル-p-トルイジン		
N,N-ジメチル-p-フェニレンジアミン		
p-ニトロトルエン		
p-ニトロクロロベンゼン	100-00-5	●
4-ニトロアニリン	100-01-6	●
p-ニトロフェノール		
塩化アニソール		
p-ニトロアニソール		
p-ジイソプロピルベンゼン		
テレフタル酸ジクロリド		
テレフタル酸		
p-ジニトロベンゼン		
N,N-ジエチルエチレンジアミン		
2-ジエチルアミノエタノール		
臭化ベンジル		
4-ビニルシクロヘキセン		
エチルベンゼン		
スチレン		
4-ビニルピリジン		
ベンジルクロライド	100-44-7	●
4-シアノ-1-シクロヘキセン		
ベンジルアミン		
ベンゾニトリル		
4-シアノピリジン		
テトラヒドロベンズアルデヒド		
ベンジルアルコール		
ベンズアルデヒド	100-52-7	●
ベンジルメルカプタン		
3-シアノピリジン		
3-ピリジンメタノール		
塩化フェニル水銀	100-56-1	●
水酸化フェニル水銀	100-57-2	●
N-メチルシクロヘキシルアミン		
N-メチルアニリン	100-61-8	●
フェニルヒドラジン		
アニソール		
チオアニソール		
2-ビニルピリジン	100-69-6	●
ピコリノニトリル		
アクロレイン二量体		
4-エチルモルホリン		
1-ニトロソピリジン		
2,2-ジメチル-4-ヒドロキシメチル-1,3-ジオキサラン		
m-メチルスチレン		
m-メチルアニソール		
水酸化トリメチルベンジルアンモニウム		

物質名	CAS RN® 又は 東海理化学No.	東海理化学 使用禁止物質
α, α-ジメチルベンゼンエタノール		
ヘキサメチレンテトラミン		
トリイソブチルアルミニウム		
亜リン酸トリフェニル		
アニラジン		
4, 4'-ジアミノ-3, 3'-ジクロロジフェニルメタン	101-14-4	●
イソプロピル-N-(3-クロロフェニル)カーバメート		
ジニトロソペンタメチレンテトラミン		
シアヌル酸トリアリル		
α-メチルシンナムアルデヒド		
メタクリル酸シクロヘキシル		
(2, 2-ジメトキシエチル)-ベンゼン		
2-ベンジル-1, 3-ジオキサラン		
4-ブロモジフェニルエーテル	101-55-3	●
4, 4'-メチレンビス(N, N-ジメチルアニリン)		
4, 4'-ジフェニルメタンジイソシアネート		
N-イソプロピル-N'-フェニル-p-フェニレンジアミン		
4, 4'-ジアミノジフェニルメタン	101-77-9	●
4, 4'-ジアミノジフェニルエーテル	101-80-4	●
ジシクロヘキシルアミン		
ジフェニルエーテル		
α-ヘキシルシンナムアルデヒド		
レゾルシンジグリシジルエーテル		
フェニル酢酸エチル		
アセト酢酸アニライド		
1, 3-ジフェニルグアニジン		
フェニル酢酸ベンジル		
フェニル酢酸p-メトキシベンジル		
トリメトキシボロキシン		
1, 3, 5-トリエチルベンゼン		
N-エチル-m-トルイジン		
3, 4-ジクロロベンジルクロライド		
4-メトキシ-2-メチルアニリン		
1, 1, 3, 3-テトラメトキシプロパン		
フェロセン		
トリプロピルアルミニウム		
トリ-n-プロピルアミン		
トリアリルアミン		
トリエタノールアミン		
グリセリントリアセテート		
N, N-ジブチルエタノールアミン		
トリ-n-ブチルアミン		
N, N-ジブチルアミノプロピルアミン		
亜リン酸トリブチル		
N-ベンジルイソプロピルアミン		
ホウ酸フェニル水銀(II)	102-98-7	●
酢酸3-ピリジニル水銀(II)	102-99-8	●
フェニカルバジド		
2-メチル-4-フェニル-2-ブタノール		
酢酸1, 1-ジメチル-3-フェニルプロピル		
酢酸2-エチルヘキシル		
アクリル酸2-エチルヘキシル		
イソプロピル4-メトキシステチルケトン		
7-エチル-2-メチル-4-ウンデカノール		
アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)		
アゼライン酸ジ-(2-エチルヘキシル)		
3-フェニルプロピオン酸メチル		
ケイ皮酸メチル		
プロピオン酸フェニル水銀	103-27-5	●
イソ酪酸ベンジル		
ビベンジル		
アゾベンゼン		
ケイ皮酸エチル		
酪酸ベンジル		
イソ吉草酸ベンジル		
2-エチルヘキシルビニルエーテル		
酢酸2-フェニルエチル		
イソ酪酸2-フェニルエチル		
ジベンジルアミン		
ベンジルエーテル		
酪酸フェニルエチル		
酢酸シンナミル		
プロピオン酸シンナミル		
イソ酪酸3-フェニルプロピル		
イソ酪酸シンナミル		
イソ酪酸フェノキシエチル		

物質名	CAS RN® 又は 東海理化No.	東海理化 使用禁止物質
酪酸シンナミル		
β-ブromoエチルベンゼン		
β-ブromosチレン		
n-ブロビルベンゼン		
N-エチルアニリン		
イソシアン酸フェニル		
イソチオシアン酸フェニル		
フェネトール		
1-(2-ヒドロキシエチル)ピペラジン		
フェニル酢酸クロライド		
N,N-ジメチルベンジルアミン		
N-(4-ヒドロキシフェニル)アセトアミド		
イソ酪酸p-トリル		
シクラメンアルデヒド		
p-メチルフェニルアセトアルデヒド		
4-クロロフェニルイソシアナート		
p-トルエンスルホン酸		
アニシルアセトン		
酢酸4-メトキシベンジル		
4-ノニルフェノールモノエトキシレート	104-35-8	●
4-ノニルフェノール	104-40-5	●
p-ドデシルフェノール		
アネトール		
4-メトキシフェニルアセトニトリル		
1,4-フェニレンジイソシアネート		
γ-オクタラクトン		
n-ブチルベンゼン		
3-フェニルプロピオンアルデヒド		
シンナミルアルコール		
ケイ皮アルデヒド		
ぎ酸ベンジル		
ステアリン酸フェニル水銀	104-59-6	●
オレイン酸フェニル水銀(II)	104-60-9	●
γ-ノナラクトン		
ギ酸2-フェニルエチル		
ぎ酸3-フェニルプロピル		
1,2-ジフェノキシエタン		
γ-ウンデカラクトン		
ジエチレングリコールフェニルエーテル		
2-エチルヘキシルアミン		
2-エチルヘキサノール		
N,N-ジエチル-1,3-ジアミノプロパン		
テトラヒドロフラン-2,5-ジイルジメタノール		
4-メチルベンジルクロライド		
4-クロロベンジルクロライド		
4-メチルベンゾニトリル		
p-トルアルデヒド		
4-クロロベンズアルデヒド		
2-メチル-5-エチルピリジン		
4-ニトロソフェノール		
p-メチルアニソール		
p-アニシジン		
3-(2-フリル)プロピオン酸イソブチル		
p-ジエチルベンゼン		
p-ジビニルベンゼン		
4-シアノベンズアルデヒド		
p-ベンゾキノキシム		
アニシルアルコール		
メタクリル酸ジエチルアミノエチル		
γ-ヘプタラクトン		
2-メチルペンタノール		
シアノ酢酸メチル		
ブromo酢酸エチル		
プロピオン酸エチル		
プロピオン酸ビニル		
クロロ酢酸エチル		
3-メチル吉草酸		
アセト酢酸メチル		
酢酸sec-ブチル		
クロロ酢酸イソプロピル		
マロン酸ジエチル		
酪酸エチル		
シアノ酢酸エチル		
1,1-ジエトキシエタン		
炭酸ジエチル		
N-メチルジエタノールアミン		

物質名	CAS RN® 又は 東海理化No.	東海理化 使用禁止物質
カプロラクタム		
酪酸プロピル		
2,4-キシレノール		
プロピオン酸イソアミル		
フマル酸ジブチル		
マレイン酸n-ジブチル		
ヘキサン酸イソブチル		
3,3'-ジアミノ-N-メチルジプロピルアミン		
ギ酸シトロネリル		
ギ酸グラニル		
酢酸グラニル		
プロピオン酸グラニル		
エチレントリデカンジオエイト		
アジピン酸ジブチル		
15-ペンタデカノリッド		
ラウリン酸ブチル		
アジピン酸ジ-n-プロピル		
ジ-2-エチルヘキシルアミン		
テトラヒドログラニオール		
シトロネロール		
シトロネラール		
グラニオール		
ネロール		
酪酸イソアミル		
酪酸グラニル		
無水n-酪酸		
オクタン酸エチル		
ラウリン酸エチル		
n-ブチルエチルケトン		
プロピオン酸プロピル		
p-プロモフェノール		
p-キシレン		
p-クロロトルエン		
p-クレゾール	106-44-5	●
p-ジクロロベンゼン	106-46-7	●
p-クロロアニリン	106-47-8	●
p-クロロフェノール		
p-トルイジン	106-49-0	●
p-フェニレンジアミン	106-50-3	●
p-ベンゾキノン		
1,4-ジメチルピペラジン		
2-(2-ヒドロキシプロポキシ)-1-プロパノール		
アクリル酸イソブチル		
コハク酸ジメチル		
3-オクタノン		
ヘキサン酸メチル		
2,6-ジメチル-5-ヘプテナール		
ヘプタン酸メチル		
アクリル酸2-エトキシエチル		
ビス(クロロギ酸)オキシジエチレン		
4-ビニルシクロヘキセンジオキシド		
1,2-エポキシブタン		
1-クロロ-2,3-エポキシプロパン	106-89-8	●
アクリル酸グリシジル		
メタクリル酸グリシジル		
アリルグリシジルエーテル		
1,2-ジプロモエタン	106-93-4	●
1-プロモプロパン	106-94-5	●
臭化アリル		
プロバギルプロミド		
n-ブタン		
1-ブテン		
1,3-ブタジエン	106-99-0	●
2-ブテン		
アクロレイン	107-02-8	●
プロピルメルカプタン		
1-プロモ-2-クロロエタン		
塩化アリル		
1,2-ジクロロエタン	107-06-2	●
エチレンクロロヒドリン		
ヨウ化n-プロピル		
n-プロピルアミン		
3-アミノ-1-プロペン		
プロピオニトリル		
アクリロニトリル		
クロロアセトニトリル		

物質名	CAS RN® 又は 東海理化No.	東海理化 使用禁止物質
エチレンジアミン		
グリコニトリル		
アリルアルコール	107-18-6	●
プロパルギルアルコール		
クロロアセトアルデヒド		
エチレングリコール		
グリオキサール	107-22-2	●
メチルビニルエーテル		
臭化エチル水銀(Ⅱ)	107-26-6	●
塩化エチル水銀(Ⅱ)	107-27-7	●
アセトアルドキシム		
クロロメチルメチルエーテル	107-30-2	●
ギ酸メチル		
アリルトリクロロシラン		
2,4,4-トリメチル-1-ペンテン		
2,4,4-トリメチル-2-ペンテン		
ヘキシレングリコール		
t e r t -オクチルアミン		
ヘキサメチルジシロキサン		
テトラエチルピロホスフェイト	107-49-3	●
オクタメチルトリシロキサン		
3,5-ジメチル-1-ヘキシ-3-オール		
クロロ酢酸tert-ブチル		
塩化ジステアリルジメチルアンモニウム		
リン酸ジブチル		
4-メトキシ-4-メチル-2-ペンタノン		
アミルトリクロロシラン		
ヒドロキシシトロネラール		
2-ブロモペンタン		
1-ブロモ-3-メチルブタン		
2-メチルペンタン		
塩化イソアミル		
イソアミルアミン		
3-メチル-2-ブテナール		
メチル-n-プロピルケトン		
1,3-ブタンジオール		
アセトアルドール		
シアノ酢酸アミド		
n-酪酸		
3-クロロプロピオン酸		
β-メルカプトプロピオン酸		
プロピレングリコールモノメチルエーテル		
N,N-ジメチルアミノエチル-2-クロリド		
N,N-ジメチルエチレンジアミン		
2-ジメチルアミノエタノール		
1-ニトロプロパン		
酢酸ビニル		
酢酸メチル水銀(Ⅱ)	108-07-6	●
2,4-ジメチルペンタン		
1,3-ジメチルブチルアミン		
メチルイソブチルケトン		
メチルアミルアルコール		
イソ吉草酸クロリド		
1-ジメチルアミノ-2-プロパノール		
ジイソプロピルアミン		
イソプロピルエーテル		
酢酸イソプロピル		
酢酸イソプロペニル		
クロロギ酸イソプロピル		
無水酢酸		
γ-バレロラクトン		
無水マレイン酸	108-31-6	●
炭酸プロピレン		
m-ジブロモベンゼン		
m-キシレン		
m-クレゾール	108-39-4	●
m-クロロトルエン		
m-クロロアニリン	108-42-9	●
m-クロロフェノール		
m-トルイジン	108-44-1	●
m-フェニレンジアミン	108-45-2	●
レゾルシノール		
2,4-ルチジン		
2,6-ルチジン		
m-ジビニルベンゼン		
マロン酸ジメチル		

物質名	CAS RN® 又は 東海理化No.	東海理化 使用禁止物質
ジ(クロロイソプロピル)エーテル		
2,2'-オキシビス-1-プロパノール		
メタアルデヒド		
イソ吉草酸エチル		
プロピレングリコールモノメチルエーテルアセテート		
1,3,5-トリメチルベンゼン		
3,5-キシレノール		
3,5-ジメチルアニリン		
1,3,5-トリクロロベンゼン		
3,5-ジアミノトルエン	108-71-4	●
1,3,5-ベンゼントリアミン		
2,4,6-トリメチルピリジン		
2,4,6-トリクロロ-1,3,5-トリアジン		
メラミン		
2,6-ジメチル-4-ヘプタノール		
ジイソブチルケトン		
酢酸1,3-ジメチルブチル		
プロモベンゼン		
メチルシクロヘキサン		
トルエン		
4-メチルピリジン		
クロロベンゼン	108-90-7	●
シクロヘキシルアミン		
シクロヘキサノール		
シクロヘキサノン		
フェノール		
チオフェノール		
3-メチルピリジン		
N-メチルピペラジン		
N-メチルモルホリン		
2-メチルピペリジン		
2-メチルピリジン		
2-メチルピペラジン		
2-メチルピラジン		
2-クロロピリジン		
イソ酪酸オクチル		
ジメタクリル酸トリエチレングリコール		
ジメタクリル酸テトラエチレングリコール		
イソ吉草酸ブチル		
酪酸ブチル		
アゼライン酸ジ-n-ヘキシル		
ステアリン酸オクチル		
セバシン酸ジブチル		
5-ヘキセン-2-オン		
n-吉草酸		
イソブチルビニルエーテル		
N,N-ジメチルアミノプロピルアミン		
エチレングリコールモノイソプロピルエーテル		
酢酸プロピル		
クロロギ酸n-プロピル		
酢酸エチル水銀(II)	109-62-6	●
三フッ化ホウ素エーテル錯塩		
1,3-ジプロモプロパン		
1-プロモブタン		
n-ペンタン		
1-ペンテン		
2-ペンテン(cis, trans異性体混合物)		
1-クロロブタン		
1-プロモ-3-クロロプロパン		
n-ブチルアミン		
ブチロニトリル		
3-ブテンニトリル		
1,3-ジアミノプロパン		
マロノニトリル		
エチレンシアノヒドリン		
ブチルメルカプタン		
1,3-プロパンビスチオール		
N-メチルエチレンジアミン		
メチレンアミノアセトニトリル		
N-メチルエタノールアミン		
2-ヒドラジノエタノール		
エチレングリコールモノメチルエーテル	109-86-4	●
ジメトキシメタン		
ジエチルアミン		
イソシアン酸エチル		
エチルビニルエーテル		

物質名	CAS RN® 又は 東海理No.	東海理化 使用禁止物質
ジビニルエーテル		
ギ酸エチル		
亜硝酸エチル		
ピロール		
テトラヒドロフラン		
フラン		
テトラヒドロチオフェン		
チオフェン		
ジ-tert-ブチルパーオキサイド		
メチルイソアミルケトン		
2,5-ヘキサンジオン		
N,N,N',N'-テトラメチル-1,2-ジアミノエタン		
酢酸イソブチル		
オレイルザルコシン		
N,N'-メチレンビスアクリルアミド		
ミリスチン酸イソプロピル		
アジピン酸ジ-n-ヘキシル		
パルミチン酸イソブチル		
テトラデカン酸ブチル		
デカン酸エチル		
酪酸オクチル		
セバシン酸ジエチル		
デカン酸メチル		
メチルペンチルケトン		
ソルビン酸		
ギ酸イソアミル		
亜硝酸イソアミル		
エチレングリコールモノメチルエーテルアセテート		
ビリジンボラン		
1,4-ジブromobutan		
1-ブromopentan		
n-ヘキサン		
1,4-ジクロロブタン		
trans-1,4-ジクロロ-2-ブテン		
1-アミノペンタン		
n-バレロニトリル		
1,4-ジアミノブタン		
エチレンジシアニド		
バレラルデヒド		
1,4-ブタンジオール		
2-ブテン-1,4-ジオール		
1,4-ブチンジオール		
1-ペンタンチオール		
3-メトキシプロピオニトリル		
N-メチルブチルアミン		
ブチルアルドキシム		
N,N'-ジメチルエチレンジアミン		
エチレングリコールジメチルエーテル		
N-エチルアミノエチルアミン		
2-エチルアミノエタノール		
ギ酸n-プロピル		
2-クロロエチルビニルエーテル		
2-エトキシエチルアミン		
β-ヒドロキシエチルエチルスルフィド		
イソシアン酸プロピル		
エチレングリコールモノエチルエーテル		
二硫化ジエチル		
シクロヘキサン		
シクロヘキセン		
ピペラジン		
ビリジン		
2,3-ジヒドロピラン		
1,3,5-トリオキサン		
ピペリジン		
モルホリン		
6-メチル-5-ヘプテン-2-オン		
N,N,N',N'-テトラメチル-1,3-プロパンジアミン		
ジイソブチルアミン		
1,1'-オキシビス-2-プロパノール		
モノオレイン酸グリセリル		
パルミチン酸ブチル		
オクタン酸メチル		
2-オクチン酸メチル		
2-オクタノン		
n-ヘプタン酸		
エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート		

物質名	CAS RN® 又は 東海理化No.	東海理化 使用禁止物質
N,N,N',N'-テトラメチルヘキサメチレンジアミン		
1,5-ジプロモペンタン		
1-プロモヘキサシ		
n-ヘキシルアミン		
1-ヘキサノール		
1,5-ペンタンジオール		
グルタルアルデヒド		
n-ヘキシルメルカプタン		
n-ブチルビニルエーテル		
3-エトキシ-1-プロパノール		
イソシアン酸n-ブチル		
N-プロピルエチレンジアミン		
ジエチレントリアミン		
2-(2-アミノエチルアミノ)エタノール		
ジエタノールアミン		
ジプロピルエーテル		
ジクロロエチルエーテル		
エチレングリコールモノアリルエーテル		
ジエチレングリコール		
硫化ジ-n-プロピル		
チオジグリコール		
ヘキサメチレンイミン		
エチレングリコールジアセテート		
オレイン酸エチル		
塩化n-オクタノイル		
n-オクタシ		
1-オクテン		
2-オクテン		
1-アミノヘプタン		
アジポニトリル		
n-ヘプチルアルコール		
n-ヘプチルアルデヒド		
N-n-ブチルエタノールアミン		
エチレングリコールモノブチルエーテル		
ジエチレングリコールモノメチルエーテル		
1,5-シクロオクタジエン		
10-ウンデセン酸メチル		
ラウリン酸メチル		
1-プロモオクタシ		
n-ノナン		
1-クロロオクタシ		
n-オクチルアミン		
n-オクチルアルコール		
オクチルメルカプタン		
ジエチレングリコールモノエチルエーテル		
ビス(2-クロロエトキシ)メタン		
ジ-n-ブチルアミン		
3,3'-イミノジプロピオニトリル		
ジエチレングリコールジメチルエーテル	111-96-6	●
チオジプロピオニトリル		
塩化ドデシルトリメチルアンモニウム		
塩化ヘキサデシルトリメチルアンモニウム		
塩化ステアシルトリメチルアンモニウム		
n-オクタデシルトリクロシラン		
n-ノナン酸		
酢酸ヘプチル		
酢酸2-ブトキシエチル		
2-ウンデカノン		
酢酸オクチル		
ジエチレングリコールモノエチルエーテルアセテート		
ラウリン酸クロライド		
酢酸デシル		
N,N-ジメチルドデシルアミン		
ギ酸ヘプチル		
トリエチレンテトラミン		
エチレングリコールモノヘキシルエーテル		
1,2-ビス(2-クロロエトキシ)エタン		
トリエチレングリコール		
n-デシルアルコール		
1-デカナール		
ギ酸オクチル		
ジエチレングリコールモノブチルエーテル		
トリエチレングリコールモノメチルエーテル		
ジエチレングリコールジエチルエーテル		
ウンデシレン酸		
n-ドデカン		

物質名	CAS RN® 又は 東海理化No.	東海理化 使用禁止物質
1-ドデセン		
n-ウンデシルアルコール		
10-ウンデセノール		
ウンデカナール		
10-ウンデセナール		
エチレングリコールジブチルエーテル		
トリエチレングリコールジメチルエーテル		
トリエチレングリコールモノエチルエーテル		
1-クロロドデカン	112-52-7	●
n-ドデシルアルコール		
ラウリルアルデヒド		
1-ドデシルメルカプタン		
2-ブトキシ-2'-チオシアノ-ジエチルエーテル		
テトラエチレンペンタミン		
ジエチレングリコールモノヘキシルエーテル		
テトラエチレングリコール		
オレイン酸メチル		
リノール酸メチル		
酢酸ドデシル		
パルミチン酸クロライド		
ジメチルパルミチルアミン		
n-トリデシルアルコール		
n-テトラデカノール		
ジエチレングリコールジ-n-ブチルエーテル		
N,N-ジメチル-1-テトラデカンアミン		
ステアリン酸クロライド		
オレイン酸		
1-ブromoヘキサデカン		
ベヘン酸		
1-オクタデセン		
オレイルアミン		
オレオニトリル		
ステアリルアルコール		
イソシアン酸オクタデシル		
プロボキスル		
アザセリン		
プロピレン		
塩化メチル水銀(Ⅱ)	115-09-3	●
メチルエーテル		
イソブチレン		
2-メチル-3-ブテン-2-オール		
2-メチル-3-ブチン-2-オール		
エチルトリクロシラン		
3-ヒドロキシ-3-メチル-2-ブタノン		
スルホナール		
オクタフルオロシクロブタン	115-25-3	●
ジメホックス		
クロレンド酸		
ベンゾエピン	115-29-7	●
ケルセン	115-32-2	●
ペンタエリスリトール		
オルトプロピオン酸トリエチル		
2-ブチル-2-エチル-1,3-プロパンジオール		
りん酸トリフェニル		
リン酸オクチルジフェニル		
フェンスルホチオン		
酢酸リナリル		
りん酸トリス(2-クロロエチル)	115-96-8	●
アルジカルブ		
アセトール		
テトラフルオロエチレン		
ヘキサフルオロプロピレン		
ヘキサクロロアセトン		
テトラジホン		
2-メチル酪酸		
ジクロロ酢酸メチル		
1-アミノ-4-ブromo-9,10-ジオキソ-2-アントラセンスルホン酸		
1,8-ジヒドロキシアントラキノ		
1,5-ジヒドロキシアントラキノ		
クエルセチン		
2-アミノアントラキノ		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	117-81-7	●
フタル酸ジメトキシエチル	117-82-8	●
フタル酸ビス(2-ブトキシエチル)		
フタル酸ジ-n-オクチル		
1-ナフタレンメチルアミン		

物質名	CAS RN® 又は 東海理化No.	東海理化 使用禁止物質
1,3-ジクロロ-5,5-ジメチルイミダゾリジン-2,4-ジオン		
サリチル酸ベンジル		
サリチル酸エチル		
2,6-ジクロロトルエン		
ヘキサクロロベンゼン	118-74-1	●
2,3,5,6-テトラクロロ-p-ベンゾキノ		
2,4,6-トリブロモフェノール		
4,4'-メチレンビス[2,6-ビス(tert-ブチル)フェノール]		
2-アミノ安息香酸		
2'-ヒドロキシアセトフェノン		
2,4,6-トリニトロトルエン		
フタル酸ジトリデシル		
ピリダフェンチオン		
4-メチル-2-ニトロフェノール		
2-ニトロ-4-アミノフェノール		
サリチル酸メチル		
イソラン		
2,2'-メチレンビス(4-メチル-6-tert-ブチルフェノール)		
ベンゾフェノン		
1,2,3,4-テトラヒドロナフタリン		
イソキノリン		
o-ジアニシジン	119-90-4	●
o-トリジン	119-93-7	●
N-エチル-N-ベンジル-m-トルイジン		
アントラセン		
2-(2,4-ジクロロフェノキシ)プロパン酸		
ラウリン酸ジエタノールアミド		
安息香酸イソブチル		
安息香酸ベンジル		
ジベンタメチレンチウラムテトラスルフィド		
二安息香酸オキシビスエチレン		
イソサフロール(異性体混合物)		
テレフタル酸ジメチル	120-61-6	●
2-メトキシ-5-メチルアニリン	120-71-8	●
インドール		
2,2'-ジベンゾチアゾイルジスルフィド		
カテコール		
1,2,4-トリクロロベンゼン		
2,4-ジクロロフェノール		
シクロペンタノン		
N-メチルピロリジン		
2,4-ジ-tert-ベンチルフェノール		
2-tert-ブチル-4-メトキシフェノール		
リン酸トリ-2,6-キシリル		
2,4-ジニトロトルエン	121-14-2	●
4-クロロ-3-ニトロ- α , α , α -トリフルオロトルエン		
4-ヒドロキシ-3-ニトロベンゼンアルソン酸	121-19-7	●
ピレトリンII		
2,3-エポキシ-3-フェニルプロパン酸エチル		
ホウ酸トリメチル		
トリエチルアミン		
亜りん酸トリメチル		
ノルボルナジエン		
N-カルバモイルアルサニル酸	121-59-5	●
4-ドデシルベンゼンスルホン酸		
2-アミノ-5-ニトロチアゾール		
N,N-ジメチルアニリン		
N,N-ジメチル-m-トルイジン		
マラソン	121-75-5	●
シクロナイト		
2-クロロ-4-ニトロアニリン		
2-アミノ-5-ニトロフェノール		
3-ニトロ安息香酸		
p-メチルアセトフェノン		
4-クロロベンゾイルクロリド		
クミンアルデヒド		
N-メチル-2,2-ジメトキシエチルアミン		
ベンジル(トリメチル)アンモニウム=メタノラート		
フェニトロチオン	122-14-5	●
塩化ヘキサデシルジメチルベンジルアンモニウム		
n-オクタデシルジメチルベンジルアンモニウムクロリド		
トリイソプロパノールアミン		
シマジン	122-34-9	●
ジフェニルアミン		
2-(フェニルメチレン)ヘプタナール		
プロファム		

物質名	CAS RN® 又は 東海理化No.	東海理化 使用禁止物質
オルトギ酸エチル		
亜リン酸トリエチル		
トリブチルボラン		
2,3-エポキシプロピル=フェニルエーテル		
セバシン酸ビス(2-エチルヘキシル)		
プロピオン酸ベンジル		
乳酸フェニル水銀	122-64-5	●
ヒドラゾベンゼン	122-66-7	●
プロピオン酸2-フェニルエチル		
フェニルアセトアルデヒド		
酢酸フェニル		
4-メトキシフェニルアセトン		
3-フェニル-1-プロパノール		
2-アニリノエタノール		
エチレングリコールモノフェニルエーテル		
N-アミノプロピルモルホリン		
ドデシルベンゼン		
塩化セチルビリジニウム		
2-エチルヘキサナール		
エトキシメチレンマロンニトリル		
4-エチルフェノール		
4-メトキシベンズアルデヒド		
2-メチルペンタナール		
2,6,8-トリメチル-4-ノナノール		
ジ-n-プロピルケトン		
酪酸ビニル		
コハク酸ジエチル		
ノナン酸エチル		
p-アミノフェノール		
ヒドロキノン		
2,5-ジメチルピラジン		
マレイン酸ヒドラジド		
グリセリンモノアリルエーテル		
β-ミルセン		
プロピオンアルデヒド		
メチルホルムアミド		
ジアセトンアルコール		
2,2,4,6,6-ペンタメチル-3-ヘプテン		
イソペンチルアルコール		
2,4-ペンタンジオン		
1,3-フェニレンジイソシアナート		
無水プロピオン酸		
パラアセトアルデヒド		
ヘキサン酸エチル		
カブロン酸アリル		
n-ブチルアルデヒド		
trans-クロトンアルデヒド		
ピロリジン		
アゾジカルボンアミド		
アジピン酸ジ-n-オクチル		
2-アミノヘプタン		
酢酸ブチル		
塩化メトキシエチル水銀	123-88-6	●
チオモルホリン		
ジオキサン		
酢酸イソペンチル		
2-オクタノール		
クロロ(2-エトキシエチル)水銀(II)	124-01-6	●
ジアリルアミン		
アジピン酸		
テトラデカン酸エチル		
オクタン酸		
酢酸(2-エトキシエチル)水銀	124-08-3	●
ヘキサメチレンジアミン		
1-ノネン		
オクタンニトリル		
n-オクチルアルデヒド		
ジエチレングリコールモノブチルエーテルアセテート		
n-デカン		
1-ノナナール		
n-ドデシルアミン		
N-n-オクタデシルジメチルアミン		
ステアリルアミン		
二酸化炭素		
ジメチルアミン		
ナトリウムメトキシド		

物質名	CAS RN® 又は 東海理化No.	東海理化 使用禁止物質
過酸化尿素		
ジブロモクロロメタン		
メチルアルソン酸	124-58-3	●
メタンスルホニルクロリド		
カコジル酸ナトリウム	124-65-2	●
2-アミノ-2-メチル-1-プロパノール		
ビニルメチルジクロロシラン		
2-ブromo-1, 1, 1, 2-テトラフルオロエタン	124-72-1	●
1, 2-ジブromoテトラフルオロエタン	124-73-2	●
酢酸イソボルニル		
グリセオフルビン		
スルホラン		
クエン酸銀(I)		
リン酸トリイソブチル		
りん酸トリス(2, 3-ジブromoプロピル)	126-72-7	●
リン酸トリ-n-ブチル		
ジメトン-S		
N, N-ビス(2-クロロエチル)メチルアミン-N-オキシド		
d-リナロール		
L-リナロール		
2-エチルヘキシル硫酸ナトリウム		
チオグリコール酸モノエタノールアミン		
メタクリロニトリル		
クロロブレン		
1-クロロ-2-プロパノール		
酢酸カリウム		
ビルビン酸		
テトラクロロエチレン	127-18-4	●
N, N-ジメチルアセトアミド		
2, 2-ジクロロプロピオン酸ナトリウム		
α-ヨノン		
α-イソメチルイオン		
クロラミン-T		
スルファフラゾール		
p-フェノールスルホン酸亜鉛		
p-アルサニル酸モノナトリウム	127-85-5	●
オクタクロロジプロビルエーテル		
β-ピネン		
しゅう酸水素カリウム		
二しゅう酸三水素カリウム		
ジメチルジチオカルバミン酸カリウム		
ジメチルジチオカルバミン酸ナトリウム		
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-オクタハイドロ-1, 4:5, 8-ジメタノナフタレン	128-10-9	●
2, 6-ジ-tert-ブチル-4-クレゾール		
2, 6-ジ-tert-ブチルフェノール		
バットエロー-4		
1, 4-ジアミノアントラキノン		
ビレン		
2-メチル-1-ニトロアントラキノン		
マーキュクロム	129-16-8	●
アシッドブルー-1		
1-フェニル-2-(p-ヒドロキシフェニル)-3, 5-ジオキソ-4-ブチルイソピラゾリジン		
3, 6-エンドメチレン-1, 2, 3, 6-テトラヒドロフタル酸無水物		
トリニトロフルオレノン		
ナフチオン酸ナトリウム		
1, 4-ナフトキノン		
フタル酸ジメチル		
フタル酸ジプロビル		
フタル酸ジアリル		
フタル酸ジベンチル	131-18-0	●
ペンタクロロフェノールナトリウム塩	131-52-2	●
2, 4-ジヒドロキシベンゾフェノン		
(E)-2-ブテン酸2-(1-メチルヘブチル)-4, 6-ジニトロフェニル		
ピクリン酸アンモニウム		
イエローOB		
2, 4-ジニトロ-6-シクロヘキシルフェノール		
鉄フタロシアニン		
o-フェニルフェノールナトリウム塩		
9-エチル-9H-カルバゾール-3-アミン		
トリン	132-33-2	●
ジベンゾフラン		
1-ナフチルアセトニトリル		
キャプタン		
フォルベット		

物質名	CAS RN® 又は 東海理化No.	東海理化 使用禁止物質
DL-酒石酸		
5-メチル-2-ニトロ-7-オキサ-8-メルクラビシクロ[4.2.0]オクタ-1,3,5-トリエン	133-58-4	●
3-アミノ-2,5-ジクロロ安息香酸		
アントラニル酸メチル		
o-アニシジン塩酸塩		
α-ナフチルアミン	134-32-7	●
N,N-ジエチル-3-メチルベンズアミド		
ベンジル		
o-ジエチルベンゼン		
o-メトキシベンズアルデヒド		
2-ナフトール		
クペロン		
2-ナフトール-3,6-ジスルホン酸ナトリウム		
N-フェニル-2-ナフチルアミン	135-88-6	●
sec-ブチルベンゼン		
ジブチルジチオカルバミン酸亜鉛		
N,N-ビス(2-ヒドロキシエチル)デカンアミド		
フェナゾピリジン塩酸塩		
ピリジン-2,5-ジカルボン酸ジプロピル		
2-エチルヘキサン酸コバルト(C8H16O2 1/2Co)		
2-エチルヘキサン酸亜鉛		
安息香酸n-ブチル		
クラグヘルビシド		
2-ニルフェノール		
4-メチルチアゾール-5-エタノール		
2-シアノアクリル酸メチル		
o-メチルチオフェノール		
2-アミノチオフェノール		
2,4,5-トリメチルアニリン	137-17-7	●
N-メチル-N-オレオイルタウリンナトリウム		
チウラム	137-26-8	●
ジメチルジチオカルバミン酸銅		
ジラム		
2-メチル-1-ブタノール		
N-メチルジチオカルバミン酸カリウム		
N-メチルジチオカルバミン酸ナトリウム		
乳酸n-ブチル		
シキミ酸		
4-(ヒドロキシ水銀)安息香酸ナトリウム塩	138-85-2	●
リモネン		
シアノジチオイミドカルボン酸二ナトリウム塩		
サイクラミン酸ナトリウム		
塩化ドデシルジメチルベンジルアンモニウム		
塩化テトラデシルジメチルベンジルアンモニウム		
酢酸アルミニウム		
ニトリロ三酢酸		
3,3'-ジメチルジフェニルメタン-4,4'-ジイソシアネート		
プロバジン		
シュウ酸セリウム(Ⅲ)		
プロピオン酸1,2,3-プロパントリイルエステル		
4,4'-ジアミノジフェニルスルフィド	139-65-1	●
硫化ジフェニル		
3-ニルフェノール		
7-エチル-2-メチル-4-ウンデシル硫酸ナトリウム		
6,6'-ジヒドロキシ-3,3'-ジアルセン-1,2-ジイルジアニリニウムジクロリド	139-93-5	●
ニチアジド		
ラウリル硫酸トリエタノールアミン		
12-アセチルリシノール酸メチル		
酢酸ベンジル		
ラウリン酸ベンジル		
イソ吉草酸2-フェニルエチル		
イソ吉草酸シンナミル		
フェニルアセトニトリル		
N-アミノエチルピペラジン		
酢酸p-トリル		
モニュロン-TCA		
4-クロロベンジルシアナイド		
フェナミノスルフ		
アラマイト		
p-デシルベンゼンスルホン酸		
4-tert-オクチルフェノール		
エストラゴール		
N,N'-ジエチル-1,4-ペンタンジアミン		
シアノアセチルヒドラジン		

物質名	CAS RN® 又は 東海理化No.	東海理化 使用禁止物質
アクリル酸エチル	140-88-5	●
プロキサンナトリウム		
N,N'-ジメチロール尿素		
コハク酸カドミウム(1:1)	141-00-4	●
フマル酸鉄		
フマル酸ジ-2-エチルヘキシル		
コハク酸ジブチル		
アジピン酸ジイソブチル		
マレイン酸ジエチル		
吉草酸プロピル		
酢酸ネリル		
プロピオン酸シトロネリル		
アジピン酸ジブチルジグリコール		
リシノール酸		
リシノール酸メチル		
アジピン酸ジエチル		
アクリル酸ブチル		
3,4-エポキシ-6-メチルシクロヘキシルメチル-3,4-エポキシ-6-メチルシクロヘキサンカルボキシレート		
エタノールアミン		
ヨウ化(ヨウドメチル)水銀	141-51-5	●
ナトリウムエチラート		
n-プロピルトリクロロシラン		
ジクロトホス		
塩化ブチリル		
3-ヨードプロピオン酸		
酢酸エチル		
酸化メシチル		
m-クロロアニリン塩酸塩		
2-メルカプト-4-ヒドロキシピリミジン		
2,6-ジメチルモルホリン		
m-ジエチルベンゼン		
アセト酢酸エチル		
塩基性酢酸アルミニウム		
アニリン塩酸塩		
メタクリル酸ヘキシル		
マレイン酸ビス(2-エチルヘキシル)		
ヘプタン酸アリル		
ジエチレングリコールビスアリルカーボネート		
2-アセチルアミノエタノール		
1,3-ジクロロプロパン		
シクロペンテン		
オクチル硫酸ナトリウム		
エチレンビス(ジチオカルバミン酸ナトリウム)		
プロピオン酸オクチル		
n-ヘキサン酸		
ビペラジン・6水和物		
ビペラジン二塩酸塩		
テトラヒドロピラン		
酢酸銅(II)		
酢酸マグネシウム		
オレイン酸2-ヒドロキシプロピル		
オレイン酸ブチル		
n-ヘプタン		
trans,trans-2,4-ヘキサジエナール		
ジ-n-プロピルアミン		
デシル硫酸ナトリウム		
メタクリル酸ドデシル		
パルミチン酸イソプロピル		
酢酸n-ヘキシル		
ジブチルエーテル		
ラウリル硫酸ジエタノールアミン		
ラウリン酸		
n-ノニルアルコール		
n-デシルメルカプタン		
酢酸ノニル		
9-ウンデセナール		
1-ブロモドデカン		
ジヘキシルアミン		
オレイン酸カリウム		
オレイン酸ナトリウム		
トリエチレングリコールモノブチルエーテル		
ビスヘキサメチレントリアミン		
テトラエチレングリコールジメチルエーテル		
セチルアミン		
オレイルアルコール		

物質名	CAS RN® 又は 東海理化学No.	東海理化 使用禁止物質
シアン化ナトリウム		
ヨード(メチル)水銀(II)	143-36-2	●
ケボン	143-50-0	●
テトラフェニルホウ酸ナトリウム		
ビンブラスチン硫酸塩		
メチルアルソン酸二ナトリウム	144-21-8	●
メチルセレナック		
プロピオン酸リナリル		
フルオロ酢酸	144-49-0	●
メチルジチオカルバミン酸		
シュウ酸		
エンドタール		
ピクリン酸銀		
ビグメントブルー--15		
ジニトルミド		
ジエチルジチオカルバミン酸ナトリウム		
8-ヒドロキシキノリン		
2-(エチルメルクリオ(II)チオ)安息香酸	148-61-8	●
チアベンダゾール		
メルファラン		
3-(N-エチル-N-フェニルアミノ)プロピオニトリル		
パツリン		
2-メルカプトベンゾチアゾール		
2-エチルヘキサン酸		
オルトギ酸メチル		
フェニルメチルジクロロシラン		
p-アミノ安息香酸		
3-メトキシフェノール		
ホウ酸トリエチル		
トリチオリン酸S,S,S-トリブチルエステル		
モニュロン		
ズルチン		
2-[4-(N,N-ジメチルアミノ)フェニル]ジアゼンスルホン酸		
4-メトキシフェノール		
酢酸シトロネリル		
フィトール		
0-ブチルジチオ炭酸亜鉛		
m-ジメトキシベンゼン		
リシノール酸ブチル		
3-アミノプロピオニトリル		
ドデシル硫酸ナトリウム		
酢酸(2-メトキシエチル)水銀(II)	151-38-2	●
シアン化カリウム		
エチレンイミン	151-56-4	●
硫酸水素アミノアセトニトリル		
2-ブロモ-2-クロロ-1,1,1-トリフルオロエタン		
塩酸ベラバミル		
シュラーダン	152-16-9	●
ビスクロロエチルニトロソウレア		
2-メルカプトベンゾチアゾールの亜鉛塩		
4-ニトロソジフェニルアミン		
p-フェネチジン		
硫酸フェネルジン		
メルカプトエチルアミン塩酸塩		
cis-1,2-ジクロロエチレン	156-59-2	●
trans-1,2-ジクロロエチレン	156-60-5	●
カルシウムシアナミド		
3-アミノ-1-プロパノール		
ジベンゾ[a,i]ピレン		
ジベンゾ[a,h]ピレン		
コロネン		
ベンゾ[g,h,i]ペリレン		
アンサントレン		
ジベンゾ[a,1]ピレン		
ジベンゾ[h,rst]ペンタフェン		
ジベンゾ[a,e]ピレン		
ベンゾ[e]ピレン	192-97-2	●
インデノ[1,2,3-cd]ピレン		
7H-ジベンゾ[c,g]カルバゾール		
ベンゾ[c]フェナントレン		
ペリレン		
ベンゾ[ghi]フルオランテン		
ベンゾ[c]フルオレン		
ベンゾ[j]フルオランテン	205-82-3	●
ベンゾ[b]フルオランテン	205-99-2	●
フルオランテン		

物質名	CAS RN® 又は 東海理化No.	東海理化 使用禁止物質
ベンゾ[k]フルオランテン	207-08-9	●
アセナフチレン		
ジベンズ[a, c]アントラセン		
トリフェニレン		
クリセン	218-01-9	●
ジベンズ[a, j]アントラセン		
ジベンズ[a, j]アクリジン		
ベンゾ[a]アクリジン		
ベンゾ[c]アクリジン		
ジベンズ[a, h]アクリジン		
ベンゾ[a]フルオレン		
ベンゾ[b]フルオレン		
ジベンゾ-p-ジオキシン		
ベンゾフラン		
9-ボラビシクロ [3, 3, 1] ノナン		
アダマンタン		
2, 8, 9-トリオキサ-5-アザ-1-ボラビシクロ [3. 3. 3] ウンデカン		
1, 2-エポキシシクロヘキサン		
硫化トリメチレン		
シクロペンタン		
セレノフェン		
イミダゾール		
1, 2, 3-トリアゾール		
チアゾール		
ピラジン		
シクロヘプタン		
シクロドデカン		
テロドリン		
チオナジン		
ホスファミドン (E) 異性体	297-99-4	●
メチルバラチオン	298-00-0	●
ホレート		
ジメトン-0		
エチルチオメトン	298-04-4	●
0, 0-ジエチル=S-水素=ホスホロジチオアール ト		
リン酸ビス (2-エチルヘキシル)		
グリオキシル酸		
1, 3-ブタジエンジエポキシド		
メトキサレン	298-81-7	●
グルコン酸鉄 (Ⅱ)		
トレオスルファン		
フェンクロルホス		
クルホメート		
アリルベンゼン		
ナレッド		
3-ヒドロキシ酪酸		
ジステアリン酸アルミニウム		
リノレン酸メチル		
酢酸鉛	301-04-2	●
2-エチルヘキサン酸鉛 (Ⅱ)	301-08-6	●
2-エチルヘキサン酸スズ		
オキシジメトンメチル		
ヒドラジン		
抱水クロラール		
ラシオカルビン		
オクラトキシンA		
4-(p-ビス (2-クロロエチル) アミノフェニル) 酪酸		
2-アミノ-4-アルセノソフェノール	306-12-7	●
1, 1, 2, 2-テトラブプロモ-1-フルオロエタン	306-80-9	●
2, 2-ジクロロ-1, 1, 1-トリフルオロエタン	306-83-2	●
パーフルオロデカリン	306-94-5	●
ペルフルオロ (1, 2-ジメチルシクロヘキサン)		
オクタデカフルオロオクタン		
ペルフルオロオクタンスルホニルフルオリド	307-35-7	●
1-ブロモヘニコサフルオロデカン	307-43-7	●
1, 1, 1, 2, 2, 3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 8, 8, 9, 9, 10, 10, 11, 11-トリコサフルオロ-11- ヨードウンデカン	307-50-6	●
ペルフルオロドデカン酸		
1, 1, 1, 2, 2, 3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 8, 8, 9, 9, 10, 10, 11, 11, 12, 12-ペンタコサフルオ ロ-12-ヨードドデカン	307-60-8	●
1, 1, 1, 2, 2, 3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 8, 8, 9, 9, 10, 10, 11, 11, 12, 12, 13, 13, 14, 14-ノナ コサフルオロ-14-ヨードテトラデカン	307-63-1	●
アルドリン	309-00-2	●
ヨウ化テトラブチルアンモニウム		
パラオキソソ		
ダイレクトブルー-53		

物質名	CAS RN® 又は 東海理化学No.	東海理化 使用禁止物質
プロマシル		
モノクロタリン		
α-ヘキサクロシクロヘキサン	319-84-6	●
β-ヘキサクロシクロヘキサン	319-85-7	●
δ-ヘキサクロシクロヘキサン		
アザシチジン		
三フッ化ホウ素と安息香酸メチルの(1:1)付加物		
酢酸3,4-メチレンジオキシベンジル		
2-フルオロフェニルアセトニトリル		
1,2,4,5-テトラフルオロベンゼン		
1,5-ジフルオロ-2,4-ジニトロベンゼン		
トリクロロナート		
1,2-ジクロロ-4-(トリフルオロメチル)ベンゼン		
2-クロロ-5-トリフルオロメチルベンゾニトリル		
m-トリフルオロメチルフェニルイソシアネート		
2,5-ジニトロフェノール		
ジウロン		
リニュロン		
3,4-ジヒドロキシケイ皮酸		
2-クロロビニルジクロロアルシンオキサイド	333-25-5	●
1,1,3-トリクロロ-1,3,3-トリフルオロプロパン	333-26-6	●
ジエチル-(1,3-ジチオシクロペンチリデン)-チオホスホルアミド		
ダイアジノン	333-41-5	●
n-カプリン酸		
(E)-デカ-2-エン酸		
ジアゾメタン	334-88-3	●
トリフルオロメタンスルホニルフルオリド		
2,2,3,3,4,4,5-ヘプタフルオロ-5-(ペルフルオロブチル)オキサラン		
ヘキサデカフルオロヘプタン		
ペンタデカフルオロオクタノ酸フルオリド	335-66-0	●
ペルフルオロオクタノ酸	335-67-1	●
ノナデカフルオロデカン酸		
1,1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,13,13,14,14,15,15-ヘントリアコンタフルオロ-15-ヨードペンタデカン	335-79-5	●
ペルフルオロオクタノ酸銀	335-93-3	●
ペルフルオロオクタノ酸ナトリウム	335-95-5	●
ホウフッ化テトラプロビルアンモニウム		
1-クロロ-1,2-ジフルオロエタン	338-64-7	●
2-クロロ-1,1-ジフルオロエタン	338-65-8	●
2,3-ジクロロ-1,1,1-トリフルオロプロパン	338-75-0	●
ホウフッ化トリフェニルメチリウム		
プロモペンタフルオロベンゼン		
4-N,N-ジエチルアミノベンゼンジアゾニウムテトラフルオロボレート		
2-フルオロアニリン		
1-プロモ-2,4-ジフルオロベンゼン		
1-プロモ-3,4-ジフルオロベンゼン		
3-アセチルピリジン		
3-クロロ-4-フルオロニトロベンゼン		
モノフルオール酢酸-p-ブロムアニリド		
4-フルオロトルエン		
3-フルオロトルエン		
メタクリル酸2,2,2-トリフルオロエチル		
1-プロモ-3-フルオロプロパン	352-91-0	●
硫化ジエチル		
フルオロエタン	353-36-6	●
三フッ化ホウ素メチルエーテル錯体		
フッ化カルボニル		
トリプロモフルオロメタン		
プロモジクロロフルオロメタン		
プロモクロロジフルオロメタン	353-59-3	●
1,1,1,2-テトラプロモ-2-フルオロエタン	353-93-5	●
1,1,2-トリプロモ-1,2-ジフルオロエタン	353-97-9	●
1,2-ジプロモ-1,1,2-トリフルオロエタン	354-04-1	●
1-プロモ-2-クロロ-1,1,2-トリフルオロエタン		
1-プロモ-1,1,2,2-テトラフルオロエタン	354-07-4	●
1,1,1,2-テトラクロロ-2-フルオロエタン	354-11-0	●
1,1,1-トリクロロ-2,2-ジフルオロエタン	354-12-1	●
1,1,2,2-テトラクロロ-1-フルオロエタン	354-14-3	●
1,1,2-トリクロロ-1,2-ジフルオロエタン	354-15-4	●
2-プロモ-1-クロロ-1,1,2-トリフルオロエタン		
1,1,2-トリクロロ-2,2-ジフルオロエタン	354-21-2	●
1,2-ジクロロ-1,1,2-トリフルオロエタン	354-23-4	●
1-クロロ-1,1,2,2-テトラフルオロエタン	354-25-6	●
2,2-ジプロモ-1,1,1-トリフルオロエタン	354-30-3	●
ペンタフルオロエタン	354-33-6	●
1,1,1-トリプロモ-2,2,2-トリフルオロエタン		

物質名	CAS RN® 又は 東海理化No.	東海理化 使用禁止物質
1,2-ジブromo-1-クロロ-1,2,2-トリフルオロエタン		
ブromopentaフルオロエタン		
ペンタクロロフルオロエタン	354-56-3	●
1,1,1-トリクロロ-2,2,2-トリフルオロエタン	354-58-5	●
ペンタフルオロヨードエタン		
テトラデカフルオロ-2-メチルペンタン	355-04-4	●
デカフルオロブタン	355-25-9	●
テトラデカフルオロヘキサシ	355-42-0	●
パーフルオロヘキサンスルホン酸		
2,2,3,3-テトラフルオロシクロブタンカルボニトリル		
ブルシ	357-57-3	●
ジブromoフルオロエタン	358-97-4	●
1-クロロ-1,2-ジフルオロエチレン	359-04-6	●
2-ブromo-1,1-ジフルオロエタン	359-07-9	●
2-ブromo-1,1-ジフルオロエチレン	359-08-0	●
2-クロロ-1,1-ジフルオロエチレン	359-10-4	●
1,1-ジブromo-2,2-ジフルオロエタン	359-19-3	●
1,1,2-トリクロロ-2-フルオロエタン (CAS:359-28-4)	359-28-4	●
1,1,2,2-テトラフルオロエタン	359-35-3	●
3,3,3-トリフルオロ-1,2-エボキシプロパン		
2-ヒドロキシエストラジオール		
ペンタフルオロベンゼン		
2,2'-ビピリジ		
塩酸プロカルバジン		
1,2-ジフルオロベンゼン		
o-フルオロフェノール		
2,4-ジフルオロアニリン		
2,4-ジフルオロフェノール		
2,5-ジフルオロアニリン		
フルオロジメトキシボラン		
トリエチルオキソニウム・テトラフルオロホウ酸塩		
m-(トリフルオロメチル)ベンゾニトリル		
3,4-ジフルオロニトロベンゼン		
4-トリフルオロメトキシフェニルヒドラゾノマロニトリル		
4-フルオロアニリン		
p-フルオロフェノール		
ジ(トリフルオロメチル)水銀	371-76-6	●
シアノ酢酸		
1,3-ジフルオロベンゼン		
3-フルオロアニリン		
エチル=2-(トリフルオロアセチル)アセタート		
三フッ化ホウ素フェノールコンプレックス		
N-エチルエタナミンと三フッ化ホウ素の(1:1)付加物		
ブトキシジフルオロボラン		
酢酸ニッケル(II)		
ブromoフルオロメタン	373-52-4	●
三ふっ化ほう素メタノール錯塩		
三フッ化ホウ素酢酸		
フッ化テトラメチルアンモニウム		
1,1-ジクロロ-1,2,2,2-テトラフルオロエタン	374-07-2	●
ノナフルオロブタン-1-スルホン酸フルオリド		
1,1,2,2,3,3,4,4,4-ノナフルオロブタン-1-スルホン酸		
ヘプタデカフルオロノナン酸		
1,1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,13,13-ヘプタコサフルオロ-13-ヨードトリデカン	376-04-5	●
ペルフルオロテトラデカン酸		
ペンタデカフルオロオクタ酸メチル	376-27-2	●
フッ化トリシクロヘキシルスズ	379-51-1	●
フッ化トリフェニルスズ	379-52-2	●
ジフルオロ酢酸		
パーフルオロイソブチレン		
トリフルオロ酢酸エチル		
o-ニトロ- α , α , α -トリフルオロトルエン		
2,6-ジクロロベンゼンジアゾニウムテトラフルオロボレート		
ヘキサフルオロベンゼン		
2,4-ジクロロ-3-フルオロニトロベンゼン		
2-フルオロベンゾニトリル		
四フッ化ホウ酸-2,5-ジクロロ-ベンゼンジアゾニウム		
4-アミノ-3-フルオロフェノール		
2,4-ジクロロ-5-トリフルオロメチル-1-ニトロベンゼン		
m-キシレンヘキサフロライド		
3-フルオロベンゾニトリル		
1,1,1,3,3-ペンタフルオロブタン	406-58-6	●
フルロキセン		
1,1,1,4,4,4-ヘキサフルオロブタン	407-59-0	●
パルミチン酸ナトリウム		

物質名	CAS RN® 又は 東海理化学No.	東海理化学 使用禁止物質
炭化ケイ素		
シアナミド		
シアン酸		
エチレンスルフィド		
ホウフッ化トリメチルオキシニウム		
1-ブロモ-1, 1-ジフルオロエタン	420-43-9	●
2-クロロ-2-フルオロプロパン	420-44-0	●
1, 1, 1-トリフルオロエタン	420-46-2	●
ブロモジフルオロエタン (CAS420-47-3)	420-47-3	●
1, 1, 2-トリブロモ-1-フルオロエタン	420-88-2	●
1-ブロモ-1, 1-ジフルオロプロパン	420-89-3	●
1-ブロモ-1, 1, 2-トリフルオロエタン	420-92-8	●
1, 2-ジクロロ-2-フルオロプロパン	420-97-3	●
1-ブロモ-2, 2-ジフルオロプロパン	420-98-4	●
1-クロロ-2, 2-ジフルオロプロパン	420-99-5	●
1-クロロ-1, 1-ジフルオロプロパン	421-02-3	●
2-クロロ-1, 2, 2-トリフルオロエタン	421-04-5	●
2-ブロモ-1, 1, 1-トリフルオロエタン	421-06-7	●
1, 1, 2-トリクロロ-1-フルオロプロパン	421-41-0	●
2-ブロモ-1, 1, 1-トリフルオロプロパン	421-46-5	●
2-クロロ-1, 1, 1-トリフルオロプロパン	421-47-6	●
2-クロロ-1, 1, 1, 2-テトラフルオロプロパン	421-73-8	●
1-クロロ-1, 1, 2, 2-テトラフルオロプロパン	421-75-0	●
1, 2, 2-トリブロモ-3, 3, 3-トリフルオロプロパン	421-90-9	●
2, 3-ジブロモ-1, 1, 1, 2-テトラフルオロプロパン	421-92-1	●
1, 1, 1, 2, 3-ペンタクロロ-2-フルオロプロパン	421-94-3	●
1, 2, 3-トリクロロ-1, 1, 2-トリフルオロプロパン	421-95-4	●
1, 1, 3-トリクロロ-1, 2, 2-トリフルオロプロパン	421-99-8	●
1, 3-ジクロロ-1, 1, 2, 2-テトラフルオロプロパン	422-00-4	●
3-ブロモ-1, 1, 1, 2, 2-ペンタフルオロプロパン	422-01-5	●
1-クロロ-2, 2, 3, 3, 3-ペンタフルオロプロパン	422-02-6	●
1, 1, 1, 2, 2, 3-ヘキサクロロ-3-フルオロプロパン	422-26-4	●
1, 1, 1, 2, 2-ペンタクロロ-3, 3-ジフルオロプロパン	422-27-5	●
1, 1, 2, 2, 3, 3-ヘキサクロロ-1-フルオロプロパン	422-28-6	●
1, 1, 2, 2-テトラクロロ-1, 3, 3-トリフルオロプロパン	422-29-7	●
1, 2, 2, 3, 3-ペンタクロロ-1, 1-ジフルオロプロパン	422-30-0	●
1, 2, 2-トリクロロ-1, 1, 3, 3-テトラフルオロプロパン	422-32-2	●
2, 2, 3, 3-テトラクロロ-1, 1, 1-トリフルオロプロパン	422-35-5	●
1, 1, 1, 2, 3, 3-ヘキサクロロ-2-フルオロプロパン	422-40-2	●
1, 2, 3, 3-テトラクロロ-1, 1, 2-トリフルオロプロパン	422-41-3	●
1, 2, 3-トリクロロ-1, 1, 2, 3-テトラフルオロプロパン	422-42-4	●
1, 2-ジクロロ-1, 1, 2, 3, 3-ペンタフルオロプロパン	422-44-6	●
2, 3, 3-トリクロロ-1, 1, 1, 2-テトラフルオロプロパン	422-47-9	●
2, 3-ジクロロ-1, 1, 1, 2, 3-ペンタフルオロプロパン	422-48-0	●
1, 1, 1, 3, 3-ペンタクロロ-2, 2-ジフルオロプロパン	422-49-1	●
1, 1, 1, 3-テトラクロロ-2, 2, 3-トリフルオロプロパン	422-50-4	●
1, 1, 1-トリクロロ-2, 2, 3, 3-テトラフルオロプロパン	422-51-5	●
1, 1, 3, 3-テトラクロロ-1, 2, 2-トリフルオロプロパン	422-52-6	●
1, 1, 3-トリクロロ-1, 2, 2, 3-テトラフルオロプロパン	422-53-7	●
1, 3, 3-トリクロロ-1, 1, 2, 2-テトラフルオロプロパン	422-54-8	●
1-クロロ-1, 1, 2, 2, 3, 3-ヘキサフルオロプロパン	422-55-9	●
3, 3-ジクロロ-1, 1, 1, 2, 2-ペンタフルオロプロパン	422-56-0	●
1-クロロ-1, 2, 2, 3, 3, 3-ヘキサフルオロプロパン	422-57-1	●
1, 1, 1, 2, 2, 3, 3-ヘプタクロロ-3-フルオロプロパン	422-78-6	●
1, 1, 1, 2, 3, 3, 3-ヘプタクロロ-2-フルオロプロパン	422-81-1	●
1-クロロヘプタフルオロプロパン	422-86-6	●
1, 1, 1, 2, 2, 3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 8, 8, 9, 9, 10, 10-ヘニコサフルオロ-10-ヨードデカン	423-62-1	●
1, 2-ジクロロ-1, 2, 3, 3-テトラフルオロプロパン	425-94-5	●
テトラフルオロほう酸テトラフェニルホスホニウム		
ホウフッ化テトラエチルアンモニウム		
ホウフッ化テトラ-n-ブチルアンモニウム		
1-クロロ-2-フルオロプロパン	430-46-6	●
1, 1-ジクロロ-2-フルオロエタン	430-53-5	●
1-クロロ-1-フルオロプロパン	430-55-7	●
1, 2-ジクロロ-1-フルオロエタン	430-57-9	●
1, 2-ジクロロ-1-フルオロエチレン	430-58-0	●
1, 1, 2-トリフルオロエタン	430-66-0	●
1, 1-ジブロモ-2, 2-ジフルオロエチレン		
2-ブロモ-1, 1-ジフルオロプロパン	430-87-5	●
1-ブロモ-1, 2, 2-トリフルオロエタン	430-90-0	●
2-クロロ-1, 1-ジフルオロプロパン	430-93-3	●
1-クロロ-1, 2-ジフルオロプロパン	430-96-6	●
2, 3-ブタンジオン		
1, 2-ジクロロ-1, 2-ジフルオロエタン	431-06-1	●
2-クロロ-1, 1, 2-トリフルオロエタン	431-07-2	●

物質名	CAS RN® 又は 東海理化No.	東海理化 使用禁止物質
2,3-ジブロモ-1,1,1-トリフルオロプロパン	431-21-0	●
1,2,3-トリクロロ-1,1-ジフルオロプロパン	431-24-3	●
1,1,1,2,3-ペンタフルオロプロパン	431-31-2	●
トリフルオロ酢酸メチル		
ブロモヘキサフルオロプロパン	431-48-1	●
2,3,3-トリクロロ-1,1,1-トリフルオロプロパン	431-51-6	●
1,1,1,2,3,3-ヘキサフルオロプロパン	431-63-0	●
1,2-ジブロモ-1,1,3,3,3-ペンタフルオロプロパン	431-78-7	●
1,1,1,2,3,3-ヘキサクロロ-3-フルオロプロパン	431-79-8	●
1,1,1,2,3-ペンタクロロ-3,3-ジフルオロプロパン	431-80-1	●
1,1,1,2-テトラクロロ-3,3,3-トリフルオロプロパン	431-81-2	●
1,1,2,3,3-ペンタクロロ-1,3-ジフルオロプロパン	431-82-3	●
1,1,2,3-テトラクロロ-1,3,3-トリフルオロプロパン	431-83-4	●
1,1,2-トリクロロ-1,3,3-テトラフルオロプロパン	431-84-5	●
1,2,3-トリクロロ-1,1,3,3-テトラフルオロプロパン	431-85-6	●
1,2-ジクロロ-1,1,3,3,3-ペンタフルオロプロパン	431-86-7	●
2-クロロ-1,1,1,3,3,3-ヘキサフルオロプロパン	431-87-8	●
1,3-ジブロモ-1,1,2,3,3-ペンタフルオロプロパン	431-88-9	●
1,1,1,2,3,3,3-ヘプタフルオロプロパン	431-89-0	●
1,4-ビス（トリフルオロメチル）ベンゼン		
トリフルオロアセトアルデヒドエチルヘミアセタール		
オキシメトロン		
トリフェニルメチリウムヘキサフルオロアルセナート	437-15-0	●
エストロンソジウムスルファート		
ジアゼパム		
メトロニダゾール		
2,4-ジフルオロ-1-ニトロベンゼン		
アザチオプリン		
2-(トリフルオロメチル)ベンゾニトリル		
2-(トリフルオロメチル)ベンズアルデヒド		
ハウフッ化 2,4,6-トリフェニルビリウム		
1,2-ジブロモ-3-フルオロプロパン	453-00-9	●
1,2-ジクロロ-3-フルオロプロパン	453-01-0	●
ジフルオロ酢酸エチル		
4-フルオロ- α , α -ジクロロトルエン		
ハウフッ化p-ニトロベンゼンジアゾニウム		
四フッ化ホウ酸-3-クロロ-ベンゼンジアゾニウム		
ネオサルバルサン	457-60-3	●
1-(4-フルオロフェニル)-2-プロパンアミン		
4-フルオロフェニルアセトニトリル		
4-フルオロベンズアルデヒド		
フルオロ酢酸エチル		
p-ブロモフルオロベンゼン		
1-クロロ-2-フルオロエチレン	460-16-2	●
ジシアン		
1,3-ジブロモ-1,1-ジフルオロプロパン	460-25-3	●
3-ブロモ-1,1,1-トリフルオロプロパン	460-32-2	●
3-クロロ-1,1,1-トリフルオロプロパン	460-35-5	●
1,3-ジブロモ-1,1,3-トリフルオロプロパン	460-60-6	●
1,3,3-トリクロロ-1,1-ジフルオロプロパン	460-63-9	●
3-ブロモ-1,1,1,3-テトラフルオロプロパン	460-67-3	●
3,3-ジクロロ-1,1,1-トリフルオロプロパン	460-69-5	●
1,1,1,3,3-ペンタフルオロプロパン	460-73-1	●
1,3-ジブロモ-1,1,3,3-テトラフルオロプロパン	460-86-6	●
1-ブロモ-1,1,3,3,3-ペンタフルオロプロパン	460-88-8	●
1,1,1,3-テトラクロロ-3,3-ジフルオロプロパン	460-89-9	●
1-クロロ-1,1,3,3,3-ペンタフルオロプロパン	460-92-4	●
三フッ化ホウ素と酢酸エチルの(1:1)付加物		
3-ブロモ-1,1-ジフルオロプロパン	461-49-4	●
ジシアンジアミド		
1-ブロモ-3,5-ジフルオロベンゼン		
フルオロベンゼン		
3-アミノビリジン		
ジブトキシフルオロボラン		
三フッ化ホウ素とギ酸エチルの(1:1)付加物		
三フッ化ホウ素テトラヒドロフラン錯塩		
1-クロロ-3-フルオロプロパン	462-38-4	●
ジエトキシメタン		
亜硝酸n-アミル		
α -リノレン酸		
ケテン		
チオシアン酸		
硫化カルボニル		
チオホスゲン		
2,2-ジメチルプロパン		
2,2,3-トリメチルブタン		

物質名	CAS RN® 又は 東海理化学No.	東海理化学 使用禁止物質
3,3-ジメチル-2-ブタノール		
L-ショウ腦		
d-カンフル		
イソドリン		
1,8-シネオール		
クロルフェンビンホス		
1,1-ジプロモ-2-フルオロエタン	471-17-0	●
アセチレンカルボン酸		
1,1-ジクロロ-2,2-ジフルオロエタン	471-43-2	●
クメストロール		
テトリル		
レトロールシン		
セネシフィリン		
5-メトキシプロソラレン		
ビナパクリル	485-31-4	●
ホルモノネチン		
7-ヒドロキシ-3-(4-ヒドロキシフェニル)-4H-クロメン-4-オン		
[3-[[2-(カルボキシメトキシ)ベンゾイル]アミノ]-2-メトキシプロピル]ヒドロキシ水銀(II)	486-67-9	●
cis-ジャスモン		
1,2,3,4-テトラメチルベンゼン		
イソメントン		
ビベリテノン		
4-メチルキノリン		
2,4'-ジフェニルジアミン		
[3-[[2-(ソジオオキシカルボニルメトキシ)ベンゾイル]アミノ]-2-メトキシプロピル]ヒドロキシ水銀(II)	492-18-2	●
DL-2-フェニルプロピオン酸		
オーラミン		
cis-デカヒドロナフタレン		
trans-デカヒドロナフタレン		
メチルレッド		
クロルナファジン	494-03-1	●
N,N,N',N'-テトラメチル-3,6-アクリジンジアミン		
アナバシン		
1,1'-ジメチル-4,4'-ジピリジニウムヒドロキシド		
n-ブチロフェノン		
インダン		
2,3-ジヒドロベンゾフラン		
3,4-ジアミノトルエン	496-72-0	●
5-ヒドロキシ-4-オクタノン		
2-ブテン-4-オリド		
3,5-ジニトロ-o-クレゾール		
3-チオフェンアルデヒド		
4-(tert-ブチル)-2-クロロメルクリオ(II)フェノール	498-73-7	●
5-イソプロピル-o-クレゾール		
3-アルデヒドピリジン		
3-フルオロフェニルアセトニトリル		
クロロギ酸ベンジル		
3-シアノグアニジンメチル水銀	502-39-6	●
シクロヘプタノン		
ε-カプロラクトン		
シトロネール酸		
5-ノナノン		
シクロペンタデカノン		
2-ブチン		
フルオロアセトニトリル		
酸化トリメチレン		
1-クロロ-3-メチル-2-ブテン		
イソ吉草酸		
4-アミノピリジン		
2-アミノピリジン		
1,3-ペンタジエン(異性体混合物)		
1,3-プロパンジオール		
メチオノール		
1,3-ジオキサン		
イソフィトール		
トリデカン二酸		
イベリット		
イソチオシアン酸3-メチルチオプロピル		
ジメチルアミン・塩酸塩(1:1)		
ジシアノ銀(I)酸カリウム		
ジメチルベリリウム	506-63-8	●
シアン化銀		
シアン化金(I)		
炭化ベリリウム	506-66-1	●

物質名	CAS RN® 又は 東海理化学No.	東海理化 使用禁止物質
臭化シアン		
塩化シアン		
ヨードシアン		
二セレン化炭素		
ジメチルカドミウム	506-82-1	●
臭化メチル水銀(Ⅱ)	506-83-2	●
炭酸アンモニウム		
硝酸グアニジン		
臭化アセチル		
チオ酢酸		
2-ブロモ-2-メチルプロパン		
2-クロロ-2-メチルプロパン		
テトラフェニルアルソニウムクロリド	507-28-8	●
2-ブロモ-2-メチルブタン		
1,3-ジクロロ-1,1,2,2,3-ペンタフルオロプロパン	507-55-1	●
ヘプタデカフルオロ-1-ヨードオクタン	507-63-1	●
ボルネオール		
1,2-ジブロモ-1,2,3,3-テトラフルオロプロパン	508-46-3	●
テトラニトロメタン		
クロロベンジレート	510-15-6	●
クエン酸鉛	512-26-5	●
リン酸トリメチル	512-56-1	●
2-メチル-2-ブテン		
塩化イソブチル		
1-クロロ-2-メチルプロパン		
1-ヨード-2-メチルプロパン		
メタリルアルコール		
イソブチルメルカプタン		
2-ヨードブタン		
(S)-(+)-sec-ブチルアミン		
sec-ブチルメルカプタン		
炭酸バリウム		
炭酸カドミウム(1:1)	513-78-0	●
炭酸コバルト		
2,3-ブタンジオール		
3-ヒドロキシ-2-ブタノン		
α-ビスボロール		
トリクロロ酢酸エチル		
乳酸アンモニウム		
シュウ酸バリウム		
シュウ酸鉄(Ⅱ)		
エチル[(4-メチルフェニルスルホニル)フェニルアミノ]水銀(Ⅱ)	517-16-8	●
α-アセチル-γ-ブチロラクトン		
シトリニン		
アルセナゾⅠ	520-10-5	●
アピゲニン		
フタル酸アンモニウム		
アシッドオレンジ-20		
[3-[[2-(カルボキシメトキシ)ベンゾイル]アミノ]-2-ヒドロキシプロピル]ヒドロキシ水銀(Ⅱ)	525-30-4	●
1,2,3-トリメチルベンゼン		
2,3-キシレノール		
グルコン酸銅		
1,2,3,5-テトラメチルベンゼン		
2-フロイルクロリド		
o-シメン		
o-ジニトロベンゼン		
サリチル酸アンモニウム		
2-メチルベンゾニトリル		
o-トルアルデヒド		
キノリン塩酸塩		
メルファラン(Merphalan)		
N-[4-(5-ニトロ-2-フリル)-2-チアゾリル]アセトアミド		
二塩酸ベンジジン	531-85-1	●
硫酸ベンジジン(1:1)	531-86-2	●
(S)-3,4-ジヒドロ-3-(4-ヒドロキシフェニル)-2H-1-ベンズピラン-7-オール		
ω-クロロアセトフェノン		
マンデロニトリル		
安息香酸銀		
ベイシックオレンジ-2		
安息香酸銅(Ⅱ)		
酢酸o-トリル		
3,4-メチレンジオキシフェノール		
2,3-シクロペンテノピリジン		
シュウ酸二銀(Ⅰ)		

物質名	CAS RN® 又は 東海理化No.	東海理化 使用禁止物質
2-ブロモ酪酸エチル		
ダゾメット		
セスキ炭酸ナトリウム		
1,3-ジクロロアセトン		
1,1-ジメトキシエタン		
炭酸二銀(I)		
2-メチルフラン		
4,6-ジニトロ-o-クレゾール		
2-ブロモプロピオン酸エチル		
2-クロロプロピオン酸エチル		
シアン化金(III)		
m-シメン		
3,5-ジアミノ安息香酸		
2-エチル-チオイソニコチンアミド		
p-α-ジメチルベンジル アルコール		
p-イソプロピルベンジルアルコール		
エチニルベンゼン		
m-アニシジン		
ジ(4-メチルフェニル)水銀(II)	537-64-4	●
オキシフェナルシン塩酸塩	538-03-4	●
カプリル酸トリグリセライド		
n-アミルベンゼン		
ベンジルメチルエーテル		
イソブチルベンゼン		
p-トリル水銀(II)クロリド	539-43-5	●
3-ブロモプロピオン酸エチル		
n-吉草酸エチル		
レブリン酸エチル		
酪酸イソブチル		
ヘキサン酸ペンチル		
酪酸ペンチル		
p-トルイジン塩酸塩		
p-トルイジン・硫酸塩(1:1)		
1,4-ジフルオロベンゼン		
プロピオン酸イソブチル		
2-ブロモエタノール		
1-クロロプロパン		
1,2-ジクロロエチレン	540-59-0	●
アミノアセトニトリル		
1,2-エタンジチオール		
エチルメチルエーテル		
ギ酸アンモニウム		
1,2-ジメチルヒドラジン	540-73-8	●
亜硝酸tert-ブチル		
硫酸水素エチル		
2,2,4-トリメチルペンタン		
酢酸tert-ブチル		
ドデカメチルシクロヘキサシロキサン		
デカメチルシクロペンタシロキサン		
酢酸ウラニル		
ルイサイト	541-25-3	●
ヨウ化イソアミル		
イソアミルメルカプタン		
クロロギ酸エチル		
亜硝酸イソプロピル		
ギ酸バリウム		
ジチオビウレト		
2,4-ジメチルチアゾール		
m-フェニレンジアミン二塩酸塩		
m-フェニレンジアミン硫酸塩		
m-ジクロロベンゼン	541-73-1	●
5-メチル-3-ヘプタノン		
3-メチルシクロペンタデカノン		
アセト酢酸イソプロピル		
アニリン臭素酸塩		
アニリン硝酸塩		
アニリン硫酸塩		
クロロシクロヘキサン		
δ-バレロラクトン		
イソカプロニトリル		
ギ酸イソブチル		
亜硝酸イソブチル		
モノ酢酸エチレングリコール		
シアン化バリウム		
ジエチルペリリウム	542-63-2	●
1-ヨードブタン		

物質名	CAS RN® 又は 東海理化No.	東海理化 使用禁止物質
1,3-ジクロロプロペン	542-75-6	●
3-クロロプロピオニトリル		
マロンジアルデヒド		
シアン化カドミウム	542-83-6	●
シアン化コバルト(Ⅱ)		
イソチオシアン酸エチル		
ビス(クロロメチル)エーテル	542-88-1	●
シクロペンタジエン		
アセチレンジカルボン酸アミド		
クロロギ酸イソブチル		
硝酸イソブチル		
2-ヘプタノール		
塩化n-アミル		
n-ブチル塩化水銀	543-63-5	●
酢酸バリウム		
酢酸ベリリウム(Be(C2H3O2)2)	543-81-7	●
酢酸カドミウム	543-90-8	●
ジイソアミルアミン		
イソアミルエーテル		
1-クロロヘキサン		
トリメチレンシアニド		
亜硝酸n-ブチル		
ギ酸コバルト(Ⅱ)		
ギ酸銅(Ⅱ)		
シクロヘプタトリエン		
リノール酸エチル		
硫化ジ-n-ブチル		
オレイン酸アンモニウム		
ミリスチン酸		
n-ヘキサデカン		
シアン化銅(Ⅰ)		
ジメチル亜鉛		
トリクロロアセトニトリル		
トリ(1-アジリジニル)ホスフィンオキシド	545-55-1	●
クエン酸亜鉛		
酢酸鉛(Ⅳ)	546-67-8	●
チタン酸テトライソプロピル		
炭酸マグネシウム		
イソ酪酸メチル		
乳酸メチル		
シュウ酸マグネシウム		
シュウ酸ニッケル(Ⅱ)		
シュウ酸亜鉛		
ベイシックバイオレット-3		
ヒ酸キニーネ	549-59-7	●
マノムスチン二塩酸塩		
o-アミノアセトフェノン		
トリメリット酸無水物	552-30-7	●
2-メチルベンジルクロライド		
1-ナフチルアミン塩酸塩	552-46-5	●
2-ニトロベンズアルデヒド		
酢酸2-ナフチルアンモニウム	553-00-4	●
4,4'-ビビリジル		
安息香酸ニッケル		
安息香酸亜鉛		
シュウ酸二リチウム		
2,4-ジクロロアニリン		
プロピオン酸メチル		
炭酸リチウム		
2-メチルチオフェン		
トリエチルアミン塩酸塩		
トリエチルホスフィン		
p-ニトロフェニルアセトニトリル		
アルミニウムトリイソプロポキシド		
安息香酸アルミニウム		
シュウ酸鉄(Ⅲ)ナトリウム		
パルミチン酸アルミニウム		
[2-(3-クロロフェニル)ヒドラゾノ]マロノニトリル		
アルミニウムエトキシド		
ニフラデン		
イソ吉草酸メチル		
炭酸イットリウム(Ⅲ)		
2,3-エポキシ-1-プロパノール		
ヨウ化アリル		
イソチオシアン酸メチル		
オクタメチルシクロテトラシロキサン		

物質名	CAS RN® 又は 東海理化No.	東海理化 使用禁止物質
3-メチル-2-ブテン-1-オール		
アルミニウムtert-ブトキシド		
ステアリン酸マグネシウム		
ステアリン酸亜鉛		
オレイン酸亜鉛		
ウンデシレン酸亜鉛		
カプリル酸亜鉛		
テトラシアノ亜鉛酸二カリウム		
メチルプロピルエーテル		
シアン化ニッケル(Ⅱ)		
ジエチル亜鉛		
シアン化亜鉛		
アリルエチルエーテル		
酢酸亜鉛		
ジアリルエーテル		
二ギ酸亜鉛		
チオシアン酸亜鉛		
2,6-ノナジェナール		
2-クロロプロペン		
テトラブロモメタン		
2-ヨード-2-メチルプロパン		
ヘキサフルオロリン酸テトラメチルアンモニウム		
3,3-ジメチル-1-ブテン		
1,1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9-ノナデカフルオロ-9-ヨードノナン	558-97-4	●
2,3,3-トリメチルペンタン		
メチルバイオレットBベース		
3,3-ジメチルペンタン		
4-テルピネオール		
テトラシアノ白金(Ⅱ)酸カリウム		
テトラシアノ白金(Ⅱ)酸バリウム		
リン酸トリ(Ⅲ-トリル)		
エチオン		
3,3-ジメチルヘキサン		
エチルアルミニウムジクロライド		
3-メチル-1-ブテン		
2-メチル-1-ブテン		
3-クロロ-2-メチル-1-プロペン		
3-クロロ-1-ブテン		
1,2-ジクロロプロペン		
1,1-ジクロロプロペン		
酢酸銀		
酢酸タリウム(I)		
炭酸鉄(Ⅱ)		
シュウ酸カルシウム		
2-ブロモプロピオン酸ブロマイド		
メチルイソプロピルケトン		
2,2,3-トリメチルペンタン		
d1-カンフェン		
2,3-ジメチルペンタン		
3-メチル-2-ペンタノール		
3-メチル-2-ペンタノン		
2-メチル-3-ペンタノール		
エチルイソプロピルケトン		
2,3,4-トリメチルペンタン		
2,3,4-トリメチル-2-ペンテン		
ジイソプロピルケトン		
アウリントリカルボン酸アンモニウム		
ベシックレッド-9		
ベシックグリーン-4		
1,4-ジメチルナフタレン		
2,6-ジニトロフェノール		
コンゴーレッド	573-58-0	●
ピクリン酸カリウム		
1,2-ジメチルナフタレン		
1,3-ジメチルナフタレン		
2,3-ジクロロフェノール		
2,6-キシレノール		
ジオクチルスルホコハク酸ナトリウム		
o-メチルアセトフェノン		
o-ジイソプロピルベンゼン		
3,4-ジニトロフェノール		
2-エチルアニリン		
o-メチルアニソール		
ジフェニルアミнокロアルシン	578-94-9	●
1-フェニル-1,2-プロパンジオン		

物質名	CAS RN® 又は 東海理化No.	東海理化 使用禁止物質
2,6-ジエチルアニリン		
3-フェニルフェノール		
2-ニトロナフタレン		
安息香酸水銀	583-15-3	●
3,4-ジメチルヘキサン		
シュウ酸カリウム		
1,2-ジメチルシクロヘキサン		
3,4-ルチジン		
2-メチルシクロヘキサノール		
2-メチルシクロヘキサノン		
2,3-ルチジン		
2,5-ジクロロフェノール		
2-ヒドロキシ-4-(メチルチオ)酪酸		
3-ペンタノール		
1,2-ブタンジオール		
2-(アセトキシメルクリオ(II))-4-(1,1,3,3-テトラメチルブチル)フェノール	584-18-9	●
スクシンイミド水銀	584-43-0	●
アレスリン		
2,4-トリレンジイソシアネート	584-84-9	●
2,3-ジメチルヘキサン		
メタクリル酸tert-ブチル		
乳酸イソブチル		
3-tert-ブチルフェノール		
1,4-テルピノレン		
2-ピリジンメタノール		
m-エチルアニリン		
3-クロロベンズアルデヒド		
ジフェニル水銀(II)	587-85-9	●
水銀(II)ビスフェノラート	588-66-9	●
ベンジルブチルエーテル		
N-アリルアニリン		
p-エチルアニリン		
3-メチルヘキサン		
3-メチルペンタノール		
3-ヘキサノン		
2,4-ジメチルヘキサン		
4-メチルヘプタン		
4-ヘプタノール		
イソ吉草酸イソブチル		
4-オクタノール		
コハク酸水銀(II)	589-65-1	●
クロトン酸イソブチル		
オクタン酸ブチル		
3-メチルヘプタン		
3-ヘプタノール		
1,4-ジメチルシクロヘキサン(cis,trans混合物)		
4-メチルシクロヘキサノール		
4-メチルシクロヘキサノン		
2,5-ルチジン		
3-オクタノール		
プロピオン酸n-ブチル		
クロロ酢酸n-ブチル		
プロモアセトニトリル		
cis-2-ブテン		
2,2-ジメチルペンタン		
2-メチル-2-ペンタノール		
1,1-ジメチルシクロヘキサン		
1-メチルシクロヘキサノール		
2,2-ジメチルヘキサン		
イソバレールアルデヒド		
4-ヒドロキシ-2-ブタノン		
3-ブロモプロピオン酸		
三フッ化ホウ素と無水酢酸の(1:1)付加物		
5-メチル-2(3H)-フラノン		
m-ブロモトルエン		
3,5-ルチジン		
3-メチルシクロヘキサノール		
3-メチルシクロヘキサノン		
m-アミノフェノール	591-27-5	●
m-アニスアルデヒド		
プロピオン酸sec-ブチル		
3,5-ジクロロフェノール		
ヨードベンゼン		
アセト酢酸ブチル		
(E)-クロトン酸ブチル		

物質名	CAS RN® 又は 東海理化No.	東海理化 使用禁止物質
オレイン酸バリウム		
吉草酸ブチル		
2-メチルヘキサノール		
メチル-n-ブチルケトン		
4-ペンテン酸		
イソチオシアン酸イソブチル		
酢酸アリル		
シアン化水銀(Ⅱ)カリウム	591-89-9	●
三フッ化ホウ素と1-ブタノールの(1:2)付加物		
1-クロロ-2-ブテン		
シアン化カルシウム		
ジエチルカドミウム	592-02-9	●
シアン化水銀(Ⅱ)	592-04-1	●
シアン化鉛(Ⅱ)	592-05-2	●
シアン化白金(Ⅱ)		
2,5-ジメチルヘキサノール		
アセトキシアセトン		
2-メチルヘプタン		
クロロギ酸n-ブチル		
1-ヘキセン		
1,5-ヘキサジエン		
2-ヘキセン		
1,4-ヘキサジエン		
2,4-ヘキサジエン		
3-ヘキセン		
4-ペンテンニトリル		
2-ブロモエチルエチルエーテル		
1,3-シクロヘキサジエン		
メチルアゾキシメタノール酢酸	592-62-1	●
酢酸水銀(C2H4O2. xHg)	592-63-2	●
1-ヘブテン		
2-ヘブテン		
3-ヘブテン		
イソチオシアン酸ブチル		
ギ酸n-ブチル		
チオシアン酸水銀(Ⅱ)	592-85-8	●
チオシアン酸鉛(Ⅱ)	592-87-0	●
硫化ジアリル		
三フッ化ホウ素n-ブチルエーテルコンプレックス		
ステアリン酸カリウム		
フルオロメタン	593-53-3	●
ブロモエチレン	593-60-2	●
クロロフルオロメタン	593-70-4	●
ジメチル水銀	593-74-8	●
ジメチルセレン		
ジメチルテルル		
トリメチルアミン塩酸塩		
トリメチルヒ素	593-88-4	●
ジクロロメチルアルシン	593-89-5	●
トリメチルボラン		
トリメチルスチビン(Ⅲ)		
トリプロモクロロメタン		
ジプロモジクロロメタン		
2,2-ジクロロプロパン		
テトラメチルスズ(Ⅳ)		
ジクロロトリフェニルアンチモン		
塩化tert-アミル		
tert-アミルアミン		
パークロロメチルメルカプタン		
2-クロロイソ酪酸		
2,3-ジメチル-2-ブタノール		
1,1-ジクロロ-1-ニトロエタン		
2,2,3,3-テトラメチルブタン		
1,1,1,2,3,3,4,4,4-ナフタレン-2-(トリフルオロメチル)ブタン	594-91-2	●
2,3-ジメチル-3-ペンタノール		
テトラフェニル鉛(Ⅳ)	595-89-1	●
テトラフェニルスズ(Ⅳ)		
1,3-ジプロモ-2,2-ジフルオロプロパン	597-34-2	●
3-エチル-3-ペンタノール		
テトラエチルスズ		
チオりん酸トリフェニル		
5-ブチル-5-ノナノール		
エチルジクロロアルシン	598-14-1	●
トリプロモエチレン		
1-クロロ-1,2-ジプロモエタン		
プロモアセチルプロミド		

物質名	CAS RN® 又は 東海理化No.	東海理化 使用禁止物質
1-ブロモ-2-プロパノン		
酢酸銅(Ⅰ)		
カルバミン酸メチル		
N,N-ジメチルエチルアミン		
炭酸マンガ		
炭酸鉛(Ⅱ)	598-63-0	●
1,1,2-トリブロモ-2-フルオロエタン	598-67-4	●
2-ブロモプロピオン酸		
ブロモトリフルオロエチレン		
1,2-ジメチルプロピルアミン		
3-メチル-2-ブタノール		
2-クロロプロピオン酸		
α-ヒドロキシプロピオン酸		
1,2-ジクロロ-1,2-ジフルオロエチレン		
ピバリン酸メチル		
トリクロロ酢酸メチル		
4-α-クミルフェノール		
α-ブロモイソ酪酸エチル		
2,3-ジブロモプロピオン酸		
2,3-ペンタンジオン		
ビルビン酸メチル		
1-クロロ-1-ニトロプロパン		
2,4-ジメチル-3-ペンタノール		
N-ニトロソジイソプロピルアミン		
2,3-ジニトロトルエン		
1,8-ジニトロナフタレン		
9-ニトロアントラセン		
5-ニトロアセナフテン	602-87-9	●
トリフェニルアルシン	603-32-7	●
トリフェニルアミン		
トリフェニルスチビン(Ⅲ)		
オキサゼパム		
フタル酸ジイソペンチル	605-50-5	●
1,5-ジニトロナフタレン		
2,6-ジニトロトルエン	606-20-2	●
1,3-ジニトロナフタレン		
1,6-ジニトロナフタレン		
2-ニトロフルオレン		
サリチル酸イソプロピル		
2-メチルレゾルシノール		
2-クロロ-m-クレゾール		
2,3-ジクロロアニリン		
2,6-ジクロロアニリン		
ヘキサクロシクロヘキサン	608-73-1	●
ペンタクロベンゼン	608-93-5	●
2-ブロモイソ吉草酸エチル		
2-アセチルプロピオン酸エチル		
3,4,5-トリクロロフェノール		
2,6-ジクロロ-p-フェニレンジアミン		
2-メチル-3-エチルペンタン		
N,N-ジメチル-o-トルイジン		
2,4-ジクロロ-6-ニトロフェノール		
2,6-ジニトロ-p-クレゾール		
3,4-ジニトロトルエン		
2-ニトロフェニルアセトニトリル		
2,4-ジクロロ-1-ニトロベンゼン		
2-フランカルボン酸メチル		
2-エチルトルエン		
o-メチルスチレン		
2-クロロベンジルクロライド		
o-シアノフェノール		
N-メチル-o-トルイジン		
3,3'-ジアミノベンゾフェノン		
アニスアルコール		
o-ニトロベンゾニトリル		
2-ナフチルアミン塩酸塩	612-52-2	●
N-ニトロソエチルフェニルアミン		
o-トリジン二塩酸塩	612-82-8	●
3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノビフェニル塩酸塩	612-83-9	●
N,N'-ジアセチルベンジジン	613-35-4	●
2-ナフトニトリル		
2-エトキシベンズアルデヒド		
酢酸グアヤシル		
o-フェニレンジアセトニトリル		
シアン化ベンゾイル		
N-メチル-N-ニトロソアニリン		

物質名	CAS RN® 又は 東海理化No.	東海理化 使用禁止物質
ベンゾイルアセトニトリル		
ニコチン酸エチル		
過安息香酸tert-ブチル		
2,5-トリレンジイソシアナート		
2,4-ジアミノアニソール	615-05-4	●
2-フランカルボン酸イソアミル		
o-フェニレンジアミン二塩酸塩		
2,5-ジアミノトルエン二塩酸塩		
2,5-ジアミノトルエン硫酸塩		
N-メチル-N-ニトロソウレタン		
1,2,4-トリブロモベンゼン		
3-クロロ-p-クレゾール		
2-クロロ-p-トルイジン		
6-クロロ-m-クレゾール		
アセトピルビン酸エチル		
乳酸n-プロピル		
3-クロロペンタン		
2,3-ジクロロ-1-プロパノール		
1-ペンテン-3-オール		
1,3-ジアミノ-2-プロパノール		
3-アミノ-1,2-プロパンジオール		
炭酸ジメチル		
N,N-ジエチルメチルアミン		
3-メチルチオフェン		
2-ピロリドン		
1-メチルイミダゾール		
ジ(2-メチルフェニル)水銀(II)	616-99-9	●
2-メチル-3-ヘキサノール		
ビルビン酸エチル		
イソ酪酸イソプロピル		
dimethyl (2S)-2-hydroxysuccinate		
トリエチルヒ素	617-75-4	●
3-エチルペンタン		
N,N-ジエチルホルムアミド		
トリエチルスチビン(III)		
フルフリルアミン		
2-シアノフラン		
2-フェニル-2-プロパノール		
N-(カルバモイルメチル)アルサニル酸	618-25-7	●
2[1-メチル-1-フェニルヒドラジン]・硫酸		
DL-α-フェニルエチルアミン		
3-クロロベンゾイルクロライド		
スルファルスフェナミン	618-82-6	●
3,5-ジニトロトルエン	618-85-9	●
2,5-ジニトロトルエン	619-15-8	●
m-ニトロベンゾニトリル		
4-シアノ安息香酸		
p-ニトロベンゾニトリル		
3-エチルヘキサン		
5-メチル-2-フルフラール		
ヨウ化ベンジル		
4-メトキシビリジン		
酢酸3-ペンチル		
α-ブロモ-m-キシレン		
3-エチルトルエン		
3-エチルフェノール		
3-クロロベンジルクロライド		
3-メチルベンゾニトリル		
m-トルアルデヒド		
エチル 2-ベンジルアセトアセテート		
N,N'-ジ-p-トリル-p-フェニレンジアミン	620-91-7	●
4,4'-メチレンジフェノール		
ジ-p-トリルアミン		
シアノアセトアニリド		
イソシアン酸m-トリル		
m-フェネチジン		
3-ニトロフェニルアセトニトリル		
ジプロピルニトロソアミン	621-64-7	●
トリ-n-ペンチルアミン		
2-(ベンジルオキシ)エタノール		
塩化フェネチル		
N-(2-ヒドロキシエチル)モルホリン		
N-(ジクロロメチレン) アニリン		
酢酸シクロヘキシル		
N-エチル-p-トルイジン		
イソシアン酸p-トリル		

物質名	CAS RN® 又は 東海理化No.	東海理化 使用禁止物質
p-フェニレンジアセトニトリル		
イソチオシアン酸ベンジル		
N-プロピルアニリン		
4-エチルトルエン		
p-メチルスチレン		
4-ブロモベンゾニトリル		
p-クロロベンゾニトリル		
クロロ (4-ヒドロキシフェニル)水銀(II)	623-07-4	●
N-メチル-p-トルイジン		
酢酸フルフリル		
プロピオン酸フルフリル		
テレフタロニトリル		
2-メチル-2-ペンテナール		
3-ヘキサノール		
酪酸メチル		
クロトン酸メチル		
1,2-ジクロロ-1-エトキシエタン		
チオグリコール酸エチル		
エチルイソブチルケトン		
(E)-クロトン酸エチル		
プロピレングリコールジアセテート		
フマル酸ジエチル		
5-ノナノール		
p-フェニレンジアミン二塩酸塩		
n-吉草酸メチル		
cis-1,4-ジメチルシクロヘキサン		
p-ヨードトルエン		
酢酸2-メチルブチル		
エチルイソアミルケトン		
レブリン酸メチル		
マレイン酸ジメチル		
フマル酸ジメチル	624-49-7	●
3-ノナノール		
プロピオン酸n-ペンチル		
trans-2-ブテン		
1,2-ジフルオロエタン	624-72-6	●
ヨードアセトニトリル		
N-メチルエチルアミン		
イソシアン酸メチル		
O-エチルヒドロキシルアミン		
メチル エチル スルフィド		
亜硝酸メチル		
ジメチルジスルフィド		
3,3 - ジメチル - 1 - ブタノール		
4-アミノ-4-メチル-2-ペンタノン・しゅう酸		
酢酸tert-ペンチル		
2-メチル-2-ペンテン		
イソバレロニトリル		
2-クロロペンタン		
2 - アミノペンタン		
4-ペンテン-2-オール		
3-ペンテン-2-オン		
3 - クロロプロピオン酸クロリド		
N-メチルイソブチルアミン		
メトキシ酢酸		
ギ酸イソプロピル		
エチル チオアセテート		
ジイソプロピル スルフィド		
2,5-ジメチルフラン		
イソフタロニトリル		
m-フェニレンジアセトニトリル		
ジ-sec-ブチルアミン		
酢酸sec-アミル		
3,5-ジクロロアニリン		
3-ピペコリン		
4-ピペコリン		
3-クロロピリジン		
N-メチルピベリジン		
ヘキサン酸プロピル		
ヘキサン酸ブチル		
4-メチルペンタノール		
2-ヘキサノール		
カルバミン酸プロピル		
硝酸n-プロピル		
cis-2-ペンテン		
3-クロロ-1-プロパノール		

物質名	CAS RN® 又は 東海理化No.	東海理化 使用禁止物質
2-クロロエチルメチルエーテル		
ジエチル水銀	627-44-1	●
ジエチルセレン		
ジエチルテルル		
塩化フマリル		
ジグリセリン		
ウンデカン酸エチル		
アジピン酸ジメチル		
酢酸3-クロロプロピル		
クロロギ酸3-クロロプロピル		
ヨウ化n-アミル		
4-クロロブチロニトリル		
ブチルメチルエーテル		
メチル ブチル スルフィド		
イソチオシアン酸n-プロピル		
エチルプロピルエーテル		
エチレングリコールホルメート		
ジエチルジセレンド		
1,4-シクロヘキサジェン		
イソヘプタン酸		
イソブチルエーテル		
酢酸ベンチル		
クロロギ酸2-エトキシエチル		
カプロニトリル		
1,5-ジクロロペンタン		
ブチルエチルエーテル		
ジプロピル水銀	628-85-3	●
雷酸水銀(Ⅱ)	628-86-4	●
イミノジアセトニトリル		
2-(2-クロロエトキシ)エタノール		
シクロヘプテン		
ニトログリコール		
2-ノナノール		
1-ブロモヘプタン		
1-オクチン		
1-クロロヘプタン		
1,6-ヘキサンジオール		
エチレングリコールジエチルエーテル		
ジプロピルジスルフィド		
シクロオクタテトラエン		
ラウリン酸ナトリウム		
ギ酸ヘキシル		
ジブチル水銀	629-35-6	●
1,6-ジシアノヘキサン		
ジブチルジスルフィド		
n-トリデカン		
n-テトラデカン		
トリデカンニトリル		
n-ペンタデカン		
ミリストニトリル		
1-ヘキサデセン		
ヘキサデカンニトリル		
一酸化炭素		
セレン尿素		
トリメチルアセトニトリル		
ビバルアルデヒド		
1,1,1,2-テトラクロロエタン	630-20-6	●
1,2-ジブromoテトラクロロエタン		
2-オキソプロピオニトリル		
酢酸水銀(Ⅰ)	631-60-7	●
酢酸アンモニウム		
ジブromo酢酸		
テトラメチル尿素		
ベシックバイオレット-14		
1,2,3,4-テトラクロロベンゼン	634-66-2	●
1,2,3,5-テトラクロロベンゼン	634-90-2	●
安息香酸マンガン(Ⅱ)		
o-トルイジン塩酸塩		
トリエチルアミン臭化水素酸塩		
テニル アルコール		
オキシフェニルアルシン	637-03-6	●
クロフィブラート		
トリステアリン酸アルミニウム		
プロピオン酸フェニル		
トリエタノールアミン塩酸塩		
β-メチルスチレン		

物質名	CAS RN® 又は 東海理化No.	東海理化 使用禁止物質
4-メトキシスチレン		
プロピオン酸イソプロピル		
エチル-tert-ブチルエーテル		
2,5-ジメチルチオフェン		
cis-1,3-ジメチルシクロヘキサン		
酪酸イソプロピル		
フェニルホスフィン		
オクタン酸ベンチル		
n-バレリルクロライド		
酢酸マンガン(Ⅱ)		
酢酸スズ(Ⅱ)		
ギ酸ベンチル		
オクタデカンニトリル		
塩化トリフェニルスズ	639-58-7	●
チオメトン		
モノフルオロ酢酸アミド	640-19-7	●
シュウ酸マンガン(Ⅱ)		
2-イソプロピルアニリン		
2-n-プロピルフェノール		
イソ酪酸プロピル		
ジクロロフェニルホスフィン		
p-イソプロピルアセトフェノン		
リノール酸アルミニウム		
2,2-ジエトキシエチルアミン		
4-n-プロピルフェノール		
3-フェニルプロピオニトリル		
2-エチル-2-ヘキセナール		
ベンゼンセレノール		
ステアリン酸水銀	645-99-8	●
リノール酸マンガン(Ⅱ) (C36H62MnO4)		
3-メチルチオプロピオン酸		
trans-2-ペンテン		
1,3-ジオキソラン		
4-メチル吉草酸		
ペンタメチレンシアニド		
2,2,3,3,4,5,5-ヘプタフルオロ-4-(ペルフルオロブチル)オキソラン		
トリクロロ酢酸ナトリウム		
(ペンタフルオロフェニル)アセトニトリル		
2,4-ジフルオロフェニルアセトニトリル		
3,4-ジフルオロフェニルアセトニトリル		
イソ吉草酸イソアミル		
アニリン三フッ化ホウ酸塩		
ステアリン酸銅(Ⅱ)		
ジエチルスズ(Ⅱ)		
1-ドコサノール		
三フッ化ホウ素と2-メチル-2-プロパンアミンの(1:1)付加物		
ホウフッ化テトラメチルアンモニウム		
ヘキサメチルジスズ		
1,3-ジブromo-1,1,2,2,3-ペンタフルオロプロパン	661-80-3	●
1,1,1,2,2,3-ヘキサクロロ-3,3-ジフルオロプロパン	661-96-1	●
1,2-ジクロロ-1,1,2,3,3,3-ヘキサフルオロプロパン	661-97-2	●
1,3-ジクロロ-1,1,2,3,3,3-ヘキサフルオロプロパン	662-01-1	●
1,2,3-トリブromo-3,3-ジフルオロプロパン	666-25-1	●
1,1,2,3-テトラクロロ-1-フルオロプロパン	666-27-3	●
トリブromoテトラフルオロプロパン	666-48-8	●
トリフェニルスズ	668-34-8	●
2-クロロ-6-フルオロベンゾニトリル		
テトラシアノエチレン		
カーボノレート		
三フッ化ホウ素トリエタノールアミン錯体		
ホウフッ化4-ブromoベンゼンジアゾニウム		
ヘキサフルオロリン酸-4-メトキシベンゼンジアゾニウム		
アロオシメン		
trans-4-メチルペンテン-2		
4-メチリデンオキセタン-2-オン		
(E,E,E)-1,5,9-シクロドデカトリエン		
三フッ化ホウ素と2-プロパノールの(1:1)付加物		
臭化メチルヒ素	676-70-0	●
ジクロロメチルホスフィン		
メチルホスホン酸ジクロリド		
1,2,2-トリブromo-1,1-ジフルオロエタン	677-34-9	●
2-ブromo-1,1,1,2,3-ペンタフルオロプロパン	677-52-1	●
1-ブromo-1,1,2,2,3-ペンタフルオロプロパン	677-53-2	●
1,1,1,3-テトラクロロ-2,2-ジフルオロプロパン	677-54-3	●
1-クロロ-1,1,2,2,3-ペンタフルオロプロパン	677-55-4	●
1,1,1,2,2,3-ヘキサフルオロプロパン	677-56-5	●

物質名	CAS RN® 又は 東海理化No.	東海理化 使用禁止物質
1, 2, 2, 3-テトラクロロ-1, 1, 3, 3-テトラフルオロプロパン	677-68-9	●
1, 1, 1, 2, 3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 8, 8, 9, 9, 10, 10-イコサフルオロ-10-ヨード-2-トリフルオロメチルデカン	677-93-0	●
ドデカフルオロペンタン	678-26-2	●
2-(ペルフルオロオクチル)エタノール	678-39-7	●
3-ブromo-1, 1, 2, 2-テトラフルオロプロパン	679-84-5	●
3-クロロ-1, 1, 2, 2-テトラフルオロプロパン	679-85-6	●
1, 1, 2, 2, 3-ペンタフルオロプロパン	679-86-7	●
1-ブromo-1, 2, 2, 3, 3-ペンタフルオロプロパン	679-94-7	●
1-クロロ-1, 2, 2, 3, 3-ペンタフルオロプロパン	679-99-2	●
ヘキサメチルりん酸トリアミド	680-31-9	●
テトラメトキシシラン		
イソシアナトトリブチルスズ	681-99-2	●
トリブチルスズエトキシド	682-00-8	●
ドデシルジメチルベタイン		
二塩化ジブチルスズ		
ヘキサフルオロアセトン		
N-メチル-N-ニトロソ尿素		
N,N-ジエチルアセトアミド		
(S)-(-)-乳酸エチル		
オレイン酸アルミニウム		
ホウ酸トリ-n-プロピル		
水素化トリブチルスズ(IV)	688-73-3	●
ホウ酸トリn-ブチル		
メタクリル酸2-エチルヘキシル		
1, 1, 1, 3, 3, 3-ヘキサフルオロプロパン	690-39-1	●
4-メチル-1-ペンテン		
4-メチル-cis-2-ペンテン		
ジ-sec-ブチル水銀	691-88-3	●
三フッ化ホウ素と1-ブタノールの(1:1)付加物		
10-ウンデセン酸エチル		
3-(メチルアミノ)プロピオニトリル		
N,N'-ジイソプロピルカルボジイミド		
2-アミノオクタン		
ジエチレングリコール二硝酸エステル		
2-デカノン		
ジベンチルエーテル		
4-メチルチアゾール		
1, 2, 3, 6,-テトラヒドロピリジン		
γ-ヘキサラクトン		
ビニルシクロヘキサン		
ジクロロフェニルアルシン	696-28-6	●
イソプロピルシクロヘキサン		
N-メチル-m-トルイジン		
2,5-ジメトキシテトラヒドロフラン		
三フッ化ホウ素・ベンジルアミン錯体		
2,3,5-トリメチルフェノール		
d-オクタラクトン		
2,3,5-トリメチルヒドロキノン		
5-メチル-2-ニトロフェノール		
N-(2-シアノエチル)-N-シクロヘキシルアミン		
1-フェニル-2-ペンタノール		
δ-デカラクトン		
3-(ベンジルアミノ)プロピオニトリル		
γ-デカラクトン		
(E,E,Z)-1,5,9-シクロドデカトリエン		
プロパニル		
δ-ウンデカラクトン		
ジフェニルクロロアルシン	712-48-1	●
2-アミノ-5-(5-ニトロ-2-フリル)-1,3,4-チアジアゾール		
1,2,4,5-テトラシアノベンゼン		
δ-ドデカラクトン		
スルファメトキサゾール		
トリルフルアニド		
ホスメット		
2,4,6-トリ-tert-ブチルフェノール	732-26-3	●
1,3,5-トリス(トリブチルスズ)-1,3,5-トリアジン-2,4,6(1H,3H,5H)-トリオン	752-58-9	●
三ふっ化ほう素酢酸錯塩		
ジクロロジメチルスズ		
ビニルトリメチルシラン		
メチルホスホン酸ジメチル		
ジチオリン酸 0,0-ジメチル		
1-ブromo-1-クロロ-2,2-ジフルオロエチレン		
N-エチル-N-ニトロソ尿素		
ジプロピルチオカルバミン酸S-エチル		

物質名	CAS RN® 又は 東海理化学No.	東海理化 使用禁止物質
3,4-ジクロロ-1-ブテン		
2-エチルヘキサノイルクロライド		
亜リン酸ジエチル		
1-ブロモ-2-フルオロエタン	762-49-2	●
1-クロロ-2-フルオロエタン	762-50-5	●
アリル(トリメチル)シラン		
ギ酸tert-ブチル		
2-メチル-2-ヘプタンチオール		
2-メチル-1-ペンテン		
3-メチル-3-ブテン-1-オール		
3-エトキシプロピオン酸エチル		
2-ブチン-1-オール		
2,5-ジメチルヘキサ-2,4-ジエン		
1,4-ジクロロ-2-ブテン	764-41-0	●
フマロニトリル		
エチレングリコールモノビニルエーテル		
オクタン酸カリウム		
シクロプロピルアミン		
グリシドアルデヒド		
2,2,3,3-テトラフルオロオキシタン		
シクロヘキサンカルボニトリル		
1-エチルピペリジン		
4,4-ジメチル-1,3-ジオキサン		
m-クロロベンゾニトリル		
ベンジル メチル スルフィド		
p-シアノフェノール		
N-ブチルピロリジン		
フェニルジメチルクロロシラン		
N-イソプロピルアニリン		
4-フェニル-1-ブテン		
2-ヒドロキシ-4,6-ジメチルピリジン-3-カルボニトリル		
2-フェニルブチロニトリル		
安息香酸ビニル		
プロピレングリコールフェニルエーテル		
3-インドールアセトニトリル		
2,3,4-トリフルオロニトロベンゼン		
ベンズアルデヒドジエチルアセタール		
2-ニトロ-4-(トリフルオロメチル)ベンゾニトリル		
ジベンジル水銀	780-24-5	●
トリエトキシフェニルシラン		
1,2-ビス(2-クロロフェニル)ヒドラジン		
カルボフェノチオン		
o,p'-DDT	789-02-6	●
2-ニトロピレン		
トリフェニルシラン		
N-(1,3-ジメチルブチル)-N'-フェニル-p-フェニレンジアミン		
パンフランS		
シトスタチウム		
ニトロピン		
ギ酸鉛	811-54-1	●
三フッ化ホウ素とジメチルアミンの(1:1)付加物		
ヨウ化トリメチルスズ	811-73-4	●
メチル硫酸テトラメチルアンモニウム		
1,1,2-トリクロロ-1-フルオロエタン	811-95-0	●
1,1,1,2-テトラフルオロエタン	811-97-2	●
メタノール-d4		
リン酸モノメチル		
1,1-ジクロロ-1,2,2-トリフルオロエタン	812-04-4	●
1,1,2-トリクロロペンタフルオロプロパン	812-30-6	●
ヘキサブチルジスズ		
リン酸ジメチル		
1,2-プロパンジチオール		
アクリル酸クロリド		
ジプロピオン酸鉛(II)	814-70-0	●
イソプロペニルメチルケトン		
シュウ酸アルミニウム		
シュウ酸カドミウム	814-88-0	●
シュウ酸コバルト(II)		
シュウ酸銅(II)		
シュウ酸鉛(II)	814-93-7	●
シュウ酸スズ(II)		
シュウ酸ストロンチウム		
酒石酸銅(II)		
酒石酸鉛(II)	815-84-9	●
L-酒石酸スズ(II)		
1,3-ジクロロ-2-フルオロプロパン	816-38-6	●

物質名	CAS RN® 又は 東海理化No.	東海理化 使用禁止物質
ヒドロキシブタン二酸鉛(II)	816-68-2	●
トリス(2-クロロエチル)アミン塩酸塩		
コハク酸ジイソアミル		
ジブチルスズオキシド		
アクリル酸2-ヒドロキシエチル		
三フッ化ホウ素と2-アミノエタノールの(1:1)付加物		
1,1,3-トリクロロ-1-フルオロプロパン	818-99-5	●
1,3-ジクロロ-1,1-ジフルオロプロパン	819-00-1	●
二酪酸鉛(II)	819-73-8	●
酪酸sec - ブチル		
オクタデシルジメチルバタイン		
1,4-ジブromo-2-ブテン		
4-ペンテン-1-オール		
1,4-ジクロロ-2-ブチン		
5-ヘキセノール		
2-ノナノン		
1-ウンデセン		
ヘキサメチレンジイソシアネート		
ミリスチン酸ナトリウム		
ステアリン酸ナトリウム		
リノール酸ナトリウム		
1-ヒドロキシ-2(1H)-ピリドン		
δ-ヘキサラクトン		
2,6-ジアミノトルエン	823-40-5	●
フェニルホスホン酸ジクロライド		
p-ニトロフェノールナトリウム塩		
m-クロロメチルアニソール		
(ヒドロキシイミノ)フェニルアセトニトリル		
p-フェノールスルホン酸鉛	825-91-2	●
エンドメチレンテトラヒドロフタル酸無水物		
シクロヘキシルベンゼン		
6-アセトキシ-2,4-ジメチル-1,3-ジオキサン		
トリチオアセトン		
4-フェノキシフェノール		
1-メチルフェナントレン		
アメトリン		
リン酸ジフェニル		
4,4'-ジアミノ-3,3'-ジメチルジフェニルメタン	838-88-0	●
ソルベントエロー-14		
4,4'-シクロヘキサン-1,1-ジイルビスフェノール		
テマゼバム		
カリウムメチラート		
リチウムメチレート		
チオシアン酸カドミウム	865-38-3	●
三塩化よう素		
クロロホルム-d		
3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12-ヘニコサフルオロデカノール	865-86-1	●
二塩化ジエチルスズ		
クエン酸コバルト(II)		
クエン酸銅(II)		
ジメトン-0-メチル	867-27-6	●
二塩化ジプロピルスズ		
アクリル酸鉛	867-47-0	●
シュウ酸ジスプロシウム		
シュウ酸エルビウム		
シュウ酸ガドリニウム		
シュウ酸イットリウム		
2-アミノ-1-プロペン-1,1,3-トリカルボニトリル		
2-メチル酪酸メチル		
メタクリル酸2-ヒドロキシエチル		
クロロジメトキシボラン		
ホスホン酸水素ジメチル		
ジアセトキシプロペン		
トリオクチルスズ	869-59-0	●
ジオクチルすずオキシド		
アリルメルカプタン		
2-クロロエチルアミン塩酸塩		
イソデカン		
1-デセン		
N-メチル-2-ピリドン		
2-エチルチオフェン		
o-クロロベンゾニトリル		
ジクロロ(フェニル)ボラン		
安息香酸鉛(II)	873-54-1	●
m-シアノフェノール		

物質名	CAS RN® 又は 東海理化No.	東海理化 使用禁止物質
4,5-ジメチル-2-エチルチアゾール		
trans-β-メチルスチレン		
4-アミノベンゾニトリル		
3,3,5-トリメチルシクロヘキサノン		
p-メトキシベンゾニトリル		
1,2,4-トリエチルベンゼン		
1,1'-メチレンジペリジン		
2-(tert-ブチルアミノ)-4-エチルアミノ-6-メチルチオ-1,3,5-トリアジン		
水素化トリフェニルスズ	892-20-6	●
3-ニトロフルオランテン		
ヨウ化トリフェニルスズ	894-09-7	●
酢酸トリフェニルスズ	900-95-8	●
安息香酸トリフェニルスズ	910-06-5	●
アシッドレッド-27		
カリウムエチラート		
シアン酸ナトリウム		
ヨードメチルマグネシウム		
酢酸コバルト(Ⅲ)		
3,3-ジメチル-1-ブチン		
3-アミノプロピルトリエトキシシラン		
3-(トリエトキシシリル)プロピオニトリル		
3-(ジメトキシホスフィニルオキシ)-N-メチル-cis-クロトナミド		
ジメトン-S-メチル	919-86-8	●
イソブチルリチウム		
2-クロロアクリロニトリル		
メタクリル酸クロライド		
2,3,4-トリメチルヘキサノール		
3,4-ジメチルヘプタン		
2-エチルアクロレイン		
メタクリル酸2-ヒドロキシプロピル		
トリエチルインジウム		
ジブチルニトロソアミン		
N-メチロールアクリルアミド		
亜硝酸sec-ブチル		
3-ジメチルアミノアクリル酸エチル		
エチルヘキシルケトン		
tert-ブチルビニルエーテル		
酢酸ネオペンチル		
4-メチル-1,3-ペンタジエン		
1,3-ジクロロ-2-ブテン		
ジメチルプロピルアミン		
2-ジメチルアミノアセトニトリル		
3,5-ジメチルヘプタン		
7-トリデカノール		
6-ウンデカノン		
3-ブチン-1-オール		
n-ヘキシルトリクロロシラン		
6-メチル-2-ヘプタノン		
3-デカノン		
cis-4-ヘキセノール		
cis-2-ヘキセノール		
trans-2-ヘキセノール		
cis-3-ヘキセノール		
2-(2-アミノエトキシ)エタノール		
トリエチレングリコールジアミン		
n-ドデシルアミン塩酸塩		
ジノニルスルフィド		
テトラエチレングリコールモノトリデシルエーテル		
1,3-ブタジエンモノエポキシド		
2-シクロペンテン-1-オン		
グリシジルメチルエーテル		
N-ニトロソピロリジン		
2-シクロヘキセン-1-オン		
2-エチル-4-メチルイミダゾール		
パーフルオロシクロプロパン		
1-ヒドロキシ-1-シアノ-シクロヘキサノール		
2-アセチル-1-メチルピロール		
安息香酸コバルト(Ⅱ)		
rel-(1R,2R,6S,7S)-トリシクロ[5.2.1.0(2,6)]デカ-3,8-ジエン		
2,3,6-トリクロロフェノール		
2,3,5-トリクロロフェノール		
o-トルイル酸クロライド		
1-フェニルシクロプロパンカルボニトリル		
cis-4-シクロヘキセン-1,2-ジカルボン酸無水物		
4-エチルアセトフェノン		

物質名	CAS RN® 又は 東海理化No.	東海理化 使用禁止物質
4-クロロ-3-ニトロベンゾニトリル		
4-tert-ブチルベンズアルデヒド		
N-フェニルマレイミド		
1-アセトナフトン		
2-シアノ-6-メトキシベンゾチアゾール		
ホノホス		
2-n-オクチルフェノール		
メホスホラン		
メチダチオン		
メチルトリチオン		
ジフェナミド		
塩化オクチルジメチルベンジルアンモニウム		
6, 7, 8, 9, 10, 10-ヘキサクロロ-1, 5, 5A, 6, 9, 9A-ヘキサヒドロ-6, 9-メタノ-2, 4, 3- ベンゾジオキサチエピン=3-オキシド(α-体)	959-98-8	●
トリフェニルボラン		
リン酸2-クロロ-1-(2, 4, 5-トリクロロフェニル) ビニル=ジメチル		
臭化トリフェニルスズ	962-89-0	●
ビリジーン-トリフェニルボラン(1/1)		
ビス(2, 3, 4, 5, 6-ペンタフルオロフェニル)水銀	973-17-1	●
ベイシックレッド-1		
ダイレクトレッド-2		
テトラメチルチタネート		
ギ酸タリウム(I)		
酢酸マンガン(III)		
トリクロロメチルスズ		
ジメチルアミノトリメチルスズ	993-50-0	●
ヘキサエチル二スズ		
tert - ペンチルメチルエーテル		
トリエチルクロロシラン		
塩化トリエチルスズ	994-31-0	●
水酸化トリエチルスズ	994-32-1	●
二臭化ジブチルスズ		
シュウ酸テルビウム		
N,N-ジメチルイソプロピルアミン		
N,N-ジエチルアミノトリメチルシラン		
トリエチルスズ	997-50-2	●
トリエトキシシラン		
トリブチルホスフィン		
マレイン酸ジアリル		
酪酸ネリル		
アクリル酸アリル		
アクリル酸2-ヒドロキシプロピル		
塩化クロロコリン		
ヘキサメチルジシラザン		
ジブチルスズ		
カプリン酸ナトリウム		
1-クロロデカン	1002-69-3	●
ヘプタデカン酸ナトリウム		
ステアリン酸コバルト(II)(C18H36O2. 1/2Co)		
ステアリン酸アンモニウム		
シクロペンチルアミン		
4, 5-ジヒドロ-3(2H)-チオフェノン		
チオフェン-2-カルボニトリル		
2, 5-ジメチルテトラヒドロフラン		
2, 2-ジメチルプロピルベンゼン		
2-ホルミルベンゼンスルホン酸ナトリウム		
α-イソプロピルデカリン		
α-シアノ-β-フェニルアクリル酸		
シメトリン	1014-70-6	●
1・4-ジヒドロキシ-2・3-ナフタレンジカルボニトリル		
5-メトキシ-N,N-ジメチルトリブタミン		
ヘプタクロルエボキシド		
トリアリルイソシアヌレート		
テレフタル酸ジアリル		
エンドスルファンスルファート	1031-07-8	●
3, 3'-ジエチル-2, 2'-セレナカルボシアンニンヨージド		
酢酸クロム(III)		
炭酸水素アンモニウム		
クロロジメチルシラン		
トリメチルシラノール		
臭化トリメチルスズ	1066-44-0	●
塩化トリメチルスズ(IV)	1066-45-1	●
エチルホスホン酸ジクロリド		
3-エチル-3-メチルペンタン		
トリエチル鉛(IV)クロリド	1067-14-7	●
3, 3-ジエチルペンタン		

物質名	CAS RN® 又は 東海理化No.	東海理化 使用禁止物質
トリメトキシプロピルシラン		
二酢酸ジブチルスズ(CAS:1067-33-0)		
3-シアノプロピルトリエトキシシラン		
トリブチルスズメトキシド	1067-52-3	●
ビニルトリス(β-メトキシエトキシ)シラン		
ジブチルスズジメトキシド		
水酸化トリブチルスズ	1067-97-6	●
4,4-ジメチルヘプタン		
メタクリル酸鉛	1068-61-7	●
シュウ酸ジセシウム		
3-エチル-2,4-ジメチルペンタン		
2,3,5-トリメチルヘキサン		
2-シアノアクリル酸イソブチル		
マレイン酸とトリエチルアミンの塩(1:1)		
トリオクチルアルミニウム		
リン酸モノ(2-エチルヘキシル)		
チタン酸テトラキス(2-エチルヘキシル)		
アリル レプリネート		
ethyl 6,8-dichlorooctanoate		
ジアクリル酸1,4-ブタンジオール		
2,2,4,4-テトラメチルペンタン		
メチル(2-シアノエチル)ジクロロシラン		
3-トリクロロシリルプロピオニトリル		
2,2-ジメチルヘプタン		
4-(トリクロロシリル)ブチロニトリル		
ジイソプロピル水銀	1071-39-2	●
マロン酸水素エチル		
テトラn-ブトキシジルコニウム		
グリホサート		
2,6-ジメチルヘプタン		
ノニル硫酸ナトリウム		
ウンデシル硫酸ナトリウム		
ステアリン酸鉛(Ⅱ)	1072-35-1	●
2-(1-アジリジニル)エタノール		
2-ブロモフルオロベンゼン		
1-ブロモ-3-フルオロベンゼン		
チオグアヤコール		
p-クロロスチレン		
N-イソプロピルマレイミド		
2-tert-ブチルトルエン		
3-tert-ブチルトルエン		
N-(2-シアノエチル)アニリン		
ベンゼン-d6	1076-43-3	●
チモールメチルエーテル		
ヘキシルベンゼン		
N-エチル-o-トルエンスルホンアミド		
ヘプチルベンゼン		
酢酸ミルテニル		
ジクロフルアニド		
1,4-ジシクロヘキシルベンゼン		
イソフタル酸ジアリル		
リゾールレッドBA		
チオシアン酸銅		
カルバミン酸アンモニウム		
1,1-ジクロロ-2,2-ジフルオロプロパン	1112-01-2	●
1,1,1-トリクロロ-2,2-ジフルオロプロパン	1112-05-6	●
1,1,3-トリクロロ-2,2-ジフルオロプロパン	1112-13-6	●
1,1,3,3-テトラクロロ-2,2-ジフルオロプロパン	1112-14-7	●
1,3-ジクロロ-2,2-ジフルオロプロパン	1112-36-3	●
ジメトキシジメチルシラン		
オメトエート		
グラニル リナロール		
シュウ酸アンモニウム		
N-エチル-N-ブチルチオカルバミド酸S-プロピル		
2,3-ジアセトキシブタン		
トリイソブチルアミン		
N-ニトロソジエタノールアミン	1116-54-7	●
トリブチルアルミニウム		
トリヘキシルアルミニウム		
トリ-n-オクチルアミン		
シアノ酢酸tert-ブチル		
マロン酸ジプロピル		
ethyl trans-3-dimethylaminoacrylate		
銅(I)アセチリド		
トリメチルシリルイソシアナート		
アジドトリメチルスズ	1118-03-2	●

物質名	CAS RN® 又は 東海理化No.	東海理化 使用禁止物質
酢酸トリメチルスズ	1118-14-5	●
トリクロロブチルスズ		
2-メチル-1,3-ペンタジエン		
3-アミノ-2-ブテンニトリル		
アセト酢酸アリル		
グルタル酸ジメチル		
ブチリデンアセトン		
3-ヘキセン-1,6-ジニトリル		
臭化ドデシルトリメチルアンモニウム		
ヘキサデシル硫酸ナトリウム		
臭化ステアリルトリメチルアンモニウム		
オクタデシル硫酸ナトリウム		
2-デカノール		
n-ウンデカン		
1-テトラデセン		
オレイン酸鉛	1120-46-3	●
ジ-n-オクチルアミン		
1,3-プロパンスルトン	1120-71-4	●
4-メチル1,3-ジオキサン		
2,4-ブタンサルトン		
3-ビニルピリジン		
3-ヒドロキシ-6-メチルピリジン		
1H-イミダゾール-4,5-ジカルボニトリル		
4-アセチルピリジン		
4-ジメチルアミノピリジン		
2-アセチルピリジン		
イソチオシアン酸シクロヘキシル		
4-アミノフェニルアルシンオキシド	1122-90-3	●
2-フェニル-1-プロパノール		
エチルフェニルジクロロシラン		
ベンズアルデヒドジメチルアセタール		
N-n-ブチルアニリン		
ジヒドロジャスモン		
4-シアノ安息香酸メチル		
3-メチルフェニル-N-メチルカルバメート		
2,4,6-トリス(クロロメチル)-1,3,5-トリオキサン		
フェニルセレンド		
1,1-ジイソプロポキシシクロヘキサン		
シクロアート		
o-フェニルチオアニリン		
二塩化ジフェニルスズ		
ジスラノール		
トリフェニルアルシンオキシド	1153-05-5	●
塩化トリフェニル鉛	1153-06-6	●
アセトキシトリフェニルブレンパン	1162-06-7	●
デカブロモジフェニルエーテル	1163-19-5	●
(2,4,7-トリニトロ-9H-フルオレン-9-イリデン)マロノニトリル		
水酸化メチル水銀(Ⅱ)	1184-57-2	●
ジメチルアルミニウムクロライド (C ₂ H ₆ AlCl)		
炭酸銅(Ⅱ)		
ヒドラジンの硫酸塩		
メチルトリメトキシシラン		
クエン酸鉄(Ⅲ)アンモニウム		
ジブチルスズビス(ドデシルスルフィド)		
シュウ酸ネオジウム		
2,2,3,4-テトラメチルペンタン		
アセチルマロノニトリル		
ジアミノマレオニトリル		
2-メチルヘプタン酸		
N,N-ジメチルホルムアミドエチルアセタール		
ジメタクリル酸1,3-ブチレングリコール		
クロム酸ジ-tert-ブチルエステル	1189-85-1	●
4-(メチルジクロロシリル)ブチロニトリル		
1,3-ジクロロブタン		
1,4-ブタンジチオール		
ジイソブチルアルミニウムヒドリド		
コハク酸鉛	1191-18-0	●
1,6-ヘキサンジチオール		
テトラデシル硫酸ナトリウム		
1,8-オクタンジチオール		
四ステアリン酸バリウム・カドミウム	1191-79-3	●
オレイン酸水銀(Ⅱ)	1191-80-6	●
4,5-ジクロロ-3H-1,2-ジチオール-3-オン		
N-メチル-2-ピロールカルボキシアルデヒド		
プロモ(フェニル)水銀(Ⅱ)	1192-89-8	●
2,2,4-トリメチル-1,3-ジオキソラン		

物質名	CAS RN® 又は 東海理化No.	東海理化 使用禁止物質
2-アセチル-5-メチルフラン		
4-フルオロベンゾニトリル		
2,6-ジクロロベンゾニトリル		
p-イソプロベニルトルエン		
2-キノキサリノール		
1-エチルプロピルベンゼン		
4-(ジメチルアミノ)ベンゾニトリル		
イソキナルドニトリル		
2-メチル-3-(3,4-ジオキシフェニル)-プロパナール		
4-ブromo-3-オキソブチルアニリド		
1-(4-メトキシフェニル)シクロペンタンカルボニトリル		
アントラセン-9-カルボニトリル		
9,10-アントラセンジカルボニトリル		
4,6,6,7,8,8-ヘキサメチル-1,3,4,6,7,8-ヘキサヒドロシクロペンタ[G]イソクロ メン		
ソルベントレッド-1		
りん酸2-エチルヘキシルジフェニル		
ビス(トリフェニルスズ)オキサライド	1262-21-1	●
ビス(シクロペンタジエニル)ニッケル(Ⅱ) (クロロメルクリオ) フェロセン	1273-75-2	●
ビス(シクロペンタジエニル)コバルト(Ⅱ)		
フェロセニウムテトラフルオロボレイト		
ビス(シクロオクタジエン)ニッケル		
炭化アルミニウム		
ジクロロエタン		
フェノールスルホン酸バリウム		
p-フェノールスルホン酸亜鉛・8水和物		
キシレノール		
キシリジン(混合異性体)		
フッ化二銀		
セレン化銀		
アルミン酸ナトリウム		
ケイ酸バリウムアルミニウム	1302-52-9	●
エメリー		
硫化アルミニウム		
セレン化アルミニウム		
ムライト		
ヒ化ガリウム(GaAs)	1303-00-0	●
一ヒ化インジウム	1303-11-3	●
Nickel arsenide (CAS : 1303-13-5)	1303-13-5	●
Rammelsbergite (NiAs2)	1303-22-6	●
五酸化二ヒ素	1303-28-2	●
硫化ヒ素(As2S2)	1303-32-8	●
三硫化二ヒ素	1303-33-9	●
五硫化二ヒ素	1303-34-0	●
セレン化ヒ素(As2Se3)	1303-36-2	●
セレン化ヒ素(As2Se5)	1303-37-3	●
ヒ酸亜鉛(Zn5(AsO3)4O3)	1303-39-5	●
三硫化二金		
セレン化金(Au2Se3)		
三酸化二ホウ素		
四ホウ酸ナトリウム・10水和物		
酸化バリウム		
過酸化バリウム		
セレン化バリウム		
バリウムシリサイド		
二窒化三ベリリウム	1304-54-7	●
酸化ベリリウム	1304-56-9	●
テルル化ビスマス		
塩基性硝酸ビスマス		
水酸化カルシウム		
酸化カルシウム		
セレン化カルシウム		
リン化カルシウム		
酸化カドミウム	1306-19-0	●
硫化カドミウム	1306-23-6	●
セレン化カドミウム(CdSe)	1306-24-7	●
テルル化カドミウム	1306-25-8	●
水酸化コバルト(Ⅲ)		
酸化コバルト(Ⅱ)		
セレン化コバルト		
三二酸化コバルト		
四酸化三コバルト		
水酸化クロム		
酸化クロム(Ⅲ)		
窒化銅		

物質名	CAS RN® 又は 東海理化No.	東海理化 使用禁止物質
酸化鉄(Ⅲ)		
マグネタイト		
酸化マグネシウム		
酸化鉛(Ⅳ)	1309-60-0	●
三酸化アンチモン(Ⅲ)		
ケイフッ化鉛・2水和物	1310-03-8	●
セレン化鉄		
水酸化カリウム		
水酸化リチウム		
水酸化リチウム・1水和物		
水酸化ナトリウム		
硝酸二水銀アミド	1310-88-9	●
塩基性水酸化鉛	1311-11-1	●
タングステン酸アンモニウムパラ・5水和物		
硫酸オキシニウム水銀	1312-03-4	●
一アンチモン化インジウム		
セレン化インジウム(Ⅱ)		
酸化インジウム		
セレン化カリウム		
セレン化マグネシウム		
二酸化マンガン(Ⅳ)		
セレン化マンガン(Ⅱ)		
三酸化モリブデン		
リンモリブデン酸ナトリウム		
二窒化三亜鉛		
過酸化ナトリウム		
硫化ナトリウム		
硫化ナトリウム・9水和物		
セレン化ナトリウム		
酸化ニッケル(Ⅱ)		
硫化ニッケル(millerite)		
セレン化ニッケル(Ⅱ)		
三酸化二ニッケル(Ni2O3)		
酸化亜鉛		
二酸化トリウム		
過酸化亜鉛		
酸化ジルコニウム(Ⅳ)		
三酸化鉛(Ⅳ)鉛(Ⅱ)	1314-27-8	●
酸化タリウム(Ⅲ)		
三酸化バナジウム		
酸化イットリウム		
四酸化三鉛	1314-41-6	●
五酸化二燐		
五酸化アンチモン(Ⅴ)		
酸化タンタル		
五酸化バナジウム		
硫酸ウラニル		
五二硫化りん		
リン化亜鉛(Zn3P2)		
三四硫化りん		
硫化鉛	1314-87-0	●
テルル化鉛(Ⅱ)	1314-91-6	●
硫化スズ(Ⅱ)		
硫化亜鉛		
二硫化スズ		
五硫化アンチモン		
セレン化アンチモン(Ⅲ)		
セレン化スズ(Ⅱ)		
セレン化ストロンチウム		
セレン化亜鉛		
テルル化亜鉛		
フェロセンアセトニトリル		
アルクロキサ		
硫化モリブデン(Ⅳ)		
酸化マンガン(Ⅲ)		
四酸化三マンガン		
酸化鉛(Ⅱ)	1317-36-8	●
硫化鉄(Ⅱ)		
酸化銅(Ⅱ)		
酸化銅(Ⅰ)		
硫化銅(Ⅱ)		
セレン化銅(Ⅱ)		
硫化コバルト(Ⅱ)		
ネマライト		
四三酸化鉄		
石灰石		

物質名	CAS RN® 又は 東海理化No.	東海理化 使用禁止物質
二酸化チタン(アナターゼ)		
結晶質シリカ (トリポリ)		
白雲母		
塩基性炭酸ベリリウム	1319-43-3	●
ビス(炭酸)二水酸化三鉛(Ⅱ)	1319-46-6	●
メチルスチレン (異性体混合物)		
クレゾール(混合体)	1319-77-3	●
クロロメトキシプロピル酢酸水銀	1319-86-4	●
Acetic acid, (2,4-dichlorophenoxy)-, 2-butoxymethylethyl ester		
ジクロロテトラフルオロエタン	1320-37-2	●
クロロ (ヒドロキシフェニル) 水銀	1320-80-5	●
クロロクレゾール		
ニトロトルエン(異性体混合物)		
Ethyl aconitate		
メチルベンゼン-1,3-ジイソシアナート		
ペンタクロロナフタレン	1321-64-8	●
トリクロロナフタレン	1321-65-9	●
ジビニルベンゼン		
ジメチルオクチンジオール		
メチルナフタレン		
フェニルフェノール		
デシルベンゼンスルホン酸ナトリウム		
[4-{[4-(フェニルアミノ)フェニル][4-(フェニルイミノ)-2,5-シクロヘキサジエン-1-イリデン]メチル}フェニル)アミノ]ベンゼンスルホン酸		
ダイレクトブラウン33		
ピグメントレッド-60		
ピグメントグリーン-1		
ピグメントバイオレット-3		
ピグメントブルー-1		
ピグメントブルー-2		
ピグメントバイオレット-1		
ピグメントバイオレット-2		
2',4',5',7'-テトラプロモ-3',6'-ジヒドロキシ-スピロ[イソベンゾフラン-1(3H),9'-[9H]キサンテン]-3-オン鉛塩	1326-05-2	●
酸化アンチモン		
アルミノけい酸塩		
ケイ酸アルミニウムカルシウム		
ポリ塩化アルミニウム		
ケイ酸アルミニウムカリウム		
テルル化アンチモン(Ⅲ)		
ヒ酸(CAS:1327-52-2)	1327-52-2	●
亜ヒ酸	1327-53-3	●
ソルベントブルー-38		
ピグメントグリーン-7		
ソルベントブルー-25		
Zinc chromate		
キシレン類(混合体)		
ダイレクトブルー-86		
ダイレクトブルー-87		
四ホウ酸ナトリウム		
クロロトリフルオロエタン	1330-45-6	●
アクリル酸イソデシル		
ドデシルベンゼンスルホン酸イオン		
リン酸トリトリル		
メチルシクロヘキサノン(異性体混合物)		
ジクロロベンジジン	1331-47-1	●
ドデシルベンゼンスルホン酸アンモニウム		
ホウ酸亜鉛		
塩基性硫酸銅 (ⅠⅠ)		
石綿(アモサイト及びククロシドライトを除く)	1332-21-4	●
酸化鉄		
塩基性塩化銅		
カオリン		
水酸化マンガン(Ⅲ)		
オキシ塩化銅 (Cu2Cl(OH)3)		
硫化コバルト (Co2S7)		
硫化コバルト(Ⅲ)		
四ホウ酸カリウム		
酸化アンチモン(Ⅳ)		
クエン酸鉄(Ⅲ)アンモニウム (茶色)		
クエン酸鉄(Ⅲ)アンモニウム (緑色)		
トルエンスルホンアミド		
ジヒドロキシジフェニルメタン		
ピコリン		
水素(分子)		

物質名	CAS RN® 又は 東海理化No.	東海理化 使用禁止物質
三酸化アンチモン(V)カリウム		
無水クロム(VI)酸	1333-82-0	●
二フッ化水素ナトリウム		
カーボンブラック		
四酸化コバルト(II)二アルミニウム		
アミル 2-フロエート		
ヨウ化銅		
酸化鉛	1335-25-7	●
ケイ酸アルミニウム		
ニシアン化酸化二水銀(II)	1335-31-5	●
塩基性酢酸鉛	1335-32-6	●
メチルヨノン		
ジニトロ-o-クレゾール		
ヘキサクロロナフタレン	1335-87-1	●
テトラクロロナフタレン	1335-88-2	●
アンモニア水		
PCB	1336-36-3	●
フェロクロリネート		
ナフテン酸マンガン		
ナフテン酸水銀	1336-96-5	●
ナフテン酸銅		
ナフテン酸鉄		
鉄ソルビトールクエン酸錯体		
メチルエチルケトンパーオキシサイド		
ナフテン酸		
ソルビタンラウリン酸モノエステル		
ソルビタンオレイン酸モノエステル		
一水素二フッ化アンモニウム		
ナトリウムアルミノケイ酸塩		
ナトリウムカルシウムアルミノケイ酸塩		
多硫化ナトリウム		
アルミナ		
塩基性炭酸鉛	1344-36-1	●
ビグメントエロー-34	1344-37-2	●
ビグメントオレンジ-21	1344-38-3	●
ホスホン酸鉛(II)	1344-40-7	●
酸化マンガン(II)		
硫化水銀(II)	1344-48-5	●
塩化銅		
水酸化銅		
塩基性硫酸銅		
ケイ酸カルシウム		
三硫化二アンチモン		
硫化カドミウム水銀	1345-09-1	●
ビグメントブルー-28		
スズ酸コバルト		
酸化鉄(II)		
サチライシン		
茶タンニン酸		
アフラトキシン		
ジノテルブ		
塩酸ストリキニーネ		
1,3-ジクロロ-4-フルオロベンゼン		
キノリン-2-カルボニトリル		
ペンタメチルジシロキサン		
フルフリル メチル スルフィド		
N-フルフリルピロール		
4'-シアノアセトフェノン		
オルト酢酸トリメチル		
N-(シアノアセチル)尿素		
1-ノナンチオール		
1-ブロモ-2-メチル-2-プロペン		
ジメチルイソフタレート		
1,3,5-トリ-tert-ブチルベンゼン		
塩化トリブチルスズ	1461-22-9	●
臭化トリブチルスズ	1461-23-0	●
テトラブチルスズ		
セレンメチオニン		
ジエボキシブタン		
4-(2-シアノエチル)-4-ニトロヘプタンジニトリル		
ジメチルシアナミド		
9-アントラセンメタノール		
N,N-ジエチルジチオカルバミド酸銀(I)		
4-アリルオキシ-1-ブタノール		
cis-1,4-ジクロロ-2-ブテン		
イソシアン酸アリル		

物質名	CAS RN® 又は 東海理化学No.	東海理化 使用禁止物質
m-キシリレンジアミン		
三フッ化ホウ素とプロピオン酸エチルの(1:1)付加物		
ジベンジルジセレニド		
N-メチルカルバゾール		
2-エチルピペリジン		
2-メチル-1,3-シクロヘキサジエン		
トリフルオロメタンスルホン酸		
フッ化シアン		
メチルトリフェニルアルソニウムヨージド	1499-33-8	●
7-アセチル-1,1,3,4,4,6-ヘキサメチルテトラヒドロナフタレン		
ブロモジフルオロメタン	1511-62-2	●
2-ブロモ-3,3,3-トリフルオロ-1-プロペン		
1-アセトキシ-1,3-ブタジエン		
7,7,8,8-テトラシアノキノジメタン		
ジイソブチルジスルフィド		
ジメチル鉛(IV)ジクロリド	1520-77-0	●
トリメチルクロロ鉛(IV)	1520-78-1	●
3-メトキシベンゾニトリル		
トリブチルメチルスズ	1528-01-4	●
トリブモブチルスズ		
フェノキシトリエチルスズ	1529-30-2	●
3-クロロベンジルシアナイド		
1-ピペリジンカルボニトリル		
ピロリジン-1-カルボニトリル		
モルホリン-4-カルボニトリル		
5'-[ビス(2-アセトキシエチル)アミノ]-2'-(2-クロロ-4-ニトロフェニルアゾ)アセトアニリド		
メタンチオール アセテート		
N,N'-ジベンジルエチレンジアミン		
ビス(アセチルオキシ)トリフェニルアンチモン		
2,3,3,4,4,5,5-ヘプタフルオロ-1-ペンテン		
p-トリフルオロメチルフェニルイソシアネート		
吉草酸シクロヘキシル		
酪酸シクロヘキシル		
(1Z,5Z)-1,5-シクロオクタジエン		
cis,cis-ムコノニトリル		
エチレングリコールモノ2-エチルヘキシルエーテル		
プロピオン酸コバルト(II)		
3-エチル-6-メチル-3-オクタノール		
カルボフラン	1563-66-2	●
(S)-2-メチル-1-ブタノール		
3-デカノール		
1-プロボキシ-2-プロパノール		
1-エトキシ-2-プロパノール		
6-メチル-5-ヘプテン-2-オール		
シクロヘキササンチオール		
4-クロロ-o-クレゾール		
フェニルホスホン酸		
2-メチレンペンタンジニトリル		
2-シアノプロピオン酸エチル		
2-メチル-4-ペンテン酸		
p-トルエンスルホン酸ヒドラジド		
(E)-ヘキサ-3-エン酸		
3-オクテン酸		
トリフルラリン	1582-09-8	●
1,4-ジクロロ-2-トリクロロシリル-2-ブテン		
ヘキサクロロアンチモン酸トリフェニルカルボニウム		
ジクロロジニトロメタン		
カプリル酸コバルト(II)		
2-メトキシ-1-プロパノール		
3-メトキシ-1-プロパノール		
1,1'-ビフェニル-4,4'-ジカルボニトリル		
ダミノジット		
1,2,2-トリクロロペンタフルオロプロパン	1599-41-3	●
1,1,2,2,3-ペンタクロロ-1,3,3-トリフルオロプロパン	1599-43-5	●
1,1,2,2,3,3-ヘキサクロロ-1,3-ジフルオロプロパン	1599-44-6	●
酢酸水銀(II)	1600-27-7	●
ヘキサメチルホスホルトリアミド		
イソシアン酸tert-ブチル		
1-クロロ-1-フルオロエタン	1615-75-4	●
1,2-ジエチルヒドラジン		
2-クロロプロピオニトリル		
ビス(メチルチオ)メタン		
2-クロロエタンスルホニルクロリド		
パーフルオロプロピルビニルエーテル		
リン酸モノブチル		

物質名	CAS RN® 又は 東海理化No.	東海理化 使用禁止物質
リン酸トリアリル		
リン酸イソプロピル		
2-メトキシビリジン		
トリメチルスズ	1631-73-8	●
ビリジン-3, 4-ジカルボニトリル		
1, 4-ブタンスルトン		
メチル-tert-ブチルエーテル		
5-クロロ-2-ニトロアニリン		
4-n-ブチルフェノール		
1-ヘプタンチオール		
チオフェン-3-カルボニトリル		
臭化テトラブチルアンモニウム		
ドデシルジメチルアミノオキシド		
1, 1, 1, 2, 3, 3-ヘキサクロロ-2, 3-ジフルオロプロパン	1645-71-2	●
2-メチル-2-(メチルスルホニル)プロピオンアルデヒド0-(メチルカルバモイル)オキシム		
1, 2-ジクロロ-1, 1-ジフルオロエタン	1649-08-7	●
1, 1, 2, 3, 3-ペンタクロロ-1, 2, 3-トリフルオロプロパン	1652-74-0	●
2, 2-ジクロロ-1, 1, 1, 3, 3, 3-ヘキサフルオロプロパン	1652-80-8	●
1, 1, 3-トリクロロペンタフルオロプロパン	1652-81-9	●
1, 1, 1, 2-ペンタクロロ-3, 3, 3-トリフルオロプロパン	1652-89-7	●
2-ウンデカノール		
2-トリデカノール		
4-テトラデカノール		
2-メチル-2-デカノール		
ビス(2-シアノエチル)エーテル		
アクリル酸tert-ブチル		
N-フェニルエチレンジアミン		
二セレン化ジフェニル		
4, 4'-ビスクロロメチルビフェニル		
アルセナゾⅢ	1668-00-4	●
3-オクテン-2-オン		
シクロヘキサン ジエチル アセタール		
ビスフェノールAジグリシジルエーテル		
1, 7-ジシアノヘプタン		
エチルシクロヘキサン		
シクロペンタンチオール		
tert-アミルメルカプタン		
α-メチル-γ-ブチロラクトン		
ジアクリル酸トリエチレングリコール		
α-ピネンオキサイド		
4-ヒドロキシアゾベンゼン		
3, 5-ジヨード-4-ヒドロキシベンゾニトリル		
プロモキシニル		
オクタン酸プロモキシニル		
ホウ酸トリアリル		
テトラヒドロフラン-d8		
ベンジルバイオレット4B		
アセト酢酸tert-ブチル		
rel-4-メチル-4-シクロヘキセン-1α*, 2α*-ジカルボン酸無水物		
クロリダゾン		
1, 3-シクロオクタジエン		
チオシアン酸銀(Ⅰ)		
トリブチル(メチル)ホスホニウム=ヨージド		
ジメチルアミノエトキシエタノール		
6-メチルクリセン		
3-メチルフルオランテン		
2, 5-ジヒドロフラン		
4-ヒドロキシメチル-2-ヘキシル-1, 3-ジオキサラン		
cis-3-ヘプテン-1-オール		
m-トルイルクロライド		
3-シアノベンジルクロライド		
硝酸イソプロピル		
1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン	1717-00-6	●
ビレン(CAS:1718-52-1)		
ベンゾ[a]アントラセン-d12		
クリセン-d12		
ジクロロジエチルシラン		
クロロメチルジメチルクロロシラン		
ビニルジメチルクロロシラン		
トリメリット酸トリブチル		
クロロジn-ブチルボラン		
ノナン酸メチル		
ウンデカン酸メチル		
トリデカン酸メチル		
2-シアノ-2-(フェニルヒドラゾノ)エタンチオアミド		

物質名	CAS RN® 又は 東海理化No.	東海理化 使用禁止物質
3-ジメチルアミノプロピオニトリル		
メトキシアセトニトリル		
ジクロロn-プロピルボラン		
ジクロロエチルボラン		
2, 3, 7, 8-テトラクロロジベンゾ-p-ジオキシン	1746-01-6	●
アリルフェニルエーテル		
3-(4-クロロフェニル)-1-メトキシ-1-メチル尿素		
2-アミノ-6-メトキシ-ベンゾチアゾール		
rel-(1R, 2S, 6R, 7S)-トリシクロ[5. 2. 1. 0(2, 6)]デカ-3, 8-ジエン		
4-メチル-5-ビニルチアゾール		
N-(2-アミノエチル)-3-アミノプロピルトリメトキシシラン		
エチルトリメチル鉛	1762-26-1	●
ジエチルジメチル鉛	1762-27-2	●
トリエチルメチル鉛	1762-28-3	●
4-ブromo-p-テルフェニル		
3-ブromo-p-テルフェニル		
チオシアン酸アンモニウム		
ペルフルオロオクタンスルホン酸	1763-23-1	●
2, 4-ジクロロベンジルアルコール		
クロロビス(2-メチルプロピル)アルミニウム		
プロピルアセトアセテート		
クロロ(エチルチオ)水銀(II)	1785-43-9	●
1, 3-ジブromo-2-フルオロプロパン	1786-38-5	●
エチルジクロロシラン		
2-メチルチオラン		
イソシアン酸イソプロピル		
4-テトラデシルベンゼンスルホン酸ナトリウム		
フェニル酢酸アリル		
1-ブromo-1, 2-ジフルオロエタン	1800-81-3	●
ジメチルジチオカルバミン酸トリフェニルスズ	1803-12-9	●
クロロジメチルボラン		
4-(3-メチルブチル)フェノール		
2-クロロ-4'-フルオロベンゾフェノン		
4-n-オクチルフェノール		
3-ブromoペンタン		
ホスホン酸水素ジブチル		
亜りん酸ジプロピル		
1, 1, 1, 2-ペンタフルオロプロパン	1814-88-6	●
4-(1-メチルヘプチル)フェノール		
2-フェニルプロピオニトリル		
1, 5-ジクロロナフタレン	1825-30-5	●
1, 4-ジクロロナフタレン	1825-31-6	●
メトキシトリメチルシラン		
グリセリン1, 3-ジメタクリレート		
テトラフルオロテレフタロニトリル		
3, 4, 5, 6-テトラフルオロ-1, 2-ベンゼンジカルボニトリル		
ニトロフェン	1836-75-5	●
クロルニトロフェン	1836-77-7	●
9-オクタデセニルアミン		
ギ酸アリル		
1, 1-ジクロロ-1, 2-ジフルオロエタン	1842-05-3	●
1, 1, 3-トリス(5-tert-ブチル-4-ヒドロキシ-2-メチルフェニル)ブタン		
2-ヒドロキシ-4-n-(オクチルオキシ)ベンゾフェノン		
N-n-ブトキシメチルアクリルアミド		
1-シクロヘキセン-1-カルボニトリル		
シュウ酸マンガン(3:2)		
ベスロジン		
安息香酸アンモニウム		
ヨウ化アセチルチオコリン		
ケイ皮酸アリル		
ジブromoフルオロメタン	1868-53-7	●
3-クロロ-2-クロロメチル-1-プロペン		
(E)-オクタ-2-エン酸		
1-ブromo-2-フルオロプロパン	1871-72-3	●
デカンジニトリル		
イソシアン酸イソブチル		
2, 3-ジニトロナフタレン		
m-シアノ安息香酸		
2-メチルブタンチオール		
4-クロロフェニル酢酸		
2-tert-ブチル-4, 6-ジメチルフェノール		
フルフリル イソプロピル スルフィド		
クロロギ酸フェニル		
2-アミノベンゾニトリル		
3, 4, 5-トリメトキシベンゾニトリル		
シンナモニトリル		

物質名	CAS RN® 又は 東海理化No.	東海理化 使用禁止物質
2-ニトロ-6-メチルベンゾニトリル		
3,5-ジクロロ-4-ヒドロキシベンゾニトリル		
テトラクロロテレフタロニトリル		
クロロタロニル	1897-45-6	●
2,6-ジフルオロベンゾニトリル		
水酸化フェニルトリメチルアンモニウム		
α-カンフォレノール		
酢酸トリエチルスズ	1907-13-7	●
パラコート		
アトラジン	1912-24-9	●
ジオクタン酸スズ(II)		
オレイン酸スズ		
MDBA		
ピクロラム		
プロパクロル		
N,N-ジメチル-1-ドデカンアミニウム=アセタート		
テトラブチル鉛(IV)	1920-90-7	●
2,6,10,14-テトラメチルペンタデカン		
過塩素酸テトラ-n-ブチルアンモニウム	1923-70-2	●
2,4,5-トリクロロフェノキシ酢酸メチル		
2,4,5-トリクロロフェノキシ酢酸エチル		
2,4,5-トリクロロフェノキシ酢酸プロピル		
2,4-ジクロロフェノキシ酢酸2-エチルヘキシル		
2,4-Dブトキシエチル		
ジプロピルチオカルバミド酸S-プロピル		
ニトラピリン		
4-クロロ-3,5-ジニトロベンゾニトリル		
ナトリウムジシアナミド		
アシッドオレンジ-10		
ダイレクトレッド13		
ダイレクトブラック-38	1937-37-7	●
硝酸テトラメチルアンモニウム		
4-オクチン		
フェネチルイソシアナート		
3,4,5,6-テトラクロロフタロニトリル		
3-エチレングリコールジグリシジルエーテル		
フタル酸トリフェニルスズ	1954-36-5	●
3-シクロヘキサノ-1-イル-1,1'-ビフェニル		
デカンニトリル		
ニコチン酸アルミニウム		
2-メチルチオピリミジン-4,6-ジオール		
3,6-ジクロロ-2-メトキシ安息香酸ナトリウム		
フッ化トリブチルスズ	1983-10-4	●
カブリン酸ナトリウム		
ジメタクリル酸ネオペンチルグリコール		
4-ヘプチルフェノール		
4-(1-エチル-1-メチルペンチル)フェノール		
メタクリル酸ヘプタデカフルオロデシル	1996-88-9	●
trans-1,3-ペンタジエン		
ジイソブチルチオカルバミド酸S-エチル		
6-クロロ-1-ヘキサノール		
2-アミノ-2'-クロロ-5-ニトロベンゾフェノン		
n-テトラデシルアミン		
テトラデカン-1-アミニウム=アセタート		
n-デシルアミン		
3-フェニルプロピオン酸エチル		
3,4-ジメトキシベンジルニトリル		
メチルトリエトキシシラン		
しゅう酸ウラニル		
2-ブロモ-1,1-ジエトキシエタン		
メルカプトジメツル		
2,2-dichloro-1,3-benzodioxol		
シアン化パラジウム(II)		
オクタン酸イソペンチル		
1H-プリン-6-カルボニトリル		
3-フェニルプロピルアミン		
o-クロロスチレン		
シュウ酸トリウム		
2-chloro-6-fluoro-phenol		
4-メチル-3-ニトロフェノール		
o-プロモベンゾニトリル		
1,1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8-ヘプタデカフルオロ-10-ヨードデカン	2043-53-0	●
1,1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10-ヘニコサフルオロ-12-ヨードドデカン	2043-54-1	●
1,1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6-トリデカフルオロ-8-ヨードオクタン		

物質名	CAS RN® 又は 東海理化No.	東海理化 使用禁止物質
N,N-ジメチルアセトアセトアミド		
2-アミノフェニルアルソン酸	2045-00-3	●
4-フェニル酪酸メチル		
4-フェニルブチロニトリル		
イソペンチルベンゼン		
tert-アミルベンゼン		
安息香酸ペンチル		
イソ酪酸イソペンチル		
4,4'-ジブプロモジフェニルエーテル	2050-47-7	●
3,3'-ジクロロビフェニル	2050-67-1	●
4,4'-ジクロロビフェニル	2050-68-2	●
1,2-ジクロロナフタレン	2050-69-3	●
1,6-ジクロロナフタレン	2050-72-8	●
1,7-ジクロロナフタレン	2050-73-9	●
1,8-ジクロロナフタレン	2050-74-0	●
2,3-ジクロロナフタレン	2050-75-1	●
ジ-n-ペンチルアミン		
しゅう酸ジイソペンチル		
ジイソアミルジスルフィド		
デカクロロビフェニル	2051-24-3	●
2-クロロビフェニル	2051-60-7	●
3-クロロビフェニル	2051-61-8	●
4-クロロビフェニル	2051-62-9	●
酪酸アリル		
乳酸ベンジル		
2-ブプロモビフェニル	2052-07-5	●
サリチル酸n-ブチル		
レブリン酸ブチル		
ペルフルオロウンデカン酸		
アゼライン酸ジオクチル		
2,6-ジクロロナフタレン	2065-70-5	●
ピンクリスチン硫酸塩		
パラコートジメチルスルホン酸		
ブラストサイジンS		
3-アミノプロピオニトリル/フマル酸, (2:1)		
3-(4'-ヒドロキシ-3',5'-ジ-tert-ブチルフェニル)プロピオン酸-n-オクタデシル		
ジメタクリル酸1,4-ブチレングリコール		
N,N-ジメチルアミノトリメチルシラン		
3-メチル-2-ブタンチオール		
2-ペンタンチオール		
ビス(p-トルエンスルホン酸)バリウム		
チオシアン酸バリウム		
1,1'-アゾジ(ヘキサヒドロベンゾニトリル)		
m-イソプロベニール- α , α ジメチルベンジルイソシアネート		
2,6-ジアミノ-3,5-ジエチルトルエン		
2,4-ジアミノ-3,5-ジエチルトルエン		
N,N-ジグリシジルアニリン		
N-イソプロピル-2-メチルアニリン		
EPN	2104-64-5	●
3-クロロ-2-フルオロニトロベンゼン		
2-シクロヘキシルプロパナール		
α -ヒドロキシイソ酪酸メチル		
3-ブプロモビフェニル	2113-57-7	●
4-アミノビフェニル塩酸塩	2113-61-3	●
ジフェニル鉛(IV)ジクロリド	2117-69-3	●
1,3-プロピレンチオ尿素		
2-(テトラデシルオキシ)エタノール		
2-(ヘキサデシルオキシ)エタノール		
2-(オクタデシルオキシ)エタノール		
2-クロロベンゾトリクロライド		
2,2',3,3',5,5',6,6'-オクタクロロビフェニル	2136-99-4	●
メタクリル酸3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,12-ヘニコサフルオロドデシル	2144-54-9	●
ラウリン酸ビニル		
ダイレクトブルー-25		
ギ酸テルピニル		
3-シアノプロキシル		
(土)-乳酸メチル		
イタコン酸ジブチル		
メタクリル酸トリブチルスズ	2155-70-6	●
トリブチルアンチモン		
アンチモン(III)ブトキシド		
2,2',2''-[スチビリジントリス(チオ)]トリス酢酸-トリス(6-メチルヘプチル)		
N,N-ジメチルアリルアミン		

物質名	CAS RN® 又は 東海理化学No.	東海理化 使用禁止物質
アクリル酸デシル		
アクリル酸ドデシル		
ジメチル=1-メチル-3-(メチルアミノ)-3-オキソプロパ-1-エン-1-イル=ホスファート		
1, 10-ジクロロデカン	2162-98-3	●
1, 6-ジクロロヘキサン		
2-メチル-1, 3-プロパンジオール		
メチルアルソン酸ナトリウム	2163-80-6	●
エンドタールニカリウム		
フルオメチロン		
ビス(1-アジリジニル)モルホリノホスフィン硫化物		
α-シアノ-trans-けい皮酸エチル		
3, 3, 3-トリス(4-クロロフェニル)プロパンニトリル		
吉草酸ベンチル		
β-ナフチルイソブチルエーテル		
メタクリル酸フェニル		
パラジウム (Ⅱ) テトラフルオロボレイトテトラアセトニトリル		
ジアリルジスルフィド		
アリル メチル ジスルフィド		
アリルプロピルジスルフィド		
メチル プロピル ジスルフィド		
シアノトリブチルスズ	2179-92-2	●
二ラウリン酸ジメチルスズ		
酢酸マンガン		
p-クレジルグリシジエーテル		
m-クレジルグリシジエーテル		
アニスアルデヒド ジメチル アセタール		
オクチルベンゼン		
オクタデシルアミン酢酸塩		
カプリル酸カドミウム	2191-10-8	●
プロモジフルオロプロパン	2195-05-3	●
ヘキサン酸イソペンチル		
1, 3-ジクロロナフタレン	2198-75-6	●
2, 7-ジクロロナフタレン	2198-77-8	●
1, 2-ジクロロ ((2)H4) ベンゼン		
アセトニトリル-2, 2, 2-d3		
ジメチルスルホキシド-d6		
cis-1, 2-ジメチルシクロヘキサン		
trans-1, 4-ジメチルシクロヘキサン		
メタクリル酸プロピル		
フマル酸ジ-sec-ブチル		
オルトクレシルグリシジエーテル		
4-ドデシルベンゼンスルホン酸ナトリウム		
4-(1-エチルデシル)ベンゼンスルホン酸ナトリウム		
4-(1-プロピルニル)ベンゼンスルホン酸ナトリウム		
モリネート	2212-67-1	●
2, 4-ジメチルヘプタン		
ビス(ジチオリン酸0, 0-ジ1, 3-ジメチルブチル)亜鉛		
2, 5-ジメチルヘプタン		
4-エチルヘプタン		
3-メチルオクタン		
4-メチルオクタン		
酢酸4-メチルベンジル		
ネオメントール		
1-メトキシナフタレン		
プロピオン酸ヘプチル		
酪酸テトラヒドロフルフル		
6-tert-ブチル-o-クレゾール		
5H-ジベンゾ(a, d)シクロヘプテン-5-オン		
ビスアクリル酸2, 2-ジメチル-1, 3-プロパンジイル		
ステアリン酸カドミウム	2223-93-0	●
ステアリン酸ニッケル(Ⅱ)		
エチレングリコールジグリシジエーテル		
ドデカン酸トリエタノールアミン		
コハク酸アンモニウム		
4-ヒドロキシ-2, 2, 6, 6-テトラメチルピペリジン-N-オキシド		
フタル酸ジ(2-エチル-4-メチルペンチル)		
オクタクロロナフタレン	2234-13-1	●
ビスクロ[2. 2. 1]ヘプタン-2-カルボニトリル		
ホスホノオキシ(エチル)水銀(Ⅱ)	2235-25-8	●
N, N-ジエチルアセトアセトアミド		
ラウリル硫酸アンモニウム		
3-アミノベンゾニトリル		
ジグリシジエーテル		
ジメチルフェニルホスホネート		
ノナンニトリル		

物質名	CAS RN® 又は 東海理化No.	東海理化 使用禁止物質
1,5-ナフタレンジアミン		
ウンデカンニトリル		
d-カルボン		
4-ホルリノベンゼンジアゾニウムテトラフルオロボレート		
1-ブロモ-1,1,2,3,3,3-ヘキサフルオロプロパン	2252-78-0	●
2-ブロモ-1,1,1,3,3,3-ヘキサフルオロプロパン	2252-79-1	●
2-ブロモ-1,1,1,2,3,3-ヘキサフルオロプロパン	2252-80-4	●
1,1,1,2,2,3,3-ヘプタフルオロプロパン	2252-84-8	●
イソチオシアン酸イソプロピル		
イソチオシアン酸フェネチル		
ヨウ化アセチルコリン		
1,1,2,2-テトラクロロ-1,3,3,3-テトラフルオロプロパン	2268-44-2	●
1,1,2,3-テトラクロロ-1,2,3,3-テトラフルオロプロパン	2268-45-3	●
1,1,1,3-テトラクロロテトラフルオロプロパン	2268-46-4	●
アルミニウム sec-ブトキシド		
モノブチルスズヒドロキシドオキサイド		
メチルスルホニルアセトニトリル		
ジメチルビンホス		
フェンカプトン		
バミドチオン		
1-[フェニルメルクリオ(II)]尿素	2279-64-3	●
トリ-n-プロピルスズクロライド	2279-76-7	●
o-トリフルオロメチルフェニルイソシアネート		
イタコン酸ジ(2-エチルヘキシル)		
2-メトキシ-3,6-ジクロロ安息香酸ジメチルアミン		
ダイレクトレッド44		
ジアレート		
トリアラート		
γ-ドデカラクトン		
3-ヒドロキシヘキサン酸エチル		
デカン酸イソペンチル		
アセト酢酸イソペンチル		
ホサロン		
1,1-ジプロモ-1-フルオロエタン	2310-93-2	●
2-プロモ-2-フルオロプロパン	2311-00-4	●
1-プロモ-1-フルオロエタン	2311-13-9	●
ヘキサン酸イソプロピル		
プロパルギット		
ジニトロ-o-クレゾールナトリウム塩		
4-tert-オクチルフェノールジエトキシレート	2315-61-9	●
4-tert-オクチルフェノールトリエトキシレート	2315-62-0	●
4-tert-オクチルフェノールエトキシレート	2315-67-5	●
2,6-ジシアノトルエン		
1-クロロ-1-フルオロエチレン	2317-91-1	●
センキルキン		
アンモニウムメタンアルソン酸	2321-53-1	●
クエン酸鉄(Ⅲ)・n水和物		
4-(トリフルオロメチル)フェニルアセトニトリル		
3-(トリフルオロメチル)フェニルアセトニトリル		
4-フェニル-2-ブタノール		
(クロロメチル)トリメチルシラン		
イソ酪酸ネリル		
2-メチル-2-チアゾリン		
メチルシクロヘキシル-4-クロルフェニルチオホスフェイト		
ファストグリーンFCF		
1,1,3,3-テトラクロロ-1,2,2,3-テトラフルオロプロパン	2354-04-3	●
1,1,1,2,3-ペンタクロロ-2,3,3-トリフルオロプロパン	2354-05-4	●
1,1,1,3,3-ペンタクロロ-2,2,3-トリフルオロプロパン	2354-06-5	●
ジメタクリル酸ジエチレングリコール		
4-アミノ-5-エトキシ-N,N-ジエチルアニリン		
チオグリコール酸メチル		
1,1,1-トリクロロ-2-フルオロエタン	2366-36-1	●
四フッ化ホウ酸-4- (フェニルアミノ) ベンゼンジアゾニウム		
2,2-ジメチルデカン-1-オール		
メタクリル酸2-エトキシエチル		
N-(3-アミノプロピル)-N-ドデシルプロパン-1,3-ジアミン		
テトラフルオロイソフタロニトリル		
マイレックス	2385-85-5	●
ビス(2,3-エポキシシクロペンチル)=エーテル		
ヘキサエチルジブリンパン	2388-00-3	●
ベイシックブルー-7		
ジデシルジメチルアンモニウム・ブロミド		
ペルフルオロオクタン酸カリウム	2395-00-8	●
ソルビン酸エチル		
2-ナフチル-N-メチル-N-(3-トリル)チオノカーバメート		
トリエチルアミン硫酸塩(2:1)		

物質名	CAS RN® 又は 東海理化学No.	東海理化 使用禁止物質
水素化スズ		
3-(ジメチルアミノ)アクリロニトリル		
プロピオン酸アリル		
シアン化リチウム		
イタコン酸ジエチル		
4-メチル-2-tert-ブチルフェノール		
2,3,6-トリメチルフェノール		
3-ブロモプロピオニトリル		
4-メチル安息香酸カドミウム	2420-97-5	●
ビス(2-エチルヘキサン酸)カドミウム	2420-98-6	●
アクリル酸2-ヒドロキシブチル		
キャブタフォル	2425-06-1	●
3,4-ジメチルフェニル-N-メチルカルバメート		
1-クロロテトラデカン		
2-ヘキシルデカノール		
1,4-ブタンジオールジグリシジルエーテル		
ビグメントレッド-3		
4,5,6,7-テトラヒドロイソベンゾフラン-1,3-ジオン		
n-ブチル-2,3-エポキシプロピルエーテル		
アクリル酸2-(ジエチルアミノ)エチル		
5-メトキシ-N,N-ジメチルトリプタミン塩酸塩		
ダイレクトレッド10		
ダイレクトブルー-8		
ダイレクトブルー-3		
ダイレクトブルー-2	2429-73-4	●
ダイレクトブルー-15		
ダイレクトバイオレット12		
ダイレクトオレンジ-8	2429-79-0	●
アシッドオレンジ45		
ダイレクトブラウン-31	2429-81-4	●
ダイレクトブラウン-2	2429-82-5	●
ダイレクトブラック-4	2429-83-6	●
ダイレクトレッド-1	2429-84-7	●
イソノニルアルコール		
トリクロロブテン		
チオ酪酸S-メチル		
6-アミノヘキサンニトリル		
11-アミノウンデカン酸		
ラウロニトリル		
1,4,6-トリクロロナフタレン	2437-54-9	●
1,4,5-トリクロロナフタレン	2437-55-0	●
2,2',4,4'-テトラクロロビフェニル	2437-79-8	●
(S)-4-メチル-1-(1-メチルエチル)-3-シクロヘキセン-1α-オール		
プロピオン酸2-メチルブチル		
キノメチオネート		
1-ドデシルグアニジン酢酸塩		
アクリル酸ジメチルアミノエチル		
2-フェニル-3-メチルブタナール		
2-(2'-ヒドロキシ-5'-メチルフェニル)ベンゾトリアゾール		
N-(フェニル水銀)-p-トルエンスルホンアニリド	2440-34-8	●
塩化プロピル水銀	2440-40-6	●
ヨウ化エチル水銀(Ⅱ)	2440-42-8	●
リン酸水素ビス(エチル水銀)	2440-45-1	●
酢酸1-オクテン-3-イル		
9,10-エポキシステアリン酸		
プロピオン酸ヘキシル		
イソ吉草酸2-メチルブチル		
4-ヘキシルフェノール		
1,3,5-トリグリシジルイソシアヌル酸		
ラウリン酸亜鉛		
メタクリル酸テトラヒドロフルフリル		
2-エチルヘキサン酸バリウム		
p-tert-ブトキシフェノール		
2-エチルヘキシルグリシジルエーテル		
4,4'-ビス(2,3-エポキシプロポキシ)ビフェニル		
オーラミン塩酸塩		
ジオレイン酸グリセリル		
1,2,3,4,5,6-ヘキサキス(2-シアノエトキシ)ヘキサン		
1,2,3-トリス(2-シアノエトキシ)プロパン		
1,3-ビス(3-アミノプロピル)-1,1,3,3-テトラメチルジシロキサン		
炭酸ジエタノールアミン		
ジスバースブル1		
アクリル酸4-ヒドロキシブチル		
1,3-ビス(4-アミノフェノキシ)ベンゼン		
トリメトキシシラン		
トリメチルチオ尿素		

物質名	CAS RN® 又は 東海理化No.	東海理化 使用禁止物質
2-ブロモ-4'-ヒドロキシアセトフェノン		
2-メルカプトベンゾチアゾールナトリウム		
メタクリル酸トリデシル		
メタクリル酸ヘキサデシル		
メタクリル酸ベンジル		
オキシジスルホトン		
酢酸trans-2-ヘキセニル		
4-tert-オクチルフェノールヘプタエトキシレート	2497-59-8	●
アクリル酸ヘキシル		
酢酸トリシクロデセニル		
9-シアノフェナントレン		
2,3-ジフェニルアクリロニトリル		
2-フェニルプロパン酸エチル		
2-シクロヘキシルプロピオン酸エチル		
3-メトキシ-1-ブタノール		
塩化ジメチルチオホスホリル		
塩化ジエチルチオホスホリル		
3-(トリメトキシシリル)プロパニトリル		
ビス(2-N-メチルベンズアミド)ジスルフィド		
りん酸ジ-n-ブチルフェニル		
3-グリシドキシプロピルトリメトキシシラン		
γ-メタクリルオキシプロピルトリメトキシシラン		
3-クロロプロピルトリメトキシシラン		
2,2'-ジフェニルメタンジイソシアネート		
過塩素酸テトラメチルアンモニウム	2537-36-2	●
シアノメチルホスホン酸ジエチル		
ホルモチオン		
2,4,5-トリクロロフェノキシ酢酸ブトキシエチルエステル		
trans-2-オクテナール		
クロロ酢酸ビニル		
アリルトリエトキシシラン		
3-メチル-2-ヘキサノン		
ジシクロヘキシルジスルフィド		
六フッ化硫黄	2551-62-4	●
ジフェニルジエトキシシラン		
1,4-ジイソシアナトシクロヘキサン		
ドデシル無水コハク酸		
過塩素酸テトラエチルアンモニウム	2567-83-1	●
3-(2-オキシシクロヘキシル)プロパナール		
4-メチル-2-フェニル-1,3-ジオキソラン		
酢酸タリウム(III)		
2,4,6-トリメトキシベンゾニトリル		
N,N-ジメチルオクタデカン-1-アミンN-オキシド		
DL-セレノエチオニン		
DL-セレノメチオニン		
1,3-ビスアミノメチルシクロヘキサン		
ベイシックブルー-26		
リアクティブブルー-19		
3-メチル-4-ニトロフェノール		
ダイレクトブルー-22		
ダイレクトブラウン1:2		
ダイレクトバイオレット1		
塩化トリオクチルスズ	2587-76-0	●
アセトキントリブチルブレンパン	2587-82-8	●
シアヌル酸トリグリシジル		
ビス(トリフェニルスズ)ドデセニルサクシネート	2591-32-4	●
エクロメゾール		
メカルバム		
フェントエート		
エチル(1,7,8,9,10,10-ヘキサクロロ-3,5-ジオキソ-4-アザトリシクロ[5.2.1.0(2,6)]デカ-8-エン-4-イル)水銀	2597-93-5	●
メチル水銀プロパンジオールメルカプチド	2597-95-7	●
メチルシアノ水銀(II)	2597-97-9	●
ダイレクトブルー-6	2602-46-2	●
ラウリン酸カドミウム	2605-44-9	●
N,N-ジメチルデシルアミンN-オキシド		
p-ニトロベンジルホスホン酸ジエチル		
ダイレクトブルー-1		
パルミチン酸カリウム		
L-(+)-酒石酸ニコチン		
4-デシルベンゼンスルホン酸ナトリウム		
(S)-α-メチルベンジルアミン		
テトラメチルジビニルジシロキサン		
2,4,5-トリクロロフェノキシ酢酸オクチル		
プロメカルブ		
イソプロカルブ		

物質名	CAS RN® 又は 東海理化学No.	東海理化 使用禁止物質
4-ビニルベンゼンスルホン酸クロリド		
1,2-ベンズイソチアゾリン-3-オン		
シアノホス		
アゾビスシアノ吉草酸		
酪酸ヘキシル		
2,4-ジメチルベンゼンアミンと三フッ化ホウ素の(1:1)付加物		
アジンホスエチル		
塩酸ヒドラジン		
ソルベントオレンジ-2		
アルファズリンFG		
3,5-キシリルメチルカルバメート		
2,3,5-トリメチルフェニルN-メチルカルバメート		
N-ベンチルアニリン		
N,N-ジメチルオレインアミド		
(1-ヒドロキシエチリデン)ビスホスホン酸 α , α , α' -三ナトリウム		
2,6-ジ-tert-ブチル-4-フェニルフェノール		
ジメチルエチルスルフィニルイソプロピルチオホスフェイト		
ジクロロハイドロキノンジメチルエーテル		
sec-ブチルエチルエーテル		
N,N-ジメチルアクリルアミド		
2-メチル-4-イソチアゾリン-3-オン		
1,3-チアゾリジン-2-オン		
2,3-ジアミノトルエン	2687-25-4	●
1-エチルピロリジン-2-オン		
1-オクチル-2-ピロリジノン		
1-ドデシルピロリジン-2-オン		
トリメリット酸トリアリル		
6-ブromo-1-ヘキセン		
セレノシタミン		
o-クロロベンジリデンマロノニトリル		
フッ化スルフリル		
beta,beta-ジシアノステレン		
(マレオイルビスオキシ)ビス[フェニル水銀(II)]	2701-61-3	●
2,4-ジクロロフェノキシ酢酸ナトリウム		
シクロヘキシルプロピオン酸アリル		
オレイン酸トリエタノールアミン		
N-アセチルアンスラニル酸メチル		
sec-ベンチルベンゼン		
δ -テトラデカラクトン		
1,1-ジクロロ-1,2,2,3,3,3-ヘキサフルオロプロパン	2729-28-4	●
1-クロロ-1,1,3,3-テトラフルオロプロパン	2730-64-5	●
2,6-ジメチル-3-ヘプテン		
ピリジン-2-アセトニトリル		
(1 α ,4 α)-ビスクロ[2.2.1]ヘプタ-5-エン-2 α ,3 α -ジカルボン酸無水物		
アガリチン		
3-メチル-2-シクロペンテノン		
メタクリル酸3-ヒドロキシプロピル		
アミルトリエトキシシラン		
1,1'-エチレン-2,2'-ビピリジニウム		
(E,Z,Z)-1,5,9-シクロドデカトリエン		
臭化トリエチルスズ	2767-54-6	●
プロモトリプロピルスズ	2767-61-5	●
ビニルトリメトキシシラン		
アクリル酸3-メトキシブチル		
ダイレクトレッド17		
2,4-ビス(1-フェニルエチル)フェノール		
(2-メチルフェニル)水銀(II)クロリド	2777-37-9	●
ジブチルスズビス(メルカプト酢酸オクチル)		
ジ2-エチルヘキサノ酸ジブチルスズ		
フッドエロー-3		
HCブルーナンバー1		
4-エチルグアヤコール		
ビス(トリフルオロメタン)スルホン酸バリウム		
ペルフルオロオクタンスルホン酸カリウム	2795-39-3	●
酢酸スズ(IV)		
三フッ化メトキシホウ酸とメタノールの付加物		
3-ブromo-1,1,1,2,2,2-ヘキサフルオロプロパン	2805-10-9	●
エチレングリコールモノプロピルエーテル		
1-ヒドロキシエチリデン-1,1-ジホスホン酸		
2-オクチン		
ジノセプアセテート		
2-メチル-ベンゾセレナゾール		
2,5-ジメチルベンゾセレナゾール		
ニコチン塩酸塩		
2-(4-メトキシベンジリデン)マロノニトリル		

物質名	CAS RN® 又は 東海理化学No.	東海理化学 使用禁止物質
N-ヒドロキシメチルクロルアセトアミド		
ソルベントエロー-77		
イソ吉草酸アリル		
2-クロロ-1, 1, 1, 2-テトラフルオロエタン	2837-89-0	●
カブリン酸カドミウム	2847-16-7	●
イソホロンジアミン		
2-クロロベンジルシアナイド		
4-シアノフェニルヒドラジン塩酸塩		
ニョウ化ジブチルスズ		
メタクリル酸ジメチルアミノエチル		
ダイレクトレッド7		
ダイレクトオレンジ7		
HCレッドNo. 3		
ギ酸スズ(II)		
2-メチル-3-メチルチオピラジン		
ステアリルメルカプタン		
ジクロロイソシアヌル酸ナトリウム		
ダイレクトブラウン-6	2893-80-3	●
DL-セレノシスチン		
2, 3-ジクロロベンゾイルクロライド		
3-イソプロポキシプロピルアミン		
マレイン酸ジオクチル		
コハク酸ジ2-エチルヘキシル		
ヘキサデカンチオール		
ペンタクロロフェノール銅(II)塩	2917-31-9	●
ペンタクロロフェノール亜鉛塩	2917-32-0	●
アクリル酸2-ヒドロキシ-1-メチルエチル		
4-フェニルベンゾニトリル		
クロルビリホス	2921-88-2	●
トリフルオロ酢酸水銀(I)	2923-15-1	●
トリフルオロ酢酸ナトリウム		
亜りん酸トリ (デシル)		
ビス(ジチオりん酸O, O-ジイソプロピル)亜鉛		
3-メルカプトプロピオン酸メチル		
クロロギ酸アリル		
4-エチル-4-ホルミルヘキサニトリル		
シス-N-[(1, 1, 2, 2-テトラクロロエチル)チオ]-4-シクロヘキセン-1, 2-ジカルボキシアミド		
クロロチオギ酸エチル		
4-ニトロ-1H-インダゾール		
シアノホスホン酸ジエチル		
2-クロロニコチン酸		
n-オクチルトリエトキシシラン		
ヨウ化トリエチルスズ	2943-86-4	●
シュウ酸鉄(III)		
5-メトキシ-2-メチルベンズセレンアゾール		
2, 5, 6-トリメチルベンズセレンアゾール		
3-メチルフェニルアセトニトリル		
(4-メチルフェニル)アセトニトリル		
シュウ酸二水銀(I)	2949-11-3	●
メチル メタンチオスルフォネート		
プラゼバム		
4-ブromo酪酸エチル		
Acetic acid, (2, 4-dichlorophenoxy)-, 4-chloro-2-butenyl ester		
クロピドール		
硫酸ジイソプロピル		
3, 4'-ジクロロビフェニル	2974-90-5	●
3, 4-ジクロロビフェニル	2974-92-7	●
2-アミノインダン		
4, 6-ジニトロ-o-クレゾールアンモニウム塩		
2-エチル酪酸エチル		
N - エチル - N - (ヘプタデカフルオロオクチルスルホンル) グリシンカリウム	2991-51-7	●
フェニルトリメトキシシラン		
エチル(ヘキサデシル)ジメチルアンモニウム=エチル=スルファート		
N-エチル-N,N-ジメチル-9-オクタデセン-1-アミニウム=エチル=スルファート		
ドデカン-1-イル(エチル)(ジメチル)アンモニウム=エチル=スルファート		
N-ノナン-1-イルアニリン		
アニリノアセトニトリル		
(ジエチルアミノ)アセトニトリル		
(ブチルアミノ)アセトニトリル		
クエン酸水素二アンモニウム		
トリデカン酸ナトリウム		
チオシアン酸コバルト(II)		

物質名	CAS RN® 又は 東海理化学No.	東海理化 使用禁止物質
1-ブromo-2-メチル-プロペン		
ジクロロアセトニトリル		
トリクロロアセチルイソシアネート		
5,5'-ビ(1H-テトラゾール)・2アンモニウム		
安息香酸カドミウム	3026-22-0	●
トリデシル硫酸ナトリウム		
8-エチル-2-メチルウンデシル硫酸ナトリウム		
ジブチルスズビス(チオエタノール)		
1-ビレンカルバルデヒド		
N,N,N',N''-ペンタメチルジェチレントリアミン		
ラウリル硫酸イソプロピルアミン		
3-メルカプトプロピオン酸ジオクチルスズ		
ビス(2-ジメチルアミノエチル)エーテル		
グリシジルトリメチルアンモニウムクロライド		
セロトニン・しゅう酸		
1-メトキシ-1,3-ブタジエン		
2-(トリフルオロメチル)フェニルアセトニトリル		
5-ビニル-2-ノルボルネン		
3A, 4, 7, 7A-テトラヒドロ-1H-インデン		
ヘキサノ酸ビニル		
ムレキシド		
2,3,4-トリメチル-3-ペンタノール		
3,3-ジエトキシプロペン		
3,3',3'',3''',3'''',3'''''-[1,2,3,4,5,6-シクロヘキサンヘキサイルヘキサキス(オキシ)]ヘキサキspropanニトリル		
ジェチレンジグリコールモノドデシルエーテル		
トリエチレンジグリコールモノドデシルエーテル		
ペンタエチレンジグリコールモノドデシルエーテル		
ヘキサエチレンジグリコールモノドデシルエーテル		
ヘプタエチレンジグリコールモノドデシルエーテル		
オクタエチレンジグリコールモノドデシルエーテル		
ノナエチレンジグリコールモノドデシルエーテル		
3,9-ビス(2'-シアノエチル)-2,4,8,10-テトラオキサスピロ[5,5]ウンデカン		
4-ヨードベンゾニトリル		
酢酸1-シアノビニル		
ビス（トリクロロメチル）スルホン		
アクリル酸シクロヘキシル		
(N-フェニル-γ-アミノプロピル)トリメトキシシラン		
β-ブチrolakton		
n-ヘキシルトリメトキシシラン		
ドデシルトリメトキシシラン		
N-(2-アミノエチル)-3-アミノプロピルメチルジメトキシシラン		
2,3-ジメチルヘプタン		
2-メチル-4-エチルヘキサン		
3-エチル-3-メチルヘキサン		
3-メチル-4-エチルヘキサン		
2,6-ジメチル-1-ヘプテン		
クロロ[4-[(2-ヒドロキシ-1-ナフチル)アゾ]フェニル]水銀(II)	3076-91-3	●
N,N-ビス(2-ヒドロキシエチル)okutanアミド		
ジエチルパラジメチルアミノスルホニルフェニルチオホスフェイト		
硫化トリ-n-ブチルホスフィン		
トリブトキシアルミニウム		
ブチルヘミホルマール		
チタン酸テトラエチル		
チタン酸テトラプロピル		
ナトリウム=2-[2-(ドデシルオキシ)エトキシ]エチル=スルファート		
3-ビバリジノプロピオニトリル		
N-(2-シアノエチル)グリシン		
N-[2-(2-オキソ-1-イミダゾリジニル)エチル]メタクリルアミド		
オレイン酸トリブチルスズ	3090-35-5	●
ラウリン酸トリブチルスズ	3090-36-6	●
トリクロロオクチルスズ		
トリブモオクチルスズ		
塩化トリシクロヘキシルスズ	3091-32-5	●
酒石酸水素アンモニウム		
ケイ皮酸ビニル		
p-tert-ブチルフェニルグリシジルエーテル		
ペルフルオロoktan酸エチル	3108-24-5	●
ノナデカフルオロデカン酸アンモニウム		
solventオレンジ-7		
アクリル酸2-メトキシエチル		
ヘキサフェニル二鉛	3124-01-4	●
ジシクロヘキシルアンモニウム亜硝酸塩		
エビプロモヒドリン		
亜ヒ酸トリエチル	3141-12-6	●

物質名	CAS RN® 又は 東海理化No.	東海理化 使用禁止物質
2-(2-ヒドロキシ-5-tert-オクチルフェニル)ベンゾトリアゾール		
2-メトキシピラジン		
アセチルアセトンバナジル		
4-クロロ酪酸エチル		
4-クロロ酪酸メチル		
(+)-酒石酸アンモニウム		
2-エチルヘキサノ酸カリウム		
4-クロロ-o-トルイジン塩酸塩		
イソシアン酸シクロヘキシル		
イソシアン酸ベンジル		
1,5-ナフタレンジイソシアネート		
1,1,2-トリクロロ-2-フルオロプロパン	3175-24-4	●
1,1,2,3-テトラクロロ-2-フルオロプロパン	3175-26-6	●
1,1,1,2-テトラクロロ-2,3,3,3-テトラフルオロプロパン	3175-64-2	●
ジメチルアミノプロパノール		
2-n-ブチルフェノール		
1,1,1,3,3,3-ヘキサクロロ-2,2-ジフルオロプロパン	3182-26-1	●
2-メチルテトラヒドロフラン-3-オン		
クロロメチルエチルエーテル		
オキシランテトラカルボニトリル		
1,2,5,6,9,10-ヘキサプロモシクロドデカン	3194-55-6	●
α-プロモ酪酸メチル		
クロロ[4-(ソジオオキシカルボニル)フェニル]水銀(II)	3198-04-7	●
ジノテルブアセタート		
エチルフラン		
1,2-ジクロロ-3-ニトロベンゼン		
L-セレノメチオニン		
(2,6-ジクロロフェニル)アセトニトリル		
3,4-ジクロロフェニルアセトニトリル		
2-メチルオクタン		
クロレンド酸ジアリル		
2,2,4-トリメチルヘキサメチレンジアミン		
2,4,4-トリメチルヘキサメチレンジアミン		
ニオブ(V)エトキシド		
α,β-ジチオ二りん酸α,α,β,β-テトラプロピル		
1,1,1,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12-テトラコサフルオロ-12-ヨード-2-(トリフルオロメチル)ドデカン	3248-61-1	●
1,1,1,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,13,13,14,14-オクタコサフルオロ-14-ヨード-2-(トリフルオロメチル)テトラデカン	3248-63-3	●
ベシックバイオレット-2		
ドコサン酸鉛	3249-61-4	●
3-オキソヘキサノ酸エチル		
硝酸銅(II)		
硝酸銅(I)		
ギ酸マンガン(II)		
ジプロモアセトニトリル		
シュウ酸サマリウム		
Cobalt, bis[[2,3-butanedione di(oximato-κN)](1-)]-, (SP-4-1)-		
3-クロロ-o-クレゾール		
トリエチルオキソニウムヘキサクロアンチモナート		
ビスアセチルアセトナトニッケル		
コハク酸コバルト(II)		
酢酸トリプロピルスズ	3267-78-5	●
3-メチルチオプロパナール		
1,2,3,4,6,7,8,9-オクタクロロジベンゾ-p-ジオキシン	3268-87-9	●
シュウ酸ブラセオジウム		
シュウ酸ユーロピウム (CAS : 3269-12-3)		
シュウ酸ホロミウム		
シュウ酸ツリウム		
4-ヒドロキシ-3-ニトロベンゾニトリル		
1,1,3,3-テトラメチルジシロキサン		
ビス(ビニルスルホニル)メタン		
2-ヒドロキシ-6-メチルピリジン		
3,5-ジプロム-4-ヒドロキシ-4'-ニトロアゾベンゼン		
2-プロモ-1,1',4',1''-テルフェニル		
トリメチルアセチルクロライド		
4-エチル-1-(3-エチルペンチル)オクチル硫酸ナトリウム		
トリメタクリル酸トリメチロールプロパン		
(トリクロロメチル)フェニル水銀(II)	3294-57-3	●
(プロモジクロロメチル)フェニル水銀(II)	3294-58-4	●
(トリプロモメチル)フェニル水銀(II)	3294-60-8	●
δ-ノナクトン		
3,5,5-トリメチルヘキサノ酸		
4-(1-エチルヘキシル)フェノール		

物質名	CAS RN® 又は 東海理化No.	東海理化 使用禁止物質
4-(1-プロピルペンチル)フェノール		
ジメチル-S-バラクロルフェニルチオホスフェイト		
N-(3-アミノプロピル)シクロヘキシルアミン		
シアン酸銀(I)		
コバルトフタロシアニン		
トリメリト酸トリス(2-エチルヘキシル)		
ピクリン酸ナトリウム		
N,N-ジメチルテトラデカン-1-アミンN-オキシド		
p-アリルトルエン		
テトラメチルスクシノニトリル		
炭酸ニッケル		
2-クロロ-4-ヒドロキシベンゾニトリル		
塩化トリペンチルスズ	3342-67-4	●
ジチアノン		
ギ酸ニッケル(II)		
ビスプロピオン酸ニッケル		
ジブチルスズジブトキシド		
ジブチルスズビス(オクチルオキシド)		
1-メチルクリセン		
4-メチルクリセン		
3-メチルクリセン		
2-メチルクリセン		
ステアリン酸マンガン(II)(C18H36O2.1/2Mn)		
カリウム=ジステアラート		
ビバリン酸ビニル		
5-クロロ-2-(4-クロロフェノキシ)フェノール		
トリクロサン		
テメホス		
1,3-ジアミノシクロヘキサン		
アジピン酸アンモニウム		
トリメチルインジウム		
3,3'-(1,2-エタンジイルビスオキシ)ビスプロパンニトリル		
イソチオシアン酸3-ブテニル		
1-オクテン-3-オール		
2-メチルデカン-2-オール		
1,2-ジシアノシクロブタン		
塩化ジドデシルジメチルアンモニウム		
テトライソシアナートシラン		
(9Z,12Z)-9,12-オクタデカジエン酸カリウム		
o,p'-DDE		
セレノシアン酸カリウム		
1,2,3,6-テトラヒドロ-4-メチル無水フタル酸		
シュウ酸ルテチウム		
1,4,5,8-テトラクロロナフタレン	3432-57-3	●
テトラプロビル鉛	3440-75-3	●
シュウ酸水銀(II)	3444-13-1	●
N,N-ビス(2-シアノエチル)ホルムアミド		
3,5,5-トリメチル-1-ヘキサノール		
tert-ブチル-α-クミルパーオキシド		
クエン酸三アンモニウム		
1,3-ジエトキシプロパン		
酪酸1-フェニルエチル		
ジデカン酸ジブチルスズ		
パーマネントオレンジ		
ダイレクトブラウン-59	3476-90-2	●
炭酸亜鉛		
フェニルチオホスホン酸ジクロリド		
α-ブチルフェニルアセトニトリル		
プラスチックS・塩酸塩		
2,2,5-トリメチルヘキサン		
ペンタエリスリトールトリアクリレート		
5-メチル-1-ヘキセン		
ダイレクトレッド-37	3530-19-6	●
2-クロロ-4,6-ジニトロアニリン		
テトライソブチルスズ		
3,4-ジメトキシベンゾイル=クロリド		
セレノシスタミン二塩酸塩		
二塩化ジオクチルスズ		
p-アミノフェニルアセトニトリル		
1,1-ビス(4-クロロフェニル)エタン		
2-(オクチルチオ)エタノール		
アルセナゾI二ナトリウム	3547-38-4	●
3-ヒドロキシ-1-メチルピペリジン		
2-メトキシエチルベンゼン		
ボンソー3R		
エチレンビス(ジチオカルバミン酸アンモニウム)		

物質名	CAS RN® 又は 東海理化No.	東海理化 使用禁止物質
アシッドレッド-85	3567-65-5	●
アシッドレッド-14		
グリセロール-1,3-ジグリシジルエーテル		
2,2'-チオジエタンチオール		
(2-ホルミルヒドラジノ)-4-(5-ニトロ-2-フリル)チアゾール		
フルオレセイン酢酸水銀(Ⅱ)	3570-80-7	●
酢酸4-(3-オキソブチル)フェニル		
2-メチルチアゾール		
5-メチルチアゾール		
4,5-ジメチルチアゾール		
[1,2-エタンジイルビス(オキシ)]ビスメタノール		
トリブチルフェノキシスズ	3587-18-6	●
テトラヘキシルスズ		
テトラオクチルスズ		
チオジプロピオン酸ジオクチルスズ		
モノsec-ブトキシアルミニウムジイソプロピレート		
5'-[ビス(2-アセトキシエチル)アミノ]-2'-(2-ブロモ-4,6-ジニトロフェニルアゾ)-4'-メトキシアセトアニリド		
安息香酸メチル水銀	3626-13-9	●
ダイレクトブラック29		
ダイレクトグリーン-1	3626-28-6	●
ダイレクトブラウン101		
ジイソシアン酸m-キシリレン		
酢酸アンチモン(Ⅲ)		
ラウリン酸トリフェニルスズ	3644-29-9	●
4-ニトロフェノキシトリブチルスズ	3644-32-4	●
([1,1'-ビフェニル]-2-イルオキシ)トリブチルスズ	3644-37-9	●
ペンタクロロフェノールトリブチルスズ塩	3644-38-0	●
ジラウリン酸ジオクチルスズ		
フタル酸ジウンデシル		
フタル酸ジ-n-ヘプチル	3648-21-3	●
2-メチル-4-クロロフェノキシ酢酸ナトリウム		
フラネオール		
ジメチル トリスルフィド		
1,1-ジエトキシヘキサン		
ビス(ラウリン酸ジブチルスズ)オキサイド		
2,3-ジクロロプロピオン酸メチル		
酢酸cis-3-ヘキセニル		
ヒ酸鉛(Pb3(AsO4)2)	3687-31-8	●
オレイン酸デシル		
ダイレクトレッド26		
2-(2-フリル)-3-(5-ニトロ-2-フリル)アクリル酸アミド		
トリン I	3688-92-4	●
スルホテップ		
2-(フェニルバラクロルフェニルアセチル)-1,3-インダンジオン		
(Z)-2-(4-クロロフェニル)-3-フェニルアクリロニトリル		
1,1,3,3-テトラシアノプロパン		
ビス(1-オキシ-2-ピリジル)ジスルフィド		
5-メチルクリセン		
メチルオクチルチオエーテル		
ジエチルジチオカルバミン酸カリウム		
1,7-オクタジエン		
ジエチルヒドロキシルアミン		
chloro-N,N-dimethylformiminium chloride		
酪酸ドデシル		
クロトン酸		
クロルディーン	3734-48-3	●
1,3,4,5,7,8,9,10,10-ノナクロロトリシクロ[5.2.1.0(2,6)]デカ-8-エン		
2-ノネン酸		
1,6-ジメチル-1,5-シクロオクタジエン		
メスルフェンホス		
ボンソーR		
フェノブカルブ	3766-81-2	●
1,2-ナフトキノン-2-ジアジド-5-スルホニルクロライド		
ナフェノビン		
カルボキシアルセナゾ	3772-44-9	●
ドデカン酸ペンタクロロフェニル	3772-94-9	●
メタクリル酸2-tert-ブチルアミノエチル		
2,2,6,6-テトラクロロシクロヘキサノン		
2-ベンチルフラン		
イソホスファミド		
trans-β-オシメン		
2,4,6-トリクロロフェノールナトリウム塩		
エチル-2,4-ジクロロフェニルチオノベンゼンホスホネート		
四ナトリウム=(1-ヒドロキシ-1,1-エタンジイル)ビス(ホスホナート)		

物質名	CAS RN® 又は 東海理化No.	東海理化 使用禁止物質
(-)5-モルホリノメチル-3-[(5-ニトロフルフリデン)アミノ]-2-オキサゾリジノン		
ゲラニルアセトン (CAS : 3796-70-1)		
硫酸ビス[メチル水銀(II)]	3810-81-9	●
塩素酸カリウム		
サリチオン		
ダイレクトブラウン-1	3811-71-0	●
ピリチオンナトリウム		
4-(ブチルニトロソアミノ)-1-ブタノール		
エチル(ジメチル)(オクチル)アンモニウム=エチル=スルファート		
ペルフルオロオクタ酸アンモニウム	3825-26-1	●
ノナデカフルオロデカン酸ナトリウム		
4-シクロヘキサン-1-イル-1,1'-ビフェニル		
メチル硫酸ジオクタデシルジメチルアンモニウム		
アシッドブルー-9		
N,N-ジメチルアミノプロピルアクリルアミド		
2-(2H-1,2,3-ベンゾトリアゾール-2-イル)-4,6-ジ-tert-ブチルフェノール	3846-71-7	●
2,3-ヘキサンジオン		
3-メトキシプロピオン酸メチル		
酪酸2,6-ジブromo-4-シアノフェニル		
アイオキシニル		
リン酸トリ-3,4-キシリル		
リン酸トリ-2,4-キシリル		
2,3,4-トリフルオロアニリン		
3,4-ジフルオロアニリン		
2,4-ジ-tert-ブチル-6-(5-クロロ-2H-1,2,3-ベンゾトリアゾール-2-イル)フェノール	3864-99-1	●
パーフルオロヘキサンスルホン酸カリウム		
メチル プロピル スルフィド		
トリフェニルホスフィンセレンド		
0-イソプロピルジチオ炭酸ニッケル		
2-(1,1,3,3-テトラメチルブチル)フェノール		
(R)-α-メチルベンゼンメタンアミン		
2-(2'-ヒドロキシ-3'-tert-ブチル-5'-メチルフェニル)-5-クロロベンゾトリアゾール		
アナバシン硫酸塩		
4,5',8-トリメチルソラレン		
ビス(4-シクロヘキシル酪酸)ニッケル(II)		
2-ブチル-1-オクタノール		
trans-2-デセナール		
1,1,1-トリクロロウンデカン	3922-25-6	●
1,1,1,13-テトラクロロトリデカン	3922-33-6	●
1,1,11-トリクロロウンデカン	3922-34-7	●
モノクロロ酢酸ナトリウム		
メトキシ酢酸エチル		
2,4-ジフルオロベンジニトリル		
N-メチルカルバミル-2-クロルフェノール		
1-ブromoメチル-3-ニトロベンゼン		
5-スルホイソフタル酸ジメチルナトリウム塩		
4-クロロ-1,3-ジオキソラン-2-オン		
4,5-ジクロロ-1,3-ジオキソラン-2-オン		
p-トルエンアルソン酸	3969-54-8	●
2,2-ジメチル-3-ペンタノール		
4-メチルベンゼンスルホン酸テトラメチルアンモニウム		
2-ビニル-1,3-ジオキソラン		
(メトキシメチル)トリフェニルホスホニウムクロライド		
1,2-エポキシ-3-エトキシプロパン		
イソプロピルグリシジルエーテル		
1-メトキシカルボニルペンタデカンスルホン酸ナトリウム		
ペルフルオロオクタンスルホン酸ナトリウム	4021-47-0	●
トリ(2-シアノエチル)ホスフィン		
ノナン酸トリブチルスズ	4027-14-9	●
シアナトトリブチルスズ	4027-17-2	●
フマル酸トリブチルスズ	4027-18-3	●
3,3-ジメチルヘプタン		
ミリスチン酸アルミニウム		
1,2,3,4,5-ペンタメチルシクロペンタジエン		
trans-2-ヘキセン		
ペンタエチレンヘキサミン		
1,1-ジクロロ-2,2,3,3-テトラフルオロプロパン	4071-01-6	●
3-n-ブチルフェノール		
ジエチレングリコールジアクリレート		
ジメチルメトキシフラノン		
1-(3-クロロアリル)-3,5,7-トリアザ-1-アズニアアダマンタンクロリド		
トシリソシアナート		

物質名	CAS RN® 又は 東海理化No.	東海理化 使用禁止物質
2',3'-ジデオキシアデノシン		
イソホロンジイソシアネート	4098-71-9	●
3-メチルチオプロピルアミン		
2,4-ジメトキシベンゾニトリル		
3,5-ジニトロベンゾニトリル		
メルカプト酢酸ジメチルスズ		
3-ノネン酸		
ジフェニルエーテル-4,4'-ビスメチルイソシアナート		
2,6-ジ-tert-ブチル-4-エチルフェノール		
4-エチル-7-メチル-3-オクタノール		
ヘプタデカフルオロノナン酸アンモニウム		
N-ベンジルエチレンジアミン		
メタクリル酸トリプロピルスズ	4154-35-2	●
2,2'-[イソプロピリデンビス[(2,6-ジブromo-4,1-フェニレン)オキシ]]ジエタノール		
フラネオール アセテート		
p-tert-ブチル安息香酸カドミウム	4167-05-9	●
2-フェノキシ-1-プロパノール		
2-クロロ酪酸		
クロトンアルデヒド		
2-ニトロフェニルチオベンゼン		
酢酸銅		
trans-p-プロベニルアニソール		
ダイレクトブルー10		
ガラクトース-6-リン酸バリウム		
ジエチレングリコールジグリシジルエーテル		
クロロメチル-p-トリルケトン		
2,4-ジ-tert-ブチルフェニル-3',5'-ジ-tert-ブチル-4-ヒドロキシベンゾエート		
(S)-2-ブタノール		
ケレバン		
1,2-ジヒドロ-6-メチル-2-オキソ-3-ピリジンカルボニトリル		
アクリル酸イソペンチル		
メタクリル酸ビニル		
ギ酸マンガ(II)・2水和物		
3,4-ジニトロベンゾニトリル		
ジブチルスズスルフィド		
ジイソプロピルジスルフィド		
シクロペンタンカルボニトリル		
(R)-プロパン-1,2-ジオール		
(S)-プロパン-1,2-ジオール		
シュウ酸亜鉛・2水和物		
ビス(ジチオリン酸0,0-ジ-2-エチルヘキシル)亜鉛		
1,1,1-トリクロロペンタフルオロプロパン	4259-43-2	●
tert-ブチルアルシン	4262-43-5	●
ペンタデカン酸ナトリウム		
4-ウンデカノール		
4-(1-メチルエチニル)フェノール		
2-[3-(ドデカノイルアミノ)プロパ-1-イル(ジメチル)アミノ]アセタート		
2-ブチル-1,2-ベンゾチアゾール-3(2H)-オン		
オクテン-3-オン		
trans,trans-2,4-ヘプタジエナール		
N-n-ブチルイミダゾール		
メタクリロオキシエチルジエチルメチルアンモニウムメチルサルフェート		
N-メチルホモビペラジン		
ダイレクトグリーン-6	4335-09-5	●
安息香酸エタノールアミン		
ダカルバジン		
サリチル酸トリブチルスズ	4342-30-7	●
安息香酸トリブチルスズ	4342-36-3	●
N-エチルアニリン塩酸塩		
ギ酸シクロヘキシル		
2-プロモメチル-1,3-ジオキソラン		
シアン化銅 (I I) (CAS4367-08-2)		
3-(トリメトキシシリル)プロピル=アクリラート		
ジメチルアミノエチルモルホリン		
ヒドロキシ[[3'-ヒドロキシ-2',7'-ジヨード-6'-ソジオオキシスピロ[3H-2,1-ベンゾオキサチオール-3,9'-[9H]キサンテン]-1,1-ジオキシド]-4'-イル]水銀(II)	4386-35-0	●
ケイ皮酸カドミウム	4390-97-0	●
4-イソプロピルフェニルアセトアルデヒド		
ジブチルスズビス(メルカプト酢酸)		
トリエチレングリコールモノトリデシルエーテル		
2-メチル-2-ブテンニトリル		

物質名	CAS RN® 又は 東海理化No.	東海理化 使用禁止物質
2-フェニルエタン-1-チオール		
(1H-ベンゾイミダゾール-2-イル)アセトニトリル		
2,2'-アゾビス(2,4-ジメチルバレロニトリル)		
γ-メルカプトプロピルトリメトキシシラン		
4-ヒドロキシ-3-メトキシベンゾニトリル		
1,3-ベンゾジオキソール-5-カルボニトリル		
4-(ベンジル(メチル)アミノ)-3-エトキシベンゼンジアゾニウム塩化亜鉛		
イソチオシアン酸sec-ブチル		
エチレンビス(ジフェニルアルシン)	4431-24-7	●
酢酸3-メトキシブチル		
ジフルフリルジスルフィド		
3,4-ヘキサジオン		
3,4-メチレンジオキシベンジルニトリル		
エチレングリコールモノイソブチルエーテル		
2-シクロヘキシルエタノール		
2-メトキシ-3,4-ジヒドロ-2H-ピラン		
2-エチルヘキサン酸ニッケル(II)((C8H15O2)2Ni)		
2-(メチルチオ)酢酸エチル		
3-メチル-1,5-ペンタンジオール		
2-ヒドロキシエチルアミノプロピルアミン		
メトキシメタノール		
ギ酸カドミウム	4464-23-7	●
2-ブチルフラン		
グルコン酸亜鉛		
フェニルアセトアセトニトリル		
4-ヒドロキシ-3-メトキシベンゼンアセトニトリル		
メタクリロイルイソシアネート		
セバシン酸カドミウム	4476-04-4	●
ソルベントレッド26		
(1,2-ジメチルプロピル)ベンゼン		
n-ドデシルトリクロロシラン		
4-ノナノン		
亜りん酸トリス(2-フェノキシエチル)		
テトラデシル硫酸トリエタノールアミン		
ヘキサデシル硫酸トリエタノールアミン		
ステアリル硫酸トリエタノールアミン		
p-メチルベンジルメルカプタン		
2-メチル-3-ブテン-1-オール		
ジフェニル二ヒ素	4519-32-8	●
2-メチル-2-アザビシクロ[2.2.1]ヘプタン		
2,3-ブタンジチオール		
2-メチルヘキサン酸		
エチレングリコールモノドデシルエーテル		
3-モルホリノプロピオニトリル		
1,10-ジシアノデカン		
フッドレッド-1		
N-ニトロソメチルピニルアミン		
3-メチル-1,3-ペンタジエン		
フェニルシアノ酢酸エチル		
2-メチルグルタロニトリル		
2,3-ジプロモプロピオニトリル		
ビス [ジチオリン酸0,0-ジイソブチル] 亜鉛		
ビス(ジチオリン酸0,0-ジドデシル)亜鉛		
2-オキソシクロヘキサンプロピオニトリル		
3,7,11-トリメチル-2,6,10-ドデカトリエン-1-オール		
トリクロロニトロエチレン		
ホウフッ化2-エチル-1,2-ベンゾイソオキサリウム		
2-ヒドロキシ-1-ヘキサデカンスルホン酸ナトリウム		
1-ヘキサデセン-1-スルホン酸ナトリウム		
4-イソプロピルシクロヘキサノール		
ダイレクトブラウン51		
バレンセン		
メチルシクロヘキサノールカルボキシレート		
3-ペンテンニトリル		
トリエチルアミン・ヨウ化水素酸塩		
1,1-ジメトキシトリメチルアミン		
チオシアナトトリメチルスズ	4638-25-9	●
2-オクテン-4-オン		
ソルベントイエロー72		
メタクリル酸イソプロピル		
ビス(トリメチルシリル)水銀(II)	4656-04-6	●
5-アミノアセナフテン		
2,6-ジクロロベンゾイルクロライド		
アセトキシ(2-ヒドロキシエチル)水銀(II)	4665-55-8	●
2-メチル-2-ブテン-1-オール		

物質名	CAS RN® 又は 東海理化No.	東海理化 使用禁止物質
ギネアグリーンB		
ヒドラジン-トリニトロメタン		
1,1'-ジメチル-4,4'-ビピリジニウム		
d-フェンコン		
ステアリル硫酸アンモニウム		
ヘキサデシル硫酸アンモニウム		
ヘキサデシル硫酸エタノールアミン		
ステアリル硫酸エタノールアミン		
ラウリン酸バリウム		
カプリン酸ビニル		
2-テトラデカノール		
1,3,5-トリス(β-ヒドロキシエチル)-ヘキサヒドロ-S-トリアジン		
ラウリル硫酸エタノールアミン		
リシノール酸バリウム		
シクロヘキサン酢酸2-プロペニル		
トリオクチルホスフィン		
ジオクタン酸ジブチルスズ		
2-エトキシ-p-シメン		
3,6-ジヒドロキシフタロニトリル		
(Z,Z,Z)-1,5,9-シクロドデカトリエン		
(1R*,2S*,5R*,6S*,9R*,10S*)-1,2,5,6,9,10-ヘキサブROMシクロドデカン	4736-49-6	●
プロピオンアルデヒド ジエチル アセタール		
ヘキシル メチル エーテル		
p-エチルベンズアルデヒド		
テレフタル酸ビス(トリブチルスズ)	4756-53-0	●
テトラブトキシシラン		
フタル酸ビス(トリブチルスズ)	4782-29-0	●
1-ブromo-2-ブテン		
クロトノニトリル		
テトラヒドロフルフリルアミン		
1-ヘキセン-3-オール		
ブROMホスエチル		
2,3-ジクロロピラジン		
1-クロロヘキサデカン		
2-ペンチルチオフェン		
1-クロロペンタデカン		
2-シクロペンチルシクロペンタノン		
2,3,4,5-テトラクロロフェノール		
1,5,9-シクロドデカトリエン		
3-メチル-2-ニトロフェノール		
1,3-ジオキサ-2-スチバシクロペンタン		
1-ヘブテン-3-オール		
2,4,5-トリクロロフェノキシ酢酸イソブチル		
1-シアノチオホルムアニリド		
トリメチルアルシンオキサイド	4964-14-1	●
アセチルアミノシアノ酢酸エチル		
N,N-ジシクロヘキシル-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド		
2,5-ジエトキシ-4-メルホリノベンゼンジアゾニウムテトラフルオロボレート		
メタクリル酸	4980-53-4	●
3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,13,13,14,14,15,15,16,16,16-ノナコサフルオロヘキサデシル		
p-tert-ブチル安息香酸亜鉛		
チオジプロピオン酸ジブチルスズ		
プロピオン		
ペンタエリスリトールテトラアクリレート		
2,3,7-トリメチル-2-オクタノール		
パルミチン酸亜鉛		
オクタン酸ニッケル		
α-フェニル-2-ピリジンアセトニトリル		
2-シアノエチルりん酸バリウム		
N,N-ビス(2,3-エポキシプロピル)-4-(2,3-エポキシプロポキシ)アニリン		
2-エチルヘキサン酸トリブチルスズ	5035-67-6	●
酢酸5-ヘキセニル		
2-メチルチオチアゾール		
2,3-ジブromo-1,1,1,2,3-ペンタフルオロプロパン	5061-70-1	●
ニトリロ三酢酸三ナトリウム		
1-ヒドロキシ-2-ブタノン		
アミノマロノニトリル・p-トルエンスルホン酸		
α-クロルデン	5103-71-9	●
cis-ノナクロル	5103-73-1	●
β-クロルデン	5103-74-2	●
2,4,6,8-テトラメチル-4-ノナノール		
N-ジチオカルボキシピロリジンアンモニウム		

物質名	CAS RN® 又は 東海理化No.	東海理化 使用禁止物質
ノナン酸カドミウム	5112-16-3	●
アクリロイルモルホリン		
1,1-ジメチル-2-セレン尿素		
メチレンビス(4-シクロヘキシルイソシアネート)	5124-30-1	●
4-クロロ-1,3-フェニレンジアミン		
プロピレングリコールモノブチルエーテル		
ステアリン酸鉄		
フェニル酢酸ベンチル		
アシッドグリーン-5		
3,7-ジメチル-2,6-オクタジエンニトリル		
ヘキサエチレングリコールモノテトラデシルエーテル		
ビグメントレッド-53		
4-ブromo-1-ブテン		
5-メチル-3-ヘキセン-2-オン		
cis, trans-2,4-ヘキサジエン		
trans, trans-2,4-ヘキサジエン		
酢酸3-メチル-3-ブテニル		
N-[3-(ジメチルアミノ)プロピル]メタクリルアミド		
p-(トリクロロメチル)クロロベンゼン		
しきみの実		
2-シアノ-3,3-ジフェニル-2-プロペン酸エチル		
N-フェニル-2-メチル-5,6-ジヒドロ-1,4-オキサチン-3-カルボアミド		
3-(N-シクロヘキシルアミノ)フェノール		
6-セレノブリン		
2-メチルチオエタノール		
テトラエチレングリコールモノドデシルエーテル		
ビグメントレッド-48:4		
n-オクチルトリクロロシラン		
ノニルトリクロロシラン		
o-ドデシルフェノール		
(1,3-ジオキソ-4,5,6,7-テトラヒドロイソインドリン-2-イル)メチル=2,2-ジメチル-3-(2-メチルプロパ-1-エン-1-イル)シクロプロパン-1-カルボキシラート		
ブレニルメルカプタン		
5-クロロ-o-クレゾール		
2-メトキシ-5-メチル-p-フェニレンジアミン		
2-ニトロ-p-フェニレンジアミン		
クロロジエチルボラン		
Mercury, bromo[1-(methoxyphenylmethyl)-2-oxo-2-[(1,7,7-trimethylbicyclo[2.2.1]hept-2-yl)oxy]ethyl]-	5326-00-1	●
4-ブromoブチロニトリル		
1-ウンデカンチオール		
3-メトキシプロピルアミン		
2-ヘプチル-1-ウンデカノール		
1,2,3,6-テトラヒドロ-3-メチル無水フタル酸		
5-アミノ-1-フェニル-1H-ピラゾール-4-カルボニトリル		
4-ジエチルアミノブタンニトリル		
2,6-ジメチルシクロヘキサノール		
6-メチルウンデカン-6-オール		
3-イソプロピル-2-メチルヘプタン-3-オール		
5-エチルノナン-5-オール		
5-プロピルノナン-5-オール		
5-tert-ブチルノナン-5-オール		
二塩酸ヒドラジン		
酢酸1,2-ジメチルプロピル		
ロダン酢酸エチル		
ラウリン酸ベンチル		
3-イソプロピルアニリン		
ジベンズ[a,e]フルオランテン		
シトラール		
N,N',N'',N'''-テトラメチロールグリオキサールウレイン		
アセト酢酸ベンジル		
3-(2-エチルヘキシルオキシ)プロピルアミン		
ヘプタデカンニトリル		
5-ニトロ-1H-インダゾール		
3-ヒドロキシ酪酸エチル		
2-ニトロベンゼンアルソン酸	5410-29-7	●
ジエチレングリコールイソプロピルエーテル		
ソルベントレッド69		
5-ブromoペンタンニトリル		
(1-エトキシエチリデン)マロノニトリル		
ホウ酸トリイソプロピル		
チオグリコール酸アンモニウム		
ベイシックブラウン4		
ダイレクトグリーン-8	5422-17-3	●
2-メチル-5-ニトロフェノール		

物質名	CAS RN® 又は 東海理化学No.	東海理化 使用禁止物質
オレイン酸グリシジル		
1-メトキシ-4-(2-シアノ-2-フェニルエチニル)ベンゼン		
3,5,5-トリメチルヘキシルアルデヒド		
アセトアセトアルデヒドジメチルアセタール		
2,2',4,4'-テトラプロモジフェニルエーテル	5436-43-1	●
プロモ酢酸ベンジル		
1,2-ジヒドロ-6-ヒドロキシ-4-メチル-2-オキソ-3-ピリジンカルボニトリル		
安息香酸2-エチルヘキシル		
α-プロモプロピオン酸メチル		
2,4-ジシアノ-3-メチルグルタルアミド		
ギ酸デシル		
安息香酸2-ブトキシエチル		
イソ吉草酸3-フェニルプロピル		
酪酸デシル		
プロピオン酸デシル		
ヘプタン酸ブチル		
エチルセララム		
1H-インドール-3-カルボニトリル		
3-イソプロピル-2,2,4,4-テトラメチルペンタン-3-オール		
シアノ酢酸n-ブチル		
N-エチルシクロヘキシルアミン		
2-メチル-3-ニトロフェノール		
オクタン酸イソブチル		
イソ酪酸ピペロニル		
3-メルカプトプロピオン酸エチル		
硫酸アミノアセトニトリル		
ジメルカプトマレオニトリルジナトリウム塩		
安息香酸α,α-ジシアノベンジル		
フェニルアセトアルデヒドプロピレングリコールアセタール		
4,5-ジメチル-2-ベンジル-1,3-ジオキソラン		
ヒドロキシルアミン・塩酸塩		
シアン化シクロプロピル		
酢酸ロジウム (I I)		
2,6-ジフルオロアニリン		
2,6-ジ-sec-ブチルフェノール		
1-ニトロビレン		
シアノギ酸ベンジル		
3-(1-シアノエチル)安息香酸		
塩化ジオクチルジメチルアンモニウム		
(S)-ワルファリン		
(R)-ワルファリン		
2,2-ジフェニルプロピオニトリル		
γ-クロルデン	5566-34-7	●
Cyclic 3-(1,2-ethanediyllacetal)-estra-5(10),9(11)-diene-3,17-dione		
デシルトリメトキシシラン		
6-フェニルヘキサン酸		
ジブチルスズビス(マレイン酸シクロヘキシル)		
メチルシラントリイル=トリイソシアナート		
チタン酸テトラ-n-ブチル		
クロルピリホスメチル		
アシッドエロー-59		
アシッドブラック-52		
4,4'-メチレンビスモルホリン		
メチル=N-シアノアセトイミダート		
2,3-ジメトキシベンゾニトリル		
塩化フェニルセレネニル		
酢酸トリメチル鉛(IV)	5711-19-3	●
十フッ化二硫黄		
酢酸2-シアノフェニル		
安息香酸(2-)-C2,01-水銀	5722-59-8	●
2,3-ジメチルベンゾニトリル		
4-ブトキシベンズアルデヒド		
酢酸カドミウム・2水和物	5743-04-4	●
6-トリデカノール		
ブルシン硫酸塩・7水和物		
4,6-ジニトロ-o-クレゾールカリウム塩		
3-メトキシアクリル酸メチル(CAS5788-17-0)		
d-カンフェン		
(-)-カンフェン		
しゅう酸カルシウム1水和物		
α-プロモベンジルシアニド		
ジメチル(メチルチオ)スルホニウムテトラフルオロボレート		
シアノジエチルアルミニウム		
4-モルホリノアセトニトリル		

物質名	CAS RN® 又は 東海理化No.	東海理化 使用禁止物質
ミリスチン酸ビニル		
11-シアノウンデカン酸		
ジ(2-エチルヘキシル)ジチオホスフェート		
2,2-ジメチルプロピルアミン		
Phenylmercuric monoethanol ammonium acetate IPSP	5822-97-9	●
塩化トリドデシルスズ		
3-メチル-2-チオフェンカルボキシアルデヒド		
クマテトラリル		
チグリン酸エチル		
ギ酸トリブチルスズ	5847-51-8	●
クロロ酢酸トリブチルスズ	5847-52-9	●
ジエチルジチオカルバミン酸トリブチルスズ	5847-53-0	●
ジ安息香酸ジブチルスズ		
ジステアリン酸ジブチルスズ		
クロロ2-チエニル水銀(II)	5857-39-6	●
アシッドレッド24		
アシッドレッド4		
アシッドレッド5		
ピグメントオレンジ-19		
2-ブロモ-1,1-ジクロロエチレン		
3-メチル吉草酸エチル		
2,4'-ジフェニルメタンジイソシアネート		
ギ酸銅(II)・4水和物		
シュウ酸銅(II)・0.5水和物		
ヘキサデシルトリクロロシラン		
脛酸水素ジアセトンアミン(1:1)(1水塩)		
ターバシル		
ペンタクロロフェノールメチル水銀塩	5902-76-1	●
メタンアルソン酸カルシウム(2:1)	5902-95-4	●
プロピオン酸メチル水銀	5903-10-6	●
N-メチル-N-(1-ナフチル)-モノフルオール酢酸アミド		
乳酸鉄(II)		
チオシアン酸バリウム・2水和物		
ヘプタデシル硫酸ナトリウム		
2,4-ノナジエン-1-オール		
2-メトキシ-4-[(Z)-1-プロペニル]フェノール		
9,11-オクタデカジエン酸ナトリウム		
メタクリル酸2,3-ジヒドロキシプロピル		
酢酸1-メチルヘキシル		
酢酸コバルト(C ₂ H ₄ O ₂ xCo(x))		
2-メトキシ-4-[(E)-1-プロペニル]フェノール		
4-ノナノール		
デカン酸ペンチル		
ジ-sec-ブチルジスルフィド		
酢酸1-メチルペンチル		
アセチルオキシ[3-(クロロメトキシ)プロピル]水銀(II)	5954-14-3	●
クロロ(3-メチルフェニル)水銀(II)	5955-19-1	●
4-メトキシ-1-ナフタレンカルボニトリル		
エチルマーキュリーチオフェノール-p-スルホン酸ナトリウム	5964-24-9	●
シュウ酸コバルト(II)・2水和物		
ビス(酢酸ジブチルスズ)オキサイド		
クエン酸マンガン(III)(Mn(O ₇ C ₆ H ₅))		
サリチル酸水銀	5970-32-1	●
酢酸亜鉛・2水和物		
炭酸酸化亜鉛・4水和物(Zn ₅ O ₃ (CO ₃) ₂ ・4H ₂ O)		
ギ酸亜鉛・2水和物		
シュウ酸水素アンモニウム		
(R)-(-)-2-オクタノール		
D-リモネン		
L-リモネン		
D-グルコース-6-リン酸バリウム		
シュウ酸アンモニウム・1水和物		
アミノアセトニトリル・塩酸塩		
メタクリル酸	6014-75-1	●
3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,13,13,14,14,14-ペンタコサフルオロテトラデシル		
酢酸ニッケル・4水和物		
クエン酸ニッケル(II)(2:3)		
シュウ酸ニッケル(II)・2水和物		
カブリン酸アルミニウム		
2-ペンタノール		
D-フルクトース1,6-ビスリン酸ジバリウム		
D-フルクトース6-リン酸バリウム		
3-(2-チエニル)アクリロニトリル		
酢酸銅(II)・1水和物		

物質名	CAS RN® 又は 東海理化学No.	東海理化 使用禁止物質
グルコン酸鉄(Ⅱ)・2水和物		
シュウ酸鉄(Ⅱ)・2水和物		
2-フリルカルボニルシアニド		
シクロホスファミド・1水和物		
1, 8, 9, 10, 11, 11-ヘキサクロロ-4-オキサテトラシクロ[6. 2. 1. 0(2, 7). 0(3, 5)]ウンデカ-9-エン	6058-23-7	●
クエン酸ニッケル(Ⅱ)・n水和物		
2, 2-ジクロロ-1-ニトロエチレン		
4-シアノベンゼンカルボニルクロリド		
ペンタエトキシタンタル		
酢酸鉛・3水和物	6080-56-4	●
4-(ジメチルアミノ)ベンゼンジアゾニウム・三塩化亜鉛		
2-メチル-1-ヘキセン		
1-ベンジル-4-ヒドロキシベリジン-4-カルボニトリル		
四フッ化ホウ酸-4-(ジエチルアミノ)-2-メチルベンゼンジアゾニウム		
ニシュウ酸三水素カリウム・2水和物		
セスキ炭酸ナトリウム・2水和物		
クエン酸鉛(Ⅱ)・3水和物	6107-83-1	●
Salicylate, lead (II)	6107-93-3	●
ε -ヘキサクロロシクロヘキサン		
2-(1-メチルヘプチル)-4, 6-ジニトロフェニル=2-プテノアート		
カコジル酸ナトリウム・3水和物	6131-99-3	●
3-アセチルベンゾニトリル		
ジエトキシアセトニトリル		
エチル-sec-ベンチルケトン		
4, 4 - ジメチル - 2 - ペンタノール		
1, 1 - ジメチルグアニジン		
りん酸トリス(2-クロロプロピル)		
5-ニトロインドール		
酢酸コバルト(Ⅱ)・4水和物		
4-(1-メチルドデシル)ベンゼンスルホン酸ナトリウム		
シュウ酸マグネシウム・2水和物		
シュウ酸・2水和物		
酢酸マンガン(Ⅱ)・4水和物		
クロルフェナミジン	6164-98-3	●
1, 4-ジメチル-2-(1-フェニルエチル)ベンゼン		
1, 3-ジメチル-4-(1-フェニルエチル)ベンゼン		
(S)-(+)-2-オクタノール		
2, 2-ジエトキシアセトフェノン		
2-[3-(オクタデカノイルアミノ)プロピルジメチルアミノ]アセタート		
(Z)-ヘプタ-4-エン-1-オール		
酢酸2-フェノキシエチル		
1, 2-ジメチル-4-(1-フェニルエチル)ベンゼン		
2-エチルヘキシル-2-シアノ-3, 3-ジフェニルアクリレート		
ナトリウム=1-ヒドロキシテトラデカン-2-スルホナート		
ナトリウム=1-ヒドロキシヘキサデカン-2-スルホナート		
ビス(トリイソブチルスズ)オキシド	6208-26-0	●
4-ジフェニルアミンスルホン酸バリウム		
プロピオン酸シクロヘキシル		
アシッドレッド150		
シアン化金(Ⅲ)・3水和物		
β -シアノ-L-アラニン		
ヘキサノ酸シクロヘキシル		
アシッドレッド116		
ビス(ジチオリオン酸0, 0-ジプロピル)亜鉛(CAS:6248-51-7)		
ディスパースイエロー23		
Trisodium [N,N-bis[2-[bis(carboxymethyl)amino]ethyl]glycinato(5-)]cobaltate(3-)		
1-アミノ-4-プロモアントラキノン-2-スルホン酸ナトリウム		
2-テニルメルカプタン		
サリチル酸ヘキシル		
2-ベンチン-1-オール		
[mu-[orthoborato(2-)-0:0']]diphenyldimercury	6273-99-0	●
5-クロロバレロニトリル		
酢酸p-アミノフェニル水銀(Ⅱ)	6283-24-5	●
DL-リンゴ酸アンモニウム		
フマル酸ニッケル(Ⅱ)		
ヘキサノ酸2-フェニルエチル		
3-メチルアミノプロピルアミン		
3-エトキシプロピルアミン		
アクリル酸カルシウム		
ジ-n-ヘキシルスルフィド		
ディスパーズエロー-7		
アシッドレッド148		
トリフェニルプロペンニトリル		
(2, 4-ジクロロフェニル)アセトニトリル		

物質名	CAS RN® 又は 東海理化No.	東海理化 使用禁止物質
ラウリン酸イソアミル		
4-メチルシクロヘキシルアミン		
2,3-ジクロロベンズアルデヒド		
2-ベンチルヘプタン-1-オール		
4-アミノブチルアルデヒドジエチルアセタール		
ダイレクトレッド39		
[3-ヒドロキシ-4-[(4-メチル-3-スルホフェニル)アゾ]-2-ナフタレンカルボキシ ラト(2-)-02,03]-マンガン		
アシッドレッド265		
シトラスレッドナンバー2		
ダイレクトオレンジ108		
アシッドブラック94		
ダイレクトブラウン27		
ダイレクトブラウン-154	6360-54-9	●
α-メチルスチレンダイマー		
ソルベントレッド-19		
2,5-トルエンジアミン硫酸塩		
アシッドオレンジ-3		
3'-アミノ-4'-メトキシアセトアニリド		
ヘキサノール		
2,3,4-トリクロロ-1,5-ジニトロベンゼン		
乳酸アミル		
ジクワットジプロミド・水和物		
メチル=3-(3-tert-ブチル-4-ヒドロキシ-5-メチルフェニル)プロピオナート		
酢酸グリシジル		
4-ジアリルアミノ-3,5-ジメチルフェニル-N-メチルカルバメート		
3-ニトロ-4-アミノベンゾニトリル		
リノール酸コバルト (II)		
ダイレクトオレンジ10		
ダイレクトレッド21		
ファットブラウンRR		
ダイレクトブルー-21		
ダイレクトブルー-295		
ダイレクトレッド62		
ダイレクトレッド24		
トリエタノールアンモニウム-2,4-ジニトロ-6-(1-メチルプロピル)-フェノラート		
Hydrogen bis[2-[(2-hydroxy-4-nitrophenyl)azo]naphthalen-1-olato(2-)]cobaltate(1-)		
二硝酸プロピレングリコール		
メタンアルソン酸カルシウム(1:1)	6423-72-9	●
ギ酸コバルト(II)・2水和物		
ビス(2-モルホリノエチル)エーテル		
ダイレクトバイオレット-22	6426-67-1	●
メトキシメチルイソシアネート		
パルミチン酸カドミウム	6427-86-7	●
ダイレクトブラック-19		
ダイレクトブルー-9		
2,4,4'-トリプロモビフェニル	6430-90-6	●
アシッドレッド35		
3-(3,4-ジメトキシフェニル)-2-プロペンニトリル		
3-ピリジルアセトニトリル		
cis-2-ヘプテン		
ダイレクトレッド22		
ブリリアントファストスカーレット		
炭酸クロム(Cr2(CO3)3)		
フマル酸ビス(トリブチルスズ)	6454-35-9	●
アシッドレッド-114		
ダイレクトイエロー-48		
4-(1-プロピルブチル)フェノール		
4-(1-エチルベンチル)フェノール		
カルクロホス		
ダイレクトバイオレット21		
ピグメントレッド-23		
ノナン酸ベンジル		
ダイレクトイエロー-1		
ダイレクトバイオレット4		
ダイレクトブルー-35		
ビスピクリン酸鉛(II)	6477-64-1	●
2-プロモエチルメチルエーテル		
ダイレクトブラウン79		
硝酸アンモニウム		
グルコン酸マンガン		
L-カルボン		
メチルセレノール		

物質名	CAS RN® 又は 東海理化学No.	東海理化学 使用禁止物質
ダイレクトイエロー24		
シュウ酸カリウム・1水和物		
ニコチン硫酸塩		
アシッドレッド264		
スルファミン酸トリブチルスズ	6517-25-5	●
1, 2, 4, 8-テトラクロロナフタレン	6529-87-9	●
炭酸タリウム		
カプリル酸マンガン (C8H16O2 xMn(x))		
カプリル酸鉄		
6-ヒドロキシデカン-5-オン		
ダイレクトレッド46		
アシッドレッド128		
シュウ酸マンガン(II)・2水和物		
ボラジン		
2, 3-ジクロロベンゾニトリル		
2, 4-ジクロロベンゾニトリル		
3, 4-ジクロロベンゾニトリル		
3, 5-ジクロロベンゾニトリル		
2-ニトロ-6-クロロベンゾニトリル		
2-シアノ-3-クロロトルエン		
2-クロロ-6-メトキシベンゾニトリル		
2-アミノ-6-クロロベンゾニトリル		
5-ブromo-4-クロロ-3-インドリルりん酸p-トルイジン塩		
メタンアルソン酸鉄(III) (3:2)	6585-53-1	●
シュウ酸ビスマス(III)		
ダイレクトレッド67		
2-クロロニコチノニトリル		
ジメタクリル酸1, 6-ヘキサンジオール		
2-メトキシベンゾニトリル		
2-エトキシベンゾニトリル		
3, 5-ジメチル安息香酸クロリド		
6-ブromoカプロニトリル		
ヘキサ酸4-メトキシベンジル		
アシッドバイオレット12		
アリルシクロヘキシルアミン		
4-ブropilオクタ-4-オール		
ダイレクトオレンジ6		
2-クロロ-p-クレゾール		
(S)-2, 3, 5, 6-テトラヒドロ-6-フェニルイミダゾ[2, 1-b]チアゾール		
p-トルエンスルホン酸2-ブトキシエチル		
1, 8-ジアザビシクロ[5. 4. 0]ウンデセン-7		
3, 4, 4'-トリブromoビフェニル	6683-35-8	●
1-(4-ニトロフェノキシ)-2-ブropanon		
カプリル酸コバルト(混合)		
2-アミノ-2-シアノアセトアミド		
trans-2-ヘキセナール		
cis-4-ヘプテナール		
1, 1-ジ(tert-ブチルパーオキシ)-3, 3, 5-トリメチルシクロヘキサン		
1, 2, 4, 5-テトラクロロナフタレン	6733-54-6	●
2, 3-エポキシブropil=p-トルエンスルホナート (CAS:6746-81-2)		
エチニルシクロブropanon		
α-カリオフィレン		
ダイレクトブルー215		
Trisodium bis[5-chloro-2-hydroxy-3-[(2-hydroxy-1-naphthyl)azo]benzenesulphonato(3-)]cobaltate(3-)		
エチレンジアミン・1水和物		
ソルベントブルー4		
安息香酸ヘキシル		
アフラトキシンM1		
ビス(トリクロロメチル)水銀	6795-81-9	●
sec-ブチルメチルエーテル		
カルバドックス		
4, 4'-(1, 3-ジメチルブチリデン)ジフェノール		
ビシクロ[4. 2. 0]オクタ-1(6), 2, 4-トリエン-7-カルボニトリル		
カプリル酸マンガン(II) (Mn (C8H15O2)2)		
6-ドデカノール		
フタル酸鉛(II)	6838-85-3	●
ドデセン(異性体混合物)		
ジフェニルジメトキシシラン		
2, 2, 4-トリメチル-1, 3-ペンタンジオールジイソブチレート		
rac-(R*)-α, p-ジヒドロキシベンゼンアセトニトリル		
Dichlorobis(3-pyridylcarboxamide-N1)cobalt		
4-(1-メチルヘキシル)フェノール		
4, 4'-メチレンビス(2-メチルシクロヘキサンアミン)		
ステアリン酸バリウム		
ジャコピン		

物質名	CAS RN® 又は 東海理化No.	東海理化 使用禁止物質
trans - イソリモネン		
trans-1,2-ジメチルシクロヘキサン		
ジエチレングリコールモノプロピルエーテル		
リノール酸マンガン (C18H32O2. xMn)		
1,1-シクロプロパンジカルボン酸ジメチル		
1,4-ジニトロナフタレン		
モノクロトホス		
酢酸アンチモン		
ジアセトキシジフェニルプルンパン	6928-68-3	●
1-アミノ-4-メチルピペラジン		
3-ウンデカノール		
2,2,7,7-テトラブチル-1,6,3,8,2,7-ジオキサジチアジスタンネカン-5,10-ジオン		
ヘキサン酸ベンジル		
アジピン酸ジイソプロピル		
4-オキシ吉草酸ベンジル		
1-ブロモ-4-クロロブタン		
3-ブロモベンゾニトリル		
1-シクロヘキセン-1-アセトニトリル		
メタクリル酸2-メトキシエチル		
ジオキサカルブ		
ステアリン酸スズ(II)		
ベンゼンセレニウム酸		
2-ジメチルアミノ-2-メチル-1-プロパノール		
4-クロロジフェニルエーテル		
3-クロロ-N-メチルアニリン		
γ - メチル - γ - デラクトン		
2,4,4'-トリクロロビフェニル (2-メトキシフェニル)アセトニトリル	7012-37-5	●
モノステアリン酸アルミニウム		
ぎ酸/鉛, (1:x)	7056-83-9	●
シュウ酸銅 (CAS : 7057-72-9)		
アントラニル酸カドミウム	7058-55-1	●
ビス(ジチオりん酸0,0-ジオクチル)亜鉛		
α-(2-メチル-4-クロロフェノキシ)プロピオン酸		
2-シアノアクリル酸エチル		
N,N-ジイソプロピルエチルアミン		
クロロ酢酸トリフェニルスズ	7094-94-2	●
ジメチルジセレニド		
2,2,3-トリクロロ-1,1,1-トリフルオロプロパン	7125-83-9	●
1,1,1-トリクロロ-3,3,3-トリフルオロプロパン	7125-84-0	●
3,3-ジプロモ-1,1,1-トリフルオロプロパン	7125-94-2	●
1,1-ジクロロ-1,2,2-トリフルオロプロパン	7125-99-7	●
1,2-ジクロロ-1,1,2-トリフルオロプロパン	7126-00-3	●
2,2-ジクロロ-1,1,1-トリフルオロプロパン	7126-01-4	●
1,2,2-トリクロロ-1,1-ジフルオロプロパン	7126-05-8	●
1,1,2,2-テトラクロロ-1-フルオロプロパン	7126-06-9	●
1,2-ジクロロ-1,1-ジフルオロプロパン	7126-15-0	●
1,2,3-トリクロロ-2-フルオロプロパン	7126-16-1	●
ヘキサデシルジメチルアミンN-オキシド		
α-プロモプロピオン酸クロライド		
5-アミノ-4-シアノ-1-フェニル-1H-ピラゾール-3-アセトニトリル		
4-シアノ安息香酸エチル		
2,2,3,3-テトラメチルペンタン		
1,2,3-トリクロロ-1,2-ジフルオロプロパン	7164-14-9	●
塩化ジデシルジメチルアンモニウム		
3-(2-フラニル)アクリロニトリル		
テレフタル酸ジグリシジル		
ヨウ化メチルヒ素	7207-97-8	●
N,N'-ビス(3-アミノプロピル)ピペラジン		
3,7,11-トリメチル-1,6,10-ドデカトリエン-3-オール		
塩化ジオレイルジメチルアンモニウム		
2-メトキシベンゼンチオール		
[(2-カルボキシベンゾイル)オキシ]トリフェニルスズ	7224-27-3	●
1,3-ジメチル-1,3-ジアジナン-2-オン		
ラウリン酸アルミニウム		
アクリル酸2-ブトキシエチル		
2-クロロベンゼンジアゾニウム塩酸塩塩化亜鉛塩		
N-ブチル-o-トルイジン		
エストロビベート		
臭化ドデシルジメチルベンジルアンモニウム		
ビス(ジチオりん酸0,0-ジヘキシル)亜鉛		
ビス(ジチオりん酸0,0-ジペンチル)亜鉛		
フマル酸ジイソブチル		
フマル酸ジイソプロピル		
プロメトリン		

物質名	CAS RN® 又は 東海理化No.	東海理化 使用禁止物質
ビリジン-d5		
プロバホス		
クロトン酸ブチル		
ノナエチレングリコールモノテトラデシルエーテル		
フッ化トリイソブチルスズ	7304-48-5	●
1, 1, 1-トリブromo-2, 2-ジフルオロエタン	7304-53-2	●
4-ノニルフェノールテトラエトキシレート	7311-27-5	●
2-クロロヒドロキシナモニトリル		
cis-1, 4-ヘキサジエン		
ジクロロメチルボラン		
カプリル酸鉛(Ⅱ)	7319-86-0	●
2-エチルヘキサン酸鉄(Ⅲ)		
ジブチルスズビス(ベンジルマレイン酸)		
ジオクチルスズビス(マレイン酸ドデシル)		
ニトリロトリスアセトニトリル		
ジェチレングリコールモノエチルエーテルアクリレート		
トリエチレングリコールメチルエーテルアクリレート		
メタクリル酸2-(2-ブトキシエトキシ)エチル		
ジメチルアミノプロパンジアミン		
(S)-3-hydroxy-γ-butyrolactone		
ヒドラジン=アセタート(1:1)		
5-tert-ブチル-2-メチルベンゼンチオール		
トリイソブチルスズクロリド	7342-38-3	●
ヨウ化トリプロピルスズ	7342-45-2	●
ヨウ化トリブチルスズ	7342-47-4	●
1-ヒドロキシ-1-ヘキサデカンスルホン酸ナトリウム		
2-シアノチオアセトアミド		
グリセロールトリイソオクタノエート		
メチル trans-2-オクテノエート		
(E)-2-オクテン酸エチル		
2-デセン酸エチル		
δ-トリデカラクトン		
2, 3-トリレンジイソシアネート		
トリエタノールアミン硫酸塩		
ジメチルオクチルアミン		
ジカプリル酸プロピレングリコール		
4-ニトロベンゼン安息香酸トリエタノールアミン		
N-メチルジデカン-1-イルアミン		
ホウ酸トリ-tert-ブチル		
メトキシジエチルボラン		
ヒドロキシ酢酸ブチル		
n-オクタデシルトリエトキシシラン		
3-メチルデカン-3-オール		
3, 3'-ジアミノベンジジン四塩酸塩		
エチドロロン酸ジナトリウム		
REL-(1R, 2R, 3R, 4S, 5S, 7R, 8R, 9S, 10R)-3, 4, 5, 6, 6, 7-ヘキサクロロペンタシクロ [6. 3. 0. 0(2, 4). 0(3, 7). 0(5, 9)]ウンデカン-10-カルバルデヒド		
シュウ酸スズ(Ⅳ)		
2-エチルヘキサン酸2-エチルヘキシル		
ステアリン酸鉛(C18H36O2. xPb)	7428-48-0	●
アルミニウム		
鉄		
鉛	7439-92-1	●
リチウム		
マグネシウム		
マンガン		
水銀	7439-97-6	●
モリブデン		
ネオン		
ニッケル		
白金		
プラチニウム		
カリウム		
ラジウム		
ロジウム		
ルビジウム		
ケイ素		
銀		
ナトリウム		
ストロンチウム		
タンタル		
テルビウム		
タリウム		
トリウム		
スズ		
タングステン		

物質名	CAS RN® 又は 東海理化No.	東海理化 使用禁止物質
アンチモン		
ヒ素	7440-38-2	●
バリウム		
ベリリウム	7440-41-7	●
ホウ素		
カドミウム	7440-43-9	●
セリウム		
セシウム		
クロム		
コバルト		
銅		
ゲルマニウム		
ハフニウム		
ウラン		
バナジウム		
イットリウム		
亜鉛		
ジルコニウム		
ビスマス		
カルシウム		
インジウム		
trans-2-メチルシクロヘキサノール		
cis-2-メチルシクロヘキサノール		
二酸化テルル		
二酸化セレン		
二酸化硫黄		
亜硫酸鉛(Ⅱ)	7446-10-8	●
無水硫酸		
硫酸鉛(PbSO4)	7446-14-2	●
セレン酸鉛(Ⅱ)	7446-15-3	●
硫酸タリウム(2:1)		
硫酸亜鉛・1水和物		
硫酸亜鉛・7水和物		
ピロリン酸亜鉛		
リン酸鉛	7446-27-7	●
硫酸ジルコニウム・4水和物		
硫酸アンチモン(Ⅲ)		
硫酸イットリウム・8水和物		
硫化セレン(モノ)		
二硫化テルル		
塩化アルミニウム(AlCl3)		
アクリル酸ナトリウム		
塩化銅(Ⅱ)		
塩化リチウム		
2-メチル酪酸エチル		
4,4'-オキシビス(ベンゼンスルホニルアジド)		
ステアリン酸グリシジル		
2-シアノベンズアルデヒド		
(2R)-2-クロロプロピオン酸		
塩化水銀(Ⅱ)	7487-94-7	●
亜セレン酸鉛(Ⅱ)	7488-51-9	●
亜硫酸亜鉛・2水和物		
硫酸スズ(Ⅱ)		
二硫化セレン		
ベンジルジプロピルケトン		
ベンジルメトキシエチルアセタール		
ギ酸ボルニル		
α-ブチルシンナムアルデヒド		
2-デセン酸ブチル		
ソルビン酸カルシウム		
フェニル酢酸シンナミル		
1,1-ジエトキシ-3,7-ジメチル-2,6-オクタジエン		
シトロネリル オキシアセトアルデヒド		
炭酸銅		
2,3-ジメチルクロトン酸ベンジル		
2-ブチルオキシプロピオン酸ブチル		
[2-(1-プロポキシエトキシ)エチル]ベンゼン		
4-メチルペンタン-2,3-ジオン		
ウンデカ-2,3-ジオン		
アントラニル酸アリル		
2-エチル酪酸アリル		
チグリン酸アリル		
ノナン酸アリル		
フェノキシ酢酸アリル		
ソルビン酸アリル		
アリル 10-ウンデセノエート		

物質名	CAS RN® 又は 東海理化No.	東海理化 使用禁止物質
酢酸α-アミルシンナミル		
ギ酸α-アミルシンナミル		
α-アミルシンナミル イソバレレート		
ヘプタン酸ペンチル		
6-ニトロクリセン		
炭酸ビス(ペンタクロロフェニル)	7497-08-7	●
2-ナフタレンアセトニトリル		
N-ニトロソプロリン		
n-ブチルトリクロロシラン		
L-シトロネロール		
吉草酸シトロネリル		
3, 7, 11, 15-テトラメチル-2-ヘキサデセン-1-オール		
炭酸コバルト(混合物)		
リン酸亜鉛(II) 水和物(3:2:4)		
N,N-ビス(2-ヒドロキシエチル)テトラデカンアミド		
N,N-ビス(2-ヒドロキシエチル)ヘキサデカンアミド		
塩化水銀(I) (HgCl)	7546-30-7	●
Mercury, (2-mercaptoacetamido-0,S)methyl	7548-26-7	●
1, 1-ジメトキシ-3, 7-ジメチル-2, 6-オクタジエン		
吉草酸ボルニル		
塩化チタン(IV)		
ニコチン酸トリフェニルスズ	7552-16-1	●
フマル酸ビス(トリフェニルスズ) (CAS:7552-19-4)	7552-19-4	●
ヨウ素(分子)		
リンゴ酸ジエチル		
L-グルタミン酸アンモニウム		
N-メチルジシクロヘキシルアミン		
イソ吉草酸アンモニウム		
ステアリン酸カルシウムスズ		
9-エチルカルバゾール-3-カルバルデヒド		
ジクロアセチレン		
ペンタエリスリトールテトラキス(3-メルカプトプロピオネート)		
2-エチルヘキサン酸ニッケル(C8H16O2 xNi (x))		
水素化リチウム		
エチレングリコールモノ-tert-ブチルエーテル		
2, 3-ジクロロブタン		
ジオクチルアルミニウム=ヨージド		
酢酸ジルコニウム		
ピグメントレッド-48:1		
トリエタノールアミン・ヨウ化水素酸塩		
過塩素酸ナトリウム	7601-89-0	●
過塩素酸	7601-90-3	●
フェニルスルホニルアセトニトリル		
過塩素酸水銀(II)	7616-83-3	●
過塩素酸フルオリド		
オクタデカン酸銅		
3-ラウリルオキシプロピルアミン		
Sodium [3-[[(3-carboxylatopropionamido) carbonyl] amino]-2-methoxypropyl]hydroxymercurate(1-)	7620-30-6	●
シリカ(結晶質、非晶質を包含した二酸化ケイ素)		
ヒ酸二水素ナトリウム	7631-89-2	●
亜硫酸水素ナトリウム		
モリブデン酸二ナトリウム		
硝酸ナトリウム		
亜硝酸ナトリウム		
過ホウ酸ナトリウム(NaBO3)	7632-04-4	●
四塩化バナジウム		
三フッ化ホウ素		
cis-2-オクテン		
ヒ酸鉛(H3AsO4. xPb)	7645-25-2	●
水素化ナトリウム		
塩化スズ(IV)		
塩化コバルト(II)		
塩化亜鉛		
塩化水素		
塩化パラジウム(II)		
臭化ナトリウム		
五塩化アンチモン		
五フッ化りん		
N-[3-(N,N-ジメチルアミノ)プロパン-1-イル]ステアルアミド		
チオグリコール酸2-エチルヘキシル		
2-オキソ-1-ピロリジンプロピオニトリル		
りん酸		
フッ化水素		
アンモニア		
3-イソプロポキシアニリン		

物質名	CAS RN® 又は 東海理化No.	東海理化 使用禁止物質
硫酸		
tert-ブチルグリシジルエーテル		
シアノトリメチルシラン		
ジクロロイソプロピルボラン		
ヨウ化カリウム		
硫酸水素ナトリウム		
フッ化ナトリウム		
次亜塩素酸ナトリウム		
ヨウ素酸ナトリウム		
二亜硫酸ナトリウム		
ヨウ化銅 (CuI)		
ヨウ化ナトリウム		
cis-2-ヘキセン		
水素化マグネシウム (MgH ₂)		
クロロギ酸-4-ニトロフェニル		
4-ブromo-2-ニトロフェノール		
酢酸d-α-トコフェロール		
テトラメトリン		
硝酸		
オキシ塩化ジルコニウム		
臭化亜鉛		
クロトキシホス		
水素化ジルコニウム		
三塩化チタン		
塩化鉄 (III)		
ジベンテン		
ステアリン酸鉛 (IV)	7717-46-6	●
塩化ニッケル		
塩化バナジウム (III)		
塩化チオニル		
三塩化りん		
硫酸鉄 (II)		
過マンガン酸カリウム		
リン酸二水素アンモニウム		
過酸化水素		
ピロリン酸ナトリウム		
赤リン		
臭素		
臭化アルミニウム		
オキシ三塩化バナジウム		
過硫酸カリウム		
硫酸バリウム		
過硫酸アンモニウム		
硫酸亜鉛		
クロム酸	7738-94-5	●
ビスリノール酸水銀 (II)	7756-49-2	●
トリイソブチレン		
2-アミノ安息香酸ブチル		
硝酸カリウム		
硫酸ナトリウム		
亜硫酸ナトリウム		
亜硫酸ニッケル		
臭素酸カリウム	7758-01-2	●
ヨウ素酸カリウム		
亜硝酸カリウム		
亜塩素酸ナトリウム		
フッ化セリウム		
塩化銅 (I)		
塩化鉄 (II)		
塩化鉛 (II)	7758-95-4	●
クロム酸鉛	7758-97-6	●
硫酸銅 (II)		
硫酸銅 (II)・5水和物		
ケイ酸マンガン (MnO ₃ Si)		
タングステン酸鉛 (II)	7759-01-5	●
硝酸銀		
塩化スズ (II)		
塩化マンガン (II)		
スルファミン酸アンモニウム		
ヨウ化水銀 (II)	7774-29-0	●
ヒ酸・0.5水和物	7774-41-6	●
イソ吉草酸シクロヘキシル		
4,4-ジブチル-g-ブチロラクトン		
イソ酪酸1-メチル-1-フェニルエチル		
イソ酪酸1-メチル-1-(4-メチル-3-シクロヘキセニル)エチル		
2-チエニルメルカプタン		

物質名	CAS RN® 又は 東海理化学No.	東海理化 使用禁止物質
p-メチルベンジルアセトン		
2-トリデセナール		
ギ酸イソオイゲニル		
塩素酸ナトリウム		
クロム酸ナトリウム	7775-11-3	●
メタホウ酸ナトリウム		
過硫酸ナトリウム		
フッ化銀(Ⅰ)		
硫酸カルシウム		
ヒ酸	7778-39-4	●
ヒ酸マグネシウム(MgHAsO4)	7778-40-7	●
ヒ酸銅(Ⅱ)(Cu3(AsO4)2)	7778-41-8	●
ヒ酸水素二ナトリウム	7778-43-0	●
ヒ酸カルシウム(Ca3(AsO4)2)	7778-44-1	●
重クロム酸カリウム	7778-50-9	●
次亜塩素酸カルシウム		
ペンタクロロフェノールカリウム塩	7778-73-6	●
過塩素酸カリウム	7778-74-7	●
プロピレングリコールジメチルエーテル		
ヘプタン酸プロピル		
2,6-ジメチルオクタナール		
2-アミノ安息香酸シクロヘキシル		
ケイ皮酸シクロヘキシル		
ヘキサン酸リナリル		
メチル-α-ヨノン		
1,1-ジメトキシデカン		
1-オキサシクロヘプタデカ-7-エン-2-オン		
リノール酸鉄		
ケイ皮酸イソペンチル		
2-フランプロピオン酸イソアミル		
ノナン酸イソアミル		
ビルビン酸3-メチルブチル		
イソ吉草酸イソボルニル		
アセト酢酸イソブチル		
2-アミノ安息香酸イソブチル		
4-メチル-1-フェニル-2-ペンタノール		
ヘプタン酸イソブチル		
2-メチルイソクロトン酸イソブチル		
亜ジチオン酸亜鉛		
硝酸亜鉛		
りん酸亜鉛		
8,8-ジエトキシ-2,6-ジメチル-2-オクタノール		
フッ素(分子)		
グラファイト		
セレン		
塩素(分子)		
硝酸鉄(Ⅲ)・9水和物		
硫酸鉄(Ⅱ)・7水和物		
フッ化マンガン(Ⅱ)		
ゲルマン		
リン酸水銀(Ⅱ)(HgHP04)	7782-66-3	●
ヨウ素酸		
リン酸水素マンガン(Ⅱ)		
ニトロシル硫酸		
アジ化水素酸		
亜セレン酸水素ナトリウム		
硝酸水銀(Ⅰ)・1水和物	7782-86-7	●
モリブデン酸(H2MoO4)		
亜セレン酸		
硫化水素		
セレン化水素		
セレン酸		
水素化テルル		
ホスフィン酸マンガン(Ⅱ)・1水和物		
チオ硫酸アンモニウム		
亜セレン酸アンモニウム		
硫酸アンモニウム		
セレン酸アンモニウム		
Diammonium diuranium heptaoxide		
硫酸亜鉛アンモニウム・6水和物		
リン酸水素二アンモニウム		
ヨウ化水銀(Ⅰ)(HgI)	7783-30-4	●
ヨウ素酸水銀(Ⅱ)	7783-32-6	●
ヨウ化水銀(Ⅱ)カリウム	7783-33-7	●
硝酸水銀(Ⅱ)・1水和物	7783-34-8	●
硫酸水銀(Ⅱ)	7783-35-9	●

物質名	CAS RN® 又は 東海理化No.	東海理化 使用禁止物質
硫酸二水銀 (Ⅰ)	7783-36-0	●
フッ化水銀 (Ⅱ) (HgF ₂)	7783-39-3	●
フッ化マグネシウム		
二フッ化酸素		
フッ化鉛 (Ⅱ)	7783-46-2	●
フッ化スズ (Ⅱ)		
フッ化ストロンチウム		
フッ化亜鉛		
フッ化鉄 (Ⅲ)		
フッ化ガリウム (Ⅲ)		
フッ化インジウム (Ⅲ)		
フッ化マンガン (Ⅲ)		
三フッ化窒素	7783-54-2	●
三フッ化りん		
三フッ化アンチモン (Ⅲ)		
フッ化タリウム (Ⅲ)		
フッ化ゲルマニウム (Ⅳ)		
フッ化鉛 (Ⅳ)	7783-59-7	●
四フッ化硫黄		
四フッ化ケイ素		
フッ化スズ (Ⅳ)		
四フッ化チタン (Ⅳ)		
フッ化ジルコニウム (Ⅳ)		
五フッ化ヨウ素		
フッ化ニオブ (Ⅴ)		
五フッ化アンチモン (Ⅴ)		
フッ化タンタル (Ⅴ)		
フッ化バナジウム (Ⅴ)		
六フッ化ゲルマニウム酸カリウム		
フッ化イリジウム (Ⅵ)		
フッ化モリブデン (Ⅵ)		
六フッ化セレン		
フッ化テルル		
フッ化ウラン (Ⅵ)		
六フッ化タングステン		
硫酸鉄 (Ⅲ) アンモニウム・12水和物		
硫酸鉄 (Ⅱ) アンモニウム・6水和物		
ヨウ化鉄 (Ⅱ)		
臭素酸銀 (Ⅰ)		
塩化銀		
亜塩素酸銀 (Ⅰ)		
塩素酸銀		
過塩素酸銀	7783-93-9	●
フッ化銀 (Ⅱ)		
ヨウ化銀		
ヨウ素酸銀		
過マンガン酸銀		
亜硝酸銀 (Ⅰ)		
クロム酸銀	7784-01-2	●
重クロム酸銀	7784-02-3	●
ヨウ化銀水銀 (Ⅱ)	7784-03-4	●
亜ヒ酸銀	7784-08-9	●
リン酸銀 (Ⅰ)		
塩化アルミニウム・6水和物		
フッ化アルミニウム		
六フッ化アルミン酸アンモニウム		
ヨウ化アルミニウム		
硫酸カリウムアルミニウム・12水和物		
アンモニウムミョウバン (無水塩)		
硫酸アルミニウムアンモニウム・12水和物		
硝酸アルミニウム・9水和物		
硫酸ナトリウムアルミニウム・12水和物		
リン酸アルミニウム		
硫酸アルミニウム・18水和物		
三臭化ヒ素	7784-33-0	●
三塩化ヒ素	7784-34-1	●
三フッ化ヒ素	7784-35-2	●
五フッ化ヒ素	7784-36-3	●
ヒ酸水銀 (Ⅱ) (HgAsH ₄ O ₄)	7784-37-4	●
酸性ヒ酸マンガン	7784-38-5	●
酸性ヒ酸鉛	7784-40-9	●
ヒ酸二水素カリウム	7784-41-0	●
アルシン	7784-42-1	●
ヒ酸アンモニウム ((NH ₄) ₂ HA ₃ O ₄)	7784-44-3	●
三ヨウ化ヒ素	7784-45-4	●
メタ亜ヒ酸ナトリウム	7784-46-5	●

物質名	CAS RN® 又は 東海理化No.	東海理化 使用禁止物質
硫酸マンガン(II) アンモニウム・6水和物		
硫酸ニッケル(II) アンモニウム・6水和物		
臭化銀		
(1S)-(-)- α -ピネン		
チグリン酸ガラニル		
2-メチルイソクロトン酸ベンチル		
2-メチルイソクロトン酸ブチル		
チグリン酸ブチル		
硫酸マンガン(II)		
塩基性リン酸アルミニウムナトリウム		
2-メチルオクタナール		
メビンホス	7786-34-7	●
ペンタヒドロキシアルソラン	7786-36-9	●
2,6-ノナジエン-1-オール		
イソ吉草酸ノニル		
オクタン酸ノニル		
イソ吉草酸オクチル		
4-ビニル-2-メトキシフェノール		
5-メチル-2-(1-メチルエテニル)シクロヘキサノール		
硫酸ニッケル		
フッ化バリウム		
ヨウ化バリウム・2水和物		
マンガン酸バリウム (BaMnO ₄)		
過マンガン酸バリウム		
モリブデン酸バリウム		
亜硝酸バリウム・1水和物		
亜硫酸バリウム		
セレン酸バリウム		
タングステン酸バリウム		
ジチオン酸バリウム・2水和物		
臭化ベリリウム (BeBr ₂)	7787-46-4	●
塩化ベリリウム	7787-47-5	●
フッ化ベリリウム (BeF ₂)	7787-49-7	●
四フッ化ベリリウム酸カリウム	7787-50-0	●
水素化ベリリウム	7787-52-2	●
ヨウ化ベリリウム (BeI ₂)	7787-53-3	●
硝酸ベリリウム・3水和物	7787-55-5	●
硫酸ベリリウム・4水和物	7787-56-6	●
フッ化ビスマス(III)		
フッ化ビスマス(V)		
ヨウ化ビスマス(III)		
臭化銅(I)		
三フッ化臭素		
セレン酸コバルト(II)・6水和物		
フッ化クロム(III)		
クロム酸アンモニウム	7788-98-9	●
硫酸クロム(III)カリウム・12水和物		
クロム酸カリウム	7789-00-6	●
クロム酸リチウム・2水和物	7789-01-7	●
硝酸クロム(III)・9水和物		
リン酸クロム(III) (CrPO ₄)		
クロム酸ストロンチウム	7789-06-2	●
重クロム酸銅・2水和物	7789-07-3	●
重クロム酸アンモニウム ((NH ₄) ₂ Cr ₂ O ₇)	7789-09-5	●
重クロム酸水銀(II)	7789-10-8	●
重クロム酸ナトリウム・2水和物	7789-12-0	●
ヨウ化セシウム		
硝酸セシウム		
フッ化銅(II)		
フルオロスルホン酸		
フッ化カリウム		
フッ化リチウム		
フッ化タリウム(I)		
フッ化水素カリウム		
五フッ化臭素		
臭素酸		
一臭化よう素		
臭素酸ナトリウム		
臭化カドミウム	7789-42-6	●
臭化コバルト(II)		
臭化銅(II)		
臭化水銀(II)	7789-47-1	●
臭化ニッケル(II)三水和物		
臭化ヨウ素 (Br ₃ I)		
三臭化リン		
臭化アンチモン(III)		

物質名	CAS RN® 又は 東海理化No.	東海理化 使用禁止物質
四臭化セレン		
臭化スズ(IV)		
重クロム酸カルシウム・3水和物	7789-73-3	●
フッ化リン酸カルシウム		
フッ化カルシウム		
水素化カルシウム		
ヨウ素酸カルシウム		
モリブデン酸カルシウム		
酢酸2-メチルベンチル		
2-アセチルオキシ-2-メチルマロノニトリル		
過ヨウ素酸カリウム		
過ヨウ素酸ナトリウム		
ヨウ化ルビジウム		
ヨウ化タリウム(TII)		
ヨウ化マンガン(II)		
ヨウ化ニッケル(II)・6水和物		
ヨウ素酸亜鉛		
三ヨウ化アンチモン		
ヨウ化白金(IV)		
ヨウ化スズ(IV)		
ヨウ化テルル(IV)		
亜テルル酸カリウム		
セレン酸カリウム		
タングステン酸カリウム		
硫酸亜鉛カリウム・6水和物		
硝酸リチウム		
セレン酸リチウム・1水和物		
セレン酸カルシウム・2水和物		
塩化カドミウム・2.5水和物	7790-78-5	●
フッ化カドミウム	7790-79-6	●
ヨウ化カドミウム(CdI2)	7790-80-9	●
ヨウ素酸カドミウム(Cd(I03)2)	7790-81-0	●
亜硝酸カドミウム	7790-83-2	●
硫酸カドミウム・8/3水和物	7790-84-3	●
タングステン酸カドミウム	7790-85-4	●
三フッ化塩素		
塩素酸		
クロロスルホン酸		
過塩素酸アンモニウム	7790-98-9	●
一塩化ヨウ素		
過塩素酸リチウム	7791-03-9	●
過塩素酸ナトリウム・1水和物	7791-07-3	●
塩化酸化アンチモン(III)		
塩素酸ストロンチウム		
塩化タリウム		
塩化コバルト・6水和物		
塩化ニッケル・6水和物		
塩化セレンニル		
塩化スルフリル		
塩化ウラニル		
臭化バリウム・2水和物		
リン酸銅(II)		
1,2-ジクロロ-1-フルオロプロパン	7799-55-5	●
1,1-ジクロロ-1-フルオロプロパン	7799-56-6	●
ヒドロキシルアミン		
ホスフィン		
スチビン		
メタバナジン酸アンモニウム		
ヒドラジン・1水和物		
モノシラン		
硫酸水素アンモニウム		
次亜リン酸アンモニウム		
テルル酸		
ローズマリー油		
シダーウッド油バーヂニア		
ラベンダー油		
シトロネラオイル		
クローブ油		
テルピネオール		
ユーカリ油		
カルダモン油		
パセリシード油		
ガーリック油		
桐油		
ヒマワリ油		
大豆油		

物質名	CAS RN® 又は 東海理化No.	東海理化 使用禁止物質
サフラワー油		
オリーブ油		
あまに油		
クロトン油		
綿実油		
トウモロコシ油		
ヤシ油		
トキサフェン	8001-35-2	●
ストロバン		
塩化ベンザルコニウム		
クレオソート		
コバイババルサム		
硬化ヒマシ油		
ヒマシ油		
バーチタール油		
落花生油		
ペトロリアム		
パインオイル		
菜種油		
ロジン油		
トール油		
パラフィンワックス		
パーム油		
塩基性硝酸フェニル水銀(Ⅱ)	8003-05-2	●
1,3-ジクロロ-1-プロペン/1,2-ジクロロプロパン, (1:x)		
ビレトリン		
モルダントイエロー16		
アシッドレッド158		
アシッドブラック7		
アシッドレッド115		
ダイレクトレッド72		
アシッドレッド104		
ガソリン		
テレピン油		
チタニウム・イエロー		
コールタール		
灯油		
樟脳白油		
オレンジ油		
ペトロラタム		
ピグメントグリーン-19		
C. I. ピグメントイエロー-41	8012-00-8	●
流動パラフィン		
フーゼル油		
ヨノン(α-, β-混合物)		
ダイレクトブラウン-74	8014-91-3	●
発煙硫酸		
グレープフルーツ油		
トール油ピッチ		
マンゼブ		
Acriflavinium chloride		
ミネラルスピリット		
クレオソート(木質)		
メチルジメトン	8022-00-2	●
パーム核油		
Flue dust, arsenic-contg.	8028-73-7	●
ナフサ		
トール脂肪酸マンガン塩		
Quaternary ammonium compounds, trimethyltallow alkyl, chlorides		
エチルオキシハイドレート		
石油エーテル		
ホワイトミネラルオイル		
ステアリン酸ペンタエリスリトール		
サッカレーテッドフェリックスオキサイド		
ピグメントエロー-35	8048-07-5	●
(ヒドロキシアルキル)アンモニウム=2-sec-ブチル-4,6-ジニトロフェノレート		
デバルダ合金		
フェロシリコン		
ウッド合金	8049-22-7	●
ロジン		
水添ロジン酸メチルエステル		
ヤシ油と2,2'-イミノジエタノールの反応生成物		
ストッダード溶剤		
アスファルト		
牛脂脂肪酸ナトリウム塩		

物質名	CAS RN® 又は 東海理化No.	東海理化 使用禁止物質
リグニンスルホン酸アンモニウム		
クラレー		
ジメトン		
ディノクトン-6		
テトラクロロニトロエタン		
カラーギーナン		
α-アミラーゼ		
プロメライン		
β-グルコシダーゼ		
フィシン		
パパイン		
ペプシン A		
レンネット		
トリブシン		
ポリテトラフルオロエチレン		
ポリ塩化ビニル		
ポリエチレン		
ポリビニルアルコール		
ポリ(オキシエチレン)ドデシルエーテル		
ポリ(オキシエチレン)=4-tert-オクチルフェニルエーテル	9002-93-1	●
アクリル酸重合物		
ポリアクリル酸アンモニウム((C3H4O2)x xH3N)		
ポリアクリル酸ナトリウム		
ポリプロピレン		
ポリ酢酸ビニル		
ポリイソブチレン		
ポリビニルピロリドン		
ポリスチレン		
α-キモトリブシン		
セルロース		
シアノエチルセルロース		
鉄デキストリン錯体		
鉄-デキストラン錯体		
硝化綿		
ポリオキシエチレンドデシルエーテル硫酸ナトリウム		
α-イソオクチルフェニル-ω-ヒドロキシ-ポリオキシエチレン	9004-87-9	●
ポリ(オキシエチレン)ヘキサデシルエーテル		
ポリ(オキシエチレン)オレイルエーテル		
ポリオキシエチレンステアールエーテル		
アルギン酸アンモニウム		
リグニン		
ポリオキシエチレンソルビタンモノラウレート		
メチラム		
ロジン酸カルシウム		
ロジン酸銅		
ロジン酸鉛	9008-26-8	●
ロジン酸マンガ		
ポリウレタン		
ロジン酸亜鉛		
クロロブレン重合物		
ポリメタクリル酸メチル		
セルラーゼ		
スブチリシン		
ポリオキシエチレンノニルフェニルエーテル硫酸Naの水溶液		
α-(アルキル(C10-16))-ω-(スルホオキシ)ポリ[(オキシエチレン)(又はオキシエチレン/オキシ(メチルエチレン))]のオニウム塩又はナトリウム塩(繰り返し単位の繰り返し数の平均が1-4のものに限る。)		
プロテイン銀		
ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル		
N,N'-プロピレンビス(ジチオカルバミン酸)と亜鉛の重合物		
ポリメチレンポリフェニルポリイソシアネート		
α-アルキル(C12-15)-ω-ヒドロキシポリ(オキシエチレン)(数平均分子量が1,000未満のものに限る。)(CAS:9033-74-3)		
α-アルキル(C12-15)-ω-ヒドロキシポリ(オキシエチレン)(数平均分子量が1,000未満のものに限る。)(CAS:9033-76-5)		
アクリル酸・アクリル酸ナトリウム重合物		
ポリ(オキシエチレン)=tert-オクチルフェニルエーテル	9036-19-5	●
ポリ(オキシエチレン)オクタデセニルエーテル		
ポリ(オキシエチレン)イソトリデシルエーテル		
ポリオキシプロピレンアミン		
POLYETHYLENEGLYCOL NONYLPHENYL ETHER AMMONIUM SULPHATE (アンヒドロ(又はジアンヒドロ)グルシトールとドデカン酸のモノエステル)とα-ヒドロ-ω-ヒドロキシポリ(オキシエチレン)のモノ(又はポリ)エーテル		
ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	9063-89-2	●
Proteinase, microbial neutral		

物質名	CAS RN® 又は 東海理化No.	東海理化 使用禁止物質
多硫化アンモニウム		
カルボキシメチルセルロースアンモニウム		
トリエタノールアミン・リン酸塩		
硝酸バリウム		
硫酸アンモニウムクロム(Ⅲ)・12水和物		
重クロム酸リチウム・2水和物	10022-48-7	●
フッ化ニトリル(FN02)		
硝酸カドミウム・4水和物	10022-68-1	●
次亜塩素酸ナトリウム・5水和物		
オレイン酸イソブチル		
ケイ皮酸テルピニル		
ラウリン酸p-トリル		
オクタン酸リナリル		
クエン酸マンガン(C6H8O7 xMn(x))		
亜酸化窒素	10024-97-2	●
過塩素酸亜鉛・6水和物	10025-64-6	●
一塩化硫黄		
二塩化二セレン		
塩化スズ(Ⅱ)・2水和物		
塩化クロム(Ⅲ)		
塩化鉄(Ⅲ)・6水和物		
三塩化シラン		
塩化インジウム		
塩化ホスホリル		
三塩化アンチモン		
塩化イットリウム・6水和物		
テトラクロロ白金(Ⅱ)酸カリウム		
テトラクロロ白金(Ⅱ)酸ナトリウム		
四塩化セレン		
四塩化ケイ素		
塩化スズ(Ⅳ)・5水和物		
四塩化テルル		
四塩化ジルコニウム		
五塩化りん		
フッ化コバルト(Ⅱ)		
フッ化コバルト(Ⅲ)		
硫酸コバルト(Ⅱ)カリウム・6水和物		
硝酸コバルト(Ⅱ)・6水和物		
亜セレン酸コバルト(Ⅱ)		
硫酸コバルト(Ⅱ)・7水和物		
オゾン		
フッ化ニッケル(Ⅱ)		
硫酸鉄(Ⅲ)(3:2)		
亜ヒ酸鉛	10031-13-7	●
臭化水銀(Ⅰ)	10031-18-2	●
臭化マンガン(Ⅱ)・4水和物		
臭化鉛(Ⅱ)	10031-22-8	●
臭化スズ(Ⅱ)		
臭化クロム(Ⅲ)		
臭化テルル(Ⅳ)		
亜硝酸カルシウム・1水和物		
硝酸銅(Ⅱ)・3水和物		
セレン酸銅(Ⅱ)・5水和物		
硝酸エルビウム・5水和物		
硝酸ユウロビウム(Ⅲ)・6水和物		
硫酸タリウム		
イソ酪酸1,1-ジメチル-3-フェニルプロピル		
p-エトキシベンズアルデヒド		
酪酸1-フェニルプロピル		
酢酸2-エチルブチル		
2-エチル-2-ヘプタナール		
3-(2-フリル)プロピオン酸エチル		
2-ノン酸エチル		
4-フェニル酪酸エチル		
ぎ酸オイゲニル		
ゲラニル アセトアセテート		
ケイ皮酸ヘプチル		
イソ吉草酸3-ヘキセニル		
イソ吉草酸n-ヘキシル		
2-メチル酪酸ヘキシル		
過塩素酸マグネシウム	10034-81-8	●
クロム酸ナトリウム・4水和物	10034-82-9	●
ヨウ化水素		
硫酸ヒドラジン		
硫酸マンガン(Ⅱ)・1水和物		
硫酸マグネシウム・7水和物		

物質名	CAS RN® 又は 東海理化No.	東海理化 使用禁止物質
硝酸ビスマス・5水和物		
臭化水素		
ジオクチルスズビス(マレイン酸2-エチルヘキシル)		
2-ヘキシル-4-アセトキシテトラヒドロフラン		
ヒドロキシルアミン・0.5硫酸塩		
ヒドラジン=一ヨウ化水素酸塩		
硝酸ストロンチウム		
2,2',2''-ニトリロ三酢酸のナトリウム塩		
硫酸アルミニウム		
窒化ホウ素		
シュウ酸カリウム (CAS : 10043-22-8)		
硝酸テルビウム		
ホウ酸		
硫酸アルミニウムカリウム		
ホスフィン酸マンガン(Ⅱ)		
ラドン		
リン酸鉄(Ⅲ)		
硫酸鉄(Ⅱ)アンモニウム		
硝酸水銀(Ⅱ)	10045-94-0	●
硝酸ネオジウム(Ⅲ)		
ヒドロキシルアミン・硫酸塩		
チオグリコール酸ブチル		
ステリグマトシスチン		
パラソルビン酸		
ヒ酸水素二ナトリウム・7水和物	10048-95-0	●
四ヨウ化水銀酸バリウム	10048-99-4	●
二酸化塩素		
塩化ロジウム(Ⅲ)		
四フッ化ウラン		
四フッ化ウラン・5/2水和物		
フッ化バナジウム(Ⅳ)		
フッ化レニウム(Ⅵ)		
アンチモン酸ナトリウム・1水和物(CAS:10049-22-6)		
亜テルル酸		
ジメチルベンジルカービニル ホーメート		
ピロりん酸鉄(Ⅲ)		
クロム酸カルシウム・2水和物	10060-08-9	●
セレン酸カドミウム・2水和物	10060-09-0	●
フッ化セリウム(Ⅳ)		
塩化クロム(Ⅲ)・6水和物		
塩化銅(Ⅱ)アンモニウム・2水和物		
クエン酸マンガン(Ⅱ)(Mn3(O7C6H5)2)		
cis-1,3-ジクロロプロペン	10061-01-5	●
trans-1,3-ジクロロプロペン	10061-02-6	●
N,N-ジメチルアントラニル酸メチル		
塩化銅(Ⅱ)カリウム・2水和物		
酪酸1,1-ジメチル-2-フェニルエチル		
3-シクロヘキシルプロピオン酸エチル		
酢酸2-ヘキセニル		
2-メチル酪酸3-ヘキセニル		
硝酸ランタン		
硝酸ルテチウム		
硝酸鉛	10099-74-8	●
ケイ酸鉛(CAS10099-76-0)	10099-76-0	●
バナジン酸鉛(Ⅱ)	10099-79-3	●
過マンガン酸ナトリウム		
ジルコン		
硫酸クロム(Ⅲ)		
Phosphoric acid, cobalt(2+) salt (2:3), hydrate		
タングステン酸コバルト錯塩		
ヨウ化鉛	10101-63-0	●
二りん酸/アンモニア/マンガン(Ⅲ), (1:1:1)		
テルル酸ナトリウム		
亜セレン酸ニッケル		
硫酸ニッケル・6水和物		
硫酸ニッケル・7水和物		
セレン酸ニッケル(Ⅱ)・6水和物		
五酸化二窒素		
硝酸パラジウム(Ⅱ)		
硝酸ウラニル		
硝酸白金(Ⅳ)		
亜セレン酸ナトリウム		
亜テルル酸ナトリウム		
セレン酸ナトリウム・10水和物(Na2SeO4 10H2O)		
モリブデン酸ナトリウム・2水和物		
一酸化窒素		

物質名	CAS RN® 又は 東海理化No.	東海理化 使用禁止物質
二酸化窒素		
硝酸タリウム (Ⅰ)		
ヒ酸鉛 (Pb2H (AsO4) 3)	10102-48-4	●
ヒ酸鉄 (Ⅲ)	10102-49-5	●
ヒ酸鉄 (Ⅱ)	10102-50-8	●
メタヒ酸	10102-53-1	●
ヨウ化カルシウム		
硫酸ナトリウムアルミニウム		
ピロリン酸銅 (Cu xH407P2)		
硝酸クロム (1:?)		
ヒ酸マグネシウム (AsH304 xMg)	10103-50-1	●
ヒ酸銅 (AsH304. xCu (x))	10103-61-4	●
ヒ酸カルシウム (AsH304・xCa)	10103-62-5	●
塩化カドミウム	10108-64-2	●
硝酸セリウム (無水物)		
ジプロピオン酸プロピレングリコール		
塩化ジテトラデシルジメチルアンモニウム		
塩化水銀 (Ⅰ) (Hg2C12)	10112-91-1	●
セレン酸水素ナトリウム		
亜硫酸カリウム		
過マンガン酸カルシウム		
硫酸のアルミニウム塩		
リン酸アンモニウム		
硫酸カドミウム	10124-36-4	●
硝酸カルシウム		
硫酸コバルト (Ⅱ)		
硫酸銅 (CAS10124-44-4)		
アミド塩化水銀 (Ⅱ)	10124-48-8	●
亜ヒ酸カリウム (AsH303 xK)	10124-50-2	●
リン酸マンガン (H304P xMn)		
硫酸マンガン (H204S xMn (x))		
ラウリン酸カリウム		
塩化銅 (Ⅱ)・2水和物		
N,N,N',N'-テトラメチル-3,6-アクリジンジアミン・塩酸塩/亜鉛ジクロリド		
アシッドオレンジ-74		
ソルベントオレンジ-6		
四ホウ酸アンモニウム・4水和物 (CAS : 10135-84-9)		
3-シクロヘキセニルトリクロロシラン		
塩素酸カルシウム		
硝酸ユーロビウム (III)		
Triethylammonium dihydrogen phosphate (CAS:10138-93-9)		
ヨウ化亜鉛		
デカン酸コバルト		
カブリン酸マンガン		
硝酸ロジウム (Ⅲ)		
硫酸クロム (Ⅲ) カリウム		
硝酸コバルト (Ⅱ)		
硝酸ジスプロシウム		
アリルメチルスルフィド		
フッ化リン酸二ナトリウム		
硝酸エルビウム		
硝酸ガドリニウム		
硝酸ホルミウム		
デカカルボニルニマンガン (0)		
ナトリウム4-クロロ-2-(5-クロロ-2-ヒドロキシフェニルメチル)フェノラート		
モリブデン酸鉛 (Ⅱ)	10190-55-3	●
塩素酸アンモニウム		
亜硫酸水素アンモニウム		
ホウ酸亜鉛 (Zn3 (B03) 2)		
アクリル酸カリウム		
ジブチルスズビスマレイン酸		
亜硫酸アンモニウム		
硝酸亜鉛・6水和物		
テトラデカン酸カドミウム塩	10196-67-5	●
p-tert-ブチル安息香酸バリウム		
4-(1,1-ジメチルエチル)-4-ヘプタノール		
2-ドデカノール		
3-ドデカノール		
4-ドデカノール		
5-ドデカノール		
ビス(2,4-ペンタンジオナト)バリリウム	10210-64-7	●
コバルトカルボニル		
二塩化バナジル		
タングステン酸ナトリウム・2水和物		

物質名	CAS RN® 又は 東海理化No.	東海理化 使用禁止物質
メタホウ酸鉛・1水和物	10214-39-8	●
亜セレン酸第二銅		
2-(3,4-epoxycyclohexyl)ethyltriethoxy silane		
ヒドラジン=1水和物		
N-イソプロピル-3-メチルアニリン		
N-tert-ブチル-2-メチルアニリン		
N-tert-ブチル-4-メチルアニリン		
1,2-ジエトキシプロパン		
2,2-ジプロモ-2-シアノアセトアミド		
酢酸フィチル		
塩化コバルト(III)		
五塩化モリブデン		
N-tert-ブチル-3-メチルアニリン		
酢酸2,6-ジメチル-4-ヘプチル		
2-シアノ酢酸2-メトキシエチル		
3-(3,4,5-トリメトキシフェニル)アクリル酸クロリド		
メタミドホス		
硝酸ランタン・6水和物		
1-[(1-シアノ-1メチルエチル)アゾ]ホルムアミド		
3-トリデカノール		
亜ヒ酸銅(CuHAsO3)	10290-12-7	●
硫酸銀		
臭化金(III)		
塩化金(CAS:10294-29-8)		
ヨウ化金(I)		
三臭化ホウ素		
三塩化ホウ素		
塩素酸バリウム・1水和物		
過塩素酸バリウム・3水和物	10294-39-0	●
クロム(VI)酸バリウム	10294-40-3	●
硝酸セリウム(III)・6水和物		
過塩素酸銅(II)・6水和物	10294-46-9	●
塩素酸鉛(II)	10294-47-0	●
リン酸コバルト(II)・8水和物		
クロム酸鉄(III)	10294-52-7	●
ホスフィン酸鉛(II)	10294-58-3	●
マンガン酸カリウム(K2MnO4)		
硫酸カリウムニッケル(II)・6水和物		
ヨウ化スズ(II)		
ソルビン酸プロピル(CAS10297-72-0)		
アルミニウム/ニリン酸/ナトリウム混合物		
1,1,1,10-テトラクロロデカン	10311-15-6	●
1,1,1,12-テトラクロロドデカン	10311-16-7	●
ジアリホス		
硝酸カドミウム	10325-94-7	●
塩素酸マグネシウム		
亜ヒ酸亜鉛	10326-24-6	●
臭素酸バリウム・1水和物		
塩化バリウム・2水和物		
過塩素酸カドミウム・6水和物	10326-28-0	●
D(-)-乳酸		
過ホウ酸ナトリウム・1水和物(NaBO3・H2O)	10332-33-9	●
3-ノネノール		
1,4-ビス(イソシアナトメチル)シクロヘキサン		
2-ヒドロキシ-4-メチルペンタン酸エチル		
クロトン酸プロピル		
炭酸アンモニウム(CAS:10361-29-2)		
塩化バリウム		
吉草酸ベンジル		
硝酸ビスマス		
(ニトロオキシ)オキソビスムチン		
リン酸三アンモニウム・3水和物		
硝酸プラセオジミウム		
硝酸サマリウム		
塩化イットリウム		
硝酸イットリウム		
塩素酸亜鉛		
ヨウ化リチウム		
ヨウ化マグネシウム		
硝酸マグネシウム		
過マンガン酸マグネシウム		
硝酸マンガン(II)		
N-エチル-N-メチル-N-オクタデシルオクタデカン-1-アミウム=エチル=スル ファート		
亜ヒ酸ストロンチウム・4水和物	10378-48-0	●
オキシ銅	10380-28-6	●

物質名	CAS RN® 又は 東海理化No.	東海理化 使用禁止物質
リン酸ニッケル (ⅠⅠ)		
N-ブチル-p-トルイジン		
硫酸コバルト (CAS 10393-49-4)		
オレイン酸銅(Ⅱ)		
硝酸と銅の塩		
γ-アセトブチロニトリル		
硝酸水銀(Ⅰ)	10415-75-5	●
吉草酸p-クレジル		
3-メチル-1-フェニル-3-ペンタノール		
酢酸1-メチル-3-フェニルプロピル		
N,0-ビス (トリメチルシリル) アセトアミド		
N,0-ビス(トリメチルシリル)アセトアミド		
硝酸鉄(Ⅲ)		
水酸化テトラメチルアンモニウム・5水和物		
亜セレン酸カリウム		
2-エチル-2-オキサゾリン		
トリエトキシスチビン		
テトラブチルアミニウム・シアニド		
オレイン酸ペンタクロロフェニル	10443-46-6	●
ヘプタメチルフェニルシクロテトラシロキサン		
酢酸鉄(Ⅲ)塩基性		
過ヨウ素酸(H5IO6)		
リン酸水銀(Ⅱ) (H3PO4. xHg)	10451-12-4	●
レスメトリン		
メントン(異性体混合物)		
(Z)-オクタデカ-9-エンイルアミン=アセタート		
2-シクロヘキシリデン-2-フェニルアセトニトリル		
オレイン酸カドミウム	10468-30-1	●
2-シクロヘキシルビフェニル		
ドデカン二酸ジエチル		
(R,R)-酒石酸ニッケル(Ⅱ)		
ヒ酸ストリキニーネ(1:1)	10476-82-1	●
ステアリン酸マンガン		
ヨウ化ストロンチウム		
(-)-α-テルピネオール		
4-メチル酪酸3-フェニル-2-プロペニル		
過ホウ酸ナトリウム・4水和物 (NaBO3・4H2O)	10486-00-7	●
フェニル酢酸ロジニル		
トリデカノール		
硫酸ロジウム		
2,3-シクロヘキセノピリジン		
3-デセン-2-オン		
2-ウンデシン酸メチル		
2-メチルウンデカノール		
ベンゼンスルホン酸シアノメチル		
trans-塩化テトラアンミンビス(ニトリト-N)コバルト		
三臭化ヘキサアンミンコバルト (Ⅲ)		
ヘキサアンミンコバルト(Ⅲ)三硝酸塩		
ヘキサアンミンニッケル(Ⅱ)塩化物		
ヘキサアンミンコバルト(Ⅲ)塩化物		
タモキシフェン		
N-メチル-2-メチルアニリン・塩酸塩		
クロトン酸エチル		
四酸化二窒素		
三酸化二窒素		
二塩化硫黄	10545-99-0	●
臭化バリウム		
ヒ酸カルシウム (Ca (H2AsO4) 2)	10553-69-2	●
メタホウ酸ナトリウム・4水和物		
ヨウ素酸バリウム		
砒酸チタンアンモニウム(1水塩)		
三フッ化ホウ素とエチレングリコールの(1:1)付加物		
酢酸テトラメチルアンモニウム		
ジブチルスズビス(メルカプト酢酸2-エチルヘキシル)		
重クロム酸ナトリウム (Na2Cr2O7)	10588-01-9	●
メタクリル酸2-フェノキシエチル		
N-ニトロソメチルエチルアミン		
2-メチル-5-プロピオニルフラン		
3-アセチル-2,5-ジメチルフラン		
クロロアミン		
2-(メトキシカルボニルアミノ)-ベンゾイミダゾール		
コバルトクロロフィリンナトリウム		
ラサロシド		
ブレオマイシン		
テトラデセンスルホン酸ナトリウム		
イソノニルフェノール		

物質名	CAS RN® 又は 東海理化学No.	東海理化 使用禁止物質
ヘキサデセンシルホン酸ナトリウム		
テトラヒドロメチル無水フタル酸		
ホウ化コバルト (CoB2)		
酒石酸アンチモニルカリウム		
イソオクテン		
ホウ化ニッケル (Ni7B3)		
Cobaltocenium, (T-4)-tetrachlorocobaltate(2-) (2:1)		
エチレンジアミン四酢酸二ナトリウムコバルト		
エチレンジアミン四酢酸二ナトリウムニッケル・n水和物		
Mercury, compound with titanium (1:3)	11083-41-3	●
酸化ヨウ素 (I2O3)		
酸化鉄 (FeO3)		
酸化鉄 (Fe2O)		
酸化アルミニウム (AlO2)		
塩化ビフェニル (Cl 60%)	11096-82-5	●
ハイドロタルサイト		
塩化ビフェニル (Cl 54%)	11097-69-1	●
ホウ酸マンガン		
モリブデン酸アンモニウム		
酸化モリブデン		
酸化ニッケル		
クロム酸亜鉛カリウム (KZn2(CrO4)2(OH))	11103-86-9	●
アロクロール 1221	11104-28-2	●
酸化コバルト (CAS11104-61-3)		
クロム酸銅 (Crx.Cux.Ox)	11104-65-7	●
リンモリブデン酸		
窒素酸化物		
硫セレン化カドミウム	11112-63-3	●
ホウ酸 (CAS11113-50-1)		
フッ化コバルト (Cox.Fx)		
水酸化鉄 (Fex.(HO)x)		
ケイクロム酸鉛	11113-70-5	●
フッ化マンガン (Fx.Mnx)		
水酸化ニッケル(アモルファス)		
硫化ニッケル(総称)		
Cobalt chromium alloy		
バナジン酸アンモニウム		
dihydroxy-dioxo-chromium		
セレン化ニッケル(Nix.Sex)		
Dibismuth dilead tetraruthenium tridecaoxide	11116-83-9	●
塩化金 (CAS : 11118-27-7)		
酸化クロム		
クロム酸鉛 (CAS11119-70-3)	11119-70-3	●
ケイ酸鉛 (CAS11120-22-2)	11120-22-2	●
タングステン酸アンモニウム		
ホウ酸アルミニウム (AlB03)		
アロクロール 5460	11126-42-4	●
フッ化ケイ素		
五ホウ酸カリウム		
硫化カドミウム亜鉛	11129-14-9	●
酸化マンガン		
ケイ酸マンガン		
ホウ酸ナトリウム・5水和物		
炭化バナジウム		
酸化イットリウム (CAS11130-29-3)		
nickel potassium fluoride		
窒化マンガン (MnN4)		
塩化マンガン (Clx.Mnx)		
Ferronickel		
ベリリウム-銅合金	11133-98-5	●
カリウムナトリウム合金		
過ホウ酸ナトリウム (CAS11138-47-9)	11138-47-9	●
アルミン酸ナトリウム (CAS11138-49-1)		
Cobalt, compound with gadolinium (7:2)		
アロクロール 1232	11141-16-5	●
アザジラクチン		
雲母		
石綿(クロシドライト)	12001-28-4	●
クリソタイル	12001-29-5	●
ナフテン酸亜鉛		
アセト亜ヒ酸銅	12002-03-8	●
核酸水銀	12002-19-6	●
トリクロロベンゼン(異性体混合物)		
テルル化銀 (Ag2Te)		
アルミニウム・ニッケル (AlNi)		
アルミン酸バリウム		

物質名	CAS RN® 又は 東海理化No.	東海理化 使用禁止物質
スルホアルミン酸カルシウム		
アルミン酸ニッケル		
酸化アルミニウム (Al2O3)		
ホウ酸アルミニウム (Al18B4O33)		
ヒ化ホウ素 (BAs)	12005-69-5	●
ヒ化ホウ素 (B6As)	12005-70-8	●
ヒ化銅 (Cu3As)	12005-75-3	●
ヒ化ジスプロシウム (DyAs)	12005-81-1	●
六フッ化ヒ酸銀	12005-82-2	●
六フッ化ヒ酸ナトリウム	12005-86-6	●
ヒ化鉄 (Fe2As)	12005-88-8	●
ヒ化ガドリニウム (GdAs)	12005-89-9	●
ヒ化ホルミウム (HoAs)	12005-92-4	●
ヒ化ルテチウム (LuAs)	12005-94-6	●
ヒ化マンガン (MnAs)	12005-95-7	●
ヒ化マンガン (Mn2As)	12005-96-8	●
セレン化ヒ素 (AsSe)	12006-05-2	●
セレン化ヒ素 (AsSe4)	12006-06-3	●
ヒ化テルビウム (TbAs)	12006-08-5	●
ヒ化タリウム (TlAs)	12006-09-6	●
ヒ化ツリウム (TmAs)	12006-10-9	●
ヒ化イッテルビウム (YbAs)	12006-12-1	●
ヒ化カドミウム	12006-15-4	●
ヒ化鉄 (FeAs2)	12006-21-2	●
ヒ化亜鉛 (Zn3As2)	12006-40-5	●
テルル化金 (AuTe2)		
ホウ化コバルト (CoB)		
ホウ化コバルト (Co3B)		
ホウ化クロム (CrB)		
ホウ化鉄 (FeB)		
ホウ化鉄 (Fe2B)		
ホウ化モリブデン (MoB)		
ホウ化モリブデン (Mo2B)		
ホウ化ニッケル (NiB)		
ホウ化ニッケル (Ni2B)		
ホウ化ニッケル (Ni3B)		
ホウ化チタン (TiB)		
ホウ化タングステン (WB)		
ホウ化クロム (CrB2)		
ホウ化ハフニウム (HfB2)		
ホウ化モリブデン (MoB2)		
ホウ化ニオブ (NbB2)		
三硫化二ホウ素		
ホウ化タンタル (TaB2)		
ホウ化ウラン (UB2)		
ホウ化バナジウム (VB2)		
四ホウ酸バリウム		
四ホウ酸カルシウム		
四ホウ酸アンモニウム		
四ホウ酸リチウム		
四ホウ酸リチウム・水和物		
ホウ化トリウム (ThB4)		
五ホウ酸アンモニウム		
五ホウ酸ナトリウム		
ホウ化タングステン (W2B5)		
ホウ化カルシウム (CaB6)		
ホウ化セリウム (CeB6)		
ホウ化ランタン (LaB6)		
ケイ化ホウ素 (B6Si)		
八ホウ酸ナトリウム		
水酸化バリウム (Ba(OH))		
ニオブ酸バリウム		
ジルコン酸バリウム		
テルル化バリウム		
酸化ベリリウム (Be2O)	12009-99-3	●
スズ酸ビスマス		
炭化ホウ素		
炭化鉄		
ダウソナイト		
炭化モリブデン (MoC)		
二炭化三クロム		
二硫化コバルト		
スズ酸カルシウム		
ジルコン酸カルシウム		
鉛酸カルシウム	12013-69-3	●
酸化チタンカドミウム (CdTiO3)	12014-14-1	●

物質名	CAS RN® 又は 東海理化No.	東海理化 使用禁止物質
リン化カドミウム	12014-28-7	●
アンチモン化カドミウム (Cd3Sb2)	12014-29-8	●
セレン化セリウム(Ⅲ)		
硫化コバルト (Co3S4)		
四酸化ニクロムコバルト		
Cobalt hydroxide oxide		
酸化コバルト (CoO2)		
チタン酸コバルト		
ニケイ化コバルト		
Cobalt telluride		
Dicobalt titanium tetraoxide		
Cobalt, compound with samarium (2:1)		
Cobalt, compound with gadolinium (3:1)		
Cobalt, compound with gadolinium (5:1)		
Cobalt, compound with neodymium (5:1)		
Cobalt, compound with praseodymium (5:1)		
Cobalt, compound with samarium (5:1)		
Cobalt, compound with yttrium (5:1)		
硫化コバルト (Co9S8)		
クロム酸銅 (CrCuO2)		
二塩基性クロム酸鉛	12017-86-6	●
クロム酸ランタン (CrLaO3)		
クロム酸銅 (Cr2CuO4)		
四酸化ニクロム(Ⅲ)ニッケル(Ⅱ)		
亜クロム酸亜鉛		
硫化クロム(Ⅲ)		
四酸化二鉄(Ⅲ)一銅(Ⅱ)		
酸化銅 (CuO2)		
チタン酸銅		
リン化銅 (CuP2)		
テルル化銅(Ⅱ)		
テルル化銅(Ⅰ)		
リン化銅(Ⅰ)		
ケイフッ化コバルト		
ケイフッ化鉄(Ⅱ)・6水和物		
フッ化ジルコン酸		
二酸化鉄リチウム		
窒化鉄		
Dodecairon lead nonadecaoxide	12023-90-4	●
セレン化ガリウム(Ⅱ)		
セレン化ガリウム(Ⅲ)		
水酸化スズ(Ⅱ)		
硫化水素 (H2S7)		
12-リンモリブデン酸		
ドデカモリブドリン酸水素二アンモニウム		
リンモリブデン酸アンモニウム・3水和物		
ヨウ化アンモニウム		
ドデカモリブドケイ酸		
ケイタングステン酸・26水和物		
スズ酸カリウム (K2Sn(OH)6)		
モリブデン酸アンモニウム ((NH4)6Mo7O24)		
ケイ酸イットリウム		
六水酸化スズ亜鉛		
メタタングステン酸アンモニウム		
酸化ハフニウム(Ⅱ)		
ハフニン酸鉛 (PbHfO3)	12029-23-1	●
無水よう素酸		
硫化インジウム(Ⅲ) (In2S3)		
超酸化カリウム		
アンチモン化カリウム		
二酸化ニッケル (ⅠⅠⅠ) リチウム		
ジルコン酸リチウム		
スズ酸マグネシウム		
一リン化マンガン		
ケイ化マンガン		
テルル化マンガン(Ⅱ)		
アンチモン/マンガン, (1:2)		
窒化マンガン (Mn3N2)		
窒化マンガン (Mn4N)		
窒化マンガン (Mn5N2)		
硫化モリブデン (VI)		
三ケイ化五モリブデン		
超酸化ナトリウム		
亜ナマリ酸ナトリウム (Na2PbO2)	12034-30-9	●
亜鉛酸ナトリウム		
ニッケル・ニオブ (NiNb)		

物質名	CAS RN® 又は 東海理化学No.	東海理化 使用禁止物質
セレン化ニオブ		
ニオブ酸鉛(Ⅱ)	12034-88-7	●
二酸化ニッケル(NiO ₂)		
スズ酸ニッケル		
三酸化ニッケルチタン		
Nickel disulfide		
二硫化ニッケル		
アンチモン・ニッケル(SbNi)		
ケイ化ニッケル(NiSi)		
ーリン化ニッケル		
Trinickel disulfide		
二硫化三ニッケル	12035-72-2	●
硫化ニッケル (Ni ₉ S ₈)		
スズ酸鉛	12036-31-6	●
酸化ロジウム(Ⅲ)		
スズ酸亜鉛		
チタン酸亜鉛		
一塩基性硫酸鉛	12036-76-9	●
リン化亜鉛(Zn ₃ P ₂)		
七硫化四リン		
アンチモン化亜鉛		
アンチモン化亜鉛(Zn ₃ Sb ₂)		
セレン化タリウム		
セレン化タンタル		
過ホウ酸ナトリウムn水和物	12040-72-1	●
ホウ化アルミニウム(A1B12)		
アルミン酸(A1033-)三ナトリウム		
塩化アルミニウム5水酸化物 (A12C1(OH)5)		
ヒ化鉄(FeAs)	12044-16-5	●
ガリウムヒ素リン(Ga ₂ AsP)	12044-20-1	●
ヒ化カリウム(K ₃ As)	12044-21-2	●
リチウムヒ素(Li ₃ As)	12044-22-3	●
ヒ化ナトリウム(Na ₃ As)	12044-25-6	●
ヒ化プラセオジウム(PrAs)	12044-28-9	●
セレン化ヒ素(As _{0.1} Se _{0.9})	12044-31-4	●
ヒ化スズ(SnAs)	12044-32-5	●
ヒ化コバルト(CoAs ₂)	12044-42-7	●
ヒ化マグネシウム	12044-49-4	●
五酸化二ヒ素・5/3水和物	12044-50-7	●
ヒ化白金(PtAs ₂)	12044-52-9	●
三テルル化二ヒ素	12044-54-1	●
ヒ化亜鉛(ZnAs ₂)	12044-55-2	●
セレン化ヒ素(As ₃ Se ₇)	12044-57-4	●
ヒ化ニッケル(Ni ₁₁ As ₈)	12044-65-4	●
一硫化一ヒ素	12044-79-0	●
ホウ化コバルト(Co ₂ B)		
ホウ化マンガン(MnB)		
ホウ化マンガン (Mn ₂ B)		
ホウ化ニッケル (NiB ₂)		
ホウ化ニッケル (Ni ₃ B ₂)		
ホウ化チタン(TiB ₂)		
ホウ化ジルコニウム(ZrB ₂)		
ホウ化ニッケル (Ni ₄ B ₃)		
四ホウ酸カリウム・4水和物		
ホウ化バリウム(BaB ₆)		
ホウ化ストロンチウム(SrB ₆)		
バリウムフェライト		
チタン酸バリウム		
窒化バリウム		
ビスマス/鉛, (1:1)	12048-28-1	●
アンチモン化カドミウム(CdSb)	12050-27-0	●
四酸化二鉄(Ⅲ)コバルト(Ⅱ)		
アンチモン/コバルト, (1:1)		
Cobalt, compound with yttrium (3:1)		
硫化コバルト (Co ₄ S ₃)		
Cobalt, compound with yttrium (7:2)		
Cobalt, compound with samarium (17:2)		
Antimony, compound with chromium (1:1)		
セレン化クロム(Ⅱ)		
亜クロム酸銅(Cu ₂ Cr ₂ O ₅)		
クロム酸ナトリウム (Cr ₃ Na ₈ O ₈)	12053-47-3	●
水酸化ニッケル(Ni(OH) ₂)		
モリブデン酸アンモニウム・4水和物		
バナジン酸アンモニウムナトリウム		
酸化ハフニウム(Ⅳ)		
Mercury, compd. with sodium (2:1)	12055-37-7	●

物質名	CAS RN® 又は 東海理化No.	東海理化 使用禁止物質
セレン化インジウム(III)		
リン化マグネシウム		
アンチモン化マグネシウム		
酸化マンガン(VII)		
Manganese, compd. with zirconium (2:1)		
酸化モリブデン (MoO)		
モリブデン酸バナジウム (MoVO5)		
セレン化モリブデン(IV)		
テルル化モリブデン(IV)		
スズ酸ナトリウム		
リン化ナトリウム(Na3P)		
アンチモン化ナトリウム		
ケイ化ニッケル(Ni2Si)		
ーリン化ニッケル		
ニッケル・スズ(Ni3Sn)		
酸化鉛(Ⅰ)	12059-89-1	●
チタン酸鉛	12060-00-3	●
ジルコン酸鉛(Ⅱ)	12060-01-4	●
酸化亜鉛 (Zn2O3)		
ケイフッ化銅(Ⅱ)		
ケイフッ化鉄(Ⅱ)		
ケイフッ化鉄(Ⅲ)		
四酸化亜鉛二鉄		
ーアンチモン化ガリウム		
セレン化ゲルマニウム(Ⅱ)		
セレン化ゲルマニウム(IV)		
タンタル酸鉛(Ⅱ)	12065-68-8	●
四塩基性硫酸鉛	12065-90-6	●
セレン化チタン(IV)		
セレン化タングステン		
ドデシルベンゼンスルホン酸亜鉛		
ケイ酸アルミニウムリチウム		
ヒ化ニッケル(NiAs2)	12068-61-0	●
セレン化ビスマス(Ⅲ)		
テルル化水銀(Ⅱ)	12068-90-5	●
セレン化鉛(Ⅱ)	12069-00-0	●
一炭化四ホウ素		
[mu-[carbonato(2-)-O:O']]dihydroxydicobalt		
塩基性炭酸銅		
炭化ハフニウム		
一炭化二モリブデン		
炭化ケイ素 (Si2C)		
炭化バナジウム(VC)		
炭化タングステン		
炭化ジルコニウム		
バリウムアセチリド		
炭化ケイ素 (SiC2)		
プロピネブ		
エチルアルミニウムセスキクロライド		
Dicarbonyl(eta5-2,4-cyclopentadien-1-yl)cobalt		
シクロペンタジエニルトリカルボニルマンガン		
μ-ジクロロテトラエチレンジロジウム (Ⅰ)		
ヨウ化(フェロセニルメチル)トリメチルアンモニウム		
Aluminate(1-), hexaethyl-.mu.-fluorodi-, potassium (1:1)		
ヘキサカルボニルビス(シクロペンタジエニル)二モリブデン(Ⅰ)		
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		
塩基性炭酸ニッケル(Ⅱ) (Ni(OH)2・2NiCO3)		
塩基性炭酸亜鉛(3Zn(OH)2・2ZnCO3)		
ジネブ		
臭化アンモニウム		
硫化水素アンモニウム		
フッ化アンモニウム		
塩化アンモニウム		
スズ酸カリウム・3水和物		
水酸化銅(Cu(OH))		
硫化マンガン (MnS2)		
水酸化ニッケル(Ni(OH)3)		
アンチモン化ニッケル		
エストロゲン		
ーリン化ニコバルト		
酸化銅 (Cu4O)		
硫化水素ナトリウム・2水和物		
硫化鉛(Pb(SH)2)	12135-36-3	●
硫化アンモニウム((NH4)2S)		
硫化アンモニウム, 黄色		
窒化水銀	12136-15-1	●

物質名	CAS RN® 又は 東海理化No.	東海理化 使用禁止物質
酸化インジウム(Ⅱ)		
テルル化リチウム		
セレン化リチウム		
四硫化モリブデン		
二ケイ化モリブデン		
硫化ニッケル (Ni2S)		
酸化ニッケル (Ni3O4)		
四硫化三ニッケル		
セレン化ニッケル(Ni3Se2)		
二硫化鉛	12137-74-5	●
鉛酸カルシウム(CaO3Pb)	12138-48-6	●
過酸化カドミウム(Cd(O2))	12139-22-9	●
ジルコン酸カドミウム	12139-23-0	●
スズ酸コバルト(Ⅱ)		
二塩基性亜リン酸鉛	12141-20-7	●
ケイ酸アルミニウム(Al2O3(SiO4))		
タングステン酸ナトリウム(CAS:12141-67-2)		
スズ酸カリウム(K2SnO3)		
テルル化ニッケル(CAS:12142-88-0)		
ニッケル・ジルコニウム(NiZr2)		
スズ酸ストロンチウム		
炭化ケイ素 (Si2C2)		
硝酸銅		
酸化銅 (Cu3O2)		
potassium ferrite		
Bertrandite (Be4(OH)2O(SiO3)2)	12161-82-9	●
二酸化マンガン(Ⅲ)リチウム		
マンガン酸ナトリウム(Na2MnO3)		
窒化マンガン (Mn2N)		
酸化マンガン (Mn5O8)		
セレン化ニッケル (NiSe2)		
酸化アンチモン (Sb6O13)		
三硫化二リン		
セレン化ジルコニウム		
ニトロクレゾール		
二塩化酸化二銅 (Cu2Cl2O)		
四酸化ニッケル(Ⅱ)二鉄(Ⅲ)		
トリカルボニルテトラフルオロホウ酸トロピリウムクロム		
Di-μ-carbonylbis(eta5-2, 4-cyclopentadien-1-yl)dinickel		
アクチノライト(鉱物:CAS:12172-67-7)	12172-67-7	●
石綿(アモサイト)	12172-73-5	●
アタパルジャイト		
ジスプロシウム・ニッケル(DyNi2)		
四ホウ酸ナトリウム・5水和物(CAS:12179-04-3)		
亜鉛酸ナトリウム(CAS:12179-14-5)		
黄りん	12185-10-3	●
カドミウムクロロアパタイト	12185-64-7	●
酸化鉄 (FeO4)		
ニオブ酸カドミウム	12187-14-3	●
Cobalt, compound with neodymium (3:1)		
Cobalt, compound with samarium (3:1)		
二酸化コバルトリチウム		
クロム酸亜鉛 (Cr2Zn2O5)	12190-88-4	●
オーロチオグルコース		
ジカルボニル(5-ハプト-2, 4-シクロペンタジエニル)ロジウム		
ランタン/ニッケル化合物(1:5)		
セレン化ニッケル(CAS:12201-85-3)		
二ケイ化ニッケル(NiSi2)		
三塩基性硫酸鉛	12202-17-4	●
塩基性塩化鉛	12205-72-0	●
水酸化マンガン (Mn(OH)4)		
酸性ピロアンチモン酸カリウム		
スズ酸ナトリウム・3水和物		
シアン化アンモニウム		
ピグメントグリーン-2		
硫化セレン化カドミウム	12213-70-6	●
鉛酸カルシウム(CaO4Pb)	12213-74-0	●
硫セレン化カドミウム(Cd2SeS)	12214-12-9	●
セリウム/コバルト, (1:5)		
酸化鉛(PbO3)	12214-45-8	●
アシッド ブラック-29		
アシッドブラック131		
アシッド ブラック-132		
ベイシックレッド42		
ダイレクトブルー160		
ピグメントレッド-81		

物質名	CAS RN® 又は 東海理化学No.	東海理化 使用禁止物質
ソルベントレッド-122		
ソルベントエロー-82		
ホウ化ベリリウム (BeB2)	12228-40-9	●
ホウ化マンガン (MnB2)		
ホウ化タングステン (WB2)		
四ホウ酸アンモニウム・4水和物 (CAS : 12228-87-4)		
ホウ酸カリウム・4水和物		
四ホウ酸マンガン (II) (MnB4O7)		
ホウ化マンガン (Mn3B4)		
ホウ化ニッケル (Ni3B4)		
ホウ化トリウム (ThB6)		
水酸化バリウム・8水和物		
酸化バリウム (Ba2O)		
タンタル酸バリウム		
セレン化ベリリウム (BeSe)	12232-25-6	●
テルル化ベリリウム (BeTe)	12232-27-8	●
ダイレクトブルー-173		
ソルベントオレンジ-54		
ピグメントバイオレット-27		
ピグメントレッド-169		
4-[(4-クロロ-5-メチル-2-スルホフェニル)アゾ]-3-ヒドロキシ-2-ナフタレンカルボン酸マンガン (II)		
ピグメントブルー-15 : 1		
酸化アルミニウム (Al3O4)		
ヒ化クロム	12254-85-2	●
ヒ化エルビウム (ErAs)	12254-88-5	●
ヒ化ランタン (LaAs)	12255-04-8	●
ヒ化ニオブ (NbAs)	12255-08-2	●
ヒ化ネオジミウム (NdAs)	12255-09-3	●
Nickel sulfarsenide (CAS : 12255-10-6)	12255-10-6	●
Nickel sulfarsenide (CAS : 12255-11-7)	12255-11-7	●
リン化ヒ素	12255-33-3	●
ヒ化アンチモン (Sb3As)	12255-36-6	●
ヒ化サマリウム (SmAs)	12255-39-9	●
ヒ化イットリウム (YAs)	12255-48-0	●
ヒ化バリウム	12255-50-4	●
ヒ化カルシウム (Ca3As2)	12255-53-7	●
ヒ化ニッケル (Ni5As2)	12255-80-0	●
ヒ化スズ	12255-99-1	●
ヒ化コバルト (CoAs3)	12256-04-1	●
ガリウムヒ素リン (As0.8GaP0.2)	12256-32-5	●
Nickel arsenide (CAS : 12256-33-6)	12256-33-6	●
テルル化金 (Au2Te3)		
三硫化ニッケル		
ポリ硫化アンモニウム		
ホウ化マンガン (Mn4B)		
トリプロモトリメチルジアルミニウム		
アンチモン化鉛	12266-38-5	●
四ホウ酸ナトリウム・x水和物		
Cobalt, compound with lanthanum (7:2)		
塩基性硝酸鉛	12268-84-7	●
ディスパースオレンジ60		
ヒ化ゲルマニウム (GeAs)	12271-72-6	●
ホウ化マンガン (MnB4)		
酸化ハフニウム (III)		
マレイン酸三酸化四鉛	12275-07-9	●
Cuprate(2-), [[N,N'-1,2-ethanediylbis[N-[(carboxy-.kappa.0)methyl]glycinato-.kappa.N,.kappa.0]](4-)]-, (OC-6-21)-		
四硫化四ヒ素	12279-90-2	●
オクタホウ酸ナトリウム・4水和物		
酸化アンチモン (SbO)		
マグネシウムオキサライドサルフェート		
ヘキサホウ酸カルシウム五水和物		
酸化ベリリウム (Be2O3)	12291-87-1	●
酸化タンタルカドミウム (CdTa2O6)	12292-07-8	●
Cobalt, compound with lanthanum (5:1)		
ハロイサイト		
ヨウ化カリウム (KI3)		
セレン化バナジウム		
Cobalt, compound with samarium (7:2)		
テトラフルオロホウ酸トリカルボニル(4-メトキシ-1-メチルシクロヘキサジエニリウム)鉄		
水酸化コバルト (I)		
水酸化鉄 (Fe(OH))		
水酸化ニッケル (Ni(OH))		
ニオブ酸バリウムナトリウム		

物質名	CAS RN® 又は 東海理化No.	東海理化 使用禁止物質
フッ化ベリリウム (CAS:12323-05-6)	12323-05-6	●
炭化ケイ素 (Si3C)		
炭化ケイ素 (Si2C3)		
塩化アルミニウム (Al2C14)		
Nickel, carbonate, hexahydroxy tetrahydrate		
塩基性硫酸クロム (Ⅲ)		
オキシ硫化イットリウム		
ヨウ化銀水銀	12344-40-0	●
四硫化二ヒ素	12344-68-2	●
アンチモン/バリウム, (2:3)		
二塩化三酸化四銅 (Cu4C1203)		
酸化ニッケル (Ni20)		
酸化鉛 (Pb303)	12359-22-7	●
Potassium pentadecaooxodiplumbatepentaniobate (1-)	12372-45-1	●
ベンゼンジオール		
グルコン酸亜鉛・3水和物		
Lead sulfate, tribasic	12397-06-7	●
タングステン酸アンモニウム (CAS : 12398-61-7)		
ジヒドロキシ [2, 4, 6-トリニトロ-1, 3-ベンゼンジオラト (2-)] 二鉛	12403-82-6	●
テトラクロロベンゼン	12408-10-5	●
酸化鉄 (Fe02)		
モリブデン酸アンモニウム (H16Mo8N4026)		
Senarmontite		
コバルト硫砒鉄鉱	12414-94-7	●
ヒ化銀 (Ag3As)	12417-99-1	●
マンネブ		
ビス(シクロペンタジエニル)コバルト(Ⅱ)ヘキサフルオロリン酸		
ホウ化ベリリウム (BeB6)	12429-94-6	●
クロム酸ランタン (CrLa04)	12433-24-8	●
クロム酸ウランオキシド	12433-30-6	●
クロム酸亜鉛カリウムオキシド	12433-50-0	●
ゲルマン酸鉛	12435-47-1	●
硫化カドミウム亜鉛 ((Cd, Zn)S)	12442-27-2	●
四ホウ酸 (H6B409)		
リンタンングステン酸		
ケイ酸マンガン (Mn7Si012)		
アンチモン・ニッケル (SbNi3)		
硫化ニッケル (Ni7S6)		
リン化ストロンチウム (SrP)		
ピロアンチモン酸ナトリウム		
Mercury, compd. with potassium (2:1)	12508-72-4	●
エリオナイト		
ヒ化亜鉛 (ZnAs)	12511-97-6	●
Cerium, compound with cobalt (2:7)		
スズ酸セリウム		
Cobalt, compound with neodymium (7:2)		
Cobalt, compound with praseodymium (7:2)		
trihydrogen hydroxybis[orthosilicato(4-)]trinickelate(3-)		
酸化銅 (Cu304)		
フッ化水素 (HF2)		
テルル酸ナトリウム・5水和物		
セレン化ニッケル (Ni3Se4)		
ホウ化ベリリウム (Be2B)	12536-51-5	●
ホウ化ベリリウム (Be4B)	12536-52-6	●
メチルアルミニウムセスキクロライド		
ヘキサシアノコバルト(Ⅱ)鉄(Ⅱ)カリウム		
ビス(オクタデカナト)ジオキソ三鉛	12578-12-0	●
フッ化水素 (H2F)		
ヨウ化ナトリウム (Na (I3))		
二臭化二セレン		
塩基性炭酸コバルト		
フェロバナジウム(ダスト、粉)		
塩基性炭酸ニッケル (II)		
塩基性亜硫酸鉛	12608-25-2	●
硫化ヒ素 (As2S3)	12612-21-4	●
塩化鉛	12612-47-4	●
Nickel carbonyl		
ホウ化コバルト (Co3B2)		
ホウ化ニッケル (Bx. Ni x)		
セレン化ヒ素 (Asx. Sex)	12626-31-2	●
硫セレン化カドミウム (Cd (Se, S))	12626-36-7	●
ジルコン酸チタン酸鉛	12626-81-2	●
水酸化マンガン		
一炭化モリブデン		
COBALT MOLYBDENUM OXIDE		

物質名	CAS RN® 又は 東海理化学No.	東海理化 使用禁止物質
酸化セレン		
アロクロール 5442	12642-23-8	●
ヒ化リン化インジウム・ガリウム	12645-36-2	●
酸化亜鉛鉄ニッケル		
窒化マンガン		
硫化コバルト		
nickel titanium oxide		
ピグメントオレンジ-20	12656-57-4	●
ピグメントレッド-104	12656-85-8	●
シクロクロロティン		
Aluminum cobalt oxide		
アロクロール 1248	12672-29-6	●
水酸化コバルト		
molybdenum nickel oxide		
アロクロール1016	12674-11-2	●
ホウ酸鉛 (CAS12676-62-9)	12676-62-9	●
クロム酸ナトリウム (CAS 12680-48-7)	12680-48-7	●
ヨウ化鉛 (Ix. Pbx)	12684-19-4	●
Lead silicate sulfate	12687-78-4	●
硫化マンガン (Mnx. Sx)		
ビスマス・ニッケル (BiNi)		
リタングステン酸アンモニウム・3水和物		
炭化ニッケル		
Dihydrogen bis[2-[[5-(aminosulphonyl)-2-hydroxyphenyl]azo]-3-oxo-N-phenylbutyramidato(2-)]cobaltate(2-)		
I型ゼオライト		
コバルトニッケル酸化物		
Lead tungsten oxide	12737-98-3	●
臭化マンガン (Brx. Mnx)		
硫化スズ		
リン化鉄		
酸化硫酸鉛	12765-51-4	●
アロクロール	12767-79-2	●
ホウ酸亜鉛 (CAS : 12767-90-7)		
ベリリウム-アルミニウム合金	12770-50-2	●
鉛酸カルシウム (Cax. Ox. Pbx)	12774-29-7	●
水酸化ヒ素銅 (Cu2 (AsO4) (OH))	12774-48-0	●
酸化ヒ素	12777-38-7	●
クロム酸ランタン	12777-94-5	●
一炭化三マンガン		
酸化アンチモン (SbO2)		
クロルデン (工業用)	12789-03-6	●
Bis(1-nitroso-2-naphtholato)nickel		
ヒ化ニッケル	12795-30-1	●
オレイン酸ニッケル		
炭酸水銀 (II)	13004-83-6	●
ジカルボニルビス(トリフェニルホスフィン)ニッケル		
クロム (VI) カルボニル	13007-92-6	●
1-(2-クロロエチル)-3-シクロヘキシル-1-ニトロソウレア		
リン酸水素アンモニウムナトリウム		
ソルベントオレンジ-45		
Ethyl propoxy aluminium chloride		
リノール酸亜鉛		
2,4-ジ-tert-ブチルシクロヘキサノン		
9-デセノール		
亜りん酸トリオレイル		
2,2'-ジクロロビフェニル	13029-08-8	●
2,2'-ジブロモビフェニル	13029-09-9	●
N-(2-ビリジル)ジチオカルバミド酸メチル		
カブリン酸亜鉛		
カブリン酸カリウム		
リシノール酸亜鉛		
メドゥファラン		
ジアクリル酸ヘキサメチレン		
2,2'-ジエチルビフェニル		
2,3'-ジエチルビフェニル		
2,4'-ジエチルビフェニル		
3,3'-ジエチルビフェニル		
3,4'-ジエチルビフェニル		
4,4'-ジエチルビフェニル		
ビルビン酸2-メチルプロピル		
2,3,3,4,4,5,5,6,6-デカフルオロ-2-(1,1,2,2,2-ペンタフルオロエチル)ヘキサノール酸アンモニウム塩 (1:1)	13058-06-5	●
1,1,2-トリクロロ-2,3,3-トリフルオロプロパン	13058-99-6	●
メチルボロン酸		
Dichloromalononitrile		

物質名	CAS RN® 又は 東海理化学No.	東海理化 使用禁止物質
シアノフェンホス		
テルブホス		
2-メチル-6-ニトロフェノール		
2-ヘキシルシクロペンタノン		
ノナン酸コバルト(Ⅱ)		
2-クロロフェネチルアミン		
ビス[4-(4-アミノフェノキシ)フェニル]スルホン		
硝酸セリウム(CAS : 13093-17-9)		
リシノール酸鉛(Ⅱ)	13094-04-7	●
炭酸ベリリウム	13106-47-3	●
モリブデン酸アンモニウム((NH ₄) ₂ MoO ₄)		
酪酸ボルニル		
水酸化トリシクロヘキシルスズ	13121-70-5	●
ビス(トリシクロヘキシルスズ)スルフィド	13121-76-1	●
硝酸ルビジウム		
硝酸ニッケル		
cis-ヘキサヒドロフタル酸無水物		
ダイレクトオレンジ-1		
イソプロピリデンマロノニトリル		
ビス(2-エチルヘキサン酸)水銀(Ⅱ)	13170-76-8	●
ホスファミドン	13171-21-6	●
ジブチルスズビス(マレイニ酸エチル)		
デシル硫酸アンモニウム		
ビス(ジチオリン酸0,0-ジ(1-メチルヘプチル))亜鉛		
ビス(ジチオリン酸0,0-ジ ^{sec} -ブチル)亜鉛		
エトプロホス		
マロン酸ジイソプロピル		
ハウ酸トリイソブチル		
硝酸マンガン(混合)		
ジエチルジクロロブレンバン	13231-90-8	●
二ギ酸ジメチルスズ		
0-フェニレンビス(ジメチルアルシン)	13246-32-7	●
(R)- ^{sec} -ブチルアミン		
2,6-ジメチル-2-ヘプタノール		
ケイ酸バリウム		
ヒドラジンの酢酸塩		
N-ニトロソサルコシン		
ビス(トリフルオロ酢酸)水銀(Ⅱ)	13257-51-7	●
シュウ酸セリウム(Ⅲ)・9水和物		
しゅう酸アンモニウム鉄(Ⅲ)・3水和物		
ジメチルスズ(Ⅳ)スルフィド		
1,1,1-トリクロロ-3,5-ジメチルオクタン	13275-21-3	●
六塩化タングステン		
2-ペンテンニトリル		
ジエチル-S-ベンジルチオホスフェイト		
リファンピシン		
二酢酸ジメチルスズ		
ビス[(トリメチルシリル)メチル]水銀(Ⅱ)	13294-23-0	●
2-ブロモ-2-ブテン		
2-エチルヘキサン酸フェニル水銀(Ⅱ)	13302-00-6	●
メチルスルホン酸トリブチルスズ	13302-06-2	●
リン酸ホウ素(B(P04))		
クロロイソブチルボラン		
三フッ化ホウ素・2水和物		
塩化ニッケル(NiCl ₄)		
四塩化モリブデン		
ジオレイン酸ジブチルスズ		
ジバロミチン酸ジブチルスズ		
水酸化ベリリウム	13327-32-7	●
3-メチルチオプロピオン酸エチル		
アクリル酸トリブチルスズ	13331-52-7	●
三フッ化ホウ素と1-ブタナミンの(1:1)付加物		
3,4,5-トリメトキシベンゼンアセトニトリル		
酸化フェンブタスズ	13356-08-6	●
オクチルスズヒドロキシドオキサイド		
ジメチルアミノスルホニルクロリド		
N-n-ブチルエチルアミン		
シアノ酢酸イソプロピル		
シアノ酢酸イソブチル		
アリル=シアノアセタート		
シアノ酢酸2-エチルヘキシル		
スルファミン酸トリフェニルスズ	13362-00-0	●
(R)-3-メチルシクロヘキサノン		
trans-2-オクテン		
ペンタデシル硫酸ナトリウム		
アセチルアセトン銅(Ⅱ)		

物質名	CAS RN® 又は 東海理化No.	東海理化 使用禁止物質
フッ化セシウム		
アクリル酸ヘキサデシル		
鉛(II)2,4-ジニトロベンゼン-1,3-ジオラート	13406-89-8	●
Tris(ethylenediamine)cobalt trichloride		
セレン酸ナトリウム(Na2SeO4)		
ブチル 2-ヘキセノエート		
4-(1-メチルトリデシル)ベンゼンスルホン酸ナトリウム		
シュウ酸スカンジウム		
3-メチルテトラヒドロフラン		
クロム酸マグネシウム	13423-61-5	●
アジ化鉛(II)	13424-46-9	●
銅エチレンジアミン		
炭酸鉛	13427-42-4	●
1-(2-メトキシプロポキシ)-2-プロパノール		
ミリスチン酸カリウム		
2-エチルヘキサノ酸マンガン(II)		
リン酸トリブチルスズ	13435-05-7	●
テトラエチルアミニウム・シアニド		
クロラニル酸バリウム		
ヒ酸水銀(II)(Hg3(AsO4)2)	13437-80-4	●
過ヨウ素酸(HIO4)		
硫酸マンガン(Mn2O12S3)		
クロム酸水銀(II)	13444-75-2	●
三ヨウ化窒素		
臭化マンガン(II)		
ヨウ素酸アンモニウム		
過マンガン酸アンモニウム		
硝酸マグネシウム・6水和物		
過塩素酸マグネシウム・6水和物	13446-19-0	●
セレン酸マグネシウム・6水和物		
塩化マンガン(II)・4水和物		
塩化マンガン(MnCl4)		
リン酸マンガン(III)・1水和物		
亜硝酸アンモニウム		
モリブデン酸カリウム		
臭化モリブデン(II)		
臭化モリブデン(III)		
クロム酸ルビジウム	13446-72-5	●
重クロム酸ルビジウム	13446-73-6	●
フッ化ルビジウム		
ヨウ化ガリウム		
過塩素酸ストロンチウム	13450-97-0	●
テルル酸・2水和物		
塩化金(III)		
ピロヒ酸	13453-15-1	●
ヨウ化金(III)		
塩素酸タリウム		
シアン化タリウム(I)		
重クロム酸タリウム	13453-35-5	●
三ヨウ化タリウム(TlI3)		
硝酸タリウム(III)・3水和物		
過塩素酸タリウム(I)	13453-40-2	●
亜硫酸タリウム(I)		
亜塩素酸鉛(II)	13453-57-1	●
過塩素酸鉛(II)・3水和物	13453-62-8	●
ホスホン酸鉛(II)	13453-65-1	●
二りん酸/鉛(II), (1:2)	13453-66-2	●
メタホウ酸リチウム		
塩素酸リチウム		
過塩素酸リチウム・3水和物		
過マンガン酸リチウム		
クロム酸セシウム	13454-78-9	●
亜硝酸セシウム		
フッ化銅(II)・2水和物		
塩化白金(IV)		
フッ化白金(IV)		
フッ化カリウム・2水和物		
ヨウ素酸水素カリウム		
クロム酸コバルト(II)(CoCrO4)	13455-25-9	●
フッ化コバルト(II)・2水和物		
ヨウ素酸コバルト(II)		
過塩素酸コバルト(II)	13455-31-7	●
けい酸/コバルト(II), (1:2)		
リン酸コバルト(II)		
過マンガン酸セシウム		
ピラゾホス		

物質名	CAS RN® 又は 東海理化No.	東海理化 使用禁止物質
メタホウ酸		
ホウ酸 (H3B3O6)		
バライト		
臭化ニッケル(Ⅱ)		
ヨウ化ニッケル(Ⅱ)		
ヒ酸アンモニウム ((NH4) H2AsO4)	13462-93-6	●
シュウ酸バリウム・1水和物		
塩化鉛(Ⅳ)	13463-30-4	●
ニッケルカルボニル	13463-39-3	●
鉄カルボニル		
ビリチオン亜鉛		
硫酸鉄(Ⅱ)・水和物, (1:x)		
酸化チタン		
リン酸水銀(Ⅱ) (Hg3 (PO4) 2)	13464-28-3	●
亜ヒ酸カリウム (KAsO2)	13464-35-2	●
ヒ酸カリウム	13464-36-3	●
亜ヒ酸三ナトリウム	13464-37-4	●
ヒ酸ナトリウム	13464-38-5	●
二ヒ酸四ナトリウム	13464-42-1	●
ヒ酸亜鉛 (Zn3 (AsO4) 2)	13464-44-3	●
オルト亜ヒ酸	13464-58-9	●
ヒ酸ストロンチウム (Sr3 (AsO4) 2)	13464-68-1	●
中性硫酸ヒドラジン		
硫酸インジウム(Ⅲ)		
臭化カドミウム・4水和物	13464-92-1	●
硝酸ヒドラジン		
二硝酸ヒドラジン		
硫化水素 (H2S2, CAS 13465-07-1)		
ヒドロキシルアミン・硝酸塩		
臭化インジウム(Ⅲ) (InBr3)		
硝酸インジウム4.5水和物		
Nitric acid, mercury (2+) salt, hemihydrate	13465-31-1	●
臭素酸水銀(Ⅰ)	13465-33-3	●
Mercury (Ⅰ) chromate	13465-34-4	●
チオシアン酸水銀(Ⅰ)	13465-37-7	●
過マンガン酸ルビジウム		
硝酸スカンジウム		
セレン酸・1水和物		
四フッ化セレン		
メタホウ酸銀(Ⅰ)		
タングステン酸二銀(Ⅰ)		
亜硝酸バリウム		
過塩素酸バリウム	13465-95-7	●
亜硫酸銀(Ⅰ)		
亜ヒ酸二ナトリウム	13466-06-3	●
ペルオキシ二硫酸バリウム・4水和物		
ピロリン酸バリウム		
塩化ベリリウム・4水和物	13466-27-8	●
3-カレン		
臭化イットリウム		
モリブデン酸ストロンチウム (SrMoO4)		
亜硝酸ストロンチウム		
ヨウ化イットリウム		
2,2'-アゾビス(2-メチルブチロニトリル)		
ピロリン酸ナトリウム・10水和物		
タングステン酸ナトリウム (CAS:13472-45-2)		
メタスズ酸(Ⅳ)		
クロム酸タリウム(Ⅰ)	13473-75-1	●
硝酸アルミニウム		
1,1-ジクロロ-1,2,2,3,3-ペンタフルオロプロパン	13474-88-9	●
2,2,4,6,6-ペンタメチルヘプタン		
リン酸クロム(Ⅲ)・6水和物		
ヘキサノ酸銅 (Cu (O2CC5H11) 2)		
塩素酸バリウム		
重クロム酸バリウム	13477-01-5	●
ヒ酸バリウム (Ba3 (AsO4) 2)	13477-04-8	●
水素化バリウム		
リン酸カドミウム (Cd3 (PO4) 2)	13477-17-3	●
メタケイ酸カドミウム	13477-19-5	●
硫酸カドミウム・4水和物	13477-21-9	●
亜硫酸カドミウム (CdSO3)	13477-23-1	●
硝酸カルシウム・4水和物		
過塩素酸カルシウム	13477-36-6	●
ヒ酸ニッケル (Ni3 (AsO4) 2)	13477-70-8	●
硫酸タリウム(Ⅰ)アルミニウム・12水和物		
ヒ酸アンモニウム・3水和物 ((NH4) 3AsO4 3H2O)	13477-86-6	●

物質名	CAS RN® 又は 東海理化学No.	東海理化 使用禁止物質
臭素酸ニッケル(II)・6水和物		
塩素酸ニッケル(II)・6水和物		
硝酸ニッケル(II)・6水和物		
臭化クロム(III)・6水和物		
硫酸コバルト(III)		
塩化鉄(II)・4水和物		
ヒ酸リチウム	13478-14-3	●
塩化モリブデン(II)		
三塩化モリブデン		
過塩素酸コバルト(II)・6水和物	13478-33-6	●
フッ化銅(I)		
チオ硫酸鉛(II)	13478-50-7	●
ダイレクトバイオレット13		
ビス(ジメチルグリオキシム)ニッケル		
グリシン銅		
2,3-ジシアノピラジン		
1,2-ビス(クロロメトキシ)エタン		
硫酸マンガン(II)・7水和物		
テルル		
硝酸ガリウム		
酸化ヨウ素 (IO2)		
硝酸イットリウム(III)・6水和物		
メタバナジン酸銀(I)		
四塩化ハフニウム		
カリウム=三水素=(1-ヒドロキシエタン-1,1-ジイル)ビス(ホスホナート)		
1-テトラデセン-1-スルホン酸ナトリウム		
4-ヒドロキシ-1-テトラデカンスルホン酸ナトリウム		
4-ヒドロキシ-1-ヘキサデカンスルホン酸ナトリウム		
ヨウ化インジウム(III)		
ヒ酸銀	13510-44-6	●
ヒ酸ナトリウム・12水和物	13510-46-8	●
硝酸ベリリウム・4水和物	13510-48-0	●
硫酸ベリリウム(1:1)	13510-49-1	●
硫酸イットリウム		
ヒ酸亜鉛・8水和物	13510-72-0	●
アンチモン酸鉛	13510-89-9	●
酸性ヒ酸鉛 (CAS : 13510-91-3)	13510-91-3	●
塩素酸鉛(II)・1水和物	13510-96-8	●
3-ヒドロキシ-1-ヘキサデカンスルホン酸ナトリウム		
3-ヒドロキシ-1-ペンタデカンスルホン酸ナトリウム		
ナトリウム=5-ヒドロキシヘキサデカン-1-スルホナート		
ナトリウム=5-ヒドロキシテトラデカン-1-スルホナート		
3-ヒドロキシ-1-テトラデカンスルホン酸ナトリウム		
イミノクタジン		
りん酸バリウム		
三ヨウ化ホウ素		
クロム酸ナトリウム・10水和物	13517-17-4	●
過ホウ酸ナトリウム・3水和物 (NaH2B04・3H20)	13517-20-9	●
臭素酸亜鉛・6水和物		
テルル酸(H2TeO4)		
硫酸第二鉄・9水和物		
過塩素酸ニッケル(II)・6水和物	13520-61-1	●
硫酸クロム(III)・18水和物		
過塩素酸鉄(II)・6水和物	13520-69-9	●
硝酸ウラニル・6水和物		
オキシ塩化ジルコニウム・8水和物		
2-フルアルデヒドジエチルアセタール		
トリス(りん酸二水素)アルミニウム		
リン酸水素アルミニウム		
クロム(VI)酸亜鉛	13530-65-9	●
重クロム酸セシウム	13530-67-1	●
重クロム酸	13530-68-2	●
N-(2-アミノエチル)-1,3-プロパンジアミン		
メタクリル酸2-ブトキシエチル		
三フッ化ホウ素とテトラヒドロフランの付加物		
フッ化ウラニル		
過塩素酸クロム(III)	13537-21-8	●
過塩素酸鉄(III)	13537-24-1	●
フッ化リン酸		
ヒドラジン=二フッ化水素酸塩		
1-クロロ-3,3-ジメチル-2-ブタノン		
硝酸クロム(III)		
クロム酸銅(CuCrO4)	13548-42-0	●
硫酸アンモニウムクロム(III)		
4,4'-メチレンビスアニリン・ビス塩酸		

物質名	CAS RN® 又は 東海理化No.	東海理化 使用禁止物質
1, 2, 3, 4, 7, 8, 9, 10, 13, 13, 14, 14-ドデカクロロ-		
1, 4, 4A, 5, 6, 6A, 7, 10, 10A, 11, 12, 12A-ドデカヒドロ-1, 4, 7, 10-ジメタノジベンゾ		
[A, E]シクロオクテン		
アセト酢酸sec-ブチル		
バナジン酸イットリウム		
ケイ酸鉛(II)	13566-17-1	●
硫酸アンモニウムマンガン (II)		
ケイ酸マンガン (Mn204Si)		
亜硝酸リチウム		
モリブデン酸リチウム		
タングステン酸リチウム		
亜硫酸マンガン(II)		
フッ化アルミニウム (AlF2)		
フッ化ジルコニウム		
三塩化ロジウム・3水和物		
ヨウ化クロム(III)		
フッ化ジスプロシウム(III)		
trans-ジアンミンテトラキス(チオシナト-N)クロム(III)酸アンモニウム		
trans-ジアンミンテトラキス(チオシナト-N)クロム(III)酸アンモニウム・1水和物		
硫酸二アンモニウムコバルト(II)・6水和物		
2-エチルヘキサン酸コバルト(C8H16O2 xCo)		
ステアリン酸コバルト(II)		
硫酸銅 (II) 硫酸アンモニウム複塩		
硫酸銅(II)アンモニウム・6水和物		
硫酸カリウム銅(II)・6水和物		
タングステン酸銅		
n-ドデシルグアニジン・塩酸塩		
キナルホス		
塩化アルミニウム (AlCl)		
フッ化アルミニウム (AlF)		
リン酸水素コバルト(II)		
硫酸コバルト (II) カリウム		
フッ化コバルト (CoF4)		
硫酸コバルト (II) アンモニウム		
亜硫酸亜鉛		
亜セレン酸亜鉛		
タングステン酸亜鉛		
モリブデン酸セシウム		
けい酸二亜鉛		
イミドジスルホン酸二アンモニウム		
過塩素酸ベリリウム	13597-95-0	●
フッ化ベリリウム (BeF)	13597-96-1	●
ヨウ化ベリリウム(BeI)	13597-98-3	●
硝酸ベリリウム	13597-99-4	●
Phenakite	13598-00-0	●
リン酸ベリリウム(BeHP04)	13598-15-7	●
硫化ベリリウム(BeS)	13598-22-6	●
リン酸ベリリウム(Be3(P04)2)	13598-26-0	●
ホスホン酸		
ビス(リン酸二水素)亜鉛		
過レニウム酸アンモニウム		
亜硝酸コバルト(III)三ナトリウム(CAS:13600-98-1)		
ヘキサシアノクロム(III)酸カリウム		
フェロシアン化銅		
フェロシアン化ナトリウム		
二塩化ペンタアンミンプロモコバルト (II)		
2, 4, 6-シクロヘプタトリエン-1-カルボニトリル		
2-チオキソ-2-(メチルアミノ)アセトニトリル		
(trans, trans)-メチレンジシクロヘキサン-4, 1-ジイルジイソシアナート	13622-90-7	●
メチル硫酸ドデシルトリメチルアンモニウム		
トリメチルチアゾール		
過塩素酸亜鉛	13637-61-1	●
五フッ化塩素		
二塩化二酸化モリブデン(VI)		
過塩素酸ニッケル(II)	13637-71-3	●
過塩素酸鉛(II)	13637-76-8	●
デカブロモジフェニル	13654-09-6	●
パルミチン酸ニッケル (I I)		
三フッ化ホウ素リン酸錯塩		
N2-[(ベンジルオキシ)カルボニル]-L-グルタミンペンタクロロフェニル	13673-51-3	●
N-[(ベンジルオキシ)カルボニル]-L-イソロイシンペンタクロロフェニル	13673-53-5	●
N-[(フェニルメトキシ)カルボニル]-S-(フェニルメチル)-L-システインペンタクロロフェニル	13673-54-6	●

物質名	CAS RN® 又は 東海理化学No.	東海理化 使用禁止物質
リン酸トリス (2-クロロ-1-メチルエチル)		
りん酸トリス (1, 3-ジクロロ-2-プロピル)		
重クロム酸銅	13675-47-3	●
フルフリル チオアセテート		
メチル 2-チオフロエート		
5-メチル-2-チオフェンカルボキシアルデヒド		
2-プロピオニルチオフェン		
2-メチルテトラヒドロ-3-チオフェノン		
アセチルアセトンクロム(Ⅲ)		
テトラクロム金酸カリウム		
シアン化銅(Ⅰ)カリウム		
ジヒドロキシアルミニウムアミノアセテート		
デスメディファム		
フェンメディファム		
チオシアン酸ニッケル(Ⅱ)		
フッ化白金(Ⅵ)		
[(E)-2-ブテン二酸] ジアニオン/鉛	13698-55-0	●
メタホウ酸バリウム		
メタホウ酸カルシウム		
ホウ酸カドミウム(Cd3(B03)2)	13701-66-1	●
四塩化二ホウ素		
ホウ酸コバルト(Ⅲ)		
三臭化タリウム		
臭化鉛 (Ⅳ)	13701-91-2	●
ヒ酸ビスマス (BiAsO4)	13702-38-0	●
メタホウ酸マグネシウム		
メタホウ酸ストロンチウム		
ホウ酸鉛(Pb2B2O5)	13703-85-0	●
ホウ酸ストロンチウム(Ⅱ)(Sr2B2O5)		
5-メチルヘキサン-2, 3-ジオン		
2-フェニルフェノールカリウム塩		
フッ化テルビウム		
フッ化ランタン		
フッ化ネオジム(Ⅲ)		
フッ化スカンジウム		
フッ化イットリウム		
フッ化ハフニウム(Ⅳ)		
フッ化トリウム(Ⅳ)		
メタホウ酸カリウム		
1-ヒドロキシ-1, 1-エタンジホスホン酸五ナトリウム塩		
モリブデン酸ルビジウム		
メタバナジン酸ナトリウム		
ヨウ化バリウム		
亜セレン酸バリウム		
オルトバナジン酸(V)ナトリウム		
2, 5-ジメチルベンゾニトリル		
モルホリン=4-メチルベンゼンスルホナート		
フェリシアン化カリウム		
硝酸ジルコニウム		
硝酸タリウム(Ⅲ)		
1, 2-ジプロモ-1, 1, 2-トリクロロエタン		
ホウフッ化ナトリウム		
テトラシアノ白金(Ⅱ)酸バリウム・4水和物		
フェロシアン化カドミウム	13755-33-4	●
ニトロプルシドナトリウム・2水和物		
硝酸サマリウム(Ⅲ)・6水和物		
過塩素酸カドミウム	13760-37-7	●
フッ化ホルミウム		
フッ化イッテルビウム(Ⅲ)		
フッ化ルテチウム(Ⅲ)		
フッ化エルビウム		
臭化コバルト(Ⅱ)・6水和物		
モリブデン酸コバルト		
フッ化コバルト(Ⅱ)・3水和物		
水素化ホウ素カリウム		
ビスメタりん酸バリウム		
塩素酸セシウム		
ヨウ素酸リチウム		
クロム酸カルシウム	13765-19-0	●
フッ化サマリウム(Ⅲ)		
フッ化ユウロビウム		
フッ化ガドリニウム(Ⅲ)		
アミド硫酸アンモニウム		
硫酸水銀(Ⅰ)	13766-44-4	●
モリブデン酸マグネシウム(MgMoO4)		
モリブデン酸亜鉛		

物質名	CAS RN® 又は 東海理化No.	東海理化 使用禁止物質
モリブデン酸銅		
ヨウ化銅 (CuI2)		
アミド硫酸鉛 (II)	13767-78-7	●
アクチノライト (鉱物: CAS: 13768-00-8)	13768-00-8	●
フッ化オスミウム (VI)		
硝酸イッテルビウム		
三酸化セレン		
メタバナジン酸カリウム		
モリブデン酸鉄 (Fe2 (MoO4) 3)		
過塩素酸マンガン (II)	13770-16-6	●
過塩素酸銅 (II)	13770-18-8	●
メタホウ酸カルシウム・6水和物		
硝酸インジウム (III)		
スルファミン酸バリウム		
スルファミン酸ニッケル		
スルファミン酸亜鉛		
水素化アルミニウムナトリウム		
フッ化ウラン (III)		
六フッ化アルミン酸三カリウム		
六フッ化アルミン酸ナトリウム		
オルトケイ酸ジニッケル		
臭化水素酸ヒドラジン		
テトラチオアンチモン (V) 酸ナトリウム		
メタリン酸アルミニウム		
二フッ化リン酸		
ヨウ化鉛 (PbI)	13779-93-6	●
亜硝酸カルシウム		
二水酸化ボラン (BH3O2)		
3-チオフェンアセトニトリル		
亜硝酸コバルト (III) 三カリウム		
二塩化ペンタアンミン硝酸コバルト (II)		
三フッ化スズ酸ナトリウム		
フッ化白金 (V)		
フッ化ニッケル (NiF)		
ヒドラジン=二過塩素酸塩		
フッ化ジルコニウム (III)		
臭化ベリリウム (BeBr)	13814-49-8	●
塩化ベリリウム (BeCl)	13814-50-1	●
亜セレン酸カドミウム (CdSeO3)	13814-59-0	●
セレン酸カドミウム (CdSeO4)	13814-62-5	●
三塩化一酸化モリブデン (V)		
四塩化一酸化モリブデン (VI)		
ケイ酸亜鉛		
硫酸亜鉛アンモニウム		
ホウフッ化カルシウム		
ホウフッ化鉛 (II)	13814-96-5	●
ホウフッ化スズ水溶液		
ホウフッ化ストロンチウム		
4-イソプロピルベンゾニトリル		
フッ化マンガン (II)・4水和物		
フッ化コバルト (II)・4水和物		
フッ化モリブデン (V)		
ヘキサアンミンクロム三塩化物		
テトラクロロ白金 (II) 酸アンモニウム		
フェロシアン化バリウム		
フェロシアン化カルシウム		
フェロシアン化コバルトカリウム (K2Co [Fe (CN) 6])		
3-アミノプロピルトリメトキシシラン		
亜硝酸ルビジウム		
硫酸タリウム (I) アルミニウム		
m-フェノキシベンジルアルコール		
亜硝酸タリウム (I)		
亜硝酸鉛	13826-65-8	●
オキシ硝酸ジルコニウム		
ホウフッ化アンモニウム		
テトラフルオロホウ酸ニトロイル		
ホウフッ化亜鉛		
六フッ化二ケイ素		
リシノール酸カドミウム (2:1)	13832-25-2	●
エンフルラン		
ホウ酸カルシウム (BH3O3 xCa)		
オルトホウ酸ナトリウム		
三フッ化ヘキサアンミンコバルト (III)		
硫酸カリウムニッケル (I I)		
フッ化ジルコニウム (II)		
臭素酸アンモニウム		

物質名	CAS RN® 又は 東海理化No.	東海理化 使用禁止物質
重クロム酸リチウム	13843-81-7	●
六塩化ロジウム酸三カリウム		
ジチオン酸バリウム		
硫化水素 (H2S3)		
硫化水素 (H2S5)		
硫化水素 (H2S4)		
メタテルル酸鉛(II)	13845-35-7	●
硫化水素 (H2S6)		
リン酸カドミウム(Cd(P04)x)	13847-17-1	●
リン酸亜鉛		
2-ブチル-2-エチル-1-ヘキサノール		
二塩化 (ペンタアンミンクロロ) コバルト (II)		
四フッ化ニッケルニカリウム		
Phenylmercury octanoate	13864-38-5	●
N-(carboxymethyl)glycinato-N, 0, 0N]cobalt		
[N-(carboxymethyl)glycinato(2-)-N, 0, 0N]nickel		
コバラミド		
四フッ化ベリリウム酸ナトリウム(Na2BeF4)	13871-27-7	●
テトラクロロ金酸ナトリウム・2水和物		
4塩化金酸アンモニウム(含水塩)		
四フッ化ベリリウム酸リチウム	13874-36-7	●
ヨウ化銅水銀(II)	13876-85-2	●
三フッ化ヒドロキシホウ酸ナトリウム(BF3HNaO)		
ヘキサアンミンニッケル(II)四フッ化ホウ酸塩		
3,4-トリレンジイソシアナート		
1-(2-クロロエチル)-3-(4-メチルシクロヘキシル)-1-ニトロソウレア		
フェニルメチルアルシン酸	13911-65-4	●
ジブチルジチオカルバミン酸ニッケル		
塩化ニッケル (NiCl)		
塩化鉛 (I)	13931-84-5	●
過塩素酸水銀 (I)	13932-02-0	●
硫酸亜鉛カリウム		
塩化第二銅二水和物		
過塩素酸鉄(II)	13933-23-8	●
2-ペンチルアンスラキノン		
ヘキサカルボニルモリブデン(0)		
トリポリリン酸二水素アルミニウム		
過ヨウ素酸ナトリウム (Na3H2IO6)		
フッ化ゲルマニウム(II)		
フッ化ニッケル・4水和物		
フェロシアン化カリウム		
sec-ブチルアミン		
オレイン酸ジェタノールアミン		
アセチルアセトンアルミニウム		
ヘキサシアノコバルト酸三カリウム		
アセチルペンタカルボニルマンガン		
塩化カドミウム(CdCl)	13966-86-4	●
ヨウ化インジウム (I) (InI)		
水素化アルミニウム		
フッ化水銀 (I) (Hg2F2)	13967-25-4	●
シアン化金カリウム		
臭素酸バリウム		
モリブデン酸カドミウム	13972-68-4	●
フッ化亜鉛・4水和物		
プロピレン三量体		
(E)-2-ベンテン酸		
アクリル酸銅(C3H4O2 xCu)		
セリウム(IV)=ジオキサラート		
ヒドラジン=塩酸塩		
亜セレン酸とナトリウムの塩(2:1)		
塩素酸鉄(III)		
硝酸鉄(II)		
スルファミン酸カドミウム(Cd(NH2SO3)2)	14017-36-8	●
スルファミン酸銅(II)		
スルファミン酸コバルト(II)塩		
重クロム酸亜鉛	14018-95-2	●
セレン酸カルシウム		
Hexaaminocobalt triacetate		
アセチルアセトン鉄(III)		
ビス(2,4-ペンタンジオナト)コバルト(II)		
Mercury pentanedione	14024-55-6	●
アセチルアセトンマンガン(II)		
アセチルアセトン亜鉛		
ビス(2,4-ペンタンジオナト)ニッケル(II)・2水和物		
Dipotassium [[N,N'-ethylenebis[N-(carboxymethyl)glycinato]](4-)-N,N',0,0',0N,0N']cobaltate(2-)		

物質名	CAS RN® 又は 東海理化No.	東海理化 使用禁止物質
エチレンジアミン四酢酸二ナトリウム銅塩		
リン酸マンガン (H2Mn5016P4)		
ブルシアンブルー		
ペラルゴン酸ナトリウム		
リナロールオキサイド (ピラノイド)		
ヘキサシアノコバルト (I I I) 酸亜鉛 (I I)		
ニッケルフタロシアニン		
ヨウ化モリブデン(II)		
バナジン酸ビスマス		
2-カルボキシフェニル(ヒドロキシ)水銀(II)	14066-61-6	●
リン酸水素カドミウム	14067-62-0	●
4,4'-ジアミノ-2'-メトキシベンズアリニド		
メントン		
ホウフッ化カリウム		
2-ピリミジンカルボニトリル		
クロロイソプロピルボラン		
ジクロロn-ブチルボラン		
トリカルボニルニトロシルコバルト		
ペンタシアノアンミン鉄(II)酸ナトリウム		
Mercury dipotassium tetrathiocyanate	14099-12-8	●
Bis(quinolin-8-olato-N1,08)nickel		
ホウフッ化銀		
硝酸鉄		
重クロム酸マグネシウム	14104-85-9	●
クロロ (4-スルホナトフェニル) 水銀酸 (1-) ナトリウム	14110-97-5	●
Lead 205	14119-28-9	●
Lead 209	14119-30-3	●
ビス(ヘキサシアノコバルト酸)三コバルト		
ジプロモビス (トリフェニルホスフィン) コバルト (II)		
Bis(1-phenylbutane-1,3-dionato-0,0')cobalt		
リン酸マンガン(II)		
アルミニウムフタロシアニン		
シクロヘキサン-1α,2β-ジカルボン酸無水物		
フッ化インジウム(III)・3水和物		
N,N'-エチレンビス(サリチリデンアミンナト)銅(II)		
[5,10,15,20-Tetraphenyl-21H,23H-porphinato(2-)-N21,N22,N23,N24]cobalt		
四酸化ニッケルタングステン		
モリブデン酸ニッケル(II)		
ヨウ化カドミウム(CdI)	14184-47-5	●
硫酸テトラメチルアンモニウム		
4-ヒドロキシフェニルエタンニトリル		
シュウ酸チタニウム(III)		
ジサリチル酸ジブチルスズ		
二塩化水酸化アルミニウム (AlC120H)		
アジ化銅(Cu(N3)2)		
アジ化水銀 (II) (Hg(N3)2)	14215-33-9	●
硝酸コバルト (混合), Co. xHNO3		
硝酸ニッケル (II), HNO3. xNi		
ヘキサシアノコバルト酸四ナトリウム		
フェリシアン化ナトリウム		
3,5-トリレンジイソシアナート		
シアン化ニッケル(II)カリウム		
シュウ酸チタニウム		
Bis(benzonitrile)palladium chloride		
Nickel, tetrakis(triphenyl phosphite-.kappa.P)-, (T-4)-		
四酢酸二モリブデン(II)		
しゅう酸鉄(III)アンモニウム		
1-(シアノアセチル)ピロリジン		
1,4-ビス(イソプロピルアミノ)-9,10-アントラキノン		
ヒドラルガフェン	14235-86-0	●
トリオキサラトコバルト(III)酸カリウム		
ジエチルジチオカルバミン酸カドミウム	14239-68-0	●
過塩素酸銀・1水和物		
テトラシアノ亜鉛酸カリウム		
3,5-ジメチル-4-ニトロピリジン=1-オキシド		
2,2-ジメチル-1-ノナノール		
Lead 210	14255-04-0	●
シュウ酸アンモニウム (C2H204 xNH3)		
テトラキス(シアノ-C)金酸カリウム		
ジクロロビス(トリフェニルホスフィン)ニッケル(II) (CAS:14264-16-5)		
シアン化銅(I)ナトリウム		
ジエチルジチオカルバミン酸ニッケル		
マレイン酸ビス(トリブチルスズ)	14275-57-1	●
ホウフッ化リチウム		
二臭化ペンタアンミンジプロモコバルト (II)		

物質名	CAS RN® 又は 東海理化学No.	東海理化学 使用禁止物質
トリス(2,4-ペンタンジオナト)マンガン(Ⅲ)		
Tetrahydrogen [29H, 31H-phthalocyanine-2, 9, 16, 23-tetrasulphonato(6-)-N29, N30, N31, N32]cobaltate(4-)		
ピグメントグリーン-36		
重クロム酸カルシウム	14307-33-6	●
クロム酸リチウム	14307-35-8	●
3-ノネン-2-オン		
クロム酸カドミウム	14312-00-6	●
ホウ酸三ナトリウム		
フッ化リン酸ジアンモニウム		
フタロシアニン亜鉛		
trans-トリス(グリシナト)クロム(Ⅲ)		
N-エチルベンジルアミン		
カリウム・テトラブプロモウレート(Ⅲ)		
テトラシアノ白金(Ⅱ)酸カリウム・3水和物		
シアン化ニッケル(Ⅱ)カリウム・1水和物		
ジエチルジチオカルバミン酸亜鉛		
cis-トリス(グリシナト)クロム(Ⅲ)		
スルファミン酸銀		
水素化ニッケル		
ホスホン酸水素ニッケル(Ⅱ)		
リン酸水素ニッケル(Ⅱ)		
亜リン酸亜鉛		
アジ化銅(Cu(N3))		
2-アミノ-3,5-ジブプロモチオベンズアミド		
4'-ベンジルオキシ-3'-ニトロアセトフェノール		
ジメチル(オクタデカ-9-エン-1-イル)アミン=オキシド		
Phenyl(quinolin-8-olato-N1, O8)mercury	14354-56-4	●
ホウ酸コバルト(B2Co2O5)		
4-ドデシルベンゼンスルホン酸アンモニウム		
4-トリデシルベンゼンスルホン酸ナトリウム		
ビス[2-ヒドロキシベンズアルデヒドオキシマト-N, O]ニッケル		
ジアミノジクロロ水銀	14376-09-1	●
1-フェニルシクロブタンカルボニトリル		
ペルオキシ二硫酸バリウム		
リン酸ニッケル		
2,5-ジメチル-3(2H)-フラノン		
フェロシアン化鉛	14402-61-0	●
シュウ酸チタン酸カリウム・2水和物		
テトラシアノカドミウム酸カリウム	14402-75-6	●
フッ化ツリウム		
アセチルアセトンインジウム(Ⅲ)		
Bis(1,3-diphenylpropane-1,3-dionato-0,0')cobalt		
Nickel, [[2,2'-[1,2-phenylenebis[(nitrilo-.kappa.N)methylidyne]]bis[phenolato-.kappa.O]](2-)]-		
4-ノニルフェノールノナエトキシレート	14409-72-4	●
三塩化カドミウム-カリウム	14429-85-7	●
フェロシアン化ナトリウム・10水和物		
9-デセン酸		
クロロフェンブロップ-メチル		
テトラシアノ白金酸マグネシウム		
重クロム酸アンモニウム(Cr2H2O7.xH3N)	14445-91-1	●
過マンガン酸ストロンチウム		
シアノ酢酸プロピル		
二リン酸ニッケル		
ステアリン酸ニッケル		
2-ヒドロキシ-1,2,3-プロパントリカルボキシレート/鉛	14450-60-3	●
過塩素酸アルミニウム	14452-39-2	●
水素化鉛(Ⅱ)	14452-81-4	●
酸化アルミニウム(A1O)		
亜セレン酸水銀(Ⅱ)	14459-36-0	●
アンチモン酸カリウム(KSbO3)		
フェロシアン化カリウム・3水和物		
フェロシアン化バリウム・6水和物		
結晶質シリカ(クリストバライト)		
プロペノート/鉛	14466-01-4	●
水酸化ジルコニウム		
シュウ酸チタンカリウム		
フェロシアン化アンモニウム		
フェロシアン化銅x・水和物		
アントラニル酸テルピニル		
硝酸プラセオジム(Ⅲ)・5水和物		
硝酸ホルミウム・5水和物		
ファーマム		
四フッ化アルミン酸カリウム		
リン酸水素マンガン(2+)・水和物		

物質名	CAS RN® 又は 東海理化No.	東海理化 使用禁止物質
リン酸二水素亜鉛		
ホウフッ化カドミウム	14486-19-2	●
ホウフッ化アンチモン		
6-メチル-3-(1-メチルエチル)-2-オクタノール		
2,4-デカジエン-1-オール		
クロム酸鉄(Ⅱ)	14507-18-7	●
ホスフィン酸ニッケル		
[2,2'-チオビス(4-t-オクチルフェノレート)]-n-ブチルアミン-ニッケル(Ⅱ)		
硝酸ネオジム・n水和物		
ビス(ヘキサシアノコバルト酸)三銅		
臭素酸カドミウム	14518-94-6	●
臭素酸亜鉛		
臭素酸マグネシウム		
リン酸カドミウムアンモニウム((NH ₄)Cd(PO ₄))	14520-70-8	●
フッ化ルテニウム(V)		
シュウ酸スズ(CAS:14536-20-0)		
ホルムアルデヒド・ベンジルアルコール付加物		
臭素酸タリウム(Ⅰ)		
臭素酸ニッケル(Ⅱ)		
硫酸ヘキサアンミンコバルト(Ⅲ)		
シアン化コバルト(Ⅱ)カリウム		
p-ドデシルベンゼンスルホン酸カリウム		
ビス(ジブチルジチオカルバミン酸)カドミウム	14566-86-0	●
トレモライト(鉱物)	14567-73-8	●
パルミチン酸コバルト(Ⅱ)(C ₁₆ H ₃₂ O ₂ ・1/2Co)		
りん酸アンモニウムコバルト(Ⅱ)		
セレン酸コバルト(Ⅱ)		
ジブチルジチオカルバミン酸コバルト		
ビス(シアノメチル)ジクロロパラジウム(Ⅳ)		
ベンゼンスルホン酸のトリエチルアミンとの化合物		
酪酸p-クレジル		
4,4-ジメトキシブチロニトリル		
ドデカナール ジメチル アセタール		
ビス(エチルフェニルジチオカルバミド酸)亜鉛		
テトラフルオロホウ酸ニトロシル		
テトラクロロ亜鉛酸アンモニウム		
二りん酸・2コバルト(Ⅱ)		
硫酸セシウムクロム(Ⅲ)		
アクリル酸亜鉛		
硫酸ジルコニウム		
ヒ酸マグネシウムアンモニウム	14644-70-3	●
モリブデン酸鉛(Pb ₂ MoO ₅)	14648-48-7	●
亜硝酸コバルト(Ⅲ)三ナトリウム(CAS:14649-73-1)		
亜硝酸コバルト(Ⅲ)三アンモニウム		
ジエチレングリコールモノトリデシルエーテル		
オレイン酸コバルト(混合)		
リノール酸コバルト(混合)		
2,3,5-トリメチルピラジン		
亜塩素酸カルシウム		
亜塩素酸バリウム		
trans-2-ヘプテン		
trans-3-ヘプテン		
Lead 203	14687-25-3	●
ビス(2,4-ペンタンジオナト)カドミウム	14689-45-3	●
塩化マンガン(MnCl ₃)		
リン酸インジウム(Ⅲ)		
アジ化ヨウ素		
酸化ヨウ素(Ⅰ)		
ホウフッ化銅(Ⅰ)		
ホウフッ化マグネシウム		
ホウフッ化ニッケル(Ⅱ)		
メタホウ酸鉛(Ⅱ)	14720-53-7	●
ホウ酸亜鉛(CAS:14720-55-9)		
クロム酸ニッケル	14721-18-7	●
塩素酸銅		
N,N-ジベンジルジチオカルバミン酸亜鉛		
2,5-ジブトキシ-4-(4-モルホリニル)-ベンゼンジアズニウムとテトラクロロ亜鉛塩の混合物		
二臭素酸コバルト(Ⅱ)		
シアン化銅(Ⅱ)(CAS14763-77-0)		
トリ酢酸ブチルスズ		
2-(sec-ブチル)シクロヘキサノン		
ヨウ素酸タリウム(Ⅰ)		
ジイソプロポキシアルミニウムエチルアセトアセテート		

物質名	CAS RN® 又は 東海理化No.	東海理化 使用禁止物質
Mercury, bis[(2-phenyldiazene-carbothioic acid-.kappa.S) 2-phenylhydrazidato-.kappa.N2]-, (T-4)-	14783-59-6	●
ニトラート		
亜硝酸アニオン		
2-エチルヘキシルホスホン酸モノ-2-エチルヘキシルエステル		
トリエタノールアミン・酢酸塩		
タルク		
結晶質シリカ（石英）		
γ-メルカプトプロピルトリエトキシシラン		
ホキシム		
フタロシアニングリーン		
硝酸水銀（I）・2水和物	14836-60-3	●
テトラキス（1-メチルエチル）プルンバン	14846-40-3	●
テトラシアノ白金酸マグネシウム・7水和物		
ジメチルエトキシシラン		
テトラカリウムエチドロナート		
2-ブテン酸ビニル		
タングステン酸ストロンチウムバリウム		
ホスフィン酸バリウム		
Tris(ethylenediamine)cadmium dihydroxide	14874-24-9	●
フェロシアン化ニッケル		
テトラフルオロベリリウム酸アンモニウム	14874-86-3	●
トリス（エチレンジアミン）コバルト（Ⅲ）塩化物・3水和物		
(R)-2-ブタノール		
ヨノン（CAS：3796-70-1）		
シカジン		
4-シアノピリジン=1-オキシド		
ナトリウム=水素=ジテトラデカノアート		
ビス（2-スルフィドピリジン-1-オラト）銅		
ジクロロ（ペンタアンミンアジド）コバルト（Ⅱ）		
5-ヘキシンニトリル		
trans-3-オクテン		
カドミウムジイコサノエート	14923-81-0	●
テルル酸リチウム（Li ₂ TeO ₃ ）		
エチレンジアミン四酢酸二ナトリウム鉛（Ⅱ）	14931-82-9	●
エチレンジアミン四酢酸コバルト		
エチレンジアミン四酢酸ニッケル（CAS14931-84-1）		
フッ化セリウム（Ⅲ）・1/2水和物		
4-n-ベンチルフェノール		
リン酸鉄（Ⅱ）		
ペンタメチレンジチオカルバミン酸カドミウム	14949-59-8	●
ビス（ジメチルジチオカルバミン酸）カドミウム	14949-60-1	●
Bis(1,1,1,5,5,5-hexafluoropentane-2,4-dionato-0,0')nickel		
4,4',6,6'-テトラプロモ-1,1'-ビフェニル-2,2'-ジオール		
ラウリン酸コバルト（Ⅱ）		
シアン化コバルト（Ⅲ）		
トリエチレングリコールジメルカプタン		
六塩化ロジウム酸三ナトリウム・2水和物		
ジラウリン酸すず（Ⅱ）		
塩化クロミル	14977-61-8	●
1,1,1,3-テトラクロロドデカン	14983-60-9	●
亜硝酸銅		
酸化硝酸ジルコニル・n水和物		
硝酸ツリウム		
塩化クロム（Ⅵ）	14986-48-2	●
フッ化鉛（PbF ₂ ）	14986-72-2	●
セレン酸マグネシウム		
リン酸マンガン（MnO ₄ P）		
アジ化水銀（Ⅰ）	14990-20-6	●
酢酸/ニッケル, (1:x)		
ギ酸マンガン（CH ₂ O ₂ xMn(x)）		
トリエチルアミン過塩素酸塩		
Tetrapotassium hexakis(cyano-C) ruthenate		
硫酸クロム（Ⅲ）・6水和物		
四フッ化スズ酸二ナトリウム		
Mercury, [2,7-dibromo-9-(2-carboxyphenyl)-6-hydroxy-3-oxo-3H-xanthen-4-yl]hydroxy-, disodium salt	15015-80-2	●
N,N'-ジ-ο-トリル-p-フェニレンジアミン	15017-02-4	●
BIS(ETHYLSELENYL)DIIRON TETRANITROSYL (6CI)		
1-(シアノアセチル)ピペリジン		
テトラアンミンカルボナート硝酸コバルト（Ⅰ）		
2,2,5,5-テトラメチルテトラヒドロフラン		
次亜リン酸タリウム（Ⅰ）		
四硫化モリブデン酸アンモニウム		
セレン酸ニッケル（Ⅱ）		
ホスフィン酸亜鉛		

物質名	CAS RN® 又は 東海理化学No.	東海理化 使用禁止物質
Lead 214	15067-28-4	●
亜硝酸マグネシウム・3水和物		
トリベンジルスズハイドロオキサイド	15082-85-6	●
テトラブROMフルオレセイン		
1,7,7-トリメチル-3-(フェニルメチレン)ビスクロ[2.2.1]ヘプタン-2-オン		
Lead 212	15092-94-1	●
クリオライト		
フッ化アルミニウム(III)・3水和物		
硝酸ニッケル(III)		
メタヒ酸ナトリウム	15120-17-9	●
過ホウ酸ナトリウム(NaH2B04)	15120-21-5	●
(E)-4-オキソ-4-フェニル-2-ブテン酸エチル		
セレン酸銅(II)		
モリブデン酸アルミニウム(Al2(MoO4)3)		
亜セレン酸タリウム		
テトラキス(トリフェニルホスフィン)ニッケル		
Cobalt disodium ethylenediaminetetraacetate		
モルホリノカルボクロリド		
2-ドデシルベンゼンスルホン酸ナトリウム		
2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,7-ドデカフルオロ-6-(トリフルオロメチル)ヘプタン酸	15166-06-0	●
フタロシアニン鉛	15187-16-3	●
トリス(3,5-ヘプタンジオナト)コバルト(III)		
1・4・5・6・7・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		
テトラクロロ金酸ナトリウム		
ピロリン酸銅(Cu2P2O7)		
ケイ酸ベリリウム(Be2SiO4)	15191-85-2	●
亜ヒ酸カルシウム(CaAs2O4)	15194-98-6	●
ヒ酸カルシウム(AsCaH04)	15195-00-3	●
亜ヒ酸ストロンチウム(Sr(AsO2)2)	15195-06-9	●
フッ化マンガン(MnF4, CAS 15195-58-1)		
過塩素酸鉄(III)・n水和物	15201-61-3	●
Cobalt, tris(3-bromo-2,4-pentanedionato-.kappa.02,.kappa.04)-, (OC-6-11)-		
ジブチルスズスルフィド(三量体)		
6-プロモナフタレン-2-オール		
3-オクチン		
ヨウ化コバルト(II)		
硫酸鉄(III)・n水和物		
硫酸カドミウム・n水和物	15244-35-6	●
硫酸マンガン(II)・5水和物		
硫酸クロム(III)・n水和物		
スチフニン酸鉛	15245-44-0	●
カルタップ塩酸塩		
カルタップ		
エチレンジアミン四酢酸鉄(III)		
トリスシュウ酸コバルト(III)酸カリウム・3水和物		
六塩化カドミウムカリウム	15276-40-1	●
[[[2,2',2''-ニトロトロリス[エタノラト]](3-)-N,0,0',0'']-ホウ素		
ビス(2,4-ペンタンジオナト)鉛(II)	15282-88-9	●
ハウフ化鉄		
1,1,2,2,3,3,4-ヘプタフルオロシクロペンタン		
フタロシアニン/すず(II), (1:1)		
アルミニウムN-ニトロフェニルヒドロキシルアミン		
ラウリン酸鉛(C12H24O2 xPb(x))	15306-30-6	●
ジイソブチルジチオカルバミン酸ニッケル		
硫酸ロジウム・n水和物		
硝酸二アンモニウムセリウム(III)		
1-シアノベンゾトリアゾール		
六塩化ロジウム酸三アンモニウム		
N-ジアミルジチオカルバミン酸亜鉛		
ラウリン酸カドミウムバリウム	15337-60-7	●
四フッ化ベリリウム酸バリウム	15339-40-9	●
オレイン酸鉛(1:?)	15347-55-4	●
酢酸鉛(C2H4O2 xPb(x))	15347-57-6	●
硫酸セシウムクロム(III)・12水和物		
硝酸ヘキサアンミンクロム(III)		
過塩素酸マンガン(II)・6水和物	15364-94-0	●
リン酸リチウム鉄(II)		
2,2,3-トリメチル-3-シクロペンテンアセトニトリル		
エチレンジアミン四酢酸二ナトリウムマンガン・3水和物		
ヘキサシアノコバルト酸三タリウム		
臭素酸水銀(II)	15384-08-4	●
ヨウ化水銀(I)(Hg2I2)	15385-57-6	●

物質名	CAS RN® 又は 東海理化学No.	東海理化 使用禁止物質
二臭化二水銀 (I)	15385-58-7	●
Chloropentakis(methylamine)cobalt dichloride		
五塩化スズ酸トリフェニルメチリウム		
メタアンチモン酸ナトリウム		
三フッ化ホウ素・水和物		
りん酸トリス(2-メタクリロイルオキシエチル)		
ニトリロ三酢酸二ナトリウム		
結晶質シリカ (トリジマイト)		
3-デセン酸		
塩素酸アルミニウム		
p - tert - ブチル安息香酸ビニル		
三ヨウ化ロジウム		
セピオライト (Mg2H2(SiO3)3・H2O)		
イサチジン		
ビス(4-クロロ安息香酸)水銀(II)	15516-76-4	●
4-メチル安息香酸鉛(IV)	15516-84-4	●
2,2 - ジメチルプロピオン酸コバルト (II)		
硝酸コバルト		
二ホスホン酸鉛(II)	15521-60-5	●
ジメチルジチオカルバミン酸ニッケル		
テトラフェニルホウ酸テトラメチルアンモニウム		
トリエチルアミンリン酸塩(3:1)		
メルカプト酢酸ジオクチルスズ		
N' - (3-クロロ-4-メチルフェニル)-N, N-ジメチル尿素		
2,2'-アゾビス(4-メトキシ-2,4-ジメチルバレロニトル)		
ジブチルスズビス(マレイン酸メチル)		
ジブチルスズビス(マレイン酸2-エチルヘキシル)		
ジブチルスズビス(マレイン酸ブチル)		
ジオクチルスズビス(メルカプト酢酸2-エチルヘキシル)		
2-ブテン二酸ジオクチルスズ		
テルル酸カリウム(K2TeO4)		
セレン化タリウム (I)		
臭化鉛 (I)	15576-47-3	●
ピロリン酸スズ(II)		
リン酸スズ		
重クロム酸ニッケル	15586-38-6	●
過塩素酸ヒドロキシルアミン	15588-62-2	●
亜セレン酸リチウム		
セレン酸リチウム		
アンチモン酸ナトリウム (Na3SbO4)		
クロロギ酸4-tert-trans-ブチルシクロヘキシル		
クロロギ酸4-tert-cis-ブチルシクロヘキシル		
塩化ニッケル (NiCl3)		
過塩素酸タリウム (III)	15596-83-5	●
過ヨウ素酸ナトリウム (Na2H3IO6)		
ピロリン酸カドミウム (Cd2P2O7)	15600-62-1	●
臭化コバルト (CoBr3)		
過ヨウ素酸銀		
ヒ酸トリエチル	15606-95-8	●
臭化ニッケル (NiBr3)		
塩化二アンモニウム銅(II)		
トリアクリル酸トリメチロールプロパン		
炭酸ナトリウム過酸化水素付加物		
テトラシアノ水銀 (II) 酸タリウム	15634-23-8	●
ジシアノ銀酸タリウム (I)		
2,4,4-トリメチルヘキサメチレンジイソシアネート		
ジクロロジアンミン白金(II) (シス)		
ブチルスズスルフィド		
オクチルシアノアセテート		
テトラシアノ亜鉛酸タリウム (I)		
リボース-5-りん酸バリウム		
ドデカン二酸ジ-n-ブチル		
2-エチルチアゾール		
2-エチル-4-メチルチアゾール		
2-イソプロピル-4-メチルチアゾール		
2-エトキシチアゾール		
テトラシアノカドミウムジナトリウム	15682-87-8	●
Disodium tetra(cyano-C)mercurate(2-)	15682-88-9	●
ホウフッ化コバルト・6水和物		
ホウフッ化ニッケル(II)・6水和物		
カプリル酸鉛 (C8H16O2 xPb (x))	15696-43-2	●
硫酸ニッケル (II) アンモニウム		
硫酸ルビジウムニッケル(II)		
マンガン酸ナトリウム (Na2MnO4)		
モリブデン酸ブラセオジウム (Mo3Pr2O12)		
2-エチル-3-メチルピラジン		

物質名	CAS RN® 又は 東海理化No.	東海理化 使用禁止物質
エチレンジアミン四酢酸カドミウムニカリウム	15708-29-9	●
エチレンジアミン四酢酸ナトリウム鉄(Ⅲ)		
エチレンジアミン四酢酸2カリウム鉛	15708-49-3	●
硝酸マンガン(Ⅱ) _x ・水和物(Mn(NO ₃) ₂ ・xH ₂ O)		
2, 2, 3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 7, 7, 7-ドデカフルオロ-6-(トリフルオロメチル)ヘプタン酸 アルミニウム塩(3:1)	15715-47-6	●
イソチオシアン酸ジブチルスズ		
2, 2', 5, 5'-テトラクロロ-4, 4'-ジアミノビフェニル		
ギ酸のコバルト塩		
p-クロロ-m-クレゾールナトリウム塩		
硫酸鉛(SO ₄ ・xPb)	15739-80-7	●
2, 2, 3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 7, 7, 7-ドデカフルオロ-6-(トリフルオロメチル)ヘプタン酸 クロム塩(1:x)	15739-82-9	●
アクリル酸カドミウム	15743-19-8	●
アクリル酸アルミニウム		
サリチル酸鉛(Ⅱ)	15748-73-9	●
Lead 202	15752-86-0	●
3-(4-メチル-3-シクロヘキセン)ブタノール		
2, 4-ジメチルベンズアルデヒド		
シュウ酸マンガン		
デカン酸鉛(Ⅱ)	15773-52-1	●
ヘキサン酸鉛(Ⅱ)	15773-53-2	●
ラウリン酸鉛(Ⅱ)	15773-55-4	●
パルミチン酸鉛(Ⅱ)	15773-56-5	●
過塩素酸テトラプロピルアンモニウム	15780-02-6	●
酸化ニッケルウランウム		
ビグメントオレンジ-17		
ビグメントレッド-60:1		
ビス(ジブチルスズマレイン酸メチル)オキサイド		
[4-[(2, 4-ジニトロフェニル)アミノ]フェニル]メルクリオ(Ⅱ)クロリド	15785-93-0	●
ビグメントエロー-104		
トリオクチルアミン・酢酸塩		
cis-クロトンアルデヒド		
三フッ化ホウ素・1水和物		
Lead 211	15816-77-0	●
リン酸ヒドラジン		
硝酸ルテニウム(Ⅲ)		
六硝酸マンニトール		
ナトリウム=2-(ドデシルオキシ)エチル=スルファート		
酸化水銀(Ⅰ)	15829-53-5	●
ビス(ジチオリルン酸0, 0-ジデシル)亜鉛		
ギ酸ニッケル(Ⅱ), CH ₂ O ₂ ・xNi		
シュウ酸鉄		
シュウ酸銀(CAS: 15843-43-3)		
シュウ酸鉛(1:?)	15843-48-8	●
Bis[2-hydroxy-4-(octyloxy)benzophenonato]nickel		
ステアリン酸ジルコニウム		
リン酸水素鉛(Ⅱ)	15845-52-0	●
亜テルル酸カドミウム(CdTeO ₃)	15851-44-2	●
亜テルル酸鉛(Ⅱ)	15851-47-5	●
亜テルル酸ニッケル(Ⅱ)		
テルル酸リチウム(Li ₂ TeO ₄)		
メタテルル酸カドミウム(CdTeO ₄)	15852-14-9	●
メタテルル酸ニッケル(Ⅱ)		
ジブチルスズビス(マレイン酸プロピル)		
5-シアノインドール		
2, 4, 5-トリクロロビフェニル	15862-07-4	●
3-エチルヘプタン		
2-メチル-1-ヘプテン		
ジチオリルン酸=0, 0-ジプロピルアンチモン(Ⅲ)		
ジチオリルン酸=0, 0-ジペンチルアンチモン(Ⅲ)		
ジチオリルン酸=0, 0-ビス(2-エチルヘキシル)アンチモン(Ⅲ)		
水素化鉛(Ⅳ)	15875-18-0	●
硝酸ブラセオジム(Ⅲ)・6水和物		
ジペンチルジチオカルバミン酸アンチモン(Ⅲ)		
(±)-2-ブタノール		
3, 3, 5-トリメチルシクロヘキシルアミン		
硫酸ニッケル(H ₂ O ₄ ・xNi)		
ケイ酸鉛(15906-71-5)	15906-71-5	●
安息香酸鉛(C ₇ H ₆ O ₂ ・xPb(x))	15907-04-7	●
ホウ酸マンガン(Ⅱ)(Mn ₃ (BO ₃) ₂)		
N-(4-メチルペンタン-2-イル)アニリン		
1-ソジオオキシ-2(1H)-ピリジンチオン		
ヨウ化カルシウム(CaI)		
クロム酸亜鉛オキサイド・1水和物	15930-94-6	●
エチレンジアミン四酢酸三アンモニウム		

物質名	CAS RN® 又は 東海理化No.	東海理化 使用禁止物質
2,3,4-トリクロロフェノール		
2-エチルヘキサン酸マンガン (C8H16O2 xMn)		
2,2',6,6'-テトラクロロビフェニル	15968-05-5	●
アラクロール	15972-60-8	●
ジエチルジチオカルバミン酸コバルト		
シス-塩化テトラアンミンビス (硝酸) コバルト (I)		
2-メトキシ-1-ナフタレンカルボニトリル		
ヘミン		
2,6-ジクロロ-3-ニトロピリジン		
塩化クロム酸カリウム	16037-50-6	●
亜リン酸鉛 (H3O3P xPb)	16038-76-9	●
乳酸コバルト (II)		
乳酸カドミウム	16039-55-7	●
乳酸ニッケル		
ビス[(R,R)-タルトラト(4-)]ニアンチモン(III)酸カリウム・3水和物		
エチレングリコール-硝酸エステル		
酸化バナジウムカドミウム (Cd(V03)2)	16056-72-7	●
三価クロムイオン		
ダイレクトブラウン-95	16071-86-6	●
ビス(トリフルオロ酢酸)ニッケル(II)		
アクリル酸	16083-78-6	●
4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,13,13,14,14,15,15,16,17,17,17- オクタコサフルオロ-2-ヒドロキシ-16-(トリフルオロメチル)ヘプタデシル		
アクリル酸4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,13,13,14,14,15,15- デトラコサフルオロ-2-ヒドロキシ-14-(トリフルオロメチル)ペンタデシル	16083-87-7	●
酸化(S)-(-)-プロピレン		
フルオレスセント-260		
マレイン酸ジオクチルスズ		
硝酸ジルコニウム (HN03. xZr)		
1,2-プロピレングリコールジグリシジルエーテル		
1,6-ヘキサンジオールジグリシジルエーテル		
ヒ酸銅	16102-92-4	●
5-オキソ-L-プロリンのカドミウム塩	16105-06-9	●
N-ベンジル-2,3-ジクロロマレイミド		
カルベタミド		
トリクロロニッケル酸アンモニウム・6水和物		
フマル酸ビス(トリフェニルスズ) (CAS:16122-27-3)	16122-27-3	●
トリス(エチレンジアミン)クロム(III)塩化物・水和物		
Lead phthalate	16183-12-3	●
2,5-ジメチルベンゼンアセトニトリル		
3-メルカプトプロピオン酸ブチル		
エチリデンノルボルネン		
フタル酸銅(II)		
p-フェニレンジアミン硫酸塩		
4-オクチルアニリン		
ミリスチン酸亜鉛		
サリチル酸亜鉛		
モリブデン酸アンモニウム ((NH4)2Mo3O10)		
2・3・5・6-テトラフルオロ-4-ピリジンカルボニトリル		
メタクリル酸アンモニウム		
炭酸ニッケル (CH2O3. xNi)		
ジクロロエトキシボラン		
1,3,5-ウンデカトリエン		
3,5-ジプロモビフェニル	16372-96-6	●
3,3',5,5'-テトラプロモビフェニル	16400-50-3	●
3,3'-ジプロモビフェニル	16400-51-4	●
[2,2'-スルホニルビス[4-(1,1,3,3-テトラメチルブチル)フェノラト]]ニッケル		
Diantimony lead tetroxide	16450-50-3	●
バルミチン酸鉄		
硝酸ネオジム(III)・6水和物		
水酸化イットリウム		
ビバリン酸tert-ブチル		
酪酸cis-3-ヘキセニル		
3-ブトキシプロピルアミン		
オチメラーटनाトリウム	16509-11-8	●
亜ヒ酸銅 (CuAs2O4)	16509-22-1	●
ピグメントブルー-63		
4,6-ジアミノレゾルシノール二塩酸塩		
3-Butenenitrile, 2-methyl-		
trans-3-ペンテノニトリル		
オクタン酸ジェタノールアミン		
p-プロモシアン化ベンジル		
N-ニトロソノルニコチン		

物質名	CAS RN® 又は 東海理化No.	東海理化 使用禁止物質
9-オクタデセン酸ナトリウム		
クロム酸ランタン (La ₂ (CrO ₄) ₃)	16565-94-9	●
アセトアルデヒドメチルホルミルヒドРАЗン		
クロム酸マグネシウム・5水和物	16569-85-0	●
クロム酸ランタン(Ⅲ)・7水和物	16569-86-1	●
クロム酸ネオジム(Ⅲ)・7水和物	16569-87-2	●
ヘキサン酸マンガン(Ⅱ)		
2,3,4,5-テトラフルオロベンゾニトリル		
2-クロロ-5-ニトロベンゾニトリル		
臭化カドミウムルビジウム	16593-57-0	●
塩酸レバミゾール		
塩化アルミニウム(Ⅱ)		
2,3-ジクロロビフェニル	16605-91-7	●
2,4',5-トリクロロビフェニル	16606-02-3	●
3-アミノ-4-シアノ-1H-ピラゾール		
3-メチルチオブタナール		
メチル メチルチオアセテート		
ハフニウムフェノキシド		
Lead 200	16645-99-1	●
Lead 198	16646-00-7	●
2-シクロヘキシル-2-プロパノール		
フッ化クロム(Ⅲ)・3水和物		
3-(ソジオスルホオキシ)-1,3,5(10),7-エストラテトラエン-17-オン		
2,2',2''-ニトリロトリエタノールとN-ドデカノイル-N-メチルグリシンの化合物		
ビス(リン酸ジオクタデシル)亜鉛		
硫化水素ナトリウム		
ピロ亜硫酸カリウム		
5-ニトロ-2-インドールカルボン酸エチル		
o-フルオロフェニルイソシアネート		
2,2,3-トリメチルヘキサン		
2,2,4-トリメチルヘキサン		
2,3,3-トリメチルヘキサン		
2,4,4-トリメチルヘキサン		
3,3,4-トリメチルヘキサン		
3-エチル-2,2-ジメチルペンタン		
3-エチル-2,3-ジメチルペンタン		
2,3,3,4-テトラメチルペンタン		
フェニル水銀チオシアナート	16751-55-6	●
メソミル		
メチルビニルジメトキシシラン		
硝酸セリウム(Ⅳ)アンモニウム		
3-エチル-2-メチルヘキサン		
メタホウ酸ナトリウム・2水和物		
硫化ニッケル(Ⅱ)		
硫酸アルミニウム・14-18水和物		
ロジソン酸バリウム		
コバルトヒドロカルボニル		
ジメチルアミノメチレンマロンニトリル		
水素化リチウムアルミニウム		
ケイフッ化亜鉛		
ケイフッ化カリウム		
1,2-ジカルバ-closo-ドデカボラン		
ホウフッ化水素酸		
メチルジメトキシシラン		
ケイフッ化ナトリウム		
ヘキサフルオロアンチモン(V)酸カリウム		
硝酸タリウム		
テトラクロロ金酸		
フッ化ニオブ(V)カリウム		
ケイフッ化アンモニウム		
六フッ化ゲルマニウムセシウム		
六フッ化チタン酸カリウム		
六フッ化ジルコン酸アンモニウム		
ヘキサクロロ白金(Ⅳ)酸アンモニウム		
ヘキサクロロ白金(Ⅳ)酸カリウム		
七フッ化ヨウ素		
ヘキサクロロ白金(Ⅳ)酸ナトリウム		
四フッ化ベリリウム酸	16923-64-1	●
Silicate(2-), hexafluoro-, cesium (1:2)		
六フッ化ジルコン酸カリウム		
フッ化タンタル(V)カリウム		
六フッ化タンタル酸		
六フッ化アンチモン酸ナトリウム		
六フッ化ジルコン酸ナトリウム		
ケイフッ化ルビジウム		

物質名	CAS RN® 又は 東海理化No.	東海理化 使用禁止物質
ケイフッ化カルシウム		
2,6-ジメトキシベンジニトリル		
2,2,4-トリメチルヘキサメチレンジイソシアネート		
酢酸2-ヘプテニル		
水素化ホウ素ナトリウム		
ヘキサフルオロリン酸		
塩化イリジウム酸アンモニウム		
六フッ化リン酸アンモニウム		
ヘキサクロロ白金(Ⅳ)酸		
水素化ホウ素リチウム		
ケイフッ化マグネシウム		
ヘキサフルオロアンチモン(V)酸		
アジピン酸ジトリデシル		
塩化金酸(3水塩)		
ケイフッ化カルシウム・2水和物		
ケイフッ化水素酸		
水素化ホウ素アルミニウム		
六フッ化チタン酸アンモニウム		
六フッ化チタン酸ルビジウム		
ジカテコールボレートのジ- <i>o</i> -トリルグアニジン塩		
フッ化物イオン		
ギ酸ウラニル		
プロピオン酸カドミウム	16986-83-7	●
2-エチルヘキサン酸鉛(C8H16O2 xPb(x))	16996-40-0	●
リノール酸鉛(混合)	16996-51-3	●
硝酸スカンジウム・4水和物		
硫酸ルビジウムマンガン(Ⅱ)・6水和物		
ケイフッ化カドミウム	17010-21-8	●
過酸化カリウム		
フッ化セシウム・3/2水和物		
ヨウ化リチウム・2水和物		
フッ化レニウム(Ⅶ)		
ヘキサフルオロヒ(V)酸カリウム	17029-22-0	●
パルミチン酸ニッケル(C16H32O2・xNi)		
ジブチルスズビス(マレイン酸オクチル)		
1,2,3,6,7,8-ヘキサクロロナフタレン	17062-87-2	●
アンフィソライト(鉱物)	17068-78-9	●
六フッ化ヒ酸	17068-85-8	●
六フッ化ヒ酸カルシウム	17068-86-9	●
(±)-1,3,7-トリクロロ-3,7-ジメチルオクタン	17081-64-0	●
テトラクロロ白金(Ⅱ)酸		
六フッ化リン酸カリウム		
モネンシン		
ケイフッ化アルミニウム		
エディフェンホス		
六フッ化チタン酸ナトリウム		
ケイフッ化バリウム		
硝酸クロム(CrN2O6)		
Hydroxymercuri- <i>o</i> -nitrophenol	17140-73-7	●
硝酸マンガン(Ⅱ)・6水和物		
ステアリン酸カルシウム亜鉛		
リシノール酸アルミニウム		
りん酸/カルシウム/ニッケル		
<i>o</i> -シアノベンズアミド		
D-セドヘプトロース-7-ホスフェイトバリウム		
トリクロロスズ(Ⅱ)酸カリウム		
水酸化バリウム		
α-ブromo-p-トルニトリル		
2-(2-シアノエチル)プロパン二酸ジエチル		
アンチモン酸ニッケル(1:2:6)		
6-クロロ-3・5-ジアミノ-2-ピラジンカルボニトリル		
Carbonic acid, nickel(2+) salt (2:1)		
Lead 201	17239-87-1	●
ウンデカン酸ナトリウム		
トリメチルスズ基		
3,5-ジクロロ-4-ヒドロキシ安息香酸エチル		
硝酸セリウム		
ケイフッ化リチウム		
1,4-bis[(vinylxy)methyl]cyclohexane		
4-(N,N-ジシアノエチルアミノ)ベンズアルデヒド		
3-(4-ヒドロキシフェニル)プロパンニトリル		
酢酸3-メチルベンジル		
3-プロピリデンフタリド		
テトラメチルエチルシクロヘキセノン		
ホウ酸リチウム(1:?)		
マロン酸1-エチル3-ブチル		

物質名	CAS RN® 又は 東海理化No.	東海理化 使用禁止物質
2-ヘキシリデンシクロペンタノン		
安息香酸マンガン(C7H6O2 xMn(x))		
安息香酸コバルト（混合）		
トリポリリン酸アルミニウム		
炭酸マンガン(CH2O3 xMn)		
硫酸鉄(Ⅱ)・1水和物		
ペンタデカン酸カリウム		
ヘプタデカン酸カリウム		
(E)-9-オクタデセン酸カリウム		
D-乳酸メチル		
2-(1-エチルヘキシル)フェノール		
2-(1-メチルオクチル)フェノール		
4-(1-メチルオクチル)フェノール		
(Z)-2-ブテン二酸鉛(Ⅱ)	17406-54-1	●
リン酸コバルト(17409-91-5)		
2-アミノ-5-ニトロベンゾニトリル		
六フッ化チタン酸		
クロロギ酸sec-ブチル		
オクタタン酸とオクタタン-1-アミンの化合物		
シュウ酸スズ（CAS：17480-26-1）		
(S)-(-)-N-ベンジル-1-フェニルエチルアミン		
4-フェニル-3-ブテン-2-オール		
アセチルアセトンジルコニウム		
二酢酸ジブチルスズ(CAS:17523-06-7)		
ジオキソビス(2,4-ベンタンジオナト)モリブデン(VI)		
3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-トリデカフルオロオクタタン-1-イル=アクリラート		
4-sec-ブチル-2,6-ジ-tert-ブチルフェノール		
ビス[ジエチルジチオカルバミン酸]鉛(Ⅱ)	17549-30-3	●
ネオペンチルグリコールジグリシジルエーテル		
メタンスルホン酸鉛(Ⅱ)	17570-76-2	●
メチル(トリフェノキシ)ホスホニウム ヨージド		
二酢酸ジオクチルスズ		
ビス(テトラメチルヘプタンジオナート)バリウム		
6-ブロモ-4-ニトロ-2-シアノアニリン		
チオリン酸ジ(2-エチルヘキシル)		
3,4-ジアミノベンゾニトリル		
2-プロピルチアゾール		
2-クロロプロピオン酸メチル		
カルボノシアニド酸メチル		
3,5-ジメチル-4-(1-メチルプロピル)-4-ヘプタノール		
2,6-ジメチル-4-(2-メチルプロピル)-4-ヘプタノール		
エチルトリアセトキシシラン		
無水ベンゼンセレン酸		
デカボラン		
2,2-ジクロロ-1,1,3,3-テトラフルオロプロパン	17705-30-5	●
N-(4-クロロフェニル)-2-シアノアセトアミド		
アクリル酸3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,12-ヘニコサフルオロデシル	17741-60-5	●
1,3-ジクロロ-2-メトキシ-5-ニトロベンゼン		
四フッ化ホウ酸4-(ジメチルアミノ)-3-メトキシベンゼンジアゾニウム		
2-クロロ-N-(2-シアノエチル)アセトアミド		
ドデカカルボニル四コバルト		
2,4-ジクロロ-3-メチルフェノール		
4,4'-ジプロモ-1,1':4',1'-テルベンゼン		
N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミド		
ベノミル		
4-アミノ-2,3,5,6-テトラフルオロベンゾニトリル		
4-プロモ-2・3・5・6-テトラフルオロベンゾニトリル		
Cobalt glycinate		
ジアクリル酸テトラエチレングリコール		
ピグメントレッド-57:2		
ヘキサフルオロアンチモンニトロニウム		
亜硝酸ニッケル		
シクロヘキシルジメトキシメチルシラン		
シクロヘキシルトリメトキシシラン		
(cis,trans)-メチレンジシクロヘキサ-4,1-ジイルジイソシアナート	17901-48-3	●
硫酸アルミニウム・n水和物		
シクロ[1,2-ベンゼンジカルボキシラト(2-)]ジオキソ三鉛	17976-43-1	●
1,1,1,7-テトラクロロ-3,5-ジメチルオクタタン	17977-23-0	●
トリエトキシ(2-メチルプロピル)シラン		
アクリル酸バリウム		
2,2,3,3,3,4,4,5,5,6,7,7,7-ドデカフルオロ-6-(トリフルオロメチル)ヘプタン酸ナトリウム塩(1:1)	18017-22-6	●
イソチオシアン酸4-ペンテニル		
二酢酸1-ビニルエチレン		

物質名	CAS RN® 又は 東海理化学No.	東海理化 使用禁止物質
過ヨウ素酸ナトリウム (Na5I06)		
シュウ酸コバルト (混合)		
4,4'-trimethylenedi(piperidine-1-propiononitrile)		
3-クロロプロピルメチルジメトキシシラン		
(E)-9-オクタデセン酸ナトリウム		
くえん酸/水銀 (II), (2:3)	18211-85-3	●
p-(2-クロロエチル)アニソール		
ジイソプロピルジメトキシシラン		
フタロシアニンすず(IV)ジクロリド		
2,4,6-トリ(α-メチルベンジル)フェノール		
2,3,4,5,6-ペンタクロロビフェニル	18259-05-7	●
2-クロルベンジリデンマロノニトリル		
酸化スズ(IV)		
クエン酸アンモニウムニッケル塩		
Cobaltate(1-), [S-[4-[4,5-dihydro-4-[2-[2-(hydroxy-. kappa. 0)-4-[[(2-methoxyphenyl)amino]sulfonyl]phenyl]diazanyl-. kappa. N1]-3-methyl-5-(oxo-. kappa. 0)-1H-pyrazol-1-yl]phenyl] monothiosulfato(3-)]-, sodium (1:1)		
(トリメチルシリル)アセトニトリル		
ペンタデカンニトリル		
セビオライト		
カプリル酸ジルコニウム		
N-エチル-2-メチルアリルアミン		
3,4,8-トリメチル-3-ノナノール		
3,4,8-トリメチル-1-ノナノール		
2-クロロ-5-メチルピリジン		
2,2,4,4-テトラメチルペンタン酸トリフェニルスズ	18380-71-7	●
トリフェニルスズ脂肪酸塩(C=9)	18380-72-8	●
4,4-ジエトキシブタンニトリル		
イソブチルトリメトキシシラン		
ケイフッ化亜鉛・6水和物		
ペンタボラン(II)		
2-イソブチル-4-メチル-1,3-ジオキソラン		
塩基性クロム酸鉛	18454-12-1	●
3,7-ジメチルオクタ-6-エン-3-オール		
亜硝酸コバルト (II)		
1H-イミダゾール-4-アセトニトリル		
塩化アンモニウムカドミウム	18532-52-0	●
塩化カドミウムルビジウム	18532-58-6	●
硝酸亜鉛・8水和物		
六価クロムイオン	18540-29-9	●
イソペンチルトリクロロシラン		
1,2-Benzenedicarboxylic acid, lead(2+) salt	18608-34-9	●
水酸化第一鉄		
2-(1-メチルヘプチル)フェノール		
Cobaltate(1-), bis[1-[(5-chloro-2-hydroxyphenyl)azo]-2-naphthalenolato(2-)]-, sodium		
2-イソブチルチアゾール		
フッ化ニッケル (NiF3)		
n-オクタデシルジメチルクロロシラン		
アミドスルホン酸スズ		
ニトリロ三酢酸三ナトリウム・1水和物		
2-メチルデカン-1-オール		
メチル硫酸オクタデシルトリメチルアンモニウム		
過塩素酸マグネシウム・2水和物	18716-62-6	●
リン酸マンガン (H4MnO8P2)		
リン酸二水素コバルト		
酸性リン酸ニッケル (I I)		
5-メチルヘプタン-3-オール		
クエン酸水素ニッケル		
2-(2-ブロモエチル)-1,3-ジオキソラン		
エチレンジアミン二酢酸二ナトリウムバリウム		
(R,R)-酒石酸ナトリウムニッケル(II)		
2-ヘキシルチオフェン		
トキサメート		
アジ化バリウム		
硫化マンガン(II)		
3,4,5,6-テトラブロモフタル酸ニッケル(II)		
trans-2-ヘプテナール		
trans-2-ノネナール		
プロモ(2-ヒドロキシプロピル)水銀(II)	18832-83-2	●
イソキサチオン	18854-01-8	●
酸化モリブデン(IV)		
臭化p-tert-ブチルベンジル		
ストレプトゾトシン		
ハウフッ化セシウム		

物質名	CAS RN® 又は 東海理化No.	東海理化 使用禁止物質
乳酸鉛(Ⅱ)	18917-82-3	●
Bis(lactato-01,02)mercury	18917-83-4	●
乳酸アルミニウム		
(Lactato-01,02)mercury	18918-06-4	●
ビス(サリチル酸)水銀(Ⅱ)	18918-17-7	●
硫酸四アンモニウムセリウム(Ⅳ)・2水和物		
水酸化マンガン(Ⅱ)(Mn(OH)2)		
2-メチルブチロニトリル		
(cis,cis)-メチレンジシクロヘキサン-4,1-ジイルジイソシアナート	18937-00-3	●
硫酸銅(Ⅱ)(Cu xH2O4S)		
ケイフッ化ストロンチウム		
4,5-ジクロロ-2-(トリクロロメチル)トルエン		
ケイフッ化マグネシウム・6水和物		
ケイフッ化ストロンチウム・2水和物		
Nickel(2+), bis(1,2-propanediamine-.kappa.N1,.kappa.N2)-, bis(cyano-.kappa.C)aurate(1-) (1:2)		
Bis(ethylenediamine)cadmium(2+) bis[dicyanoaurate(1-)]	18974-20-4	●
ビス(N-メチルジチオカルバミド酸)亜鉛		
ビス(ヒドロキシ酢酸)ニッケル		
フェノールカドミウム塩	18991-05-4	●
プロモ酢酸ブチル		
1,1,1,3,5,7,9,11,11-ノナクロロウンデカン	18993-26-5	●
ニトリロ三酢酸モノナトリウム		
ビバリン酸クロロメチル		
2-ヘプテン酸		
ビス(ジベンチルジチオカルバミン酸)カドミウム	19010-65-2	●
ジメチルジチオカルバミン酸鉛	19010-66-3	●
サリチル酸カドミウム	19010-79-8	●
プロピオン酸コバルト		
2-ブromo-1,1,3,3-テトラフルオロプロパン	19041-01-1	●
2-クロロ-1,1,3,3-テトラフルオロプロパン	19041-02-2	●
オリザリン		
ベリリウムオキシアセテート	19049-40-2	●
Cobaltate(1-), [S-[4-[4-[2-[5-[[[2-ethoxyphenyl]amino]sulfonyl]-2-(hydroxy-.kappa.O)phenyl]diazonyl-.kappa.N1]-4,5-dihydro-3-methyl-5-(oxo-.kappa.O)-1H-pyrazol-1-yl]phenyl] monothiosulfato(3-)]-, sodium (1:1)		
ドデカン二酸ジ2-エチルヘキシル		
メタホウ酸アルミニウム(Ⅲ)		
アジピン酸のアンモニウム塩		
Hydroxylammonium dihydrogen phosphate		
ヘプタン酸コバルト		
マレイン酸鉛	19136-34-6	●
オレイン酸マンガン(C18H34O2.xMn)		
ビス[3-ヒドロキシ-4-[(2-ヒドロキシ-1-ナフタレニル)アゾ]-1-ナフタレンスルホナト(3-)]-クロム酸(3-)三水素		
硝酸亜鉛・4水和物		
p-トリルスルホニルシアニド		
六塩化パラジウム酸アンモニウム		
テトラアンミンジクロロコバルト(Ⅰ)(CAS19173-71-8)		
3,5-ジメトキシベンゾニトリル		
オレイン酸コバルト(Ⅱ)		
水素化ホウ素セシウム		
(S)-(+)-2-クロロ-1-プロパノール		
Dihydrogen bis[L-glutamato(2-)-N,01]cobaltate(2-)		
2,2'-(ヒドラジン-1,1-ジイル)二酢酸		
ピロリン酸カドミウム塩(Cd xH4O7P2)	19262-93-2	●
亜リン酸ジオクチルスズ		
1-ベンジル-2-(クロロメチル)イミダゾール=塩酸塩		
ジボラン		
エチル(ジメチル)(テトラデシル)アンモニウム=エチル=スルファート		
3-ヒドロキシヘキサデカン-1-スルホン酸のナトリウム塩		
乳酸イソアミル		
コバルト(Ⅱ)ジエトキシド		
フッ化タングステン(V)		
メタけい酸ジ[2-メトキシエチルメルクリオ(Ⅱ)]	19367-79-4	●
二りん酸/ニッケル(ⅠⅠ)		
N-ベンジル-N,N-ビス(2-ヒドロキシエチル)-1-ドデカンアミニウム=クロリド		
ナフトールグリーンB		
2,5-ジクロロトルエン		
セバシン酸アンモニウム		
1,2,3,7,8,9-ヘキサクロロジベンゾ-p-ジオキシン	19408-74-3	●
塩化亜鉛・2水和物		
二塩化ジ-tert-ブチルスズ		
3,3,4,4,5,5,6,6,6-ノナフルオロ-1-ヘキセン		

物質名	CAS RN® 又は 東海理化学No.	東海理化 使用禁止物質
5-メチル-3a, 4, 5, 6, 7, 7a-ヘキサヒドロ-1, 3-イソベンゾフランジオン		
Mercury, (acetato-, kappa. O) [4N, N-ジメチル-4'-[アセトキシメルクリオ (II)] アゾベンゼン-4-アミン	19447-62-2	●
2-ブロモベンゼンアセトニトリル		
ビスアクリル酸1, 3-ブタンジイル		
酢酸2-デセニル		
硫酸クロム(Ⅲ)・16水和物		
N-イソプロピルエチレンジアミン		
パルミチン酸鉛 (C16H32O2 xPb(x))	19528-55-3	●
2, 4-ジメチル-1-ヘプテン		
2-エチルヘキサノ酸鉄		
3-ドデシルベンゼンスルホン酸ナトリウム		
ペンタボラン		
(OC-6-21)-[(エチレンジニトリロ-κ (2)N, N')テトラキス(アセタト-κ O)]スズ酸 (2-)イオン		
4-(2-クロロ-4-ニトロフェニルアゾ)-N-(2-シアノエチル)-N-フェネチルアニリ ン		
4, 5-ジヒドロ-4, 8, 10, 15-テトラニトロ-7, 11-メテノ-11H-テトラゾロ [1, 5- c] [1, 7, 3, 5, 2, 6] ジオキサジアザジブレンバシクロドデシン	19651-80-0	●
酪酸マンガン		
オキサジアゾン		
ジヘキサノ酸ジブチルスズ		
ジブチルスズビス(マレイン酸セチル)		
2, 2'-アゾビス[2-(ヒドロキシメチル)プロピオニトリル]		
2, 2, 3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7-ドデカフルオロ-6-(トリフルオロメチル)ヘプタン酸 アンモニウム塩(1:1)	19742-57-5	●
塩酸クロロフェナミジン		
2-エチルクロトンアルデヒド		
6-エチル-3-デカノール		
2-ヘキシルオクタノ-1-オール		
水酸化鉛	19783-14-3	●
2-メルカプトプロピオン酸エチル		
4-ヒドロキシ-4'-シアノジフェニル		
2-シアノピラジン		
セバシン酸バリウム		
ピロリン酸銅 (CuH2(P2O7))		
4, 4'-ジアミノ-3, 3'-ジエチルジフェニルメタン		
M-メトキシベンジルシアナイド		
N-エチルイソプロピルアミン		
2-メチル-3-(1-メチルエチル)-3-オクタノール		
ジブチルスズビス(メルカプト酢酸ドデシル)		
ジオードメチル-p-トリルスルホン		
1, 2, 3, 4-テトラクロロナフタレン	20020-02-4	●
酸化マンガン (MnO3)		
重クロム酸ビリジニウム	20039-37-6	●
3-n-オクチルフェノール		
3-カルボエトキシソラレン		
アクリル酸銅(Ⅱ)		
3, 3-ジプロモ-1, 1, 1, 2, 2-ペンタフルオロプロパン	20095-20-9	●
3-オクテノール		
(R)-4-メチル-1-イソプロピル-3-シクロヘキセン-1β-オール		
フッ化トリペンチルスズ	20153-49-5	●
フッ化トリヘキシルスズ	20153-50-8	●
N-エチル-n-プロピルアミン		
10-メチル-1-ウンデカノール		
リン化ホウ素		
オキシ硝酸ジルコニウム・2水和物		
ミリスチン酸マンガン(Ⅱ)		
[[[N, N'-1, 2-エタンジイルビス[N-(カルボキシメチル)グリシナト]] (4-)- N, N', O, O', ON, ON']ニッケル酸二水素・1水和物		
ジデシルジメチルアンモニウム		
ジブチルスズビス(マレイン酸α-メチルベンジル)		
トリエタノールアミン・硫酸塩 (2:1)		
7-ニトロベンツ (a) アントラセン		
2-ペンテン-1-オール		
[1, 1'-ビシクロヘキシル]-4-イルベンゼン		
2-ヒドロキシ-1-ペンタデカンスルホン酸ナトリウム		
ビルビン酸プロピル		
(±) - 3 - オクタノール		
cis-酢酸2 - (tert - ブチル) シクロヘキシル		
trans-酢酸2-(tert-ブチル)シクロヘキシル		
1-(2-メトキシ-1-メチルエトキシ)-2-プロパノール		
o-ジアニジジン塩酸塩	20325-40-0	●
水酸化鉄(Ⅲ)		
2-クロロ-4-ニトロ-6-シアノアニリン		
メタゾール		

物質名	CAS RN® 又は 東海理化No.	東海理化 使用禁止物質
ジメチルジチオカルバミン酸トリブチルスズ (CAS:20369-63-5)	20369-63-5	●
2-クロロ-1-フルオロプロパン	20372-78-5	●
Phosphorodithioate 0,0-bis(1,3-dimethylbutyl), lead salt	20383-42-0	●
テトラデカン酸/鉛, (1:x)	20403-41-2	●
カブリン酸鉛 (C10H2002 xPb(x))	20403-42-3	●
セレン化銅 (I)		
trans-2-ドデセナール		
水酸化亜鉛		
水酸化銅 (I I)		
4-ノニルフェノールジエトキシレート	20427-84-3	●
N,N'-ビス(2-ヒドロキシ-1-ナフチルメチリデン)-0-フェニレンジアミンの1:1型 ニッケル(II) 錯塩		
スルファミン酸ニッケル (CAS 20467-91-8)		
クロトン酸アリル		
ブロピオン酸tert-ブチル		
Cobaltate(1-), bis[2-(3-chlorophenyl)-2,4-dihydro-4-[[2-hydroxy-5-((methylsulfonyl)phenyl]azo]-5-methyl-3H-pyrazol-3-onato(2-)]-, hydrogen, compd. with [1R-(1alpha,4abeta,10aalpha)]-1,2,3,4,4a,9,10,10a-octahydro- 1,4a-dimethyl-7-(1-methylethy		
フェノール鉛 (II) 塩	20534-94-5	●
シュウ酸ニッケル (混合)		
ビス(p-tert-ブチル安息香酸)ジブチルスズ		
メタホウ酸カドミウム	20571-45-3	●
モラントル	20582-71-2	●
2,2'-チオビス(p-オクチルフェノレート)-n-ブチルアミンニッケル		
セレン化水銀 (II)	20601-83-6	●
塩化マンガン (II) ・2水和物		
4-ノニルフェノールペンタエトキシレート	20636-48-0	●
塩化カドミウム酸カリウム (K2CdCl4)	20648-91-3	●
水酸化インジウム (III) (In(OH)3)		
トリメチルオキサゾール		
2,6,8-トリメチル-1-ノナノール		
硝酸マンガン (II) ・4水和物		
リン酸インジウム (III)		
1,2-ジブromo-1,2-ジフルオロエタン	20705-29-7	●
エチレングリコールプロピルエーテルアセテート		
硫酸亜鉛タリウム (I) ・6水和物		
5-ヒドロペルオキシ-5-メチル-1,2-ジオキソラン-3-オン		
塩化ロジウム (III) ・3水和物		
水酸化ベリリウム (BeOH)	20768-68-7	●
リン化カリウム		
(2R)-2-フェニルオキシラン	20780-53-4	●
(2S)-2-フェニルオキシラン	20780-54-5	●
四酸化オスミウム		
エチレンジアミン四酢酸二アンモニウム		
ダウノマイシン		
シアナミド鉛 (II)	20837-86-9	●
ヒドロキシルアミン・リン酸塩		
酸性フッ化リン酸アンモニウム		
リン化アルミニウム	20859-73-8	●
シアナミド鉛	20890-10-2	●
2-チエニルアセトニトリル		
クロロジエトキシボラン		
硫酸鉄 (II) ・4水和物		
硫酸タリウム (I) 銅 (II) ・6水和物		
フッ化ランタン (LaF3) ・1/2水和物		
2-クロロ-4-アミノベンゾニトリル		
2,4-ジヒドロキシ安息香酸鉛 (C7H6O4 xPb(x))	20936-32-7	●
ジエチルジチオカルバミン酸テルル		
過マンガン酸リチウム ・3水和物		
7-ブromoヘプタンニトリル		
2-シアノ-3-メチルピリジン		
1-(2-ピリミジル)ピペラジン		
Tetraphenylarsonium (hydrogen dichloride)	21006-73-5	●
塩化テトラフェニルアルソニウム塩酸塩 ・1水和物	21006-74-6	●
水酸化コバルト (II)		
水酸化カドミウム	21041-95-2	●
ヘプタデカフルオロノナン酸ナトリウム		
リン酸二水素トリエタノールアミン		
2-エチルデカン-1-オール		
3-メチルウンデカン-3-オール		
5-メチル-5-ウンデカノール		
2-ブチルデカン-1-オール		
5-テトラデカノール		
メトリブジン		
1-ヒドロキシアチリデンビスホスホン酸 ・二カリウム		

物質名	CAS RN® 又は 東海理No.	東海理化 使用禁止物質
ヒ酸二カリウム (K ₂ HAsO ₄)	21093-83-4	●
硫化バリウム (BaS)		
硫酸水素トリエタノールアミン		
プロピオン酸マンガン(Ⅱ)		
エチレンジアミン 4 酢酸2ナトリウム鉛	21135-97-7	●
硫酸ベンジジン (C ₁₂ H ₁₂ N ₂ xH ₂ SO ₄)	21136-70-9	●
デシル硫酸イソプロパノールアミン		
シアン化セシウム		
ヘプタン酸の鉛塩	21180-26-7	●
エチル 3-アセトキシヘキサノエート		
ラウリン酸マンガン(Ⅱ)		
メルカプトメリンナトリウム	21259-76-7	●
Bis(ethane-1,2-diamine)nickel(2+) sulphate		
エチレンジアミン四酢酸鉄アンモニウム		
六フッ化リン酸リチウム		
オルトニル		
水酸化セシウム		
塩化亜鉛・1.5水和物		
塩化亜鉛・1水和物		
四塩化カドミウムナトリウム	21360-94-1	●
三フッ化ホウ素と4-メチルフェノールの(1:1)付加物		
d1-カンフル		
Lithium, hexyl-		
3-chloro-p-toluonitrile		
シアン化銀ナトリウム		
2, 4, 5-トリメチルアニリン・塩酸塩		
ヒ酸マグネシウム (Mg ₃ (AsO ₄) ₂)	21480-65-9	●
2, 3-ジフルオロベンゾニトリル		
ホスチエタン		
硫化銀		
三フッ化ホウ素と4, 4'-メチレンビスベンゼンアミンの(2:1)付加物		
2-(チオシアナトメチルチオ)ベンゾチアゾール		
レプトホス	21609-90-5	●
ジプロピオン酸ジオクチルスズ		
テトラシクロ[6.2.1(1,8).1(3,6).0(2,7)]ドデカ-4-エン		
水酸化アルミニウム		
テトラエチルピロホスファイト		
酸化スズ(Ⅱ)		
3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 8, 8, 9, 9, 10, 10, 10-ヘプタデカフルオロ-1-デセン	21652-58-4	●
cis-2, 6-ジメチルピペラジン		
2, 5-ジクロロベンゾニトリル		
トリス(2, 4-ペンタンジオナト)クロム(Ⅲ)		
トリス(2, 4-ペンタンジオナト)コバルト(Ⅲ)		
硫酸タリウム(Ⅰ)ニッケル(Ⅱ)・6水和物		
酢酸2-シクロヘキシルエチル		
シアナジン		
ヒドロキシ(ペンタクロロフェニル)アセトニトリル		
メタケイ酸ニッケル		
ホウフッ化テトラキス(アセトニトリル)パラジウム(Ⅱ)		
5-メチル-2-フェニル-2-ヘキセナール		
N-(p-アルセノソフェニル)-1, 3, 5-トリアジン-2, 4, 6-トリアミン	21840-08-4	●
2, 2'-ビス(4-(2, 3-ジプロモプロポキシ)-3, 5-ジプロモフェニル)プロパン		
ルテオスキリン		
メチレンビス(ジフェニルアルシン)	21892-63-7	●
酸化水銀(Ⅱ)	21908-53-2	●
トリヨードブチルスズ		
1-ノネン-3-オール		
1, 1, 2, 3-テトラクロロ-3-フルオロプロパン	21981-25-9	●
ジ - tert - ブチルアミン		
酢酸ニッケルとエチレンジアミンの錯塩		
1, 4-ビペラジンジカルボニトリル		
ステアリン酸2-エチルヘキシル		
クロロジn-プロピルボラン		
硫酸コバルト(Ⅱ)ルビジウム・6水和物		
メタンアミン・硝酸塩(1:1)		
2-ブロモメチルベンゾニトリル		
クロロギ酸クロロメチル		
ジステアリン酸ジオクチルスズ		
ビス(ドデシルチオ)ジオクチルスズ		
硫化銅(Ⅰ)		
シュウ酸ユーロビウム (CAS : 22206-19-5)		
フェナミホス		
ホウ酸トリ-sec-ブチル		
トリ(2-クロロエトキシ)ボラン		
テトラクロロビホス		

物質名	CAS RN® 又は 東海理化No.	東海理化 使用禁止物質
1, 1, 3, 3-テトラメチルブチルパーオキシビバレート		
三フッ化ホウ素と2-メチルフェノールの(1:1)付加物		
水酸化バリウム・1水和物		
Potassium triiodomercurate(1-)	22330-18-3	●
1, 4-ジメチルフェナントレン		
2-メチルベンゼンアセトニトリル		
モネンシンナトリウム		
リン化インジウム		
硝酸マンガン (I I I)		
テトラブトキシハフニウム		
3-メチル-2-(1-メチルブチル)-1-ヘキサノール		
2, 3, 7-トリメチル-1-オクタノール		
炭酸テトラクロロエチレン		
ケイ酸鉛 (Pb3Si207)	22438-69-3	●
五塩化ヒ素	22441-45-8	●
アミノフェニル水銀(II)・酢酸	22450-90-4	●
亜テルル酸ナトリウム・5水和物		
硫酸ルビジウムニッケル(II)・6水和物		
3-O-ホスホノ-D-グリセリン酸/バリウム, (1:1)		
Hypochlorous acid, calcium salt, dihydrate		
2-エチルヘキサン酸ジルコニウム		
硫酸カドミウム・8水和物	22465-18-5	●
EDTAテトラアンモニウム		
[mu-[[[1, 1', 1'', 1''']-[benzene-1, 2, 4, 5-tetrayltetrakis(nitromethylidene)]naphth-2-olato] (4-)]]dinickel		
ベンゾインイソブチルエーテル		
アセト酢酸=2-メトキシエチル		
3, 9-ジニトロフルオランテン		
塩化インジウム(III)・4水和物		
ジブチルスズビス(マレイン酸イソプロピル)		
マレイン酸ジメチルスズ		
三ヒ酸	22538-92-7	●
ケイ酸鉛 (22569-74-0)	22569-74-0	●
シムフチン		
2'-[(2-プロモ-4, 6-ジニトロフェニルアゾ)-5'-[N-(2-シアノエチル)-N-エチルアミノ]-4'-メトキシアセトアニリド		
2-(アセチルオキシ)-2-ブテンニトリル		
臭化コバルト (CoBr)		
1-クロロペンタ-2-イン		
クエン酸ニッケル(II) (混合)		
カブリン酸アルミニウム		
セレン化ヒ素 (AsSe2)	22626-92-2	●
2-トリデセンニトリル		
三フッ化ホウ素と3-メチルフェノールの(1:1)付加物		
2-メチル-1-ドデカノール		
ジブチルスズビス(2, 4-ペンタンジオナト)		
2-プロモ-1, 1, 1, 3, 3-ペンタフルオロプロパン	22692-16-6	●
1, 2-ジプロモ-1, 1, 1, 3, 3-テトラフルオロプロパン	22692-17-7	●
ホウ酸アンモニウム		
亜硫酸ジブチルスズ		
ベンゾ[b]チオフェン-2-イル=メチル=ケトン		
水素化ビス(2-メトキシエトキシ)アルミニウムナトリウム		
Cyclopent-1-ene-1-acetonitrile		
セレン化ヒ素 (AsSe3)	22739-14-6	●
塩素酸カドミウム (Cd(ClO3)2)	22750-54-5	●
硝酸亜鉛 (2:7) 水和物		
ベンジオカルブ		
ヒ化アルミニウム	22831-42-1	●
ナフタレン-2, 3-ジカルボニトリル		
(9Z)-9-オクタデセン酸カリウム		
3, 4-ジメチルベンゾニトリル		
アデノシン-5'-三リン酸 α , β : γ , γ -ジバリウム		
フェニル水銀ホルムアミド	22894-47-9	●
N, N'-(1, 2-エタンジイル)ビス[N-(カルボキシメチル)グリシン]/鉛(II)/ナトリウム, (1:1:2)	22904-40-1	●
オクタン酸トリエタノールアミン		
エストラジオールマスタード		
メチル水銀	22967-92-6	●
3-ヒドロキシ-2-ナフトヒドロキサム酸		
4, 4'-ジメチルアンジェリシン		
2-メチル-4-オキソ-3-(2-プロピニル)-2-シクロペンテン-1-イル=2, 2-ジメチル-3-(2-メチル-1-プロペニル)-1-シクロプロパンカルボキシラート		
α , α -ジクロロ-p-キシレン		
トリヨードオクチルスズ		
1-シアノアダマンタン		

物質名	CAS RN® 又は 東海理化学No.	東海理化 使用禁止物質
ビリミカーブ		
オキサミル		
チオ硫酸銀		
1, 1, 1, 3-テトラクロロ-3-フルオロプロパン	23153-22-2	●
ブタクロール		
カプリン酸鉄(Ⅲ)		
Hexa(cyano-c)cobaltate(4-)		
メタリン酸カルシウムナトリウム塩		
アドリアマイシン		
N-[[(4-メトキシフェニル)メトキシ]カルボニル]-L-セリンペンタクロロフェニル	23234-97-1	●
エチレングリコールモノデシルエーテル		
リッデリン		
オレイン酸マンガン(C18H34O2. 1/2Mn)		
ヒカントンメシレート		
パルミチン酸コバルト(C16H32O2. xCo)		
ノナン酸カリウム		
9-オクタデセン酸カリウム		
(±)-塩酸ベラパミル		
[2, 2', 2''-nitrilotri(ethanol)-N, 0, 0', 0'', 0'']phenylmercury lactate	23319-66-6	●
オレイン酸鉄		
パルミチン酸ジルコニウム		
クエン酸ジエタノールアミン		
酢酸イットリウム		
クエン酸鉄(Ⅱ)		
過マンガニ酸亜鉛		
ヒドラジン=リン酸塩(1:?)		
ビリミホスエチル		
二安息香酸ジオクチルスズ		
テトラn-プロボキシジルコニウム		
ジフェニルシアノアルシン	23525-22-6	●
ルグロシン		
Barium N-formimidoyl-L-glutamate (1:2)		
チオファネートメチル		
トップジン		
カリウムジルコニウム炭酸塩		
3, 5, 5-トリメチルヘキサン酸鉛(C9H18O2 xPb(x))	23621-79-6	●
オラキンドックス		
6-ウンデカノール		
モノフルオロ酢酸カリウム	23745-86-0	●
カリウム=ビス (2-ヒドロキシエチル) ジチオカルバマート		
ヘキサボラン(10)		
テトラエチレングリコールモノメチルエーテル		
ホスファミドン(Z)異性体	23783-98-4	●
2-アセチル-3-メチルピラジン		
トリス(2-エチルヘキサン酸)ブチルスズ		
2, 2'-チオ-ビス(4-オクチルフェノール)ニッケル塩		
α-プロモイソ酪酸tert-ブチル		
ジ-ノルマルブチル2塩化鉛	23884-79-9	●
エチリモール		
プロビザミド	23950-58-5	●
六フッ化チタン酸カリウム・1水和物		
1-シアノエチル-2-エチル-4-メチルイミダゾール		
1-シアノエチル-2-メチルイミダゾール		
トリアゾホス		
6-ブトキシ-4-オキサヘプタン-2-オール		
4-アセチル-2-(アセトキシメチル)フェノールアセタート		
一窒化クロム		
リノール酸トリブチルスズ	24124-25-2	●
シアン化ニッケルカリウム錯塩(CAS 24151-25-5)		
ビペロホス		
1, 4-ジイソプロピルナフタレン		
2, 6-ジイソプロピルナフタレン		
2-sec-ブチル-3-メトキシピラジン		
1, 8-ジイソプロピルナフタレン		
Di-μ-carbonyltetracarbonylbis(triphenylphosphine)dicobalt		
Sodium bis[4-[(4-chloro-1-hydroxy-2-naphthyl)azo]-N, N'-diethyl-5-hydroxybenzene-1, 3-disulphonamido(2-)]cobaltate(1-)		
テルル化ニッケル(CAS:24270-51-7)		
1, 1, 2, 3, 3-ペンタフルオロプロパン	24270-66-4	●
2-ブテン二酸ビス(トリブチルスズ)	24291-45-0	●
2-アセチルチアゾール		
窒化アルミニウム		
モノフルオール酢酸-p-ブロムベンジルアミド		
メトキシアセトアルデヒドジメチルアセタール		
3-ブテン酸イソブチル		

物質名	CAS RN® 又は 東海理化No.	東海理化 使用禁止物質
メタクリル酸カドミウム	24345-60-6	●
バリウムジイソプロポキシド		
(Z, Z, Z)-6, 6, 13, 13-テトラオクチル-4, 8, 11, 15-テトラオキソ-5, 7, 12, 14-テトラ オキサ-6, 13-ジスタンナオクタデカ-2, 9, 16-トリエン二酸ジオクチル		
ジイソペンチル水銀(II)	24423-68-5	●
ジ-tert-ブチルジカルボン酸		
1-メチル-1H-ピロール-2-アセトニトリル		
クロロギ酸2-エチルヘキシル		
2-メチル-6-エチルアニリン		
四フッ化ホウ酸-4- (ジメチルアミノ) -ベンゼンジアゾニウム		
カリウム(2H)ヒドロキシド		
ビス(2-エチルヘキサン酸)ジオクチルスズ		
(2-ヒドロキシ-5-ニトロフェニル)水銀(II)クロリド	24579-90-6	●
クロロ (2-ヒドロキシ-3, 5-ジニトロフェニル) 水銀	24579-91-7	●
りん酸2-メタクリロイルオキシエチル		
2, 6-ジメチル-4-トリデシルモルフォリン		
クロム酸クロム	24613-89-6	●
コロイダルアルミナ		
ソルビン酸カリウム(E, E)		
塩化アンモニウムニッケル(II)		
ジブチルスズビス(マレイン酸デシル)		
ヒ酸アンモニウム((NH4)3AsO4)	24719-13-9	●
ヒ酸コバルト(Co3(AsO4)2)	24719-19-5	●
硫酸水素アルミニウム		
N-(p-エトキシベンジリデン)-p-シアノアニリン		
アルミニウムジ-S-ブトキシドエチルアセトアセテート		
トリエタノールアミン・ギ酸塩		
トリプロピレングリコール		
γ-イソシアネートプロピルトリエトキシシラン		
シュウ酸サマリウム (CAS : 24804-30-6)		
Mercury, [μ. -[2-2-ドデシルこはく酸ビス[フェニル水銀(II)]]	24806-32-4	●
アスコルビン酸鉄(II)		
1, 7-ジニトロナフタレン		
2, 6-ジニトロナフタレン		
2, 7-ジニトロナフタレン		
ホスホン酸鉛(II) (H3PO3. Pb _x)	24824-71-3	●
ビス[ビス(2-エチルヘキシルオキシ)ホスフィニルオキシ]コバルト(II)		
ジヒドロジャスモン酸メチル		
亜鉛ホルムアルデヒドスルホキシレート		
1, 2-ジニトロナフタレン		
クロルメホス		
p-アラミド繊維		
ポリ(オキシエチレン)トリデシルエーテル		
3-シアノベンズアルデヒド		
トリス(4-ブロモフェニル)アミンヘキサクロアンチモナート		
ポリエチレングリコールジメチルエーテル		
ビニルトルエン		
tert-ブチル-4-メトキシフェノール		
過塩素酸クロム(III)・9水和物	25013-81-4	●
酢酸クロム(III)・1水和物		
尿素・メラミン・ホルムアルデヒド重縮合物		
4, 4'-(1-メチルエチリデン)ビスフェノールと2, 2'-(1-メチルエチリデン)ビス (4, 1-フェニレンオキシメチレン)]ビス[オキシラン]とのポリマー		
ナイロン6		
ブチルホスホン酸スズ(II)		
ヘブチルホスホン酸スズ(II)		
2-[3-(オレオイルアミノ)プロピルジメチルアミノ]アセタート		
ペンタゾン		
ビスフェノールA型エポキシ樹脂(液状)		
亜りん酸トリイソオクチル		
ビス(ジチオリン酸0, 0-ジイソデシル)亜鉛		
tert-ドデカンチオール		
硫酸水素バリウム		
酢酸インジウム(III)		
トリエタノールアミン・臭化水素酸塩		
1-フェニル-4-オキシシクロヘキサンカルボニトリル		
4-エトキシベンゾニトリル		
3-エトキシベンゾニトリル		
無水メチルエンドメチレンテトラヒドロフタル酸		
ジメチルジオキサン		
コバルト/メタけい酸, (1:x)		
1-エチル-2-ヘプタデシル-1-(2-ヒドロキシエチル)-4, 5-ジヒドロ-1H-イミダ ゾール-1-イウム=エチル=スルファート		
ビス(ジブチルスズ(ドデシルオキシ))オキシド		

物質名	CAS RN® 又は 東海理化学No.	東海理化 使用禁止物質
トリラウリン酸ブチルスズ		
trans-2, trans-4-デカジエンール		
安息香酸cis-3-ヘキセニル		
ノニルフェノール		
ジニトロベンゼン(異性体混合物)		
ニトロフェノール(異性体混合物)		
イソプロピルトルエン		
リン酸トリキシリル	25155-23-1	●
ドデシルベンゼンスルホン酸ナトリウム		
過ホウ酸(H3BO2(O2))		
ジナトリウム=オキシビス(ドデカン-1-イルベンゼンスルホナート)		
2,3-エポキシプロピル=メタクリラート・スチレン共重合体		
ブチレン		
ジイソブチレン(異性体混合物)		
クロロフェノール		
ジクロロフェノール		
トリクロロフェノール(異性体混合物)		
ジクロロフルオロエタン	25167-88-8	●
クロロニトロベンゼン(異性体混合物)		
クロロトルエン		
ジブチルスズビス(マレイン酸イソオクチル)		
ジネオデカン酸ジブチルスズ		
ビス(ジブチルスズマレイン酸イソオクチル)オキサイド(水素化)		
ジブチルスズビス(メルカプト酢酸イソオクチル)		
2,2',4,4'-テトラクロロベンゾフェノン		
ポリ(オキシエチレン)9-オクタデセニルエーテル		
ポリテトラメチレンエーテルグリコール		
N1-(2-アミノエチル)-1,2-エタンジアミン・アジピン酸・エピクロロヒドリン重縮合物		
アニリンとホルムアルデヒドの重合体	25214-70-4	●
2,2,7,7-テトラメチル-3-オクタノール		
ビス(ジブチルスズマレイン酸プロピル)オキサイド		
α, α', α''-トリメチル-1,3,5-トリアジン-1,3,5(2H,4H,6H)-トリエタノール		
テトラデカン酸イソブチル		
メチルテトラヒドロフラン		
ジプロピレングリコール(3種異性体混合物)		
フェニレンジアミン(異性体混合物)	25265-76-3	●
2,2,4-トリメチル-1,3-ペンタンジオールモノイソブチレート		
ラウリル酸とトリメチロールプロパンとのトリエステル		
アシッドブルー15		
4-エチルベンゾニトリル		
イソフェンホス		
フェノチオール		
ジイソプロピルベンゼン(異性体混合物)		
ジニトロトルエン類(混合体)	25321-14-6	●
ジクロロベンゼン	25321-22-6	●
キシレンスルホン酸		
ニトロプロパン		
ジノニルナフタレンスルホン酸		
ポリエチレングリコール		
ポリプロピレングリコール		
ジクロロエチレン(異性体混合物)		
トリクロロビフェニル	25323-68-6	●
トリクロロエタン	25323-89-1	●
リン化スズ(SnP)		
イソデカノール		
デセン		
ヘプテン(異性体混合物)		
ジェチルベンゼン(異性体混合物)		
トリエチルベンゼン		
イソバルミチン酸		
1,1-ジメチルヘプタンチオール		
トルイレンジアミン	25376-45-8	●
ペンテン(異性体混合物)		
(9Z,11E)-9,11-オクタデカジエン酸カリウム		
(9E,11E)-9,11-オクタデカジエン酸カリウム		
グリセリンジアセテート		
シネリンI		
イソ吉草酸アミル		
硫化水素バリウム		
イソドデカノール		
ペンタクロロビフェニル	25429-29-2	●
ナトリウム=2-[2-(トリデシルオキシ)エトキシ]エトキシエチル=スルファート		
亜りん酸トリイソデシル		

物質名	CAS RN® 又は 東海理化No.	東海理化 使用禁止物質
シュウ酸カルシウム (CAS : 25454-23-3)		
エチレンジアミン四酢酸ニッケル		
トリデシルベンゼンスルホン酸		
ジフルオロエタン	25497-28-3	●
クロロジフルオロエタン	25497-29-4	●
ジブロモテトラフルオロエタン	25497-30-7	●
トリプロピレングリコールモノメチルエーテル		
炭酸鉛(Ⅱ) (CH203 xPb)	25510-11-6	●
[フタロシアニンスルホナト(3-)]銅モノアンモニウム		
[フタロシアニントリスルホナト(5-)]銅トリアンモニウム		
[フタロシアニンテトラスルホナト(6-)]銅テトラアンモニウム		
ジクロロビフェニル	25512-42-9	●
2, 2, 4(or 2, 4, 4)-トリメチルヘキサメチレンジアミン		
d-7-デセノラクトン		
2-ヘキシルデシル硫酸ナトリウム		
アクリル酸重合物のナトリウム塩		
エチルトルエン		
メチルヘキサヒドロ無水フタル酸		
ジニトロフェノール		
トリメチルベンゼン		
2, 2, 2-トリフルオロ-1-トリメチルシロキシ-N-トリメチルシリルエタンイミン		
2-アミル-2-シクロペンテノン		
2-(1-メチルエチル)-1-オクタノール		
2-メチル-4-デカノール		
2-メチル-3-デカノール		
2, 3-ジメチル-3-ノナノール		
2, 3'-ジクロロビフェニル	25569-80-6	●
4, 4'-ジメチル-1-ノナノール		
アクリル酸ヒドロキシプロピル		
モノクロロナフタレン	25586-43-0	●
シュウ酸アルミニウム (CAS : 25592-27-2)		
窒化インジウム		
ビス(ジノニルナフタレンスルホン酸)バリウム		
トリメチルヘキサメチレンジアミン		
ノナフルオロブタン-1-スルホン酸テトラエチルアンモニウム		
2-メチル-5-フェニル-1-ペンタノール		
ビス(トリペンチルスズ)オキサイド	25637-27-8	●
ヘキサブromoシクロドデカン	25637-99-4	●
ケイ酸ベリリウム亜鉛(xBe xH404Si xZn)	25638-88-4	●
メチルシクロヘキサノール		
ポリ(N-ビニルピロリドン)ヨード		
ヨウ素酸マンガナ(ⅠⅠ)		
ヨウ素酸鉛(Ⅱ)	25659-31-8	●
イタコン酸ビストリブチルスズ	25711-26-6	●
ピクリン酸鉛	25721-38-4	●
ケイ酸鉛(CAS 25725-28-4)	25725-28-4	●
硫酸二ニッケル二アンモニウム		
2-イソプロピル-3-メトキシピラジン		
ポリエーテルトリオール		
テトラクロロスズ酸ジカリウム・1水和物		
(メチルアミノ)アセトニトリル・塩酸塩		
ケイフッ化鉛(Ⅱ)	25808-74-6	●
ケイフッ化マンガナ		
5-(2, 5-ジメチルフェノキシ)-2, 2-ジメチルペンタン酸		
窒化ハフニウム		
ブチルスズトリス(メルカプト酢酸イソオクチル)		
キシリレンジイソシアネート		
ケイフッ化マンガナ(Ⅱ)・6水和物		
紺青		
ケイフッ化銅(Ⅱ)・4水和物		
(9Z, 12Z)-9, 12-オクタデカジエン-1-アミン		
リン化アンチモン(PSb)		
水素化シアノほう素ナトリウム		
(Z)-2-ペンテンニトリル		
ジクロロジフルオロエタン	25915-78-0	●
trans-2-[(ジメチルアミノ)メチルイミノ]-5-[2-(5-ニトロ-2-フリル)-ビニル]-1, 3, 4-オキサジアゾール		
2, 2-ジメチル-3-ノナノール		
2, 2-ジメチルウンデカン-3-オール		
Tetrakis[(butane-2, 3-dione dioximato) (1-)-N, N']bis(pyridine)dicobalt, (Co-Co), stereoisomer		
2-(2'-ヒドロキシ-3', 5'-ジ-tert-アミルフェニル)ベンゾトリアゾール	25973-55-1	●
フェノール鉛(C6H6O xPb(x))	25987-03-5	●
ラサロシドナトリウム		
ラサロシドA		

物質名	CAS RN® 又は 東海理化No.	東海理化 使用禁止物質
d-フェノトリン		
テルル酸ナトリウム・2水和物		
ニッケルカルボニル (Ni(CO)3)		
ポリ(オキシエチレン)=4-ノニルフェニルエーテル	26027-38-3	●
ホウ酸エタノールアミン		
ヘキサフルオロリン酸銀		
ヘキサフルオロアンチモン(V)酸銀		
ケイフッ化ニッケル(II)		
イプロベンフォス	26087-47-8	●
2(又は4)-メチルベンゼン-1,3-ジイソシアナート		
Phenylmercuric-8-quinolate	26114-17-0	●
2,5-ジエトキシ-4-モルホリノベンゼンジアゾニウム塩化亜鉛		
メタホウ酸バリウム・1水和物		
p-フェニレンジアミン・テレフタル酸クロリド重縮合物		
ターフェニル類		
2-アミノ-9H-ピリド[2,3-b]インドール		
1-トリチルビリジニウム=テトラフルオロボラート		
5-クロロ-2-メチル-4-イソチアゾリン-3-オン		
ポリ(オキシエチレン)デシルエーテル		
パルミチン酸マンガン(II)(C16H32O2.1/2Mn)		
4-メチル-4-デカノール		
4-トリデカノール		
N-(カルバモイルメチル)イミノニ酢酸		
トリブチルスズ=1,2,3,4,4a,4b,5,6,10,10a-デカヒドロ-7-イソプロピル-1,4a-ジメチル-1-フェナントレンカルボキシラート	26239-64-5	●
トリデシルベンゼンスルホン酸ナトリウム		
2-メチル(ニトロ)フェノール		
1,2-ブチレンオキサイド		
マゼンタII		
ノニルフェノールペンタエトキシレート		
ドデシルベンゼンスルホン酸カルシウム		
プロモビフェニル	26264-10-8	●
プロパンジオール		
Cadmium epoxyoctadecanoate	26264-48-2	●
チオ硫酸鉛	26265-65-6	●
オクタデセン-1-アミン		
テトラヒドロ-1,3-イソベンゾフランジオン		
1-エチル-2-ヘプタデセン-1-(2-ヒドロキシエチル)-4,5-ジヒドロ-1H-イミダゾール-1-イウム=エチル=スルファート		
クロロギ酸セチル		
ブチルスズトリス(メルカプト酢酸ドデシル)		
クロクロム酸ピリジニウム	26299-14-9	●
4-デセン酸		
リバゼパム		
6-エチル-3-メチル-1-オクタノール		
ーリン化クロム		
2-プロモ-1,1,2,3,3-ペンタフルオロプロパン	26391-11-7	●
亜りん酸ジフェニルイソオクチル		
2-sec-オクチルフェノール		
ジオクチルスズビス(メルカプト酢酸イソオクチル)		
ポリ[オキシ(2-ヒドロキシ-1,3-プロパンジイル)オキシ-1,4-フェニレン(1-メチルエチリデン)-1,4-フェニレン]		
ブチルメルカプトオキソスズ		
リン酸クレジルジフェニル		
p-トルエンスルホン酸アンモニウム塩		
クレジルグリシジエーテル		
ジフェニルメタンジイソシアネート		
m-トリレンジイソシアネート	26471-62-5	●
メチルシクロペンタジエン二量体		
3-メルカプトイソ酪酸		
ホウフッ化コバルト(II)		
塩素酸銅(II)		
ホウフッ化チタン錯塩(BF4 xTi(x))		
臭素酸水銀(II)・2水和物	26522-91-8	●
トリクロロトリフルオロエタン	26523-64-8	●
亜りん酸トリスノニルフェニル		
2-n-オクチル-4-イソチアゾリン-3-オン		
エチル(ウレアト-κN)水銀	26535-94-4	●
4-イソノニルフェノール		
亜りん酸ジフェニルイソデシル		
3-(テトラプロペニル)オキシラン-1,5-ジオン		
(neodecanoato-0)phenylmercury	26545-49-3	●
ドデシルベンゼンスルホン酸ジエタノールアミン		
Hydrogen [3-[(alpha-carboxylato-o-anisoyl)amino]-2-hydroxypropyl]hydroxymercurate(1-)	26552-50-1	●
トリエチレンテトラミン・アジピン酸・エビクロルヒドリン重縮合物		

物質名	CAS RN® 又は 東海理化No.	東海理化 使用禁止物質
ノニルフェノールノナエトキシレート		
クロロフェニルトリクロロシラン		
クロロトリフルオロプロパン (CAS26588-23-8)	26588-23-8	●
1,2,3,6-テトラヒドロメチル無水フタル酸		
ヘキサクロロビフェニル	26601-64-9	●
キシレンジアミン		
アジ化ナトリウム	26628-22-8	●
イソオクタン		
ポリ(オキシエチレン)ラウリルアミド		
ジメチルスズビス(メルカプト酢酸イソオクチル)		
ポリ(オキシエチレン)4-オクチルフェニルエーテル	26636-32-8	●
ジクロロプロパン		
1,4-ビス-(2,2,2-トリクロロ-1-ホルムアミドエチル)ピペラジン		
チオシアン酸銅 (CAS : 26656-82-6)		
2-[(4-アミノ-2,5-ジメトキシフェニル)スルホニル]エチル=水素=スルファート		
Cobalt silicate		
2-Propenoic acid, 2-methyl-, 2-[(1,1-dimethylethyl)amino]ethyl ester, homopolymer		
ビス(クロロ酢酸)水銀(II)	26719-07-3	●
ビス(ビニルスルホニルメチル)エーテル		
フタル酸ジイソデシル		
ネオデカン酸グリシジルエステル		
ジブチルスズビス(3-メルカプトプロピオン酸イソオクチル)		
1,3-ジアミノトルエン	26764-44-3	●
ヒドロキシセンキルキン		
トリエチレングリコールモノテトラデシルエーテル		
2-ニトロ-p-トルニトリル		
ドデシルベンゼンスルホン酸モノエタノールアミン		
ホウ酸(H4B205)		
イソノニル硫酸ナトリウム		
(スチビリジントリチオ)三酢酸トリス(2-エチルヘキシル)		
ブチルスズトリス(メルカプト酢酸2-エチルヘキシル)		
ジエチレングリコールビス{[ブチル(チオキソ)スズ]チオアセテート}		
オキシクロルデン		
ネオデカン酸		
ジベンジルトルエン		
ポリ(オキシエチレン)3,5,5-トリメチルヘキシルエーテル		
4,7-Methano-1H-indene, 3a,4,5,6,7,7a-hexahydro-5(or 6)(2-propen-1-yloxy)-		
テトラクロロビフェニル	26914-33-0	●
トルイジン(異性体混合物)	26915-12-8	●
Bis[hydrogen 3-hydroxy-4-[(2-hydroxy-1-naphthyl)azo]-7-nitronaphthalene-1-sulphonato(2-)]cobaltate(1-)		
3-イソキノリンカルボニトリル		
イソオクタノール		
2-アミノ-4・5-ジメトキシベンゾニトリル		
3(or4)-メチルベンゼン-1,2-ジアミン	26966-75-6	●
リン酸トリス(イソプロピルフェニル)		
亜セレン酸ナトリウム・5水和物		
4-イソオクチルフェノール		
ヒ化コバルト (CoAs)	27016-73-5	●
ヒ化ニッケル (NiAs)	27016-75-7	●
ポリオキシエチレンラウリルエーテル硫酸トリエタノールアミン		
ポリオキシエチレンヘキサデシルエーテル硫酸ナトリウム塩 (CAS : 27028-83-7)		
硫酸とトリエチルアミンの塩(2:2)		
2-アミノ-6-クロロ-3-ニトロピリジン		
ヘキサフルオロプロパン	27070-61-7	●
ホウフッ化トリピリウム		
ポリヘキサメチレンビグアナイド		
リン酸二水素クロム(Ⅲ)		
トリエチルアミン硝酸塩		
オクチルスズトリス(メルカプト酢酸2-エチルヘキシル)		
ギ酸クロム(Ⅲ)		
3,5-ビス(トリフルオロメチル)ベンゾニトリル		
クロム酸バリウムカリウム塩(CrH204 xBa xK)	27133-66-0	●
クロロアニリン	27134-26-5	●
ジクロロアニリン		
ジイソオクチルスルホコハク酸ナトリウム		
ジクロロフェニルトリクロロシラン		
ジブロピレングリコールジベンゾエート		
アンモニウム=2-(ドデシルオキシ)エチル=スルファート		
フェニルヒドラジン/塩酸, (1:x)		
トリエチルアミン・1水和物		
ケイ皮酸トリブチルスズ	27147-18-8	●

物質名	CAS RN® 又は 東海理化No.	東海理化 使用禁止物質
亜ヒ酸カルシウム(Ca3(AsO3)2)	27152-57-4	●
トリクロロフルオロエタン	27154-33-2	●
ドデシルベンゼンスルホン酸		
ノニルフェノールジエトキシレート		
ノニルフェノールヘキサエトキシレート		
ノニルフェノールヘプタエトキシレート		
ノニルフェノールオクタエトキシレート		
ノニルフェノールデカエトキシレート		
ドデシルベンゼンスルホン酸カリウム		
アジピン酸ジイソデシル		
tert-ブチルフェノール		
tert-オクチルフェノール		
ドデシルフェノール		
ジオクチルスズビス(マレイン酸プロピレングリコール)		
ジメチルシクロヘキサン		
イソミリスチルアルコール		
シクロペンタ[cd]ピレン		
4-sec-オクチルフェノール		
テトラヨード水銀(Ⅱ)酸銅(Ⅱ)錯塩	27228-67-7	●
イソヘキセン		
Diphenyl[μ-[(tetrapropenyl)succinato(2-)-O:O']]]dimercury	27236-65-3	●
4,8-ジメチル-3-ノナノール		
2,4,8-トリメチル-3-ノナノール		
硝酸2-エチルヘキシル		
トリス[(イソオクチルチオ)アセタト]アンチモン		
ネオデカン酸鉛(C10H20O2 xPb(x))	27253-28-7	●
ネオデカン酸亜鉛		
ネオデカン酸コバルト(C10H20O2. xCo(x))		
ネオデカン酸マンガン(C10H20O2 xMn(x))		
イソノナン酸鉛(C9H18O2 xPb(x))	27253-41-4	●
オキシクロルダン	27304-13-8	●
ポリ(オキシエチレン)テトラデシルエーテル		
2-Propenoic acid, polymer with butyl 2-propenoate, compd. with N,N-diethylethylamine		
ノルフルazon		
クロロビフェニル	27323-18-8	●
ドデシルベンゼンスルホン酸トリエタノールアミン		
1,1-ジプロモテトラフルオロエタン	27336-23-8	●
4,4'-ジアミノジフェニル-2,2'-ジスルホン酸ジナトリウム塩		
ドデカノール		
1,5-ジイソプロピルナフタレン		
フサライド		
ゲルミサン	27360-58-3	●
[29H, 31H-フタロシアニンテトラスルホナト(6-)-N29, N30, N31, N32]銅四ナトリウム		
N,N-(ジメチルアミノ)チオアセトアミド塩酸塩		
N,N'-ジトリル-p-フェニレンジアミン	27417-40-9	●
イソトリデカノール		
イソステアリルアルコール		
りん酸ドデシルジフェニル		
トルイル酸カドミウム	27476-27-3	●
ジニトロナフタレン(混合物)		
ドデシルベンゼンスルホン酸マグネシウム		
ジプロモビフェニル	27479-65-8	●
Lead 199	27486-00-6	●
メチル安息香酸鉛(Ⅱ)	27496-91-9	●
cis-トリコサ-9-エン		
ハウフツ化クロム(Ⅲ)		
ヒ酸マンガ	27526-45-0	●
モリブデン酸アンモニウム(H8Mo2N2O7)		
フタル酸ジイソオクチル		
1-(アセチルアミノ)-4-プロモアントラキノ		
3-メチル-4-(1-ピロリジニル)-ベンゼンジアゾニウムヘキサフルオロアルセナート	27569-09-1	●
[[[2,2'-チオビス[4-(1,1,3,3-テトラメチルブチル)フェノラト]]ニッケル		
フツ化水銀(Ⅰ)(HgF)	27575-47-9	●
1-(2-アミノエチル)ピペリジン		
2,4-デカジエン-5-オリド		
アミノフェノール		
[2-ethylhexyl hydrogen maleato-0']phenylmercury	27605-30-7	●
プロペナゾール		
トリメチルシリル=トリフルオロメタンスルホナート		
1,6-ビス(2,3-エポキシプロポキシ)ナフタレン		
[テトラクロロ-29H, 31H-フタロシアニナト(2-)-N29, N30, N31, N32]銅		
トリブチルスズフルオリド(ポリマー)	27615-98-1	●

物質名	CAS RN® 又は 東海理化学No.	東海理化 使用禁止物質
ウンデシルベンゼンスルホン酸ナトリウム		
イソオクタン酸ニッケル		
6-メチル-5-デカノール		
5-メチル-4-デカノール		
ジメチルオクタデシル[3-(トリメトキシシリル)プロピル]アンモニウム・クロリド		
テトラキス(チオシアナト)水銀(Ⅱ)コバルト(Ⅱ)	27685-51-4	●
ポリオキシエチレンテトラデシルエーテル硫酸アンモニウム塩		
ポリオキシエチレンテトラデシルエーテル硫酸ナトリウム塩		
ペンタクロロフェノールナトリウム塩・10水和物	27735-63-3	●
ペンタクロロフェノールナトリウム塩・1水和物	27735-64-4	●
トリシュウ酸コバルト(Ⅲ)酸カリウム・水和物		
ノナプロモビフェニル	27753-52-2	●
ハウフッ化インジウム(Ⅲ)		
硫酸バナジル		
ヨウ素酸 (H2IO4)		
メタクリル酸ヒドロキシプロピル		
プロベニル プロピル スルフィド		
エチル trans-2-ヘキセノエート		
DL-3-アセトキシ酪酸エチル		
アクリル酸クロム		
オクタプロモビフェニル	27858-07-7	●
ハウフッ化亜鉛・n水和物		
L-乳酸メチル		
5-ニトロベンズイミダゾール硝酸塩		
アクリル酸3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 8, 8, 9, 9, 10, 10, 10-ヘプタデカフルオロデシル	27905-45-9	●
アクリル酸重合物とジエタノールアミンとの化合物		
2-イソノニルフェノール		
POLY(OXY-1, 2-ETHANEDIYL), ALPHA-(4-NONYLPHENYL)-OMEGA-HYDROXY		
4-ノニルフェノールヘプタエトキシレート	27942-27-4	●
ブチル-S-ベンジル-S-エチルジチオホスフェイト		
1, 1, 1-トリス(4-ヒドロキシフェニル)エタン		
ヒドラジン過塩酸塩		
(1-メチルヘブチル)フェノール		
シクロヘキシル-1, 1'-ビフェニル		
ノニルフェノールモノエトキシレート		
トリフルオロエタン	27987-06-0	●
ビス(3-ピリジンカルボン酸)コバルト(Ⅱ)		
硫酸亜鉛ルビジウム・6水和物		
硫酸カドミウムナトリウム	28038-18-8	●
硫酸カリウムカドミウム	28038-25-7	●
硫酸タリウム(Ⅰ)ニッケル(ⅠⅠ)		
硫酸タリウム(Ⅰ)銅(ⅠⅠ)		
硫酸亜鉛タリウム(Ⅰ)		
硫酸コバルト(Ⅱ)ルビジウム		
硫酸亜鉛ルビジウム		
硫酸ルビジウムマンガン(ⅠⅠ)		
硫酸セシウムカドミウム	28041-77-2	●
1-(4-クロロフェニル)シクロブタンカルボニトリル		
(+)-trans-アレトリン		
trans, cis-2, 6-ノナジエン-1-オール		
1-エトキシ-1-cis-3-ヘキセニルオキシエタン		
サリチル酸フェニル水銀	28086-13-7	●
リン酸トリブチルスズ	28089-34-1	●
オクタン酸エタノールアミン		
2-クロロ-1, 1, 1, 3, 3-ペンタフルオロプロパン	28103-66-4	●
トリクロロペンタフルオロプロパン	28109-69-5	●
N-tert-ブチル-N'-シクロプロピル-6-(メチルチオ)-1, 3, 5-トリアジン-2, 4-ジアミン		
2-シアノ-3-(4-ヒドロキシフェニル)アクリル酸		
3-(プロモメチル)ベンゾニトリル		
4-メチル-2-[(1-メチルエチル)アミノ]ベンゾニトリル		
ポリアクリル酸アンモニウム((C3H4O2 H3N)x)		
チオベンカルブ	28249-77-6	●
テトラコサン酸鉛(Ⅱ)	28267-01-8	●
3-ヘブチルアミン		
酒石酸アンチモニルカリウム・3水和物		
銅クロロフィリンナトリウム		
塩化カドミウムカリウム・1水和物	28302-54-7	●
4, 8-ジメチル-1-デカノール		
テトラデシルベンゼンスルホン酸ナトリウム		
ニシュウ酸銅(Ⅱ)		
ダイレクトブルー-218		
1-アセチル-4-メチルナフタレン		
S-ピオアレスレン		

物質名	CAS RN® 又は 東海理化学No.	東海理化 使用禁止物質
3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルエーテル		
オクタフルオロビフェニル-4,4'-ジカルボニトリル		
4-メトキシベンゼンアクリロニトリル		
ジイソデシル=ノナンジオアート		
ノナノール		
3-クロロ-4-メチルフェニルイソシアネート		
エチレン・メタクリル酸共重合体亜鉛塩		
ドデシルジフェニルエーテルスルホン酸ジナトリウム		
クロロデカン	28519-06-4	●
フタル酸ジイソノール		
ジエチルビフェニル		
ドデシルベンゼンスルホン酸バリウム(Ⅱ)		
2-メチル-3-フランチオール		
ビス-(2-メチル-3-フリル) ジスルフィド		
テトラクロロジフルオロエタン	28605-74-5	●
n-ノナデカンニトリル		
ビス(0,0-ジイソオクチル)ジチオリン酸亜鉛		
ヘプタクロロビフェニル	28655-71-2	●
二酪酸ジブチルスズ		
ジミリスチン酸ジブチルスズ		
3-ヒドロキシ-4,5-ジメチル-2-(5H)-フラノン		
トリメチルヘキサメチレンジイソシアネート		
テトラキス(クロロスルホンル)フタロシアニナト(2-)ニッケル(Ⅱ)		
ジクロロナフタレン	28699-88-9	●
N,N'-ジキシル-p-フェニレンジアミン	28726-30-9	●
プロマジオロン		
ジメチルヘキサン		
オクタデセニルこはく酸無水物		
ネオデカン酸トリブチルスズ	28801-69-6	●
ジメチルナフタレン(異性体混合物)		
ブチルフェノール		
フェニルペリ酸(アンモニウム塩)		
亜ヒ酸亜鉛(無水)	28837-97-0	●
p-1-メンテン-9-イル アセテート		
シュウ酸プラセオジム・10水和物		
三フッ化ホウ素2,4-ジメチルアニリン錯体		
2-クロロ-6-メチル-3-ビリジンカルボニトリル		
(29H, 31H-フタロシアニンスルホナト(2-)-N29, N30, N31, N32)銅		
1-ナフタレンジアゾニウム=テトラフルオロボラート		
オキシフッ化水銀(Ⅱ)	28953-04-0	●
ヒ酸アンチモン (Sb(AsO4))	28980-47-4	●
アンチモン化スズ		
Bis[stilbene-alpha, beta-dithiolato(2-)]nickel		
ニトロビフェニル		
クロロヘキサフルオロプロパン (CAS28987-04-4)	28987-04-4	●
ビス(ノニルフェノラート)バリウム		
5-オキソ-L-プロリンペンタクロロフェニル	28990-85-4	●
トリス(エチレンジアミン)コバルト(Ⅲ)塩化物・2水和物		
ドデシルベンゼンスルホン酸トリエチルアミン		
ドデシルベンゼンスルホン酸アミルアミン塩		
ドデシルベンゼンスルホン酸リチウム		
ブレドニマスチン		
ペルフルオロオクタンスルホン酸アンモニウム	29081-56-9	●
オクタクロロスチレン		
アンチモン/タリウム, (1:1)		
2-ブromo-1, 1, 1, 3-テトラフルオロプロパン	29151-25-5	●
4 塩化金酸ナトリウム (含水塩)		
デヒドロリナロール		
二水素=[29H, 31H-フタロシアニンジスルホナト(4-)-N29, N30, N31, N32]銅		
Bis[2, 3-bis(hydroxyimino)-N-phenylbutyramidato-N2, N3]nickel		
2-アセチルオクタン酸エチル		
ピリミホスメチル		
ギ酸カルビル		
モノイソプロピルナフタレン		
1,4-ナフトキノ縮合物(n=2~130)		
テトラクロロテトラフルオロプロパン	29255-31-0	●
テトラフルオロテトラシアノキノジメタン		
N-ニトロソ葉酸		
D, D, L-1, 1, 1, 7-テトラクロロ-3, 5-ジメチルオクタン	29293-15-0	●
D, D, D-1, 1, 1, 7-テトラクロロ-3, 5-ジメチルオクタン	29293-20-7	●
D, L, D-1, 1, 1, 7-テトラクロロ-3, 5-ジメチルオクタン	29293-21-8	●
D, L, L-1, 1, 1, 7-テトラクロロ-3, 5-ジメチルオクタン	29293-22-9	●
シュウ酸ストロンチウム (CAS : 29306-18-1)		
ビス(イソオクタン酸)ニッケル(Ⅱ)		
アンモニアと1,2-ジクロロエタンの重合体		

物質名	CAS RN® 又は 東海理化No.	東海理化 使用禁止物質
P,P'-(1-ヒドロキシエタン-1,1-ジイル)ビス(ホスホン酸)ナトリウム塩		
トリエタノールアミン・クエン酸塩		
コバルト=フタロシアニンジスルホネート		
ブトキシ-1-プロパノール		
6-セレノグアノシン		
ノナフルオロブタン-1-スルホン酸カリウム		
塩化亜鉛・4水和物		
2,3-ジクロロジベンゾ-p-ジオキシン	29446-15-9	●
ペルフルオロオクタンスルホン酸リチウム	29457-72-5	●
2,2,3,3,4,4,5,5,6,7,7,7-ドデカフルオロ-6-(トリフルオロメチル)ヘプタン酸カリウム塩(1:1)	29457-73-6	●
ヘキサクロフルオロプロパン (CAS29470-94-8)	29470-94-8	●
テトラクロロトリフルオロプロパン(CAS:29470-95-9)	29470-95-9	●
セバシン酸鉛(II)	29473-77-6	●
ジブチルスズビス(3-メルカプトプロピオン酸3-メトキシブチル)		
三リン酸ナトリウム亜鉛・9水和物		
ファルネシル アセテート		
(E)-1-ブromo-2-ブテン		
トリエチルアンモニウム=フルオリド		
ジベンジルトルエン誘導体		
アクリル酸イソオクチル		
プロピレングリコール モノブチレート		
ビス(ドコサン酸)鉛(II)	29597-84-0	●
塩化亜鉛・n水和物		
Hydrogen bis[N-[7-hydroxy-8-[[2-hydroxy-5-mesylphenyl]azo]-1-naphthyl]cobaltate(1-)		
(S)-2-クロロプロピオン酸		
炭酸クロム(CH2O3 xCr(x))		
フェロシアン化鉛・2水和物	29729-00-8	●
アンチモン(Ⅲ)エチレングリコキシド		
水酸化カドミウム・n水和物	29736-89-8	●
ノニルフェニルグリシジルエーテル		
ドデシルベンゼンスルホン酸アルミニウム(Ⅲ)		
りん酸8-メチルノニルジフェニル		
リシノール酸マンガン		
ニコチンモノサリチル酸塩		
パルミチン酸2-エチルヘキシル		
ミリスチン酸2-エチルヘキシル		
イソノナン酸マンガン(C9H18O2 xMn(x))		
2-メチル-3-(2-メチルプロピル)-2-ヘプタノール		
[(ジブチルジスタノキサンジイリデン)テトラチオ]四酢酸テトライソオクチル		
テルル化水銀カドミウム((Cd,Hg)Te)	29870-72-2	●
ヒ酸コバルト	29871-10-1	●
ヒ酸銅(AsH3O4 xCu)	29871-13-4	●
ジブチルスズビス(マレイン酸9-オクタデセニル)		
D-(-)-アミグダリン		
N-メチルアニリン・トリフルオロ酢酸		
2-メルカプトベンゾチアゾールコバルト(Ⅱ)塩		
ビス(ジブチルスズマレイン酸ドデシル)オキシド		
ジブプロピレングリコールモノn-プロピルエーテル		
ジブプロピレングリコールモノn-ブチルエーテル		
六フッ化ヒ酸リチウム	29935-35-1	●
メタクリル酸イソデシル		
シクロオクタジエン		
エチオフェンカルブ		
リシノール酸コバルト		
エスタゾラム		
N,N'-ethylenebis(glycinato-0,N)cobalt		
エチレンジアミン二酢酸カドミウム	29977-13-7	●
Hydrogen bis[2,4-dihydro-4-[[2-hydroxy-5-mesylphenyl]azo]-5-methyl-2-phenyl-3H-pyrazol-3-onato(2-)]cobaltate(1-)		
ホウ酸マンガン (BHMnO3)		
1,1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12-ペンタコサフルオロ-14-ヨードテトラデカン	30046-31-2	●
ジ(1-メチルエチル)ジチオカルバミン酸鉛塩	30051-53-7	●
テトラメチルジシロキサン		
クロロヘプタフルオロプロパン	30143-46-5	●
ネオペンチルグリコールヒドロキシビバリン酸エステルジアクリレート		
ジブロモクレジルグリシジルエーテル		
ウンデカノール		
D-リブローズ-1・5-ジホスフェイトジバリウム塩		
プロモテトラフルオロエタン	30283-90-0	●
プロモトリフルオロエタン	30283-91-1	●
ビスイソデカン酸亜鉛		
イソオクタン酸カドミウム	30304-32-6	●

物質名	CAS RN® 又は 東海理化学No.	東海理化 使用禁止物質
N-ニトロソヒドロキシブロリン (ペンタクロロフェニル)ヒドラジン		
エチレンジアミン四酢酸二ナトリウムカドミウム (CAS30363-28-1)	30363-28-1	●
りん酸ビス[2-[エチル[(ヘプタデカフルオロオクチル)スルホニル]アミノ]エチル]=アンモニウム		
3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 8, 8, 9, 9, 10, 10, 11, 11, 12, 12, 12-ヘニコサフルオロドデセン	30389-25-4	●
2-ヘプチル-1-ウンデカン酸		
o-ベンズアミドチオフェノール亜鉛塩		
ビス[3, 4, 6-トリクロロ-2-(ペンチルオキシカルボニル)フェニル]=オキサラート		
パラホルムアルデヒド		
アセフェート		
ペンタメチルヘプタン		
ar, ar, ar-トリクロロビフェニル	30605-61-9	●
硫酸カリウムカドミウム・6水和物	30623-04-2	●
コバルトフタロシアニンモノスルホネート		
三水素=[29H, 31H-フタロシアニン]トリスルホナト (5-)-N29, N30, N31, N32]銅		
[29H, 31H-フタロシアニン]テトラスルホナト (2-)-N29, N30, N31, N32]銅四カリウム		
デカン酸イソブチル		
2-イソシアネートエチルメタクリレート		
N-シアノ-N・N・N-トリエチルアンモニウムテトラフルオロ硼酸		
硫化金 (CAS : 30695-60-4)		
フタル酸水素2-アクリロイルオキシエチル		
アンチモン酸ナトリウム・1水和物 (CAS:30718-75-3)		
ケイ酸鉛 (PbSi205)	30719-10-9	●
インジウム硫酸アンモニウム		
シュウ酸クロム(Ⅲ)		
ホウフッ化マンガン(Ⅱ)		
1, 2, 3, 4-テトラクロロジベンゾ-p-ジオキシン	30746-58-8	●
4-ヒドロキシフタロニトリル		
テトラデシルベンゼンスルホン酸		
4-(1-エチル-1, 2-ジメチルプロピル))フェノール		
4-(1, 1-ジメチルヘプチル)フェノール		
4-(1, 1-ジメチルペンチル)フェノール		
4-(1-エチル-1-メチルブチル)フェノール		
N, N'-ジ-tert-ブチルエチレンジイミン		
三フッ化ホウ素と酪酸エチルの (1 : 1) 付加物		
オクチル硫酸トリエタノールアミン		
オクチル硫酸エタノールアミン		
ソルビン酸2-プロペニル		
ペンタノール		
しゅう酸リチウム		
0-エチル-3, 5-ジ-T-ブチルヒドロキシベンジルフォスフォネートニッケル塩		
ほう酸トリス[2-[2-(2-メトキシエトキシ)エトキシ]エチル]		
ドデシルベンゼンスルホン酸カドミウム(Ⅱ)	31017-44-4	●
1, 1, 1, 7-テトラクロロ-3, 5-ジメチルオクタン-(3R*, 5R*, 7R*)	31031-25-1	●
1, 1, 1, 7-テトラクロロ-3, 5-ジメチルオクタン (heterotactic)	31031-26-2	●
エチル=5-アミノ-1-メチルピラゾール-4-カルボキシレート		
シュウ酸銀 (CAS : 31038-77-4)		
オキシシアン化水銀(Ⅱ) (Hg (CN) (OH))	31065-88-0	●
ポリ[オキシエチレン(ジメチルイミノ)エチレン(ジメチルイミノ)エチレンクロライド]		
デシルベンゼンスルホン酸		
1, 1, 1, 7-テトラクロロ-3, 5-ジメチルオクタン-(3R*, 5S*, 7R*)	31107-32-1	●
硫酸カドミウム(1:1)	31119-53-6	●
1, 1'-オキシビス(トリブロモベンゼン)	31153-30-7	●
(1, 1-ジメチルエチル)安息香酸カドミウム	31215-94-8	●
プロベタンホス		
メタほう酸フェニル水銀(Ⅱ)	31224-71-2	●
トリクロロジフェニルエーテル		
テトラクロロジフェニルエーテル		
4-エチル-3, 4, 5-トリメチル-3-ヘプタノール		
Copper, [C, C-bis(chloromethyl)-29H, 31H-phthalocyaninato(2-)-. kappa. N29, . kappa. N30, . kappa. N31, . kappa. N32]-		
4, 4, 8, 8-テトラメチル-2-ノナノール		
4, 4, 8, 8-テトラメチルノナン-1-オール		
tert-ブチル(メトキシ)フェノール		
オキシシュウ酸チタン (CAS : 31363-92-5)		
ジブロモジフルオロエタン	31392-96-8	●
イソヘプタン(異性体混合物)		
テトラクロロフタル酸ビス(トリブチルスズ)	31430-86-1	●
ar, ar, ar, ar, ar', ar', ar', ar'-オクタクロロビフェニル	31472-83-0	●

物質名	CAS RN® 又は 東海理化No.	東海理化 使用禁止物質
rel-1-[2-[4-[(3R, 4R)-3, 4-ジヒドロ-7-メトキシ-2, 2-ジメチル-3-フェニル-2H-1-ベンゾピラン-4-イル]フェノキシ]エチル]ピロリジン		
ヘキサノ酸cis-3-ヘキセニル		
trans-2-ノネノール		
2, 3', 4, 4', 5-ペンタクロロビフェニル	31508-00-6	●
ステアリン酸イソトリデシル		
Cobaltate(1-), bis[1-[2-[5-chloro-2-(hydroxy-, kappa. 0)phenyl]diazenyl-, kappa. N1]-2-naphthalenolato(2-)-, kappa. 0]-, hydrogen (1:1)		
1, 3, 5, 8-テトラクロロナフタレン	31604-28-1	●
フェニル水銀ナフタレンカルボキレート	31632-68-5	●
4-ニトロフタロニトリル		
パルミチン酸マンガン (C16H32O2. xMn)		
alpha-(p-Nonylphenyl)-omega-hydroxypoly (oxyethylene) sulfate, ammonium salt		
ビス(ジブチルスズマレイン酸ドデシル)オキサイド		
ビス[1-(5-クロロ-2-ヒドロキシフェニルアゾ)-2-ナフトラト]クロム(Ⅲ)酸		
ビス(トリブチルスズ)=2, 3-ジブプロモスクシナート (R*, S*)	31732-71-5	●
メタけい酸ジアニオン/ニッケル(II), (4:3)		
硫酸マンガン (H2MnO8S2)		
硫酸マンガン (H6MnO16S4)		
ジブチルスズビス(2-メルカプトプロピオン酸2-ブトキシエチル)		
イソドデカン		
3, 3, 7, 7-テトラメチル-1-オクタノール		
4-エチル-4, 7, 7-トリメチル-1-オクタノール		
チオシクロム(原体)		
チオシクロムシュウ酸塩		
4-ヒドロキシ-4-メチルペンチル-3-シクロヘキセンカルボキシアルデヒド		
シュウ酸チタンカリウム (CAS : 31922-35-7)		
3-ブロモフェニルアセトニトリル		
ジブチルスズビス(メルカプト酢酸オクチル) (CAS:32011-18-0)		
ジブチルスズビス(3-メルカプトプロピオン酸メチル)		
アニリン・ホルムアルデヒド・ホスゲン重合物		
ミリスチン酸鉛	32112-52-0	●
リン酸水素ビストリエタノールアミン		
酢酸4-(tert-ブチル)シクロヘキシル		
ヘプタクロロナフタレン	32241-08-0	●
ポリヘキサメチレンビグアニジン		
メタクリル酸ステアリル		
(R)-4-アミノ-3-イソキサゾリジノン・一フッ化水素酸塩		
フェラム	32407-99-1	●
N,N-ジメチル-N-オクチル-1-デカンアミニウム・クロリド		
4-(ジメチルアミノ)ベンゼンアクリロニトリル		
ポリオキシアルキレンビスフェノールAエーテル		
ジブチルスズビス(メルカプト酢酸2-メトキシエチル)		
モリブデン酸チタン		
ソルベントブラック-34		
ビス[1-[(2-ヒドロキシ-4-ニトロフェニル)アゾ]-2-ナフタレノラト(2-)]-コバルト酸水素		
ヘプタクロロデカン	32534-78-4	●
ペンタブromoジフェニルエーテル	32534-81-9	●
炭酸ジルコニルアンモニウム		
オクタブromoジフェニルエーテル	32536-52-0	●
3-エチル-2, 2, 4, 4-テトラメチル-3-ペンタノール		
3-(1, 1-ジメチルエチル)-2, 2-ジメチル-3-ヘキサノール		
3-(1, 1-ジメチルエチル)-2, 2, 5-トリメチル-3-ヘキサノール		
テトラエチルアンモニウム=フェノラート		
エチレンビステトラブromoフタルイミド		
三ヨウ化一アンモニウムカドミウム	32593-99-0	●
1, 2-ジブromo-1-クロロプロパン		
2, 3', 4, 4'-テトラクロロビフェニル	32598-10-0	●
2, 3', 4', 5-テトラクロロビフェニル	32598-11-1	●
2, 4, 4', 6-テトラクロロビフェニル	32598-12-2	●
3, 3', 4, 4'-テトラクロロビフェニル	32598-13-3	●
2, 3, 3', 4, 4'-ペンタクロロビフェニル	32598-14-4	●
ポリオキシエチレンラウリルエーテル硫酸アンモニウム塩		
鉄クロロフィリンナトリウム		
3-メルカプトプロピオン酸ジメチルスズ		
ヒ酸アンモニウム銅	32680-29-8	●
1-メチルノニル硫酸ナトリウム		
2, 4, 4', 5-テトラクロロビフェニル	32690-93-0	●
5-ニトロインドリン		
4-tert-ブチルフタロニトリル		
ブromoクロロ-5, 5-ジメチルヒンダトイン		

物質名	CAS RN® 又は 東海理化No.	東海理化 使用禁止物質
シクロヘプタンカルボニトリル		
2-エトキシ-3-メチルピラジン		
メチル=3-[ジブチルアミノ(チオカルボニル)チオ]プロピオナート		
(1-6-η-クメン)(η-シクロペンタジエニル)(1+)ヘキサフルオロリン酸塩		
2,3-ジクロロトルエン		
3,3',4,4',5,5'-ヘキサクロロビフェニル	32774-16-6	●
ヒ化ユーロピウム(EuAs)	32775-46-5	●
バナジン酸タリウム		
4-メチル安息香酸4-シアノフェニル		
シアノ酢酸2-エトキシエチル		
プロシミドン		
2-メチル-2-ウンデカノール		
3-イソブトキシプロピルアミン		
2-[3-(ヘキサデカノイルアミノ)プロピルジメチルアミノ]アセタート		
2-アセチル-3-エチルピラジン		
ペンタクロロフェノールトリエタノールアミン塩	32978-79-3	●
1,1,1-トリス(3-メルカプトプロピオニルオキシメチル)プロパン		
2,3,4,4'-テトラクロロビフェニル	33025-41-1	●
1,1,10,10-テトラクロロデカン	33025-70-6	●
ar,ar'-ジクロロビフェニル	33039-81-5	●
アミトラズ		
2,2',3,3',4,4',6,6'-オクタクロロ-1,1'-ビフェニル	33091-17-7	●
4-(1,1,3-トリメチルブチル)フェノール		
2,6-ジクロロビフェニル	33146-45-1	●
6,7,8,9,10,10-ヘキサクロロ-1,5,5A,6,9,9A-ヘキサヒドロ-6,9-メタノ-2,4,3-ベンゾジオキサチエピン=3-オキシド(β-体)	33213-65-9	●
トリクロロスズ酸カリウム・1水和物		
HCブルーNo.2		
ソルベントレッド-8		
ビス[2-(5-ヒドロキシ-3-メチル-1-フェニル-4-ピラゾリルアゾ)-5-ニトロフェノラト-(0,0')(2-)]コバルト(II)酸水素		
2,4-ジクロロビフェニル	33284-50-3	●
3,3',5,5'-テトラクロロビフェニル	33284-52-5	●
2,3,4,5-テトラクロロビフェニル	33284-53-6	●
2,3,5,6-テトラクロロビフェニル	33284-54-7	●
N-トリス(3-ジメチルアミノプロピル)アミン		
ダイレクトブラウン25		
2-メチルベンゼン-1,4-ジアミン	33379-31-6	●
六フッ化タンタル酸アンモニウム		
亜ヒ酸銅(Cu3AsO3)	33382-64-8	●
ビス(ジtert-ブチルスズマレイン酸ドデシル)オキサイド		
1,3,6,8-テトラクロロジベンゾ-p-ジオキシン	33423-92-6	●
チオクロメル		
Diammonium tetrachloromercurate	33445-15-7	●
(3-クロロプロピル)ジフェニルスルホニウム・テトラフルオロボラート		
ホウフッ化シクロプロピルジフェニルスルホニウム		
ジブチルスズビス(マレイン酸ドデシル)		
2-ヘプテノール		
ビス[2-[(2-ヒドロキシ-4-ニトロフェニル)アゾ]-3-オキソ-N-フェニルブタンジオナート(2-)]クロム(III)酸(1-)ハイドロジェン		
2-メチルフルオランテン		
4-クロロ酪酸トリブチルスズ	33550-22-0	●
ジオクチルスズビス(マレイン酸イソオクチル)		
tert-butyl (5S,6R,7R)-3-bromomethyl-5,8-dioxo-7-(2-(2-phenylacetamido)-5-thia-1-azabicyclo[4.2.0]oct-2-ene-2-carboxylate		
3-[(3-ピリジニルメチル)アミノ]プロパンニトリル		
リノール酸鉛(II)	33627-12-2	●
塩化シクロヘキシルメチル水銀(II)	33631-63-9	●
1-アセチル-5-ニトロインドリン		
ニッケルカルボニル(Ni(CO))		
ニッケルカルボニル(Ni(CO)2)		
シクロヘキサジエニリウム鉄(0)トリカルボニルテトラフルオロボレート		
アジピン酸ジイソノニル		
ビス[L-乳酸]水銀(II)	33724-17-3	●
クロラニル酸水銀塩	33770-60-4	●
3,5-ジアミノクロロベンゼン		
2,7-ジクロロジベンゾ-p-ジオキシン	33857-26-0	●
2,3,7-トリクロロジベンゾ-p-ジオキシン	33857-28-2	●
[[2,2'-thiobis[3-octylphenolato]](2-)-0,0',S]nickel		
2-(2-ブロモエチル)-1,3-ジオキサン		
トリス(エチレンジアミン)ニッケル(II)塩化物		
ヘキサヒドロキソアンチモン(V)酸ナトリウム		
4,8-ジメチル-1-ノナノール		

物質名	CAS RN® 又は 東海理化No.	東海理化 使用禁止物質
ポリオキシエチレン(10)ラウリルエーテル酢酸ナトリウム		
Nitric acid, mercury(2+) salt, sesquihydrate	33960-08-6	●
メタンアルソン酸鉄(CH5AsO3 xFe(x))	33972-75-7	●
2-メチルウンデカン-5-オール		
2,2',4,4',6,6'-ヘキサクロロビフェニル	33979-03-2	●
アンチモン酸ニッケル(1:2:4)		
テブチウロン		
臭素酸鉛(II)	34018-28-5	●
2-butanone-0,0',0''-(phenylsilylidyne)trioxime		
4-(メチルチオ)ブタン-2-オン		
ジクロロトリフルオロエタン	34077-87-7	●
5-メチルヒドリンダン-1,3-ジオン		
L-酒石酸/カドミウム, (1:x)	34100-40-8	●
1,2-ビス(3,4-ジメチルフェニル)エタン		
ヘキサフルオロチタン酸ニッケル		
イソプロツロン		
N-(4-シアノベンジリデン)-4-エトキシアニリン		
ヘキサシアノクロム酸(III)タリウム(I)		
4-ノニルフェノールヘキサエトキシレート	34166-38-6	●
2,2,3-トリメチル-3-オクタノール		
N,N-ビス(2-ヒドロキシエチル)オクタデカンアミドと2,2'-イミノジエタノールの混合物		
ヘキサフルオロアセトン・3水和物		
過塩素酸クロム(III)・10水和物	34215-66-2	●
塩化コバルト (CoCl)		
アセトクロール		
テレフタル酸/コバルト, (1:x)		
テトラクロロスズ酸ジカリウム		
2-メチル安息香酸鉛(IV)	34295-32-4	●
3-メルカプト-3-メチルブタノール		
ドコサン酸カドミウム	34303-23-6	●
硫酸カドミウムセシウム・6水和物	34345-39-6	●
ビス(アセチルアセトナト-0,0')モリブデン		
ジブチルスズビス(マレイン酸2-メトキシエチル)		
ネオデカン酸ビスマス		
ポリ(オキシエチレン)ウンデシルエーテル		
ポリ(オキシエチレン)ペンタデシルエーテル		
フッ化ジアンミン銀		
重クロム酸マグネシウム・6水和物	34448-20-9	●
1,1,2,2,3,3,4,4,4-ノナフルオロ-N-(2-ヒドロキシエチル)-N-メチルブタン-1-スルホンアミド		
(Z)-2-クロロビニルジクロロアルシン	34461-56-8	●
イソノナン		
ヘキサクロロジベンゾ-p-ジオキシン	34465-46-8	●
Nickel monoxide		
重クロム酸ナトリウム (Cr2H207. xNa)	34493-01-1	●
トリデシル硫酸アンモニウム		
L-酒石酸アンチモニルナトリウム		
2,3,6,7-テトラクロロナフタレン	34588-40-4	●
ジブロピレングリコールメチルエーテル		
プロチオホス		
5-クロロ-2-ニトロベンゾニトリル		
Sodium bis[3-[(4,5-dihydro-3-methyl-5-oxo-1-phenyl-1H-pyrazol-4-yl)azo]-4-hydroxybenzenesulphonamido(2-)]cobaltate(1-)		
ブトカルボキシム		
2,4,6-トリメチルベンゼンアセトニトリル		
(+)-2-メチル-1-ブタノール		
Cobaltate(1-), bis[2-[[5-(aminosulfonyl)-2-hydroxyphenyl]azo]-N-(2-chlorophenyl)-3-oxobutan amidato(2-)]-, sodium		
2-ヒドロキシ-4,4-ジメチル-1,3,2-ジオキサボリナン		
1,2,7,8-テトラクロロジベンゾ-p-ジオキシン	34816-53-0	●
Hydrogen [N,N-bis(carboxymethyl)glycinato(3-)-N,0,0',0''']nickelate(1-)		
臭化フェニルセレンル		
キノリン-3-カルボニトリル		
3-メトキシアクリル酸メチル		
ビス(ブチルスズビス(メルカプト酢酸ジイソオクチル))スルフィド		
1-ブチル-2-フェニル-3,5-ジオキソ-1,2,4-トリアゾリジン		
2,5-ジクロロビフェニル	34883-39-1	●
3,5-ジクロロビフェニル	34883-41-5	●
2,4'-ジクロロビフェニル	34883-43-7	●
3,5-ジクロロフェニルイソシアネート		
ジイソプロピルアンモニウム亜硝酸塩		
4-[シアノ(ヒドロキシイミノ)メチル]-1-メチルビリジニウム・ヨ-ジド		
鉛(II)ジ(メタンチオラート)	35029-96-0	●
2,2',4,4',5,5'-ヘキサクロロビフェニル	35065-27-1	●

物質名	CAS RN® 又は 東海理化No.	東海理化 使用禁止物質
2,2',3,4,4',5'-ヘキサクロロビフェニル	35065-28-2	●
2,2',3,4,4',5,5'-ヘプタクロロビフェニル	35065-29-3	●
2,2',3,3',4,4',5-ヘプタクロロビフェニル	35065-30-6	●
ギ酸2-メチルブチル		
リン酸ベリリウム(Be xH3O4P)	35089-00-0	●
水酸化セシウム・1水和物		
ジバアルミチン酸すず(II)		
[[(1R, 4aS, 10aR)-7-イソプロピル-1, 4a-ジメチル-1, 2, 3, 4, 4a, 9, 10, 10a-オクタヒドロ-1-フェナントリル]メチル]アンモニウム=ペンタクロロフェノラート	35109-57-0	●
チオ硫酸/バリウム, (1:1)		
シアナミド/鉛(II), (2:1)	35112-70-0	●
3-(1-メチルエチル)-1-オクタノール		
2-(メチルチオ)アセトニトリル		
イソ吉草酸cis-3-ヘキセニル		
N-メチルヘキシルアミン		
ヘプタプロモビフェニル	35194-78-6	●
プロモ酢酸プロピル		
酸化鉛(Pb202)	35229-41-5	●
2,3-ジシアノフマル酸ジエチル		
2-エトキシ-3-エチルピラジン		
ピラジニエタンチオール		
[ジクロロ-29H, 31H-フタロシアニン]ジスルホナト (2-)-N29, N30, N31, N32]銅		
ブタノール		
ビグメントレッド-63:2		
トリエチルアンモニウム=二水素=ホスファート		
ジフルベンズロン		
スルプロホス		
トリエタノールアミン・フタル酸塩		
rel-(3aR, 4R, 7aS)-4-メチル-3a, 4, 7, 7a-テトラヒドロイソベンゾフラン-1, 3-ジオン		
rel-(3aR, 4S, 7aS)-4-メチル-3a, 4, 7, 7a-テトラヒドロイソベンゾフラン-1, 3-ジオン		
rel-(3aR, 4R, 7aR)-4-メチル-3a, 4, 7, 7a-テトラヒドロイソベンゾフラン-1, 3-ジオン		
メチルベンゼン-1,2-ジイソシアナート		
2,4,5-トリクロロフェノールカリウム塩		
ホウ酸鉛	35498-15-8	●
(E)-3-(ジメチルアミノ)アクリロニトリル		
4-ピロリジノブタンニトリル		
イマザリル		
ピアラホス		
2,3,3,4,4,5,5,6,6-デカフルオロ-2-(1,1,2,2,2-ペンタフルオロエチル)ヘキサ酸	35605-76-6	●
クロロジベンゾ-p-ジオキシン	35656-51-0	●
塩化カドミウム・1水和物	35658-65-2	●
2-プロモ-2-(プロモメチル)グルタロニトリル		
2,4,6-トリクロロビフェニル	35693-92-6	●
2,2',5,5'-テトラクロロビフェニル	35693-99-3	●
2,2',3,3',5,5'-ヘキサクロロビフェニル	35694-04-3	●
2,2',3,4,4',5-ヘキサクロロビフェニル	35694-06-5	●
2,2',3,3',4,4',5,5'-オクタクロロビフェニル	35694-08-7	●
4-(アセチルアミノ)ベンゾニトリル		
塩化ジオクタデセニルジメチルアンモニウム		
硝酸イッテルビウム(III)・4水和物		
エチレンジアミン四酢酸二ナトリウムカドミウム(CAS35803-35-1)	35803-35-1	●
1,2,3,4,6,7,8-ヘプタクロロジベンゾ-p-ジオキシン	35822-46-9	●
3,5,5-トリメチルヘキサン酸鉛(II)(Pb(C9H17O2)2)	35837-70-8	●
吉草酸cis-3-ヘキセニル		
6-ノネノール		
2,2',4,4',6,6'-ヘキサプロモジフェニルエーテル	35854-94-5	●
テルシクロヘキシル		
トリイソプロピルナフタレン		
水酸化アルミニウム (Al(OH)2)		
酢酸3-メチルベンチル		
テミビンホス		
ホスフィン酸ニッケル(H302P.xNi)		
1,3,5-トリプロモ-2-(2,3-ジプロモ-2-メチルプロポキシ)ベンゼン		
ペンタクロロジベンゾ-p-ジオキシン	36088-22-9	●
ブチルスズトリス(メルカプトプロピオン酸イソオクチル)		
クロロジsec-ブチルボラン		
硝酸プラセオジム(III)ニッケル(II)・24水和物		
3,5,5-トリメチルヘキサン酸カドミウム	36211-44-6	●
Chloro[2,2',2''-nitritoltris[ethanolato]-N,0,0',0'']cobalt		
2-(トリブチルスズ)エタノール	36253-76-6	●

物質名	CAS RN® 又は 東海理化学No.	東海理化 使用禁止物質
ジベンチルジチオカルバミン酸ニッケル		
亜ヒ酸カリウム (K3AsO3)	36267-15-9	●
オクタクロウンデカン	36312-81-9	●
2-ヒドロキシ-1,3,2-ジオキサボロラン-4-メタノール		
2-アミノ-4,6-ジメトキシピリミジン		
ブタミホス		
酢酸ベンジジン (C12H12N2 xC2H4O2)	36341-27-2	●
ポリオキシエチレンヘキサデシルエーテル硫酸ナトリウム塩 (CAS : 36348-64-8)		
ヘキサプロモビフェニル	36355-01-8	●
(S)-2-アセトキシプロピオニルクロリド		
2,2',4,4',5,6'-ヘキサプロモビフェニル	36402-15-0	●
4-ピロリジノ-3-メチルベンゼンジアゾニウムテトラフルオロボレイト		
モノオクチルスズスルフィド		
2-(2H-ベンゾトリアゾール-2-イル)-6-sec-ブチル-4-tert-ブチルフェノール	36437-37-3	●
3,6-ジオキサオクタメチレン=ビス [3-(3-tert-ブチル-4-ヒドロキシ-5-メチルフェニル)プロピオナート]		
六フッ化ゲルマニウム酸ナトリウム		
ヘキサプロモジフェニルエーテル	36483-60-0	●
ビス[四フッ化ホウ酸]1,1'-ジエチル-4,4'-ビピリジニウム		
エチレンジアミン四酢酸ニコバルト		
Lead bis(dipentylthiocarbamate)	36501-84-5	●
4-メチルオキセタン-2-オン		
Nickel, bis[(2-phenyldiazene-carbothioic acid-.kappa.S) 2-phenylhydrazidato-.kappa.N2]-		
リン酸コバルト(Ⅱ)・4水和物		
2,2',3,4'-テトラクロロビフェニル	36559-22-5	●
モノプロモジフェニルエーテル	36563-47-0	●
クロム酸ランタン(Ⅲ)・8水和物	36563-89-0	●
四フッ化ホウ酸(2-)-3-メトキシ-4-(1-ピロリジニル)ベンゼンジアゾニウム		
イソチオエート		
ナフタレン酸トリブチルスズ	36631-23-9	●
トリメリット酸インドシル		
1-ヘキサデカノール		
窒化マンガン (MnN)		
デカノール		
イブプロゾン		
クロロプロペン		
Ammonium cobalt orthophosphate		
水酸化ニッケル・1水和物		
ホスベル		
p-イソプロピル安息香酸カドミウム	36931-18-7	●
サリチル酸ペンタクロロフェニル	36994-69-1	●
シアン化水銀 (I)	37020-93-2	●
テルル化金 (AuTe)		
ピロリン酸カドミウムバリウム (BaCdP2O7)	37131-86-5	●
N,N-ジメチル-N-[(Z)-9-オクタデセニル]ベンゼンメタンアミニウム・クロリド		
1-メトキシ-2-アミノプロパン		
1-クロロ-2,3-ジフルオロプロパン	37161-81-2	●
ニオブ酸バリウムストロンチウム		
シアン化金		
Nickel aluminium alloys (CAS : 37187-84-1)		
Dilead diruthenium hexaoxide	37194-88-0	●
四ホウ酸リチウム・3水和物		
ポリ(オキシエチレン)=4-イソノニルフェニルエーテル	37205-87-1	●
酸化鉄 (Fe3O)		
塩化ニッケル (NiClx)		
フッ化マンガン (Mn2F5)		
亜鉛酸ナトリウム (CAS:37224-32-1)		
塩基性クロム酸亜鉛カリウム	37224-57-0	●
塩化ヒ素	37226-49-6	●
ベリリウム-ニッケル合金	37227-61-5	●
酸化ハフニウム (Hfx.Ox)		
クロム酸ビスマス	37235-82-8	●
Mercury alloy, nonbase, Hg,Mg	37237-15-3	●
Dilead dirhodium heptaoxide	37240-96-3	●
過ホウ酸ナトリウム・4水和物	37244-98-7	●
Barium tungsten yttrium oxide (Ba3WY2O9)		
亜鉛黄	37300-23-5	●
カネクロール500	37317-41-2	●
ヨウ化水銀(1:?)	37320-91-5	●
silicic acid, nickel salt		
Cellobiohydrolase, exo-		

物質名	CAS RN® 又は 東海理化No.	東海理化 使用禁止物質
無水ホウケイ酸ナトリウム		
カネクロール300	37353-63-2	●
メチルプチノール		
クロム酸セシウム (Cr _x .Cs _x .O _x)	37367-87-6	●
ホウ酸コバルト (CAS:37367-90-1)		
ダイレクトブラック-154		
ヒ化アルミニウム・ガリウム	37382-15-3	●
酸化コバルトクロム (CoCr204)		
5-アミノ-2,4,6-トリヨードイソフタル酸=ジクロリド		
テトラヒドロフラン-2-カルボン酸メチル		
イソオクタン酸マンガン(Ⅱ) (Mn(C ₈ H ₁₅ O ₂) ₂)		
4-(1,1-ジメチルエチル)-3-メチル-4-オクタノール		
5-ウンデカノール		
trans-2-メチル-2-ブテン酸ベンジル		
2-ウンデセノール		
N'-ニトロソアナバシン		
2-(1-プロピルペンチル)フェノール		
2,2',5-トリクロロビフェニル	37680-65-2	●
2,2',4-トリクロロビフェニル	37680-66-3	●
2',3,5-トリクロロビフェニル	37680-68-5	●
3,3',4-トリクロロビフェニル	37680-69-6	●
2,2',4,5,5'-ペンタクロロビフェニル	37680-73-2	●
2,3-ジメチル-4-ニトロピリジン=1-オキシド		
ジメチルアミン・硫酸塩(2:1)		
ラウリン酸イソブチル		
アニリンリン酸塩		
硝酸ヒドラジニウム		
2-メチル-3-(1-メチルエチル)-4-オクタノール		
ヘプタクロロジベンゾ-p-ジオキシン	37871-00-4	●
4-(1,1-ジエチルプロピル)フェノール		
フェニルヒドラジン/シュウ酸, (1:x)		
6-(2-chloroethyl)-6-(2-methoxyethoxy)-2,5,7,10-tetraoxa-6-silaundecane		
1,6-ジクロロジベンゾ-p-ジオキシン	38178-38-0	●
5-アセチル-2,4-ジメチルチアゾール		
2,2-ジメチル-4-ノナノール		
1-(4-メトキシフェニル)ピペラジン		
アジ化水銀 (Ⅱ) (Hg ₂ (N ₃) ₂)	38232-63-2	●
メタホウ酸コバルト (ⅠⅠ)		
2-エチリデン-1,2,3,4,4a,5,8,8a-オクタヒドロ-1,4:5,8-ジメタノナフタレン		
(R)-(+)-N-ベンジル-1-フェニルエチルアミン		
炭酸イットリウム・3水和物		
4-(N-ブチル-N-ニトロソアミノ)酪酸		
1-メトキシビシクロ[2.2.2]オクタ-5-エン-2-カルボニトリル		
エトリムホス		
trans-4-プロピルシクロヘキサンカルボン酸	38289-27-9	●
メタホウ酸ユーロピウム (ⅠⅠ)		
酢酸2-ドデセニル		
2,2',3,5',6-ペンタクロロビフェニル	38379-99-6	●
2,2',4,4',5-ペンタクロロビフェニル	38380-01-7	●
2,2',3,4,5'-ペンタクロロビフェニル	38380-02-8	●
2,3,3',4',6-ペンタクロロビフェニル	38380-03-9	●
2,2',3,4',5',6-ヘキサクロロビフェニル	38380-04-0	●
2,2',3,3',4,6'-ヘキサクロロビフェニル	38380-05-1	●
2,2',3,3',4,4'-ヘキサクロロビフェニル	38380-07-3	●
2,3,3',4,4',5-ヘキサクロロビフェニル	38380-08-4	●
硫酸カリウムカドミウム・2水和物	38386-25-3	●
5-エチル-5-ウンデカノール		
Sodium 2-ethylhexanoate		
2,2',3,3',6,6'-ヘキサクロロビフェニル	38411-22-2	●
2,2',3,3',4',5',6-ヘプタクロロビフェニル	38411-25-5	●
2,3,4,5,6-ペンタプロモビフェニル	38421-62-4	●
2-メチル-3-(1-メチルエチル)-3-ノナノール		
2,2',6-トリクロロビフェニル	38444-73-4	●
2,3',6-トリクロロビフェニル	38444-76-7	●
2,4',6-トリクロロビフェニル	38444-77-8	●
2,2',3-トリクロロビフェニル	38444-78-9	●
2,3',5-トリクロロビフェニル	38444-81-4	●
2,3,3'-トリクロロビフェニル	38444-84-7	●
2,3,4'-トリクロロビフェニル	38444-85-8	●
2',3,4-トリクロロビフェニル	38444-86-9	●
3,3',5-トリクロロビフェニル	38444-87-0	●
3,4',5-トリクロロビフェニル	38444-88-1	●
3,4,4'-トリクロロビフェニル	38444-90-5	●
2,2',3,3'-テトラクロロビフェニル	38444-93-8	●

物質名	CAS RN® 又は 東海理化No.	東海理化 使用禁止物質
クロム酸スズ	38455-77-5	●
チオメントン		
Bis[1-[4-(dimethylamino)phenyl]-2-phenylethylene-1,2-dithiolato(2-)-S,S']nickel		
ホウフッ化銅(Ⅱ)		
2-(トリデシルオキシ)エタノール		
2-アミノ-4-クロロベンゾニトリル		
4(又は5)-メチル-3a, 4, 7, 7a-テトラヒドロイソベンゾフラン-1, 3-ジオン		
2-プロピル-1-オクタノール		
3-プロピル-1-オクタノール		
d-12-ヒドロキシオクタデカン酸カドミウム	38517-19-0	●
1, 2, 3-トリス(クロロメトキシ)プロパン		
ビス(4-シクロヘキシル酪酸)コバルト(Ⅱ)		
(チアゾール-5-イル)メタノール		
ジイソプロピルナフタレン		
(9Z, 12Z, 15Z)-9, 12, 15-オクタデカトリエン酸カリウム		
ビス(2, 2', 2''-ニトリロトリエタノール)=スルフィット		
4-ヘプチル安息香酸4-シアノフェニル		
4-ブチル安息香酸4-シアノフェニル		
6, 10-ジメチルウンデカン-2-オール		
オクタデセン酸ナトリウム		
N-(クロロアセチル)-N-(2, 6-ジエチルフェニル)アミノ酢酸エチル		
7, 7, 9, 9, 23, 23, 25, 25-オクタデシル-2, 8, 14, 18, 24, 30-ヘキサオキサ-		
6, 10, 22, 26-テトラチア-7, 9, 23, 25-テトラスタンナスピロ[15.15]ヘントリアコンタン-3, 13, 19, 29-テトロ		
Tris(4, 7-diphenyl-1, 10-phenanthroline-N1, N10)nickel(2+) dinitrate		
イソフタル酸鉛(Ⅱ)	38787-87-0	●
4-フェノキシフタロニトリル		
1-(4-メトキシフェニル)ピペラジン二塩酸塩		
メトキシ酢酸クロリド		
Copper, [C, C, C, C-tetrakis(chloromethyl)-29H, 31H-phthalocyaninato(2-)-. kappa. N29, . kappa. N30, . kappa. N31, . kappa. N32]-		
Copper, [C-(chloromethyl)-29H, 31H-phthalocyaninato(2-)-. kappa. N29, . kappa. N30, . kappa. N31, . kappa. N32]-		
Bis[2-butene-2, 3-dithiolato(2-)-S, S']nickel		
Bis[4, 4'-dimethoxy-alpha, alpha'-stilbenedithiolato(2-)]nickel		
2, 8-ジクロロジベンゾ-p-ジオキシン	38964-22-6	●
1, 2, 3, 4, 6, 7, 8, 9-オクタクロロジベンゾフラン	39001-02-0	●
テトラエチレングリコールモノトテトラデシルエーテル		
ネオデカン酸ジルコニウム		
シアン化ニッケル(Ⅰ)カリウム		
テルル化ハフニウム(HfTe2)		
3, 5-ジメチルベンゼンアセトニトリル		
3-エチル-4-メチル-3-オクタノール		
トリス(ホスホン酸エチル)=アルミニウム塩		
硫酸2, 4-ジアミノアニソール		
2, 2, 4-トリクロロデカン	39185-78-9	●
1, 1, 2, 2-テトラクロロニトロエタン		
2, 2-ジフェニル-4-ブロモブタンニトリル		
イミノクタジン酢酸塩		
エチレンジアミン四酢酸二ナトリウム銅(Ⅱ)塩四水和物		
3-メチル-4-オクタノリド		
1, 2, 3, 4, 7, 8-ヘキサクロロジベンゾ-p-ジオキシン	39227-28-6	●
1-クロロジベンゾ-p-ジオキシン	39227-53-7	●
2-クロロジベンゾ-p-ジオキシン	39227-54-8	●
1, 2, 4-トリクロロジベンゾ-p-ジオキシン	39227-58-2	●
1, 2, 3, 4, 7-ペンタクロロジベンゾ-p-ジオキシン	39227-61-7	●
1, 2, 4, 6, 7, 9-ヘキサクロロジベンゾ-p-ジオキシン	39227-62-8	●
3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 8, 8, 9, 9, 10, 10, 11, 11, 12, 12, 13, 13, 14, 14, 14-ペンタコサフルオロテトラデカン-1-オール	39239-77-5	●
2-メチル吉草酸エチル		
ヒ化ストロンチウム(Sr3As2)	39297-24-0	●
ジノカップ		
ヒ化鉄	39310-41-3	●
水酸化鉛(39345-91-0)	39345-91-0	●
オクタデセン-1-アミンとヘキサデカン-1-アミンとオクタデカン-1-アミンの混合物		
ポリ(オキシエチレン)イソドデシルエーテル		
硫化鉛(Pbx. Sx)	39377-56-5	●
塩基性炭酸ニッケル(Ⅱ)水和物		
塩基性亜硫酸鉛(CAS : 39386-06-6)	39386-06-6	●
セレン化ヒ素(As5Se4)	39399-60-5	●
クロム酸ウランオキシドナトリウム・6水和物	39400-35-6	●

物質名	CAS RN® 又は 東海理化No.	東海理化 使用禁止物質
アルキルベンゼンスルホン酸		
Lead/Tin alloy	39412-44-7	●
ケイ酸亜鉛ベリリウム	39413-47-3	●
塩基性炭酸ニッケル(II)・4水和物		
ジラウリル硫酸チアミン		
2,2',4,4',6-ペンタクロロビフェニル	39485-83-1	●
シフェノトリン		
フェンプロバトリン		
m-フェノキシベンズアルデヒド		
1,1,1,3-テトラクロロ-3-(1,1-ジメチルエチル)-4,4-ジメチルペンタン	39580-89-7	●
ポリ(オキシエチレン)ノニルエーテル		
メチレンビス(1-チオセミカルバジド)		
4-(2-カルボキシフェニルアゾ)-1-フェニル-3-メチル-5-ピラゾロンクロム錯塩 のオクトキシプロピルアミン塩		
2,3,3',4,4',5,5'-ヘプタクロロビフェニル	39635-31-9	●
2,3,3',5,5',6-ペンタクロロビフェニル	39635-32-0	●
3,3',4,5,5'-ペンタクロロビフェニル	39635-33-1	●
2,3,3',4',5,5'-ヘキサクロロビフェニル	39635-34-2	●
2,3,3',4,5,5'-ヘキサクロロビフェニル	39635-35-3	●
テトラプロモビスフェノールS		
N-メチルジチオカルバミド酸アンモニウム		
N-エチル-2-イソプロピル-5-メチルシクロヘキサノカルボキサミド		
ジクロロビス(トリフェニルホスフィン)ニッケル(II)(CAS:39716-73-9)		
trans-ノナクロル	39765-80-5	●
ビス(ベンゼンスルホン酸)ニッケル(II)		
2,5-ジメチル-1,5-シクロオクタジエンと1,5-ジメチル-1,5-シクロオクタジエン との混合物		
2-クロロ-4-(トリフルオロメチル)アニリン		
4-tert-ブチルベンジルアミン		
テトラクロロ-(1-フェニルエタノール)テルル		
デシル硫酸トリエタノールアミン		
N,N-ジグリシジル-o-トルイジン		
トリス-(N-シクロヘキシルジアゼニウムジオキシ)-アルミニウム		
2-クロロプロピオン酸イソプロピル		
テトラプロモビフェニル	40088-45-7	●
テトラプロモジフェニルエーテル	40088-47-9	●
6-セレノイノシン		
メタホウ酸マンガン(II)		
3-amino-6-chloromethyl-2-(pyrazin-4-oxide) carbonitrile		
2,2',3,3',4,5',6-ヘプタクロロビフェニル	40186-70-7	●
2,2',3,3',4,5',6,6'-オクタクロロビフェニル	40186-71-8	●
2,2',3,3',4,4',5,5',6-ノナクロロビフェニル	40186-72-9	●
3,7-ジメチルオクタニニトリル		
5,6-ジメチルピラジン-2,3-ジカルボニトリル		
Neodecanoyl chloride		
1,2,3,7,8-ペンタクロロジベンゾ-p-ジオキシン	40321-76-4	●
ビス(2-クロロビニルジクロロアルシン)	40334-69-8	●
トリス(2-クロロビニル)アルシン	40334-70-1	●
N-エチル-N,N-ジメチル-2-(メタクリロイルオキシ)エタンアミニウム=エチル=ス ルファート重合物		
酢酸イソノニル		
インジウム硫酸アンモニウム・12水和物		
アデノシン-5'-ジホスフェイトバリウム塩		
2,7-ジイソプロピルナフタレン		
ヘプタフルオロ(ペルフルオロブチル)オキシラン		
ペンディメタリン		
1,2,6,7-テトラクロロジベンゾ-p-ジオキシン	40581-90-6	●
1,2,6,9-テトラクロロジベンゾ-p-ジオキシン	40581-91-7	●
1,4,6,9-テトラクロロジベンゾ-p-ジオキシン	40581-93-9	●
1,4,7,8-テトラクロロジベンゾ-p-ジオキシン	40581-94-0	●
4,6-ジメチル-5-ノナノール		
ビス(ジシクロヘキシルホスフィノジチオ酸)コバルト(II)		
酢酸=1-クロロホルミル-1-メチルエチル		
酢酸=1-プロモホルミル-1-メチルエチル		
4-プロピルシクロヘキサノール		
(2-chloroethyl)(3-hydroxypropyl) ammonium chloride		
ヘキサアンミンクロム三臭化物		
ドクセファゼパム		
1-フェニル-1-キシリルエタン		
リン酸二水素テトラメチルアンモニウム		
3-メルカプト-2-ブタノール		
4'-ベンチル-1,1'-ビフェニル-4-カルボニトリル		
ジカリウム=ピペラジン-1,4-ビス(カルボジチオアート)		
ヒドラジン=二臭化水素酸塩=二水和物		
6-メチル-3-(1-メチルエチル)-2-ヘプタノール		
アンモニア亜鉛炭酸塩		

物質名	CAS RN® 又は 東海理化学No.	東海理化 使用禁止物質
2-アミノ-4,5-ジシアノイミダゾール		
1-(トリシクロヘキシルスズ)-1,2,4-トリアゾール	41083-11-8	●
4,8-ジメチル-2-ノナノール		
ペンタデカン酸エチル		
4'-N-ヘキシル-4-シアノビフェニル		
4'-ヘプチル[1,1'-ビフェニル]-4-カルボニトリル		
ビス[(2-クロロエチル)スルホニル]メタン		
パーフルオロヘキサンスルホン酸ネオジウム		
クロム酸亜鉛カリウム (CrH204 xK xZn)	41189-36-0	●
2,3-ジクロロフェニルイソシアネート		
ブロフェノホス		
ノナン酸鉛 (C9H18O2 xPb(x))	41234-07-5	●
パーフルオロヘキサンスルホン酸イットリウム		
亜セレン酸カリウム・4水和物		
4-メトキシ-2,2',4'-トリメチルジフェニルアミン		
アクリル酸銅(I)		
メタミトロン		
2,2',3,4,5,6-ヘキサクロロビフェニル	41411-61-4	●
2,3,3',4,5,6-ヘキサクロロビフェニル	41411-62-5	●
2,3,4,4',5,6-ヘキサクロロビフェニル	41411-63-6	●
2,3,3',4,4',5,6-ヘプタクロロビフェニル	41411-64-7	●
4'-(ヘキシルオキシ)-1,1'-ビフェニル-4-カルボニトリル		
フッ化鉄(FeF)		
エチルシトラール		
ビス(2,4-ジヒドロキシ)安息香酸鉛(II)	41453-50-3	●
cis-2-ノネノール		
2,2',3,5'-テトラクロロビフェニル	41464-39-5	●
2,2',4,5'-テトラクロロビフェニル	41464-40-8	●
2,2',5,6'-テトラクロロビフェニル	41464-41-9	●
2,3',5,5'-テトラクロロビフェニル	41464-42-0	●
2,3,3',4'-テトラクロロビフェニル	41464-43-1	●
2,3',4',6-テトラクロロビフェニル	41464-46-4	●
2,2',3,6'-テトラクロロビフェニル	41464-47-5	●
3,3',4,5'-テトラクロロビフェニル	41464-48-6	●
2,3,3',5'-テトラクロロビフェニル	41464-49-7	●
2,2',3,4',5'-ペンタクロロビフェニル	41464-51-1	●
Nickel bis(piperidine-1-carbodithioate)		
4-ノニルフェノールオクタエトキシレート	41506-14-3	●
イソ酪酸cis-3-ヘキセニル		
フッ化鉛(PbF3)	41547-50-6	●
ビス(1,2,2,6,6-ペンタメチル-4-ビペリジル)セバケート		
ペンタメチレンジチオカルバミン酸鉛	41556-46-1	●
ジメチルテトラデシル[3-(トリメトキシシリル)プロピル]アンモニウム・クロリド		
テトラデカン酸トリエタノールアミン		
1,2-ジクロロ-1-メトキシエタン		
[3-[(2-メチル-1-オキソ-2-プロペニル)アミノ]フェニル]ホウ酸ホモポリマー		
ビス(2-{{[3-メチル-5-(オキソ-κO)-1-フェニル-4,5-ジヒドロ-1H-ピラゾール-4-イル]ジアゼニル-κN(1)}}ベンゾアート-κO)クロム酸(1-)ナトリウム		
3,7,7-トリメチル-1-オクタノール		
4-(4'-メチルフェニルチオ)-2,5-ジエトキシベンゼンジアゾニウムテトラフロロボレート		
o-トリジンジヒドロフルオリド	41766-75-0	●
ベアム		
チオプロピオン酸S-アリル		
トリクロロジフルオロエタン	41834-16-6	●
メタホウ酸リチウム・8水和物		
3-(1,1-ジメチルエチル)-2,2,4,4-テトラメチル-3-ペンタノール		
クロロギ酸2-ブトキシエチル		
ジ(2-フェノキシエチル)パーオキシジカーボネート		
2-クロロ-4-ヨードアニリン		
オレイン酸ジルコニウム		
リノール酸ジルコニウム		
4-エチル-3,6-ジメチル-4-オクタノール		
7-メチル-1,6-オクタジエン		
ヨウ素酸コバルト(II)・2水和物		
ヨウ素酸コバルト(II)・4水和物		
3-メチル-2-ドデカノール		
ホウ酸とグリセリンとの反応生成物		
Benzeneacetic acid, .alpha.-methyl-, ethyl ester, (.alpha.S)-		
フェニル酢酸シクロヘキシル		
トリエチルビフェニル		
1,6-ジニトロピレン		
1,8-ジニトロピレン		

物質名	CAS RN® 又は 東海理化No.	東海理化 使用禁止物質
(T-4)-ビス[3,5-ジ-tert-ブチル-2-(ヒドロキシ-κO)ベンゾアト-κO]亜鉛(II)		
フェニル酢酸cis-3-ヘキセニル		
1,2,3,6-テトラヒドロ-2-メチル無水フタル酸		
イサゾホス		
プロパン酸/鉛, (1:X)	42558-73-6	●
ジクロロヘキサフルオロプロパン	42560-98-5	●
バリウム/鉛/硫酸, (1:x:x)	42579-89-5	●
2,2',2''-ニトリロトリエタノール=2-(ドデシルオキシ)エチル=スルファート]		
シュウ酸チタンカリウム (CAS : 42715-83-3)		
Bis[2,3-bis(hydroxyimino)-N-(2-methoxyphenyl)butyramidato]nickel		
2,2',3,3',4,4',5,6'-オクタクロロビフェニル	42740-50-1	●
1-ブチル-1,2,3,4-テトラアザ-2-シクロペンテン-5-チオン		
三フッ化ホウ素と2-メチル-2-プロパノールの(1:1)付加物		
2,5-ジメチル-5-ノナノール		
2,4,7-トリメチル-4-オクタノール		
5,6-ビス(2-ヒドロキシ-1-ナフチルメチレンアミノ)-2,3-ジヒドロ-1H-ベンゾイミダゾール-2-オンの1:1型ニッケル(II)錯塩		
オキシフルオロフェン		
3-(1,1-ジメチルエチル)-2,2-ジメチル-3-ヘプタノール		
塩素化ジベンゾフラン	42934-53-2	●
トリプロピレングリコールジアクリレート		
メチル安息香酸コバルト		
2,3,4-トリメトキシベンゾニトリル		
1H-ピローール-1-プロパンニトリル		
Copper, [N,N,N',N'-tetraethyl-29H,31H-phthalocyanine-C,C-dimethanaminato(2-)-N29,N30,N31,N32]-		
4-[N-(2-アミノ-3-シアノ-5-ピラジニルメチル)-N-メチルアミノ]安息香酸		
トリアジメホン		
(ジメチル{3-[(1-オキソオクタデシル)アミノ]プロピル}アンモニオ)アセタート (CAS : 43126-89-2)		
2-(4-クロロメチルフェニル)プロピオン酸エチル		
4'-ベンジルオキシ-3'-ニトロ-2-プロモアセトフェノン		
硫酸水素銅 (Cu(HSO4)2)		
硫酸ニッケル (H2NiO8S2)		
テトラアンミンジクロロコバルト (I) (CAS44433-52-5)		
4-メチルノナン酸		
メタクリル酸2-(2-メトキシエトキシ)エチル		
ペルフルオロオクタノエート(遊離酸の共役塩基)	45285-51-6	●
Perfluorooctane sulfonate anion	45298-90-6	●
(ジメチル{3-[(1-オキソオクタデシル)アミノ]プロピル}アンモニオ)アセタート (CAS : 45302-43-0)		
4-ドデシルベンゼンスルホン酸カルシウム		
p-テトラデシルベンゼンスルホン酸		
トリフェニルスズ脂肪酸塩(C=10)	47672-31-1	●
[[[2,2'-(4,8-Dichlorobenzo[1,2-d:4,5-d']bisoxazole-2,6-diyl)bis[4,6-dichlorophenolato]](2-)]nickel		
4,4'-(9-フルオレニリデン)ビス(フェノキシメチルオキシラン)を主成分とする 4,4'-(9-フルオレニリデン)ジフェノール及びクロロメチルオキシランの反応生成物		
スズフタロシアニン		
3a,4,5,6,7,7a-ヘキサヒドロ-3a-メチル-1,3-イソベンゾフランジオン		
フェノキシエチルアクリレート		
トリチオシクロヘプタジエン-3,4,6,7-テトラニトリル		
4-オクチルオキシニトロベンゼン		
1-シアノエチル-2-ウンデシルイミダゾリウムトリメリテート		
2,3'-ジブロモビフェニル	49602-90-6	●
2,4'-ジブロモビフェニル	49602-91-7	●
ビスグリセリルボレート		
ジブロモビス(トリ-m-トリルホスフィン)コバルト(II)		
五塩基性クロム酸亜鉛	49663-84-5	●
3,5,5-トリメチルヘキサノ酸コバルト(II)		
トリブロモジフェニルエーテル	49690-94-0	●
4-ベンチル安息香酸4-シアノフェニル		
ニトリロ三酢酸カドミウムカリウム	49784-42-1	●
クロム酸ネオジム(III)・2水和物	50316-88-6	●
Phenol, 2-methyldinitro-, lead salt	50319-14-7	●
ピグメントレッド-243		
1,2,4-トリクロロナフタレン	50402-51-2	●
1,2,3-トリクロロナフタレン	50402-52-3	●
2-ブromo-1-[4-(メチルスルホニル)フェニル]エタノン		
β-メルカプトプロピオン酸2-エチルヘキシル		
ピンクロゾリン		
イソプロチオラン	50512-35-1	●

物質名	CAS RN® 又は 東海理化No.	東海理化 使用禁止物質
Hydrogen bis[4-hydroxy-3-[(2-hydroxy-1-naphthyl)azo]benzenesulphonamido(2-)]cobaltate(1-)		
4-モルホリノ-2,5-ジ-(n)-プトキシベンゼンジアゾニウムテトラフルオロボレート		
1,3-ジクロロジベンゾ-p-ジオキシン	50585-39-2	●
2,3,7,8-テトラブロモジベンゾ-p-ジオキシン	50585-41-6	●
1,3,7,8-テトラクロロジベンゾ-p-ジオキシン	50585-46-1	●
(Z)-6-オクタデセン酸カリウム		
ノナン酸ブチル		
塩化マンガン (MnCl)		
ビス (ニトリロ三酢酸) 三カドミウム	50648-02-7	●
ペンタクロロフェニル=(2R)-5-オキソピロリジン-2-カルボキシラート	50654-95-0	●
4-シアノ-4'-メチルビフェニル		
Tri-mu-carbonyltetracarbonyl(pentacarbonyldicobalt)dirhodium		
クロロギ酸シクロペンチル		
クエン酸鉄(II)ナトリウム		
Bicyclo[2.2.2]oct-5-ene-2,3-dicarboxylic acid, 1-methyl-4-(1-methylethyl)-, lead(2+) salt, compd. with lead oxide (PbO) (2:1:?)	50729-74-3	●
3-シアノクロモン		
4-ヘキシル安息香酸4-シアノフェニル		
4-オクチル安息香酸4-シアノフェニル		
酢酸9-デセニル		
シクロヘキサンカルボン酸/鉛	50825-29-1	●
トリブチルスズトリエタノールアンモニウム塩	50851-45-1	●
ウンデシルベンゼンスルホン酸		
硫化水素 (H ₂ (S _x))		
(N-エチル)メチルアニリン		
炭酸クロロエチル=エチル		
クロロギ酸-1-クロロエチル(CAS:50893-53-3)		
ビス[2-(ヒドロキシ-0)ベンズアルデヒドオキシマト-N]ニッケル		
四塩基性クロム酸亜鉛	50922-29-7	●
酸化スズインジウム		
[(エチレンジニトリロ-κ(2)N,N')テトラキス(アセタト-κO)]スズ酸二水素		
POLY(OXY-1,2-ETHANEDIYL), .ALPHA.-(1-OXO-2-PROPENYL)-.OMEGA.-(NONYLPHENOXY)-		
デシル硫酸2-アミノ-2-(ヒドロキシメチル)-1,3-プロパンジオール		
シュウ酸チタニウム(IV)		
アシッド ブル--171		
ビス[p-(メトキシカルボニル)安息香酸]コバルト(II)		
2-メチル-5-ニトロアニリン塩酸塩		
3-(トリフェニルブリンビル)-1H-ピラゾール	51105-45-4	●
1,6-ジイソプロピルナフタレン		
酪酸2-メチルブチル		
乳酸亜鉛・3水和物		
酸化アルミニウム (Al302)		
3,3,4,5-テトラメチル-4-ヘプタノール		
トリプロモビフェニル	51202-79-0	●
2,3,7,8-テトラクロロジベンゾフラン	51207-31-9	●
メトラクロール		
プレチラクロール		
プロペン酸/ニッケル, (1:x)		
ホウ酸カドミウム	51222-60-7	●
cis-1-(3-Chloroallyl)-3,5,7-triaza-1-azoniaadamantane chloride		
(R)-2-プロモ-2-クロロ-1,1,1-トリフルオロエタン		
(S)-2-プロモ-2-クロロ-1,1,1-トリフルオロエタン		
3-シクロヘキシル-6-(ジメチルアミノ)-1-メチル-1,3,5-トリアジン-2,4(1H,3H)-ジオン		
3-エチルノナン-3-オール		
4-エチル-4-デカノール		
4-エチル-4-ウンデカノール		
ジアリル=2,2'-ビフェニルジカルボキシラート		
水和酸化鉄(III)		
4-アミノ-4-メチル-2-ペンタノン/しゅう酸, (1:x)		
ジブチルスズビス(メルカプトプロピオン酸ドデシル)		
ジメチルスズビス(ドデシルスルフィド)		
2,3,4,6,7,8,9,10-オクタヒドロピリミド[1,2-a]アゼピン=モノホルマー		
4-フェニル-4-ピペリジンカルボニトリル・塩酸塩		
塩化水銀	51312-24-4	●
リンタングステン酸ナトリウム・n水和物		
ニトロレゾルシン酸鉛	51317-24-9	●
2,4,6-トリニトロ-1,3,5-ベンゼントリオール/鉛, (1:x)	51325-28-1	●

物質名	CAS RN® 又は 東海理化学No.	東海理化 使用禁止物質
2-メチル-6-[4-(ジメチルアミノ)スチリル]-4H-ピラン-4-イリデンマロノニトリル		
2-[4-(2,4-ジクロロフェノキシ)フェノキシ]プロピオン酸メチル		
2-クロロ-1,1,1,2,3,3-ヘキサフルオロプロパン	51346-64-6	●
リン酸水素マンガン (HMnO4P)		
三塩化ドデシルスズ		
塩基性酢酸鉛 (51404-69-4)	51404-69-4	●
しゅう酸/スカンジウム, (1:x)		
リンモリブデン酸・n水和物		
塩基性硫酸鉄(Ⅲ)		
Nickel, bis[1-[4-(diethylamino)phenyl]-2-phenyl-1,2-ethenedithiolato(2-)-.kappa.S1,.kappa.S2]-		
ヘキサアンミンニッケル(Ⅱ)水酸化物		
シメチジン		
2,4,4,8-テトラクロロ-6-メチルノナン	51500-53-9	●
ヘキサデシル硫酸ジエタノールアミン		
ジオクチルスズビス(p-tert-安息香酸ブチル)		
2-(2,2-ジメチルプロピル)-4,4-ジメチル-1-ペンタノール		
一水素=[クロロ-29H,31H-フタロシアニンスルホナト(3-)-N29,N30,N31,N32]銅		
3,7-ジメチル-6-オクテンニトリル		
1,3,5-トリクロロナフタレン	51570-43-5	●
1,2,6-トリクロロナフタレン	51570-44-6	●
1,2,4,6-テトラクロロナフタレン	51570-45-7	●
ジクロロイソシアヌル酸ナトリウム・2水和物		
1,3-ジプロモ-1,3-ジフルオロプロパン	51584-25-9	●
1,3-ジプロモ-1-フルオロプロパン	51584-26-0	●
モノブチルスズオキサイド		
(R)-1-クロロ-2,3-エポキシプロパン	51594-55-9	●
硫化水銀(Ⅰ)	51595-71-2	●
4-(4-トリルオキシ)ビフェニル		
硫化水素 (H4S)		
ジヘプチル水銀	51622-02-7	●
フェンバレレート	51630-58-1	●
3-フェノキシベンジルシアニド		
3-エチル-1-ノナノール		
3-ブチル-1-ヘプタノール		
2-ブチル-1-ノナノール		
3-ブチル-1-ノナノール		
2,2-ジメトキシアセトアルデヒド		
o-ニトロフェニルセレンシアネート		
硫化水素 (H6S)		
イソウンデカノール		
1,1,1,3-テトラクロロデカン	51755-60-3	●
3-メチルチオ ヘキサン-1-オール		
3-メルカプト-1-ヘキサノール		
3-ニトロフタロニトリル		
3-(フェニルチオ)フタロニトリル		
9-オキシノ-9H-チオキサンテン-3-カルボニトリル10,10-ジオキシド		
三フッ化ホウ素と1-エイコサノールの(1:1)付加物		
三フッ化ホウ素と1-ドコサノールの(1:1)付加物		
α-(ノニルフェニル)-ω-ヒドロキシポリ(オキシエチレン)リン酸エステル		
ネオデカン酸鉄		
ネオデカン酸ニッケル塩		
4,4'-ジアミノ-3-エチルジフェニルメタン		
トリデカフルオロトリエトキシシラン		
アニリンシュウ酸塩		
5-プロピル-4-オクタノール		
4-プロピル-5-ノナノール		
乳酸マンガン		
3-フェノキシベンジル=(1R,3S)-3-(2,2-ジクロロビニル)-2,2-ジメチルシクロプロパン-1-カルボキシラート		
Lead chromate sulfate (Pb9(CrO4)5(SO4)4)	51899-02-6	●
アンチモン酸ナトリウム (Na2Sb4O7)		
2,2',3,4',5,5'-ヘキサクロロビフェニル	51908-16-8	●
銅/ランタン/ニッケル, (4:1:1)		
ビス[3-[(4-クロロフェニル)アゾ]-2,4(1H,3H)-キノリンジオナトニッケル		
ポリ(オキシエチレン)=2-ノニルフェニルエーテル		
炭酸バリウム-Ba13		
クロロワックス		
(R,R)-酒石酸ニッケル(1:?)		
フェニルヒドラジン硫酸塩		
ビス[0-(1-メチルエチル)カルボノジチオアト-S,S']ニッケル		
Octadecanoic acid, lead(2+) salt, tribasic	52080-60-1	●

物質名	CAS RN® 又は 東海理化No.	東海理化 使用禁止物質
クロム酸アンモニウム (Crx. (H4N) x. Ox)	52110-72-2	●
ビス(2-メトキシカルボニルフェノキシ)スズ		
ジステアロキシスズ(Sn(C18H37O)2)		
1(または2)-エトキシプロパノール		
セレン化ヒ素(As4Se4)	52126-83-7	●
クロロベンゾトリフルオライド		
2,4-ジ-tert-ブチル-6-[(2-ニトロフェニル)ジアゼニル]フェノール		
6-アミノ-2-ナフチル=2-ヒドロキシエチル=スルホン		
塩化アルミニウム (Al2Cl3)		
水素化鉛	52229-97-7	●
塩基性亜硫酸鉛(52231-92-2)	52231-92-2	●
ピグメントレッド-58:4		
4-メチルベンゼンスルホン酸トリエタノールアミン		
4-(2-ヒドロキシ-5-ニトロフェニルアゾ)-3-メチル-1-フェニル-5-ピラゾロン クロム錯塩		
Hydrogen bis[2,4-dihydro-4-[(2-hydroxy-5-nitrophenyl)azo]-5-methyl-2-phenyl-3H-pyrazol-3-onato(2-)]cobaltate(1-)		
ネオデカン酸コバルト(II)		
ビス [1-(2-ヒドロキシ-5-ニトロフェニルアゾ)-2-ナフトラト-(0,0') (2-)] コ バルト(III)酸水素		
Hydrogen [2,4-dihydro-4-[(2-hydroxy-4-nitrophenyl)azo]-5-methyl-2-phenyl-3H-pyrazol-3-onato(2-)] [1-[(2-hydroxy-4-nitrophenyl)azo]-2-naphtholato(2-)]cobaltate(1-)		
Hydrogen [2,4-dihydro-4-[(2-hydroxy-5-nitrophenyl)azo]-5-methyl-2-phenyl-3H-pyrazol-3-onato(2-)] [1-[(2-hydroxy-5-nitrophenyl)azo]-2-naphtholato(2-)]cobaltate(1-)		
ポリ(オキシエチレン)イソオクタデシルエーテル		
トリイソプロペニルオキシ(フェニル)シラン		
テトラデシル硫酸アンモニウム		
2-ヒドロキシ-2-(3-フェノキシフェニル)アセトニトリル		
シベルメトリン		
2-メチル安息香酸鉛(II)	52337-73-2	●
2-メチル安息香酸カドミウム	52337-78-7	●
3-フェノキシベンジル=TRANS-3-(2,2-ジクロロビニル)-2,2-ジメチルシクロプロ パン-1-カルボキシラート		
3-フェノキシベンジル=CIS-3-(2,2-ジクロロビニル)-2,2-ジメチルシクロプロバ ン-1-カルボキシラート		
4'-(ベンチルオキシ)-1,1'-ビフェニル-4-カルボニトリル		
4'-(ヘプチルオキシ)-1,1'-ビフェニル-4-カルボニトリル		
4'-(オクチルオキシ)-4-ビフェニルカルボニトリル		
0,0-エチレンジオキシジアニン		
4-(1-エチル-1-メチルヘキシル)フェノール		
メタホウ酸アンモニウム		
シュウ酸ジスプロジウム		
Bis[(2-hydroxyethyl)dithiocarbamato-S,S']nickel		
Bis[bis(2-hydroxyethyl)dithiocarbamato-S,S']nickel		
ジメタクリル酸ニッケル(II)		
酸化ニッケルバナジウム		
ナブロアニリド		
発煙硝酸		
2'-(2,6-ジブromo-4-ニトロフェニルアゾ)-5'-ジエチルアミノアセトアニリド		
ポリ(オキシエチレン)2-ヘキシルデシルエーテル		
2-メチルプロペン酸鉛(1:x)	52609-46-8	●
ビス(ジエチルカルバモジチオアト)ニッケル		
ビス(3,5-ジ-tert-ブチル-4-ヒドロキシ安息香酸)ニッケル(II)		
塩化亜鉛アンモニウム		
ビス(ジブチルスズ(メルカプト酢酸ジイソオクチル))スルフィド		
ペルメトリン	52645-53-1	●
1,2-ビス(オクタデカノイルオキシ)-1,2-ジオキソジブリンパン	52652-59-2	●
2,3,4',6-テトラクロロビフェニル	52663-58-8	●
2,2',3,4-テトラクロロビフェニル	52663-59-9	●
2,2',3,3',6-ペンタクロロビフェニル	52663-60-2	●
2,2',3,5,5'-ペンタクロロビフェニル	52663-61-3	●
2,2',3,3',4-ペンタクロロビフェニル	52663-62-4	●
2,2',3,5,5',6-ヘキサクロロビフェニル	52663-63-5	●
2,2',3,3',5,6,6'-ヘプタクロロビフェニル	52663-64-6	●
2,2',3,3',4,6,6'-ヘプタクロロビフェニル	52663-65-7	●
2,2',3,3',4,5'-ヘキサクロロビフェニル	52663-66-8	●
2,2',3,3',5,5',6-ヘプタクロロビフェニル	52663-67-9	●
2,2',3,4',5,5',6-ヘプタクロロビフェニル	52663-68-0	●
2,2',3,4,4',5',6-ヘプタクロロビフェニル	52663-69-1	●
2,2',3,3',4',5,6-ヘプタクロロビフェニル	52663-70-4	●
2,2',3,3',4,4',6-ヘプタクロロビフェニル	52663-71-5	●
2,3',4,4',5,5'-ヘキサクロロビフェニル	52663-72-6	●

物質名	CAS RN® 又は 東海理化No.	東海理化 使用禁止物質
2,2',3,3',4,5,6,6'-オクタクロロビフェニル	52663-73-7	●
2,2',3,3',4',5,5',6-ヘプタクロロビフェニル	52663-74-8	●
2,2',3,3',4,5,5',6'-オクタクロロビフェニル	52663-75-9	●
2,2',3,4,4',5,5',6-オクタクロロビフェニル	52663-76-0	●
2,2',3,3',4,5,5',6,6'-ノナクロロビフェニル	52663-77-1	●
2,2',3,3',4,4',5,6-オクタクロロビフェニル	52663-78-2	●
2,2',3,3',4,4',5,6,6'-ノナクロロビフェニル	52663-79-3	●
4,8-ジメチル-7-ノネンニトリル		
アシッドレッド-186		
シアノ酢酸シクロヘキシル		
2,2',3,3',5,6-ヘキサクロロビフェニル	52704-70-8	●
4'-ブチルビフェニル-4-カルボニトリル		
4-シアノ-4'-オクチルビフェニル		
4-シアノ-4'-プロポキシ-1,1'-ビフェニル		
2,2',3,4,5,5'-ヘキサクロロビフェニル	52712-04-6	●
2,2',3,4,5,5',6-ヘプタクロロビフェニル	52712-05-7	●
ジブチルスズビス(o-フェニルフェノラート)		
29H,31H-フタロシアニン-C-スルホン酸コバルト錯塩		
塩基性硫酸鉛	52732-72-6	●
亜ヒ酸カルシウム(CaHAsO3)	52740-16-6	●
2,2',3,3',5,6'-ヘキサクロロビフェニル	52744-13-5	●
硝酸ガドリニウム・5水和物		
(2-Carboxy-m-tolyl)hydroxymercury, monosodium salt	52795-88-7	●
アジピン酸・N-(2-アミノエチル)1,2-エタンジアミン・2-(クロロメチル)オキシラン重縮合物		
イソノナン酸鉛(Ⅱ)	52847-85-5	●
アクリル酸重合物とトリエタノールアミンとの化合物		
プロスルホカルブ		
亜ヒ酸カリウム(KH2AsO3)	52911-56-5	●
デルタメトリン		
ホウ化銅(CuB24)		
アクリル酸3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,13,14,14,14-テトラコサフルオロ-13-(トリフルオロメチル)テトラデシル	52956-82-8	●
炭化ケイ素 (Si0.04C0.96)		
炭化ケイ素 (Si0.11C0.89)		
サリノマイシン		
Mercury alloy, base, Hg, Ca	53007-72-0	●
Mercury(2+), bis(2,4,6-tri-2-pyridinyl-1,3,5-triazine-N1,N2,N6)-, (OC-6-1'2)-	53010-52-9	●
1,1,1-トリクロロ-2,3,3-テトラフルオロプロパン	53063-52-8	●
3,3-ジクロロ-1,1,1,2-テトラフルオロプロパン	53063-54-0	●
ビバル酸ヨードメチル		
1,1-ジクロロ-3-フルオロプロパン	53074-30-9	●
1,1-ジクロロ-2-フルオロプロパン	53074-31-0	●
硝酸アルミニウム (CAS 53095-15-1)		
フッ化鉛(PbxFx)	53096-04-1	●
ニトリロ三酢酸コバルト (Ⅱ) 酸ナトリウム		
Hydrogen [N,N-bis(carboxymethyl)glycinato(3-)-N,0,0',0''']cobaltate(1-)		
[N,N-ビス(カルボキシメチル)グリシナト(3-)-N,0,0',0''']鉛酸ナトリウム	53113-58-9	●
リン化アンチモン		
テトラクロロスズ(Ⅱ)酸アンモニウム		
3-メチル-2-ノネンニトリル		
10-ウンデセンニトリル		
Nickel(1+), [1-[2-amino-4-(imino-.kappa.N)-5(4H)-thiazolylidene]-N-[1-[2-amino-4-(imino-.kappa.N)-5(4H)-thiazolylidene]-1H-isoidol-3-yl-.kappa.N]-1H-isoidol-3-aminato-.kappa.N2]-, chloride (1:1)		
ジブチルスズビス(3-メルカプトプロピオン酸2-エチルヘキシル)		
クロム酸ブラセオジム (Ⅲ)	53206-40-9	●
クロム酸ブラセオジム(Ⅲ)・7水和物	53206-41-0	●
4-ニトロ-o-フェニレンジアミン・塩酸塩		
Butanoic acid, 2-amino-4-(hydroxymethylphosphinyl)-		
2,3-ジメチル-4-ノナノール		
プロピオン酸(E)-2-ヘキセニル		
酪酸trans-2-ヘキセニル		
2-メチル酪酸(Z)-3-ヘキセニル		
ヘキサン酸(E)-2-ヘキセニル		
エチル 2-メチル-4-ペンテノエート		
ヒ酸鉛(Pb3(AsO4)4)	53404-12-9	●
プロマシルリチウム塩		
(2,4-ジクロロフェノキシ)酢酸2-エチル-4-メチルベンチル		
ダゾメットのナトリウム塩		
Phenylmercuric ammonium acetate	53404-67-4	●

物質名	CAS RN® 又は 東海理化No.	東海理化 使用禁止物質
Phenylmercuric ammonium propionate	53404-68-5	●
Phenylmercuric carbonate	53404-69-6	●
Phenylmercuric monoethanol ammonium lactate	53404-70-9	●
イソプロピルコハク酸トリブチルスズ	53404-82-3	●
メタンスルホン酸スズ(II)		
シュウ酸二銅(I)		
Triphenyl (p, p, p-triphenylphosphine imidato-N)phosphorus(1+)		
tetracarbonylcobaltate(1-)		
trans-2-ウンデセナール		
(ジオキシエチレン)ビス[ビス(2-クロロエチル)ホスフェート]		
塩基性ケイ酸鉛	53466-66-3	●
プロピレングリコールトリブチルスズマレイン 酸塩	53466-85-6	●
PCB 1242	53469-21-9	●
酢酸sec-ペンチル		
四フッ化バリリウム酸カルシウム	53514-39-9	●
6-ブromo-2・2-ジメチルヘキサニトリル		
1, 2, 3, 8-テトラクロロジベンゾ-p-ジオキシシン	53555-02-5	●
1, 2, 3, 5-テトラクロロナフタレン	53555-63-8	●
1, 3, 5, 7-テトラクロロナフタレン	53555-64-9	●
1, 2, 3, 5, 7-ペンタクロロナフタレン	53555-65-0	●
3, 4, 5-トリクロロビフェニル	53555-66-1	●
1-(4-ニトロフェニル)-3-(3-ピリジルメチル)ウレア	53558-25-1	●
ジブromोजフェニルエーテル	53563-56-7	●
ヨウ化カリウム (K(I5))		
ar-メチルジベンジルベンゼン誘導体		
2, 4-ジブromोजフェニル	53592-10-2	●
砒酸水素ジアセトンアミン(1/2:1)		
(R*, S*)-3-ブromo-1, 1, 1, 2, 3-ペンタフルオロプロパン	53692-43-6	●
(R*, R*)-3-ブromo-1, 1, 1, 2, 3-ペンタフルオロプロパン	53692-44-7	●
アクリル酸・ジメチルジアリルアンモニウム=クロリド共重合物		
ノナクロロビフェニル	53742-07-7	●
(T-4)-ビス[2-(ヒドロキシ-κ O)-3, 5-ビス(1-フェニルエチル)ベンゾアト-κ O]		
亜鉛(II)		
クロムイエローG	53795-87-2	●
セレン化ヒ素 (As3Se2)	53800-83-2	●
Phosphonic acid, lead salt, basic	53807-64-0	●
1-アミノ-4-ニトロ-9, 10-ジヒドロ-9, 10-ジオキソアントラセン-2-カルボン酸シクロヘキシル		
D-フルクトース-1-りん酸バリウム		
α-ヒドロ-ω-ヒドロキシポリ[オキシ(メチルエチレン)]・ポリメチレンポリフェニレン=イソシアナート重合物		
N, N-ビス(カルボキシメチル)グリシナトコバルト(II)酸ナトリウム・1水和物		
Hydroxylammonium 4-methylbenzenesulphonate		
α-アミノベンゼンアセトニトリル・塩酸塩		
2'-(2-ブromo-4, 6-ジニトロフェニルアゾ)-5'-(2-シアノエチルアミノ)-4'-メトキシアセトアニリド		
グリチルリチン酸モノアンモニウム		
2-メルカプトメチルベンゾイミダゾール		
1, 1, 1, 3-テトラクロロ-2, 3, 3-トリフルオロプロパン	54002-59-4	●
ジオクチルスズビス(2, 4-ペンタンジオナト)		
ヘキサクロロアンチモン酸トリメチルオキソニウム		
デイスパースイエロー56		
ポリオキシエチレントリデシルエーテル硫酸ナトリウム塩		
[N-(2-メチルフェニル)ベンゼンスルホンアミダト-N]フェニル水銀	54129-03-2	●
テトラチオン酸バリウム・2水和物		
ポリ(オキシエチレン)2-メチルデシルエーテル		
4' '-ベンチル-1, 1' :4', 1' '-テルベンゼン-4-カルボニトリル		
2, 3, 4, 6-テトラクロロビフェニル	54230-22-7	●
3-アセトキシ-3-ブromोजプロピオン酸エチル		
Triethylammonium hydrogen sulphate		
Tetrakis(acetato-0) [mu4-(3', 6'-dihydroxy-3-oxospiro[isobenzofuran-1(3H), 9'-[9H]xanthene]-2', 4', 5', 7'-tetrayl)]tetramercury	54295-90-8	●
1, 1, 1-トリクロロ-2, 3, 3-トリフルオロプロパン	54306-56-8	●
2-エチルノナン-1-オール		
4-メチルペンタ-1, 3-ジエン		
1, 1, 3-トリクロロ-1, 2, 3-トリフルオロプロパン	54377-32-1	●
2-エチル-1-ウンデカノール		
2-プロピル-1-ノナノール		
N-エチル-メチル-(2-クロル-4-メチルメルカプトフェニル)-チオホスホルアミド		
2-メチル-3-トリフルオロメチルアニリン		
Mercury alloy, base, Hg, Sr	54428-47-6	●
ヘキサニ二酸/コバルト		
4-エチル-2, 6-ジメチル-4-ヘプタノール		

物質名	CAS RN® 又は 東海理化No.	東海理化 使用禁止物質
1-(2,3,8,8-テトラメチル-1,2,3,4,5,6,7,8-オクタヒドロナフタレン-2-イル)エタン-1-オン		
ペンタメチレンクロクロマイド		
2,2'-ジクロロ-5-ニトロベンゾフェノン		
1,2,3-トリクロロジベンゾ-p-ジオキシン	54536-17-3	●
1,2-ジクロロジベンゾ-p-ジオキシン	54536-18-4	●
1,4-ジクロロジベンゾ-p-ジオキシン	54536-19-5	●
1,3,5-トリアジン-2,4,6(1H,3H,5H)-トリオン/鉛	54554-36-8	●
酸化ホウ素		
Antimony nickel titanium oxide		
ダイレクトオレンジ1		
ジブチルスズビス(エチル-3-オキソブチル酸)		
3-アミジノチオ-2-クロクロプロピオン酸メチル=塩酸塩		
NONYLPHENYLPOLYOXYETHYLENE SULFOSUCCINATE		
ポリ(オキシエチレン)アルキル(C12-15)エーテル(CAS:54668-12-1)		
2-シアノ-3-(3-ヒドロキシフェニル)プロペン酸		
1-ペンタデセンシルホン酸ナトリウム		
アビエチン酸マンガン		
ヘキサヒドロ-1H-アゼピン-1-アセトニトリル		
ホスホ十二モリブデン酸(3-)三アンモニウム		
クロロトシン		
トリス(モノ・ジノニルフェニル)ホスファイト		
3-フェノキシベンジル=(1R,3R)-3-(2,2-ジクロロビニル)-2,2-ジメチルシクロプロパン-1-カルボキシラート		
3-フェノキシベンジル=(1S,3S)-3-(2,2-ジクロロビニル)-2,2-ジメチルシクロプロパン-1-カルボキシラート		
3-フェノキシベンジル=(1S,3R)-3-(2,2-ジクロロビニル)-2,2-ジメチルシクロプロパン-1-カルボキシラート		
2,6-ジメチル-4-プロピル-4-ヘプタノール		
2,6-ジメチル-4-(1-メチルエチル)-4-ヘプタノール		
6-[(アセチルオキシ)メチル]-3-アミノ-2-ピラジンカルボニトリル		
3-メルカプト-2-ブタノール (CAS : 54812-86-1)		
3a,4,5,6,7,7a-ヘキサヒドロ-4,7-メタノ-1H-インデニル=アセタート		
N-プロピル-4-メチルアニリン		
N-(2-メチルプロピル)-4-メチルアニリン		
酢酸1-メチル-2-エトキシエチル		
ビス(2-プロモ酢酸)コバルト(II)		
モノメチルスズトリス(メルカプト酢酸イソオクチル)		
4-(2,2,3,3-テトラメチルブチル)フェノール		
4-メチルオクタナ酸		
エチレンドデカンジオエイト		
3-メチル-5-フェニルペンタナール		
リシノール酸エチル		
2,2',3,3',5,5'-ヘキサプロモビフェニル	55066-76-7	●
2-(シアノアミノ)ピリミジン-4,6(1H,5H)-ジオン		
パーフルオロヘキサンスルホン酸リチウム		
ナラシン		
過塩素酸鉄(Ⅲ)・6水和物	55144-08-6	●
過塩素酸クロム(Ⅲ)・6水和物	55147-94-9	●
ネオデカン酸バリウム		
ビテルタノール		
2,2',3,4,6-ペンタクロロビフェニル	55215-17-3	●
2,2',3,3',4,5-ヘキサクロロビフェニル	55215-18-4	●
1-(4-クロロフェノキシ)-3,3-ジメチル-1-1H-1,2,4-トリアゾール-1-イルブタン-2-オール		
4, 7-ビス { [2 - (イソオクチルオキシ) - 2-オキソエチル] チオ } - 4, 7-ジメチル- 3, 5, 6, 8-テトラチア- 4, 7-ジスタンナデカン二酸ジイソオクチル		
4,8-ビス [[3-(イソオクチルオキシ)-3-オキソプロピル]チオ]-4,8-ジメチル-4,6,7,9-テトラチア-5,8-ジスタンナドデカン二酸ジイソオクチル		
次亜塩素酸ナトリウム2.5水和物		
テトラメチルテトラセリナフルバレン		
カルボスルファン		
ジメチビン		
2,2',3,4,5-ペンタクロロビフェニル	55312-69-1	●
トリクロビル		
ビス(ジブチルスズ-3-メルカプトプロピオン酸イソオクチル)オキサイド		
3-ヨード-2-プロビニルブチルカルバメート		
三塩化カドミウム-ナトリウム	55425-74-6	●
Diethyl(ethyltrimethylsilanolato)aluminium		
[[[N,N'-1,2-エタンジイルビス[N-(カルボキシメチル)グリシナト]](4-)-N,N',O,O',ON,ON']-マンガン酸二水素		
(3aR,4R,7aS)-4-メチル-3a,4,7,7a-テトラヒドロイソベンゾフラン-1,3-ジオン		
アンチモン酸ニッケル(混合)		

物質名	CAS RN® 又は 東海理化学No.	東海理化 使用禁止物質
アクリル酸鉄(Ⅲ)		
リン酸ヘキサアンミンコバルト		
リン酸ヘキサアンミンコバルト(Ⅲ)・4水和物		
9-メチルデカン-1-オール		
2,2-ジエチル-5-メチル-1-ヘキサノール		
2-(1-メチルエチル)-1-デカノール		
コリスミン酸バリウム塩		
ビリデート		
2,4-ジエチル-1-オクタノール		
ニトロソグバシン		
ニトロソグバコリン		
テトラキス (ヒドロキシメチル) ホスホニウム・スルファート		
ジブチルスズビス(フタル酸モノドデシル)		
ペンタクロロフェニル=N-[(ペンジルオキシ)カルボニル]-L-チロシナート	55593-07-2	●
トリデカン酸カリウム		
Hydrogen [2,4-dihydro-4-[(2-hydroxy-5-nitrophenyl)azo]-5-methyl-2-phenyl-3H-pyrazol-3-onato(2-)][1-[(2-hydroxy-4-nitrophenyl)azo]-2-naphtholato(2-)]cobaltate(1-)		
1,2,3,4,7,8,9-ヘプタクロロジベンゾフラン	55673-89-7	●
シクロヘキサノ-2-オン	55700-14-6	●
2,3,6-トリクロロビフェニル	55702-45-9	●
2,3,4-トリクロロビフェニル	55702-46-0	●
2,3',4'-トリクロロビフェニル	55712-37-3	●
2,4-ジメチル-2-(2-メチルプロピル)-1-ペンタノール		
1,2,5-トリクロロナフタレン	55720-33-7	●
1,2,7-トリクロロナフタレン	55720-34-8	●
1,2,8-トリクロロナフタレン	55720-35-9	●
1,3,6-トリクロロナフタレン	55720-36-0	●
1,3,7-トリクロロナフタレン	55720-37-1	●
1,3,8-トリクロロナフタレン	55720-38-2	●
1,6,7-トリクロロナフタレン	55720-39-3	●
2,3,6-トリクロロナフタレン	55720-40-6	●
1,2,3,7-テトラクロロナフタレン	55720-41-7	●
1,3,6,7-テトラクロロナフタレン	55720-42-8	●
1,4,6,7-テトラクロロナフタレン	55720-43-9	●
2,3,5-トリクロロビフェニル	55720-44-0	●
塩素化ジフェニルオキシド		
サリノマイシンモノナトリウム塩		
オクタクロロビフェニル	55722-26-4	●
(2',7'-ジプロモ-3',6'-ジヒドロキシ-3-オキソスピロ[イソベンゾフラン-1(3H),9'-[9H]キサンテン]-4'-イル)ヒドロキシ水銀	55728-51-3	●
2,5-ジメチル-3-フランチオール		
S-(2-メチル-3-フリル)エタンチオエート		
ヒドロキシ亜リン酸亜鉛		
メブロニル		
3-メチル-4-デカノール		
1-アセチル-2-(シアノアセチル)-ヒドラジン		
ハロフジノン		
1-オクタデカアミン,1-ヘキサデカアミンと1-テトラデカアミンの混合物		
ペンタクロロフェノールカルシウム塩	55868-72-9	●
ビス[3,5-ビス(1,1-ジメチルエチル)-4-ヒドロキシベンゼンプロパン酸]ニッケル(Ⅱ)		
Sodium bis[methyl [8-[[5-(ethylsulphonyl)-2-hydroxyphenyl]azo]-7-hydroxy-2-naphthyl]methylcarbamato(2-)]cobaltate(1-)		
Sodium bis[1-[[5-(ethylsulphonyl)-2-hydroxyphenyl]azo]-2-naphtholato(2-)]cobaltate(1-)		
2,2-ジメチルヘキサニトリル		
サリチル酸クロム(Ⅲ)		
トリプロピレングリコールn-ブチルエーテル		
クロロ-1,1-ジフルオロエタン	55949-44-5	●
Cobaltate(1-), bis[N-[(2-chlorophenyl)-2-[[2-hydroxy-5-(methylamino)sulfonyl]phenyl]phenyl]azo]-3-oxobutanamido(2)-, hydrogen		
2-メチル-4-イソチアゾプリン-3-オンと5-クロロ-2-メチル-4-イソチアゾプリン-3-オンの混合物		
p-フェニレンジアミン塩酸塩		
2,2',3,4,4',6-ヘキサクロロビフェニル	56030-56-9	●
ジエチレングリコールモノベンタデシルエーテル		
2-メチル-4-プロピル-4-ヘプタノール		
ジフェナコウム		
プロジファクム		
4-エチル安息香酸4-シアノフェニル		
二塩基性ステアリン酸鉛	56189-09-4	●
(フェニルセレノメチル)トリメチルシラン		

物質名	CAS RN® 又は 東海理化No.	東海理化 使用禁止物質
過塩素酸クロム(Ⅲ)・2水和物	56269-88-6	●
ペンタブロモビフェニル	56307-79-0	●
4,7-ジメチル-4-ノナノール		
2,3,6-トリメチル-3-オクタノール		
5,8-ジメチル-5-デカノール		
3,4,7-トリメチル-4-ノナノール		
3,6-ジメチル-6-ウンデカノール		
2,5,8-トリメチル-5-デカノール		
硫化ヒ素(AsS2)	56320-22-0	●
クロム酸四セシウム	56320-90-2	●
ビス(トリブチルスズ)=2,3-ジブロモスクシナート	56323-17-2	●
2,3-ジブロモコハク酸ビス(トリフェニルスズ)	56323-19-4	●
硫酸メチオニン亜鉛		
1,5-ジメチル-1H-ピロール-2-カルボニトリル		
[[[N,N'-1,2-エタンジイルビス[N-(カルボキシメチル)グリシナト-N,0]](4-)] ニッケル		
ヒ化亜鉛	56450-43-2	●
re 1-(1R,4S,7S,8S,9S)-2,3,4,5,6,9-ヘキサクロロトリシクロ[5.2.1.0(4,8)] デカ-2,5-ジエン	56534-03-3	●
3-メトキシ-3-メチルブタノール		
重クロム酸キノリウム	56549-24-7	●
Bis[2,4-dihydro-5-methyl-4-(1-oxodecyl)-2-phenyl-3H-pyrazol-3-onato- 0,0']nickel		
2,2',4,6,6'-ペンタクロロビフェニル	56558-16-8	●
2,3',4,4',6-ペンタクロロビフェニル	56558-17-9	●
2,3',4,5',6-ペンタクロロビフェニル	56558-18-0	●
塩化トリブチルスズ(CAS:56573-85-4)	56573-85-4	●
ラウリル硫酸チアミン		
ポリ(オキシエチレン)イソノニルエーテル		
1,4-ナフトキノン-2-スルホン酸アンモン		
γ-クロルディーン	56641-38-4	●
重クロム酸ビス(テトラブチルアンモニウム)	56660-19-6	●
1,1,1,3-テトラクロロウンデカン	56686-55-6	●
1,1,3-トリクロロウンデカン	56686-58-9	●
Mercury, phenyl[(2-phenyldiazene-carbothioic acid-.kappa.S) 2- phenylhydrazidato-.kappa.N2]-	56724-82-4	●
1-クロロ-2,2,3-トリフルオロプロパン	56758-54-4	●
4-アミノフタロニトリル		
テトラエチルアンモニウム=ペルフルオロオクタ-1-スルホナート	56773-42-3	●
デンプン, 3,3'-オキシビス(2-ヒドロキシ-N,N-トリメチルプロパン-1-アミノ ウム)クロライド		
りん酸(1,1-ジメチルエチル)フェニルジフェニル		
ジブチルスズビス(フタル酸モノオクチル)		
(9Z,12Z)-N,N-ビス(2-ヒドロキシエチル)-9,12-オクタデカジエンアミド		
1,4-ビス [(クロロメトキシ)メチル]ベンゼン		
吉草酸(E)-2-ヘキセニル		
吉草酸カドミウム	56982-42-4	●
プロピレングリコールモノ-tert-ブチルエーテル		
Poly(hexamethylenediamine guanidinium chloride)		
(R)-グリシドール		
(Z)-4-デセン-1-オール		
カリオフィレンアルコールアセテート		
3-メチルヘキサヒドロフタル酸無水物		
2,3,4,7,8-ペンタクロロジベンゾフラン	57117-31-4	●
1,2,3,7,8-ペンタクロロジベンゾフラン	57117-41-6	●
1,2,3,6,7,8-ヘキサクロロジベンゾフラン	57117-44-9	●
1,3-ジイソプロピルナフタレン		
2-メチル-3-テトラヒドロフランチオール		
二塩基性フタル酸鉛	57142-78-6	●
3,4'-ジブロモビフェニル	57186-90-0	●
トリエチルアンモニウム=3,5,6-トリクロロ-2-ピリジルオキシアセタート		
ヨウ化タリウム (TlI2)		
2,5-ジメチル-3-(1-メチルエチル)-3-ヘキサノール		
4-エチル-2-メチル-4-オクタノール		
2,3-ジメチル-2-(1-メチルプロピル)-1-ペンタノール		
トリブロビレングリコールモノエチルエーテル		
Mercury, compound with sodium (4:1)	57363-77-6	●
イソノナン酸コバルト (混合)		
2,5-ジブロモビフェニル	57422-77-2	●
(E,E)-9,12-オクタデカジエン酸ナトリウム		
ペンタクロロトリデカン	57437-54-4	●
3,3',4,4',5-ペンタクロロビフェニル	57465-28-8	●
2-メチル-5-フェニルベンゾセレナゾール		
メチルフルフルジルジスルフィド		

物質名	CAS RN® 又は 東海理化No.	東海理化 使用禁止物質
1H-ベンゾトリアゾールと2,2',2''-ニトリロトリエタノールの化合物		
モノメチルスズトリス(メルカプト酢酸2-エチルヘキシル)		
ジメチルスズビス(メルカプト酢酸2-エチルヘキシル)		
レゾルシノールビス(リン酸ジフェニル)		
ベンゼンスルホン酸トリエタノールアミン		
3,3-ジメトキシプロピオニトリル		
リン化ベリリウム(BeP2)	57620-29-8	●
(RS)-1-(4-フェノキシフェノキシ)-2-プロパノール		
1,2,3,6,7,8-ヘキサクロロジベンゾ-p-ジオキシン	57653-85-7	●
2,3,4,6,7,8,9,10-オクタヒドロピリミド[1,2-a]アゼピンとフェノールの化合物		
トリメチロールプロパントリオレート		
3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-トリデカフルオロオクチルリン酸ジエタノールアミン		
(R)-1-メチルニル硫酸ナトリウム		
ラウリン酸トリプロピルスズ	57808-37-4	●
4-ニトロピレン		
ハウフッ化1,3-ベンゾジチオリウム		
カルシウム=ビス(ジニルナフタレンスルホナート)		
トリフェニルスルホニウムヘキサフルオロアルセナート	57900-42-2	●
1-メチル-4-(1-メチルエチニル)シクロヘキサндаイマー		
シモキサニル		
テトラフェニルホウ酸と2-ヘプタデシル-1H-イミダゾールの化合物		
2,4-ジエチルペンタン-1,5-ジオール		
ピラゾレート		
テトラエチル=2,2'-[メチレンビス(p-フェニレンイミノカルボニル)]ビスプロパンジオアート		
3-フェノキシベンジル=(1R,3S)-3-(2,2-ジクロロビニル)-2,2-ジメチルシクロプロパン-1-カルボキシラート(炭素-14標識)		
3-フェノキシベンジル=(1R,3R)-3-(2,2-ジクロロビニル)-2,2-ジメチルシクロプロパン-1-カルボキシラート(炭素-14標識)		
リン化ベリリウム(Be3P2)	58127-61-0	●
乳酸アンチモン		
シュウ酸エルビウム・3水和物		
アクリル酸コバルト		
1,2,3,4,6,7-ヘキサクロロジベンゾ-p-ジオキシン	58200-66-1	●
1,2,3,4,6,8-ヘキサクロロジベンゾ-p-ジオキシン	58200-67-2	●
1,2,3,4,6,9-ヘキサクロロジベンゾ-p-ジオキシン	58200-68-3	●
1,2,3,6,8,9-ヘキサクロロジベンゾ-p-ジオキシン	58200-69-4	●
1,2,3,4,6,7,9-ヘプタクロロジベンゾ-p-ジオキシン	58200-70-7	●
ジイソプロピルシアノメチルホスホネート		
4-メチル安息香酸鉛(II)	58274-53-6	●
5-クロロ-m-クレゾール		
Sodium bis[4-hydroxy-3-[(2-hydroxy-1-naphthyl)azo]benzenesulphonamido(2-)]cobaltate(1-)		
ビグメントレッド-108	58339-34-7	●
炭酸テトラメチルアンモニウム		
ポリオキシエチレンビスグリセリルボレート		
ビス(12-ヒドロキステアリン酸)鉛(II)	58405-97-3	●
ビスフェノールF型液状エポキシ樹脂		
酢酸3,5,5-トリメチルヘキシル		
3'-イソプロピル-2-メチルベンズアニリド		
ケイ酸ベリリウム	58500-38-2	●
シュウ酸モノリチウム		
Mercury alloy, base, Hg, Ba	58570-91-5	●
二酸化ニッケルコバルト		
2-tert-ブトキシカルボニルオキシイミノ-2-フェニルアセトニトリル		
4-(N-エチル-N-ベンジル)アミノベンゼンジアゾニウム四フッ化ホウ素塩		
4-アミノ-1-ナフタレンカルボニトリル		
4'-エチルビフェニル-4-カルボニトリル		
4'-プロピルビフェニル-4-カルボニトリル		
4-エトキシビフェニル-4'-カルボニトリル		
リン酸鉄(III)・n水和物		
5-トリデカノール		
1,2,4,7,8-ペンタクロロジベンゾ-p-ジオキシン	58802-08-7	●
1,2,4,6,8,9-ヘキサクロロジベンゾ-p-ジオキシン	58802-09-8	●
D-グルコース-6-リン酸バリウム(1:X)		
1,2,3,4,5,6,7-ヘプタクロロナフタレン	58863-14-2	●
1,2,3,4,5,6,8-ヘプタクロロナフタレン	58863-15-3	●
4-tert-ニルフェノール		
1,2,3,4,5,6-ヘキサクロロナフタレン	58877-88-6	●
Ethanol, 2,2',2''-nitrilotris-, compd. with .alpha.-phenyl-.omega.-hydroxypoly(oxy-1,2-ethanediyl) phosphate		
アジピン酸ジエチレングリコール		
酢酸p-メンタン-8-イル		

物質名	CAS RN® 又は 東海理化No.	東海理化 使用禁止物質
1-シアノ-4-(ジメチルアミノ)ピリジニウム・テトラフルオロほう酸		
チオプロパン酸S-(2-フリルメチル)		
メタンチオ酸S-(2-フランルメチル)		
2,6-ジプロモビフェニル	59080-32-9	●
2,4,6-トリプロモビフェニル	59080-33-0	●
2,2',5-トリプロモビフェニル	59080-34-1	●
2,3',5-トリプロモビフェニル	59080-35-2	●
2,4',5-トリプロモビフェニル	59080-36-3	●
2,2',5,5'-テトラプロモビフェニル	59080-37-4	●
2,3',4',5-テトラプロモビフェニル	59080-38-5	●
2,2',4,5',6-ペンタプロモビフェニル	59080-39-6	●
2,2',4,4',5,5'-ヘキサプロモビフェニル	59080-40-9	●
2,2',3,3',5,5',6,6'-オクタプロモビフェニル	59080-41-0	●
テルル化金 (Aux. Tex)		
5-プロピル-1-オクタノール		
硫化水素 (H3S)		
ギ酸テトラメチルアンモニウム		
Ethanol, 2,2',2''-nitrilotris-, compd. with .alpha.-dodecyl-.omega.-hydroxypoly(oxy-1,2-ethanediyl) phosphate		
オクチルスズトリス(メルカプトプロピオン酸2-エチルヘキシル)		
リン酸一水素クロム(Ⅲ)		
ジオクチルスズビス(3-メルカプトプロピオン酸2-エチルヘキシル)		
2,9,9-トリメチル-2-デカノール		
酢酸クミニル		
2,2',4,4',6,6'-ヘキサプロモビフェニル	59261-08-4	●
2-[3-(テトラデカノイルアミノ)プロピルジメチルアミノ]アセタート		
2,2',3,4,4',6'-ヘキサクロロビフェニル	59291-64-4	●
2,3',4,4',5',6-ヘキサクロロビフェニル	59291-65-5	●
2-(フルフリルチオ)-3-メチルピラジン		
4-tert-ブチル安息香酸グリシジル		
ケイフッ化鉄(Ⅱ)・1水和物		
臭化ヨウ素		
2,4-ウンデカジェノール		
ポリ(オキシエチレン)アルキル(C12-15)エーテル(CAS:59419-51-1)		
ペルプロモ(フェニル)メチル=アクリラート		
Cobaltate(1-), [N-[8-[[5-(aminosulfonyl)-2-hydroxyphenyl]azo]-7-hydroxy-1-naphthalenyl]acetamidato(2-)][3-[4,5-dihydro-4-[(2-hydroxy-5-nitrophenyl)azo]-3-methyl-5-oxo-1H-pyrazol-1-yl]benzenesulfonamidato(2-)]-, sodium		
ファイアマスターBP-6	59536-65-1	●
Cobalt(3+), hexaammine-, (OC-6-11)-, 2,2,2-trifluoroacetate (1:3)		
ペンタアンミンクロム二臭化物		
ジブチルスズビス(マレイン酸イソブチル)		
3,4,4',5-テトラプロモビフェニル	59589-92-3	●
1,3,5-tris-[(2S and 2R)-2,3-epoxypropyl]-1,3,5-triazine-2,4,6-(1H,3H,5H)-trione		
チオジカルブ		
ジオクチルリン酸ジエタノールアミン		
チタン酸カリウム(K2Ti8O17)		
リン酸ジヒドラジン		
デヒドロ酢酸亜鉛・2水和物		
HCイエロー4		
乳酸ニッケル・4水和物		
ジオクチルスズビス(マレイン酸シクロヘキシル)		
4-(5-ヘブチルピリミジン-2-イル)ベンゾニトリル		
4-(5-ペンチル-2-ピリミジニル)ベンゾニトリル		
シクロスポリンA		
4-クロロ-2,3-ジメチルピリジン=N-オキシド		
ヨウ化ヒドロキシルアミン		
ジオステアリン酸ジブチルスズ		
ビス(2-エチルヘキシル)リン酸トリエタノールアミン		
4-tert-ブチル安息香酸トリエタノールアミン		
4,4-ジメチル-3-オキソバレロニトリル		
2,2',4,5'-テトラプロモビフェニル	60044-24-8	●
2,2',5,6'-テトラプロモビフェニル	60044-25-9	●
3,3',4,4',5,5'-ヘキサプロモビフェニル	60044-26-0	●
リナロールオキシド		
オクタデカンアミン		
ベタシテニン		
3,4-ジプロモビフェニル	60108-72-7	●
2-[(3-オキソイソインドリン-1-イリデン)-シアノメチル]ベンゾイミダゾール		
1:2型コバルト錯塩		
ニッケルカルボニル (Ni3(CO))		
フッ化アルミニウム (AlF4)		
2,2',3,3',5-ペンタクロロビフェニル	60145-20-2	●

物質名	CAS RN® 又は 東海理化No.	東海理化 使用禁止物質
2,2',4,5',6-ペンタクロロビフェニル	60145-21-3	●
2,2',4,4',5,6'-ヘキサクロロビフェニル	60145-22-4	●
2,2',3,4,4',5,6'-ヘプタクロロビフェニル	60145-23-5	●
3-(N-ニトロソメチルアミノ)プロピオニトリル		
デカン酸ヘプチル		
フェナリモル		
亜ヒ酸二水素ナトリウム	60189-99-3	●
プロピコナゾール		
Dinonylnaphthalenedisulphonic acid		
2,3',4,6-テトラクロロビフェニル	60233-24-1	●
2,2',3,4',6'-ペンタクロロビフェニル	60233-25-2	●
エチレンジアミン4酢酸2鉛	60251-56-1	●
ペンタクロロトリフルオロプロパン (CAS60285-54-3)	60285-54-3	●
カリ氷晶石		
Starch, polymer with 2-propenoic acid, graft, sodium salt		
2,2',4,4',5-ペンタブロモジフェニルエーテル	60348-60-9	●
1-ヒドロキシエチリデンビス(ホスホン酸)・トリカリウム		
ビス(マレイン酸オクチル)ジメチルスズ		
酪酸sec-ペンチル		
ビス(ジブチルカルバモジチオアト-S,S')ジオキソジ-μ-チオキソニモリブデン (立体異性体)		
硫酸コバルト(II)・水和物, (1:X)		
オクチルスズトリス(メルカプトプロピオン酸ドデシル)		
6-メチル-3-(1-メチルエチル)-1-ヘプタノール		
7-メチル-4-(1-メチルエチル)-1-オクタノール		
5-(1-メチルエチル)-1-ノナノール		
N-シクロヘキシル-N-メトキシ-2,5-ジメチル-3-フランカルボキサミド		
5-ニトロ-1,3-ベンゼンジカルボン酸鉛(II)	60580-60-1	●
オクチルスズトリス(メルカプトプロピオン酸イソオクチル)		
ポリ(オキシエチレン)=2-ブチルオクチル=エーテル		
オキシ塩化ヒ素(AsCl30)	60646-36-8	●
ethyl 2-(3-benzoylphenyl)propanoate		
2,3-ジメチル-2-ノナノール		
5-メチル-4-ウンデカノール		
2-プロピル-1-デカノール		
2-メチル-3-ウンデカノール		
2,4-ジメチル-3-デカノール		
ドデカフルオロオキシテトラハウ酸二アンモニウム		
亜塩素酸アンモニウム		
非晶質シリカ (石英ガラス)		
3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,13,13,14,14,15,15,16,16,16 -ノナコサフルオロヘキサデカン-1-オール	60699-51-6	●
ジアクリル酸ニッケル(II)		
2-クロロ-4-フルオロベンゾニトリル		
2-ベンジリデンヘプタナールジエチルアセタール		
フッ化ニッケル (NiF4)		
硫化水素 (H2S8)		
1-フルオロ-2-クロロ-4-ブロモベンゼン		
ポリ(オキシエチレン)=3,5-ジメチル-1-(2-メチルプロピル)ヘキシル=エーテル		
1,1,12,12-テトラクロロドデカン	60836-00-2	●
3-メトキシプロペンニトリル		
2,3,4,6,7,8-ヘキサクロロジベンゾフラン	60851-34-5	●
ヒ化ジルコニウム(ZrAs)	60909-47-9	●
ケイフッ化マグネシウム・6水和物(CAS:60950-56-3)		
ガリウムヒ素リン(Ga(As,P))	60953-19-7	●
N-ブチル-m-トルイジン		
酢酸マンガン(III)と2,2',2''-ニトリロトリス(エチルアミン)と2-ヒドロキシベン ズアルデヒドの[2,2',2''-ニトリロトリス(エチレンニトリロメタニリデン フェノラト)]マンガン(III)を主成分とする反応生成物		
フタロシアニンジスルホン酸コバルト(II)ジナトリウム		
4-ニトロ安息香酸トリフェニルスズ	61057-41-8	●
ジメチルスズジプロピオン酸		
シュウ酸ビスマス(CAS:61162-50-3)		
2-メチル-3-(プロピルジチオ)フラン		
4-ベンチルシクロヘキサノン		
4-(4β-プロピルシクロヘキサノール-1α-イル)ベンゾニトリル		
4-(trans-4-ブチルシクロヘキシル)ベンゾニトリル		
4-(4β-ベンチルシクロヘキサノール-1α-イル)ベンゾニトリル		
4-[(1α,4β)-4-ヘプチルシクロヘキシル]ベンゾニトリル		
ヒ化マンガン(Mn3As)	61219-26-9	●
ブチルスズトリス(メルカプトプロピオン酸2-エチルヘキシル)		
オクタプロモビフェニル(CAS:61288-13-9)	61288-13-9	●
Hydrogen [3,4-bis[[[2-(hydroxy-1-naphthyl)methylene]amino]benzoato(3-)- N3,N4,O3,O4]nickelate(1-)		
3-エトキシアクリロニトリル		

物質名	CAS RN® 又は 東海理化No.	東海理化 使用禁止物質
2-イソブチル-4-メチルチアゾール		
2-クロロホルミル-1-ピロリジンカルボン酸ベンジル		
コバルト/ランタン, (3:1)		
Nickel aluminium alloys		
ジメピペレート		
2, 2, 3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 7, 7, 7-ドデカフルオロ-6-(トリフルオロメチル)ヘプタン酸 鉄塩(1:x)	61436-04-2	●
4-アミノ-2-クロロ- α -(4-クロロフェニル)-5-メチルベンゼンアセトニトリル		
3-ヘキセニル 3-ヘキセノエート		
ヒ化ストロンチウム (SrAs3)	61462-16-6	●
ジメチルジチオカルバミン酸シアノメチル		
2, 2', 2''-ニトリロトリエタノール=スルフィット		
3-チアンカルバルデヒド		
塩基性モリブデン酸亜鉛		
1-エチル-2-[(2)-8-ヘプタデセン-1-イル]-1-(2-ヒドロキシエチル)-4, 5-ジヒドロ-1H-イミダゾール-1-イウム, エチル=スルファート		
Propanoic acid, 2-hydroxy-, 2-methylpropyl ester, (2R)- ビス(ドデシルベンゼンスルホン酸)ビス(エチレンジアミン)銅		
ノニルフェノールスルホン酸銅		
メチル-2-メルカプトベンズイミダゾール亜鉛塩		
トリクロロトリフルオロプロパン (CAS61623-04-9)	61623-04-9	●
ジエチレングリコールモノフェニルエーテルアクリレート		
1-(4'-メチル-1', 3'-ジオキソラン-2'-イル)-3, 4-メチレンジオキシベンゼン		
チグリン酸イソブチル		
ポリ(オキシエチレン)=1, 3-ジメチル-1-(2-メチルプロピル)ヘキシル=エーテル		
Poly(oxy-1, 2-ethanediy1), .alpha.-sulfo-.omega.-(tridecyloxy)-, ammonium salt (1:1)		
4-フルオロ-3-(トリフルオロメチル)フェノール		
ピグメントグリーン-4		
水素化テルフェニル		
ポリ塩化ターフェニル	61788-33-8	●
スチレン化フェノール		
水素化牛脂アルキルアミン		
ココアルキルアミン		
Naphthenic acids, lead manganese salts	61788-52-1	●
Fatty acids, tall-oil, lead manganese salts	61788-53-2	●
Fatty acids, tall-oil, lead salts	61788-54-3	●
ナフテン酸ニッケル(混合)		
塩化パラフィン(CAS61788-76-9)	61788-76-9	●
ロジン酸鉄		
トール油脂脂肪酸鉄		
ダイマー酸		
ヤシアルキルジメチルアミンオキシド		
ジメチルヤシ油アルキルアミン		
水素化牛脂アルキルジメチルアミン		
フェノールエポキシ樹脂		
塩化ヤシ油アルキルトリメチルアンモニウム		
クレオソート油		
ヤシ油脂脂肪酸カリウム塩		
ヤシ油脂脂肪酸ナトリウム塩		
ナフテン酸カドミウム(混合)	61789-34-2	●
N-コイル-(3-アミノプロピル)-N, N-ジメチルグリシンベタイン		
ナフテン酸コバルト鉛マンガ (混合)	61789-50-2	●
ナフテン酸コバルト		
トール油脂脂肪酸コバルト塩		
ビッチ		
ナフテン酸アルミニウム		
ロジン酸アルミニウム塩		
ナフテン酸バリウム		
塩化ヤシアルキルジメチルベンジルアンモニウム		
塩化ジヤシ油アルキルジメチルアンモニウム		
塩化ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウム		
石油スルホン酸カルシウム		
石油スルホン酸マグネシウム塩		
パーム核油脂脂肪酸ナトリウム塩		
牛脂		
トール油脂脂肪酸亜鉛塩		
ナフテン酸鉛	61790-14-5	●
大豆アルキルアミン		
牛脂脂肪酸カリウム塩		
牛脂アミン		
トール油脂脂肪酸カリウム塩		
トール油脂脂肪酸ナトリウム塩		

物質名	CAS RN® 又は 東海理化学No.	東海理化 使用禁止物質
石油スルホン酸バリウム塩		
ロジン酸ナトリウム		
ケイ藻土(未焼成品)		
ココナットアミンアセテート		
硬化牛脂アミンアセテート		
牛脂アミンアセテート		
ヤシ油脂肪酸ジエタノールアミド(CAS61790-63-4)		
ヤシ油トリエタノールアミン		
トール油脂肪酸ジエタノールアミン		
パーム油脂肪酸ナトリウム塩		
ポリ(オキシエチレン)ヤシ油脂肪酸モノエタノールアミド		
ポリ(オキシエチレン)ヤシアルキルエーテル		
ポリ(オキシエチレン)抹香鯨油アルキルエーテル		
ポリ(オキシエチレン)牛脂アルキルエーテル		
[(2-Hydroxyethyl)amino]phenylmercury acetate	61792-06-1	●
3,7-ジメチル-2,6-ノナジエンニトリル		
(E)-2-メチル-2-ブテン酸3-フェニル-2-プロペニル		
ヘキサプロモビフェニルジオール	61792-22-1	●
2,2',3,3',4,6-ヘキサクロロビフェニル	61798-70-7	●
ヘプタン酸マンガン(II)		
ジブチルスズビス(マレイン酸オクタデシル)		
ソルベントレッド68		
α-シアノ-m-フェノキシベンジルアルコール		
ポリ(オキシエチレン)イソデシルエーテル		
3-メチル-3-ノネンニトリル		
ポリオキシエチレンドデシルエーテルリン酸のモノエタノールアミン塩		
エチレン・アクリル酸イソブチル・メタクリル酸共重合体亜鉛塩		
Naphthalenesulfonic acid, dinonyl-, lead(2+) salt	61867-68-3	●
アシッドレッド167		
C. I. Acid Red 182		
ウンデシルベンゼンスルホン酸アンモニウム		
乳酸cis-3-ヘキセニル		
ソルベントエロー-32		
ジイソブチルスズオキサライド		
ネオデカン酸カドミウム	61951-96-0	●
ディスパースレッド151		
エチレンジアミン4酢酸マグネシウム鉛(6水塩)	61993-29-1	●
アビエチン酸クロム(III)		
ジブチルスズビス(マレイン酸α-イソプロピルベンジル)		
モルホリン亜硝酸塩		
3-エチル-3-ウンデカノール		
4-プロピル-4-デカノール		
3,4,6,8-テトラメチル-4-ノナノール		
1,1,1-トリクロロデカン	62108-56-9	●
1,1,1-トリクロロドデカン	62108-57-0	●
2-プロモ-1-フルオロプロパン	62122-17-2	●
(R*,R*)-1,2-ジプロモ-1-フルオロプロパン	62135-10-8	●
(R*,S*)-1,2-ジプロモ-1-フルオロプロパン	62135-11-9	●
1-プロモ-1-フルオロプロパン	62135-12-0	●
2-クロロプロピオン酸(CAS62138-52-7)		
硫化リン		
硝酸ロジウム(Rh(N03)2)		
ヘプタデカン酸カドミウム	62149-56-8	●
2,2,4,4,6-ペンタメチルヘプタン		
[[[2,2'-(ethylenebis(nitrilomethylidyne)]bis[6-fluorophenolato]]-N,N',O,O']cobalt		
塩基性亜硫酸鉛(62229-08-7)	62229-08-7	●
2-ヒドロキシ-N,N,N-トリメチルプロパン-1-アミニウム=ホルマー ト		
デカン酸ジルコニウム		
塩基性サリチル酸銅		
アルセナゾIII二ナトリウム塩	62337-00-2	●
N,N-ジエチルエタンアミンと(ブチル=アクリラート・メタクリル酸・メチル=メタクリラート重合体)の化合物		
6,10-Dioxaspiro[4.5]decane, 8,8-dimethyl-7-(1-methylethyl)-		
4β-プロピル-1α-シクロヘキサンカルボン酸4-シアノフェニル		
4α-ブチルシクロヘキサン-1β-カルボン酸4-シアノフェニル		
4β-ペンチル-1α-シクロヘキサンカルボン酸4-シアノフェニル		
トリプトファン P1		
トリプトファン P2		
Bis(o-acetoxybenzoato) lead	62451-77-8	●
2,4,4' (又は3,4,4')-トリクロロビフェニル	62461-62-5	●
1,3,7,9-テトラクロロジベンゾ-p-ジオキシン	62470-53-5	●
1,2,8,9-テトラクロロジベンゾ-p-ジオキシン	62470-54-6	●
5-[2-クロロ-4-(トリフルオロメチル)フェノキシ]-2-ニトロ安息香酸ナトリウム		
N,N-ジエチル-N',N'-ジメチルプロパン-1,3-ジアミン		

物質名	CAS RN® 又は 東海理化No.	東海理化 使用禁止物質
ジオクチルスズビス(マレイン酸オクタデシル)		
Trihydrogen bis[4-[[2-[(2-hydroxy-5-nitrophenyl)azo]-1,3-dioxobutyl]amino]-5-methoxy-2-methylbenzenesulphonato(3-)]cobaltate(3-)		
methacrifos (ISO),methyl (E)-3- [(dimethoxyphosphinothioyl)oxy]methacrylate		
ジフェニルヨードニウムヘキサフルオロアルセナート	62613-15-4	●
ビスシクロヘキサン 醜酸鉛(II)	62637-99-4	●
水銀(II) ビス(シクロヘキサンプチラート)	62638-02-2	●
ヒ酸カリウム・3/2水和物	62702-52-7	●
クレアチニン亜鉛クロリド		
ヘキサデシルリン酸ビス(トリエタノールアミン)		
4-(2,3-エポキシプロポキシ)-2-メチル-1,2-ジヒドロイソキノリン-1-オン		
N,N-ジメチル-p-フェニレンジアミンシュウ酸塩		
シュウ酸コバルト(II)・水和物		
2,2',4,6-テトラクロロピフェニル	62796-65-0	●
フェノチオカルブ		
ウンデカン酸カリウム		
ジクロロビス(シクロペンタジエニル)モリブデン(IV)		
4-エチル-4-ノナノール		
6-メチル-6-ドデカノール		
5-プロピル-5-デカノール		
2-メチル-3-メチルチオフラン		
クロム酸亜鉛カリウム (K2Zn(CrO4)2)	63020-43-9	●
ペーシックレッド12のリンモリブデンタングステン酸塩		
酸化銅 (Cu[180])		
6-ニトロベンゾ [a] ピレン		
メントン-1,2-グリセロール ケタール		
ホウフッ化2-クロロ-3-エチルベンゾオキサゾリウム		
4-(エチルアミノ)-2-メチルベンゼンジアゾニウムヘキサフルオロアルセナート	63217-32-3	●
4-(ジエチルアミノ)-2-エトキシベンゼンジアゾニウムヘキサフルオロアルセナート	63217-33-4	●
固形パラフィン		
ビス[3-(1H-ベンズイミダゾール-2-イルアミノ)-1H-イソインドール-1-オナト(2-)-コバルト(II)]		
Diiodobis(5-iodopyridin-2-amine)mercury dihydroiodide	63325-16-6	●
硫化水素 (H2S2, CAS 63344-86-5)		
アルコール(C12-15)		
ヘプタデカン酸鉛(II)	63399-94-0	●
ウンデカン酸鉛(II)	63400-07-7	●
ノナン酸鉛(II)	63400-08-8	●
ペンタデカン酸カドミウム	63400-09-9	●
1-ホルミル-2-(4-アミノフェニル)ヒドラジン		
Bis(ethylenediamine-N,N')copper tetrakis(cyano-C)nickelate		
ポリオキシエチレンデシルエーテル硫酸ナトリウム塩		
塩素化パラフィンワックス	63449-39-8	●
塩化アルキル(C8-18)ジメチルベンジルアンモニウム		
ベンゾ[a]ピレン-d12		
Mercury, アセチルオキシ(2-ヒドロキシ-5-ニトロフェニル)水銀(II)	63468-53-1	●
酸化鉄コバルトクロム		
オクタデカン酸カリウム		
Di(acetato-0)anilinemercury	63549-47-3	●
Lead bis(diisononylnaphthalenesulphonate)	63568-30-9	●
Tetrapotassium [[[nitrilotris(methylene)]tris[phosphonato]](6-)]nickelate(4-)		
Cobaltate(4-), [[[nitrilotris(methylene)]tris[phosphonato]](6-)-N,OP,OP',OP'']-, tetrapotassium, (T-4)-		
Tripotassium [N,N-bis(phosphonomethyl)glycinato(5-)]cobaltate(3-)		
Tripotassium [N,N-bis(phosphonomethyl)glycinato(5-)]nickelate(3-)		
5-(4-エチルフェニル)-2-(4-シアノフェニル)ピリミジン		
5-(4-プロピルフェニル)-2-(4-シアノフェニル)ピリミジン		
4-[5-(4-ブチルフェニル)-2-ピリミジニル]ベンゾニトリル		
5-(4-ペンチルフェニル)-2-(4-シアノフェニル)ピリミジン		
5-(4-ヘキシルフェニル)-2-(4-シアノフェニル)ピリミジン		
5-(4-ヘプチルフェニル)-2-(4-シアノフェニル)ピリミジン		
Potassium [N,N-bis(carboxymethyl)glycinato(3-)-N,0,0',0'']cobaltate(1-)		
Potassium [N,N-bis(carboxymethyl)glycinato(3-)-N,0,0',0'']nickelate(1-)		
塩基性硫酸鉛(総称)	63653-42-9	●
メチル=3,3-ジメチル-4-ペンテノアート		
α-メチル-4-イソプロピルシクロヘキサンメタノール		

物質名	CAS RN® 又は 東海理化学No.	東海理化学 使用禁止物質
ピクラミン酸ジルコニウム		
硫酸トリメチルスズ	63869-87-4	●
亜硝酸亜鉛アンモニウム		
1-ブロモ-1, 1, 2, 2, 3, 3-ヘキサフルオロプロパン	63905-11-3	●
硫酸タリウム(1:1)		
Lead styphnate	63918-97-8	●
シクロプロトリン		
ノナブロモジフェニルエーテル	63936-56-1	●
D-グルコナト水銀	63937-14-4	●
クロロテトラフルオロエタン	63938-10-3	●
Ammonium bis[4-hydroxy-3-[(2-hydroxy-1-naphthyl)azo]benzenesulphonamido(2-)]cobaltate(1-)		
1, 1, 1, 2-テトラクロロウンデカン	63981-28-2	●
テトラクロロウンデカン	63988-32-9	●
亜ヒ酸鉄(Ⅲ)・5水和物	63989-69-5	●
ベリリウムオキシフルオライド	63990-88-5	●
デカン酸テトラメチルアンモニウム		
3, 5, 5-トリメチルヘキサン酸マンガン(Ⅱ)		
2, 5, 8-トリメチル-5-ノナノール		
ナトリウム=2, 4-ジクロロ-6-ニトロフェノラート		
酒石酸アンチモニルカリウム (R*, S*)		
酒石酸アンチモニルカリウム [S-(R*, R*)]		
酒石酸アンチモニルカリウム (R*, R*)		
ピグメントバイオレット-39		
4-(メチルニトロソアミノ)-4-(3-ビリジル)-1-ブタノン		
4-(N-ニトロソメチルアミノ)-1-(3-ビリジル)-1-ブタノン		
塩基性硫酸クロム		
2-フルオロ-5-メチルベンゾニトリル		
次亜塩素酸ナトリウム7水和物		
N, N'-ビス(メトキシメチル)尿素とN-ヒドロキシメチルアクリルアミドとの重合物		
1-ブロモ-2, 6-ジフルオロベンゼン		
3, 4-ジフルオロベンゾニトリル		
3, 5-ジフルオロベンゾニトリル		
2, 5-ジフルオロベンゾニトリル		
2, 4, 4', 6-テトラブロモビフェニル	64258-02-2	●
2, 4', 6-トリブロモビフェニル	64258-03-3	●
トリス[3-(2-メチルアジリジン-1-イル)プロピオン酸]=プロピリジントリメチル		
cis-5-オクテノール		
(1R, 3R)-3-(2, 2-ジメチルエチル)-2, 2-ジメチルシクロプロパンカルボン酸 (S)-シアノ(3-フェノキシフェニル)メチル		
α-シアノ-3-フェノキシベンジル=2, 2-ジメチル-3-(2-メチル-1-プロペニル)-1-シクロプロパンカルボキシラート		
1, 1, 1-トリクロロ-2-ニトロエタン		
2, 2, 4, 4-テトラメチル-7-オキサ-3, 20-ジアザジスピロ[5. 1. 11. 2]ヘニコサン-21-オン		
4-メチルベンゼンスルホン酸ジエタノールアミン		
オクタデシルリン酸ジエタノールアミン		
ステアシル硫酸ジエタノールアミン		
ドデシル=二水素=ホスファートとモルホリンの化合物(1:1)		
4, 5-ジクロロ-2-オクチルイソチアゾール-3-オン		
水添ロジン酸ペンタエリスリトールエステル		
3-アミノ-4-クロロ-N-(2-シアノエチル)ベンゼンスルホンアミド		
ポリ(オキシエチレン)ヘキサデカジエン-1-イルエーテル		
エトキシ化C13-C15 アルコール		
ディスパーサレッド221		
アルセノパタイン	64436-13-1	●
ポリカーバメート		
1, 2, 3, 6, 7, 9-ヘキサクロロジベンゾ-p-ジオキシン	64461-98-9	●
ミネラルスピリット(CAS:64475-85-0)		
アンチモン酸化ヒ素	64475-90-7	●
(Z)-2-methoxyimino-2-[2-(tritylamino)thiazol-4-yl]acetic acid		
Hydrogen [metasilicato(2-)-O] (2-methoxyethyl)mercurate(1-)	64491-92-5	●
ジクロロジベンゾ-p-ジオキシン	64501-00-4	●
イソオクタン酸鉛(C8H16O2 xPb(x))	64504-12-7	●
ビス(ジプロピルカルバモジチオアト-S, S')(ジチオ)オキソモリブデン		
エチオジン		
4-[(4-クロロ-3-スルホフェニル)アゾ]-3-ヒドロキシ-2-ナフタレンカルボン酸 マンガン(Ⅱ)		
シュウ酸チタン酸ナトリウム		
トリクロロデカン	64554-71-8	●
1-(4-フルオロフェニル)-2-プロパンアミン塩酸塩		
ビス[1-[(2-ヒドロキシ-4-ニトロフェニル)アゾ]-2-ナフタレノラト(2-)]コバルト(Ⅱ)酸ナトリウム		

物質名	CAS RN® 又は 東海理化No.	東海理化 使用禁止物質
(S)-dichloro[2-[[(2, 3-dihydroxypropoxy)hydroxyphosphinyl]oxy]triethylmethyllumoniumato]cadmium	64681-08-9	●
7-アミノ-4-ヒドロキシ-3-[4-(4-スルホフェニル)ジアゼニル]フェニル]ジアゼニル]-2-ナフタレンスルホン酸とビス(2, 2', 2''-ニトリロトリエタノール)の化合物		
[2, 3-ビス[[(2-ヒドロキシフェニル)メチレン]アミノ]-2-ブテンジニトリラト(2-)-N2, N3, O2, O3]ニッケル		
1, 1-ジクロロ-1, 3, 3, 3-テトラフルオロプロパン	64712-27-2	●
Naphtha (petroleum), heavy straight-run		
原油の常圧蒸留で得られる留出油を水素化精製又はスイートニングした、主にC4～C10の範囲の石油系炭化水素		
ストレートラン軽油		
直留中間留出物(石油)		
石油留分を水素化精製又は分解する際の残油		
軽質無改質ナフサ		
Natural gas condensates (petroleum)		
Natural gas (petroleum), raw liq. mix		
Distillates (petroleum), light paraffinic		
Distillates (petroleum), heavy paraffinic		
Distillates (petroleum), light naphthenic		
Distillates (petroleum), heavy naphthenic		
Naphtha (petroleum), heavy catalytic cracked		
Naphtha (petroleum), light catalytic cracked		
Gas oils (petroleum), heavy vacuum		
Distillates (petroleum), light catalytic cracked		
Distillates (petroleum), intermediate catalytic cracked		
Distillates (petroleum), heavy catalytic cracked		
Clarified oils (petroleum), catalytic cracked		
Naphtha (petroleum), light catalytic reformed		
Naphtha (petroleum), full-range alkylate		
重質アルキル化ナフサ		
軽質アルキル化ナフサ		
接触改質石油残渣油		
接触改質重質石油ナフサ		
Naphtha (petroleum), light hydrocracked		
Naphtha (petroleum), isomerization		
Distillates (petroleum), alkylate		
Naphtha (petroleum), light thermal cracked		
Residues (petroleum), hydrocracked		
Distillates (petroleum), heavy hydrocracked		
水素化分解軽質石油留分		
Naphtha (petroleum), heavy hydrocracked		
Residues (petroleum), thermal cracked		
A重油		
Distillates (petroleum), light thermal cracked		
Naphtha (petroleum), heavy thermal cracked		
Naphtha (petroleum), solvent-refined light		
スイートニング精製中質石油留分		
Naphtha (petroleum), sweetened		
溶剤精製重質パラフィン系石油留分		
溶剤精製軽質パラフィン系石油留分		
Gas oils (petroleum), solvent-refined		
溶剤精製中質石油留分		
Naphtha (petroleum), solvent-refined heavy		
Residual oils (petroleum), solvent deasphalted		
溶剤精製重質ナフテン系石油留分		
溶剤精製軽質ナフテン系石油留分		
Extracts (petroleum), heavy naphtha solvent		
溶剤精製石油残渣油		
Extracts (petroleum), light naphthenic distillate solvent		
石油精製物(重質パラフィン抽出物)		
Extracts (petroleum), light paraffinic distillate solvent		
Extracts (petroleum), heavy naphthenic distillate solvent		
酸処理精製軽油留分		
Distillates (petroleum), acid-treated middle		
Distillates (petroleum), acid-treated light		
Naphtha (petroleum), acid-treated		
酸処理精製重質ナフテン系石油留分		
酸処理精製軽質ナフテン系石油留分		
Distillates (petroleum), acid-treated heavy paraffinic		
Distillates (petroleum), acid-treated light paraffinic		
Naphtha (petroleum), chemically neutralized heavy		
Naphtha (petroleum), chemically neutralized light		
Distillates (petroleum), chemically neutralized heavy paraffinic		
Distillates (petroleum), chemically neutralized light paraffinic		

物質名	CAS RN® 又は 東海理化学No.	東海理化 使用禁止物質
Gas oils (petroleum), chemically neutralized		
中和精製石油留分		
Distillates (petroleum), chemically neutralized light		
中和精製重質ナフテン系石油留分		
中和精製軽質ナフテン系石油留分		
白土精製重質パラフィン系石油留分		
白土精製軽質パラフィン系石油留分		
Distillates (petroleum), clay-treated middle		
白土精製石油残渣油		
白土精製石油パラフィンワックス		
白土精製重質ナフテン系石油留分		
白土精製軽質ナフテン系石油留分		
水素化精製中質石油留分		
水素化精製軽質石油留分		
水素化精製重質石油ナフサ		
石油ベンジン		
水素化精製石油パラフィンワックス		
水素化精製重質ナフテン系石油留分		
水素化精製軽質ナフテン系石油留分		
水素化精製重質パラフィン系石油留分		
水素化精製軽質パラフィン系石油留分		
溶剤脱ワックス精製軽質パラフィン系石油留分		
水素化精製石油残渣油		
Gas oils (petroleum), hydrotreated vacuum		
スラックワックス		
溶剤脱ワックス精製石油残渣油		
溶媒脱ワックス精製重質ナフテン系石油留分		
Distillates (petroleum), solvent-dewaxed light naphthenic		
溶剤脱ワックス重パラフィン系石油留分		
Naphtha (petroleum), catalytic dewaxed		
Foots oil (petroleum)		
Naphthenic oils (petroleum), catalytic dewaxed heavy		
Naphthenic oils (petroleum), catalytic dewaxed light		
触媒脱ワックス精製重質パラフィン系石油留分		
触媒脱ワックス精製軽質パラフィン系石油留分		
Naphtha (petroleum), hydrodesulfurized light		
Naphthenic oils (petroleum), complex dewaxed heavy		
Naphthenic oils (petroleum), complex dewaxed light		
Residues (petroleum), hydrodesulfurized atmospheric tower		
水素化脱硫軽油		
水素化脱硫精製中質石油留分		
水素化脱硫灯油		
水素化脱硫精製重質石油ナフサ		
Naphtha (petroleum), light steam-cracked		
Gas oils (petroleum), hydrodesulfurized heavy vacuum		
中質石油ソルベントナフサ		
軽質石油ソルベントナフサ		
Residues (petroleum), steam-cracked		
水蒸気熱分解精製石油留分		
重質芳香族系石油ソルベントナフサ		
軽質芳香族系石油ソルベントナフサ		
重質石油ソルベントナフサ		
酸化ワックス (CAS64743-01-7)		
ダイレクトブラウン222		
ビス(クロロアセチレン化)水銀	64771-59-1	●
2,5-ジ-tert-ブチル-1,4-フェニレンビス(オキシメチルオキシラン)		
ポリ (プロピレングリコール) トリアミン		
メチルリン酸ビス(エタノールアミン)		
クロルスルフロ		
1,3,7-トリクロロ-3,7-ジメチルオクタン	64961-16-6	●
3,3'-ジクロロベンジジン・2硫酸塩	64969-34-2	●
3,3'-ジメチルベンジジン硫酸塩	64969-36-4	●
臭化ヒ素	64973-06-4	●
メチル硫酸ヘキサデシルトリメチル		
ジヒドロキシビス(アンモニウムラクテート)チタニウム		
ドデシル=二水素=ホスファートとモルホリンの化合物(1:2)		
ドデシルリン酸モノ(ジエタノールアミン)		
ドデシルリン酸ビス(ジエタノールアミン)		
ラウリル硫酸ジエチルアミノエタノール		
テトラデシル硫酸ジエタノールアミン		
ポリ(オキシエチレン)ヘキサデセニルエーテル		
三硫化二ヒ素(CAS : 65113-28-2)	65113-28-2	●
鉛(II)ジ(1-ブタノラート)	65119-94-0	●
鉛(II)ジ(2-メチル-4,6-ジニトロフェノラート)	65121-76-8	●
デシル硫酸ジエタノールアミン		
デシル硫酸N,N-ジエチルシクロヘキシルアミン		

物質名	CAS RN® 又は 東海理化No.	東海理化 使用禁止物質
ヘキサデシルリン酸モノ(ジエタノールアミン)		
12-ヒドロキシステアリン酸鉛(混合)	65127-78-8	●
ヘキサデシルリン酸ビス(ジエタノールアミン)		
テトラキス(1-メチルプロピル)プレンバン	65151-08-8	●
ヘキサデシル=二水素=ホスファートとモルホリンの化合物(1:1)		
ヘキサデシル=二水素=ホスファートとモルホリンの化合物(1:2)		
オクタデシル=二水素=ホスファートとモルホリンの化合物(1:1)		
オクタデシル=二水素=ホスファートとモルホリンの化合物(1:2)		
アベルメクチンB1a		
Bismuth lead ruthenium oxide	65229-22-3	●
リン化ホウ素ニッケル		
3,5-ビス(1,1-ジメチルエチル)-2-ヒドロキシ安息香酸ニッケル(II)		
ケトコナゾール		
プロモフルオロプロパン	65291-92-1	●
トルエン-2,4-ジアンモニウムサルフェート		
Heptahydrogen bis[4-hydroxy-3-[(2-hydroxy-5-nitrophenyl)azo]-7-[(3-phosphonophenyl)amino]naphthalene-2-sulphonato(5-)]cobaltate(7-)		
p-メトキシ-α-メチルシンナムアルデヒド		
3-(ヒドロキシメチル)-2-ヘプタノン		
trans-4-デセナール		
アントラニル酸(Z)-3-ヘキセニル		
サリチル酸cis-3-ヘキセニル		
クロトン酸(Z)-3-ヘキセニル		
[μ-[carbonato(2-)-O:O']][dihydroxydinickel		
2-ヒドロキシ-1-テトラデカンスルホン酸ナトリウム		
クロトン酸ベンジル		
ポリオキシエチレンポリオキシプロピレンドデシルエーテル硫酸ナトリウム塩		
ヒ化コバルト	65453-05-6	●
イソノニルフェノールジエトキシレート		
イソノニルフェノールデカエトキシレート		
Sulfuric acid, cobalt salt, hydrate		
6-(ベンゾイルアミノ)ヘキサノ酸と2,2',2''-ニトリロトリエタノールの化合物		
メチル 2-メチル-3-フリル ジスルフィド		
2',3,4,4',5-ペンタクロロビフェニル	65510-44-3	●
2,2',3,4,4'-ペンタクロロビフェニル	65510-45-4	●
1,1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,13,13,14,14-ノナ コサフルオロ-16-ヨードヘキサデカン	65510-55-6	●
1,1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9-ノナデカフルオロ-11-ヨードウンデカ ン	65510-56-7	●
0-エチル=0-(4-ニトロフェニル)=(R)-フェニルホスホノチオアート		
0-エチル=0-(4-ニトロフェニル)=(S)-フェニルホスホノチオアート		
Di-tert-butylphenyl phenyl phosphate		
リン酸トリ-2,3-キシリル		
(1R*,2S*,5R*,6S*,9S*,10R*)-1,2,5,6,9,10-ヘキサブプロモシクロドデカン	65701-47-5	●
(1R-cis-αS)-シベルメトリン		
ホウ酸マンガン (BMn03)		
4,5-ジメチル-2-イソブチル-3-チアゾリン		
フラチオカルブ		
銅クロロフィル		
五塩化ロジウム酸二アンモニウム		
Light oil (coal), coke-oven		
コールタールナフサ		
Tar oils, coal		
Extracts, coal tar oil alk		
Tar bases, coal, crude		
粗製フェノール		
Extract oils (coal), tar base		
Extract residues (coal), tar oil alk		
Benzol forerunnings (coal)		
コールタール(高温)		
コールタール(低温)		
重アントラセン油		
コールタール留分		
コールタールピッチ	65996-93-2	●
水添ロジン酸グリセリンエステル		
ボルトランドセメント		
アルセナゾ I 三ナトリウム	66019-20-3	●
スルファミン酸インジウム(III)		
ヤシ油脂脂肪酸エタノールアミン塩		
ヒマシ油脂脂肪酸トリエタノールアミン塩		
パーム油脂脂肪酸カリウム塩		
水酸化炭酸ベリリウム(Be3(CO3)2(OH)2)	66104-24-3	●

物質名	CAS RN® 又は 東海理化No.	東海理化 使用禁止物質
Cobaltate(1-), bis[2-[2-[4-(aminosulfonyl)-2-(hydroxy- . kappa. 0) phenyl] diazenyl-, kappa. N1]-3-(oxo-, kappa. 0)-N- phenylbutanamidato(2-)]-, sodium (1:1)		
2,2',4,4'-テトラプロモビフェニル	66115-57-9	●
ラウリル硫酸ジイソプロパノールアミン		
N-(1-エチル-4-メチルペンチル)アニリン		
シロマジン		
エスフェンバレレート		
フルトラニル		
トリシアノ銅酸2ナトリウム・3水和物		
亜セレン酸アンモニウム・1水和物		
ジヒドラジン=スルファート=水和物		
エチル=(RS)-2-[4-(6-クロロ-1,3-ベンゾオキサゾール-2-イルオキシ)フェノキシ]プロピオナート		
ポリ(オキシエチレン)アルキル(C12-13)エーテル		
ポリ(オキシエチレン)アルキル(C10-14)エーテル		
アルコール(C9-11)		
アルキル(C12-14)ジメチルベタイン		
[2,2'-チオビス(4-tert-オクチルフェノレート)]2-エチルヘキシルアミンニッケル(II)		
3-エチル-7-メチル-3-オクタノール		
フッ化リン酸ストロンチウム(II)		
エチレンジアミン四酢酸トリエタノールアミン塩		
2-メチル酪酸イソプロピル		
4-メチル-2-オキソバレロニトリル		
Cyclohexylhydroxydiazene 1-oxide, potassium salt		
10,10-ジメチル-1-ウンデカノール		
1,1,3-トリクロロデカン	66651-36-3	●
エリオナイト・14水和物		
ジメトキシビス(ペンタン-2, 4-ジオネート-0,0')スズ		
トラロメトリン		
S-(4-メチルスルホニルオキシフェニル)-N-メチルチオカルバマート		
ノナ-2,6-ジエンニトリル		
1,3,7-トリクロロジベンゾ-p-ジオキシン	67028-17-5	●
1,2,3,7-テトラクロロジベンゾ-p-ジオキシン	67028-18-6	●
1,2,3,4,6-ペンタクロロジベンゾ-p-ジオキシン	67028-19-7	●
ジメチルジチオカルバミン酸トリブチルスズ(CAS:67057-32-3)	67057-32-3	●
N-(1,1-ジメチルペンチル)アニリン		
1,1,1,3-テトラクロロトリデカン	67095-50-5	●
マロン酸ビス(4-ニトロベンジル)		
ペンタクロロフェニル=5-オキソピロリジン-2-カルボキシレート	67246-71-3	●
(OC-6-11)-トリス(2,4-ペンタンジオナト-0,0')ケイ素(1+)-ヘキサフルオロアルセナート(1-)	67251-38-1	●
4-(1-ヘキシルヘプチル)ベンゼンスルホン酸ナトリウム		
4β-エチルシクロヘキサン-1α-カルボン酸4'-シアノ-4-ビフェニル		
1,2,6,8-テトラクロロジベンゾ-p-ジオキシン	67323-56-2	●
ビス(ジブチルカルバモジチオアト-S,S')-μ-オキソジオキソ-μ-チオキソニモリブデン		
ビス(ジブチルカルバモジチオアト-S,S')オキソジ-μ-チオキソチオキソニモリブデン		
α-シベルメトリン		
1-クロロ-1,2,2,3-テトラフルオロプロパン	67406-66-0	●
1,3-ジクロロ-1,2,2-トリフルオロプロパン	67406-68-2	●
テトラヒドロ-5,5-ジメチル-2(1H)-ピリミジノン[p-(トリフルオロメチル)-α-[p-(トリフルオロメチル)スチリル]シンナミリデン]ヒドラゾン		
Cobaltate(1-), bis(2,4-dihydro-4-((2-hydroxy-4-nitrophenyl)azo)-5-methyl-2-phenyl-3H-pyrazol-3-onato(2-)), sodium		
オクチルフェノール		
1,2,3,4,6,7,8-ヘプタクロロジベンゾフラン	67562-39-4	●
2-ヒドロキシエタンスルホン酸ニッケル(II)		
エタノールスルホン酸スズ		
(2β,6β)-4-[3-[4-(1,1-ジメチルエチル)フェニル]-2-メチルプロピル]-2,6-ジメチルモルホリン		
3,3-ビス(tert-アミルペルオキシ)酪酸エチル		
p-tert-ブチル安息香酸ジエタノールアミン		
ヒドロキシン-1-テトラデカンスルホン酸ナトリウム		
ベンジジンニッケル(II)塩		
1-エチル-1-(2-ヒドロキシエチル)-2-(15-メチルヘキサデシル)-4,5-ジヒドロ-1H-イミダゾール-1-イウム=エチル=スルファート		
N-エチル-N,N-ジメチル-3-[(16-メチルヘプタデカノイル)アミノ]-1-プロパンアミニウム=エチル=スルファート		
オクチル硫酸ジエタノールアミン		
オクチル硫酸アンモニウム		
3-メルカプト-2-ペンタノン		
(3-メチルブトキシ)酢酸アリル		
Petrolatum (petroleum), oxidized, lead salt	67674-14-0	●

物質名	CAS RN® 又は 東海理化No.	東海理化 使用禁止物質
アルキル(C10-16)ジメチルアミン		
脂肪酸(C8-18, 不飽和C18)のカリウム塩		
脂肪酸(C8-18, 不飽和C18)ナトリウム塩		
脂肪酸(C14-18, 不飽和C16-18)ナトリウム塩		
脂肪酸(C14-26)ナトリウム塩		
ビス(ジオクチルスズマレイン酸ブチル)オキサイド		
3,5,5-トリメチルヘキサノ酸エチル		
ビス(ジブチルスズマレイン酸イソオクチル)オキサイド		
Dilead silicate sulphate	67711-86-8	●
Slimes and Sludges, copper refining	67712-00-9	●
2-メチル-4-プロピル-1,3-オキサチエン		
2-アミノジピリド[1,2- α ,3',2'- α]イミダゾール		
2-アミノ-6-メチルジピリド[1,2- α ,3',2'- α]イミダゾール		
2,2',3,4,4',5,5'-ヘプタブロモビフェニル	67733-52-2	●
2,3,7,8-テトラブロモジベンゾフラン	67733-57-7	●
1-Penten-3-ol, 2-methyl-1-(methylbicyclo[2.2.1]hept-5-en-2-yl)- trans-2-ヘキセナール ジエチルアセタール		
ブクロラズ		
Poly(oxy-1,2-ethanediyl), alpha-sulfo-omega-hydroxy-, C10-16-alkyl ethers, ammonium salts		
アルコール(C12-18)		
アルコール(C14-18)		
アルコール(C10-16)		
(propan-2-ol)[[2,2'-thiobis[4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenolato]](2-)- 0,0',S]nickel		
アクリル酸オクチル・メタクリル酸メチル・メタクリル酸トリブチルスズ共重合 物	67772-01-4	●
ファイアマスターFF-1	67774-32-7	●
アルキルベンゼン(C10-13)		
大豆油脂脂肪酸プロピレングリコールエステル		
ヤシ油脂脂肪酸プロピレングリコールエステル		
Fatty acids, C12-18, compds. with N,N-bis(hydroxyethyl)coco amides and diethanolamine		
プロピオン酸1,1-ジメチル-2-フェニルエチル		
5-クロロ-4-エチル-2-[(2-ヒドロキシ-1-ナフタレニル)アゾ]ベンゼンスルホン 酸バリウム塩(2:1)		
1,2,4-ベンゼントリカルボン酸/コバルト(II), (1:1)		
ヘキサアンミンニッケル(II)炭酸塩		
Cobaltate(3-), tris[6-hydroxy-5-nitroso-2-naphthalenesulfonato(2-)]-, sodium (1:3)		
7-アミノ-8-(2-カルボキシ-4-ニトロフェニルアゾ)-4-ヒドロキシ-2-ナフタレン スルホン酸ナトリウム		
4-ニトロ安息香酸=[4-(2,2-ジシアノビニル)フェニル]		
4-エチル-3,5-ジメチル-4-ヘプタノール		
(S)-1-クロロ-2,3-エポキシプロパン	67843-74-7	●
N-エチル-N,N-ジメチル-3-(ステアロイルアミノ)プロパン-1-アミニウム, エチル =スルファート		
Zincate(2-), [[N,N'-1,2-ethanediylbis[N-[(carboxy- .kappa.0)methyl]glycinato-.kappa.N,.kappa.0]](4-)]-, diammonium, (OC-6- 21)-		
2-メルカプトコハク酸ジブチルスズ		
リン酸ロジウム (I I I)		
2,4-ジクロロ-3-ペンタノン		
酪酸3,7-ジメチルオクチル		
Cobalt, [29H,31H-phthalocyanine-C-sulfonyl chloridato(2-)- .kappa.N29,.kappa.N30,.kappa.N31,.kappa.N32]-		
1,2,3,3-テトラクロロ-1,1-ジフルオロプロパン	67879-59-8	●
チグリン酸cis-3-ヘキセニル		
6-メトキシナフタレン-2-カルボニトリル		
2,2',4,5,5'-ペンタブロモビフェニル	67888-96-4	●
2,3',4,4',5-ペンタブロモビフェニル	67888-97-5	●
2,2',3,4,4',5'-ヘキサブロモビフェニル	67888-98-6	●
2,3',4,4',5,5'-ヘキサブロモビフェニル	67888-99-7	●
2,2',3,3',4,4',5,5'-オクタブロモビフェニル	67889-00-3	●
(R)-シアノ(3-フェノキシフェニル)メチル=2,2,3,3-テトラメチルシクロプロパ ン-1-カルボキシラート		
(S)-シアノ(3-フェノキシフェニル)メチル=2,2,3,3-テトラメチルシクロプロパ ン-1-カルボキシラート		
Distillates (petroleum), heavy arom		
Distillates (petroleum), light arom		
ペルフルオロヘキサデカン酸		
Potassium [[N,N'-ethylenebis[N-(carboxymethyl)glycinato]](4-)- N,N',O,O',ON,ON']nickelate(1-)		
Bis(propane-1,2-diamine-N,N')cobalt bis[di(cyano-C)aurate]		
Bis(propane-1,2-diylldiamine-N,N')cadmium(2+) bis[bis(cyano-C)aurate(1-)]	67906-19-8	●

物質名	CAS RN® 又は 東海理化学No.	東海理化 使用禁止物質
Dilithium bis[2-[[5-(aminosulphonyl)-2-hydroxyphenyl]azo]-3-oxo-N-phenylbutyramidato(2-)]cobaltate(2-)		
Dilithium bis[3-[[4,5-dihydro-3-methyl-5-oxo-1-phenyl-1H-pyrazol-4-yl]azo]-4-hydroxybenzenesulphonamidato(2-)]cobaltate(2-)		
N-(1-メチルヘキシル)アニリン		
1,2,4,7-テトラクロロナフタレン	67922-21-8	●
1,2,5,6-テトラクロロナフタレン	67922-22-9	●
1,2,5,7-テトラクロロナフタレン	67922-23-0	●
1,2,6,8-テトラクロロナフタレン	67922-24-1	●
1,2,3,4,5-ペンタクロロナフタレン	67922-25-2	●
1,2,3,4,6-ペンタクロロナフタレン	67922-26-3	●
1,2,3,4,5,7-ヘキサクロロナフタレン	67922-27-4	●
Pentapotassium hydrogen [[[ethylenebis[nitrilobis(methylene)]]tetrakis[phosphonato]](8-)]cobaltate(6-)		
二フッ化ビス(トリエチルアミノ)ジブチルスズ		
リノール酸カドミウム	67939-62-2	●
N-シアノ-N'-メチルチオ尿素/ナトリウム, (1:1)		
2,3-ジヒドロキシ-[R, (R*, R*)]-ブタン二酸ニッケル(II)		
塩素酸ニッケル		
ビス(2-メチルプロペン酸)コバルト(II)		
Nickel(2+) glycerol phosphate		
Hydrogen bis[3-[[1-(4-chlorophenyl)-4,5-dihydro-3-methyl-5-oxo-1H-pyrazol-4-yl]azo]-4-hydroxy-N-methylbenzenesulphonamidato(2-)]cobaltate(1-)		
リン酸モノ(8-メチルノニル)		
リン酸ジ(8-メチルノニル)		
(1-ヒドロキシエチリデン)ビスホスホン酸カリウム塩		
Triammonium hydrogen [[[nitrilotris(methylene)]tris[phosphonato]](6-)]nickelate(4-)		
Triammonium hydrogen [[[nitrilotris(methylene)]tris[phosphonato]](6-)-N, O, O'', O''']cobaltate(4-)		
Triammonium [N, N-bis(phosphonomethyl)glycinato(5-)]cobaltate(3-)		
Trisodium [N, N-bis(phosphonomethyl)glycinato(5-)]cobaltate(3-)		
Pentasodium hydrogen [[[ethylenebis[nitrilobis(methylene)]]tetrakis[phosphonato]](8-)-N, N', O, O'', O''', O''', O''']cobaltate(6-)		
N-エチル-1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-ヘプタデカフルオロ-N-[2-(ホスホノオキシ)エチル]-1-オクタンスルホンアミドジアンモニウム		
ホウフッ化ジメチルエーテル錯体		
[ニトリロトリ(メチレン)]トリスホスホン酸カドミウム四カリウム	67989-93-9	●
Tetrasodium [[[nitrilotris(methylene)]tris[phosphonato]](6-)-N, O, O'', O''']cobaltate(4-)		
アルキル(C=16-18)(トリメチル)アンモニウム=クロリド		
アルキル(C=14-18)(トリメチル)アンモニウム=クロリド		
脂肪酸(C14-18, 不飽和C16-18)カリウム塩		
脂肪酸(C16-18, C18不飽和)ジエタノールアミン		
ポリ(オキシエチレン)アルキル(C10-16)エーテル		
2-アミノ-3-メチル-9H-ピリド[2,3-b]インドール		
ポリ(オキシエチレン)=2,3,4,5-テトラメチルノニル=エーテル		
酸化コバルトニッケルモリブデン		
チオシアン酸バリウム・3水和物		
2-ヒドロキシ-1,2,3-プロパントリカルボン酸/アンモニウム/ニッケル(II), (2:2:1)		
2,5-ジクロロベンゼンジアゾニウム塩酸塩塩化亜鉛塩		
デシル(又はウンデシル, 又はドデシル, 分岐のあるもの)(ジ-tert-ブチル)フェノール		
Pentaammonium hydrogen [[[ethylenebis[nitrilobis(methylene)]]tetrakis[phosphonato]](6-)-N, N', O, O'', O''', O''', O''']cobaltate(6-)		
Triammonium [N, N-bis(phosphonomethyl)glycinato(5-)]nickelate(3-)		
Trisodium [N, N-bis(phosphonomethyl)glycinato(5-)]nickelate(3-)		
Poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alpha.-sulfo-.omega.-hydroxy-, C6-10-alkyl ethers, ammonium salts		
アルキルアミン(C14-18)		
アルキルアミン(C16-22)		
2-メチル酪酸ベンチル		
アザフェニジン		
Ethanol, 2,2',2''-nitrilotris-, compd. with .alpha.-(9Z)-9-octadecen-1-yl-.omega.-hydroxypoly(oxy-1,2-ethanediyl) phosphate		
Tetrasodium [[[nitrilotris(methylene)]tris[phosphonato]](6-)-N, O, O'', O''']nickelate(4-)]		
N,N-ジブチル-N-エチルブタン-1-アミニウム=エチル=スルファート		

物質名	CAS RN® 又は 東海理化学No.	東海理化 使用禁止物質
1 α -ベンチル-4 β -(4-シアノビフェニル-4'-イル)シクロヘキサ ン		
アルキル (C10-16)ベンゼンスルホン酸ナトリウム		
アルキル (C9) フェノール		
ポリオキシエチレンアルキル (C12-18)エーテル硫酸ナトリウム塩		
アルキル (C10-16) 硫酸アンモニウム		
ケイフッ化セリウム		
ジイソアミル チオマレート		
シハロトリン		
3-メチル安息香酸カドミウム	68092-45-5	●
ビス(ジブチルスズ=ベンジル=マレート)マレート		
ジオクチルスズビス(マレイン酸モノエチル)		
ビス(4-アミノ安息香酸)コバルト(II)		
ケイ酸鉛ニッケル塩	68130-19-8	●
molybdenum nickel hydroxide oxide phosphate		
アルキル (C8-18)硫酸ナトリウム		
ポリ(オキシエチレン)アルキル (C12-15)エーテル		
ポリ(オキシエチレン)sec-アルキル (C11-15)エーテル		
Aromatic hydrocarbons, C6-10, acid-treated, neutralized		
脂肪酸 (C10-18)カドミウム塩	68131-58-8	●
脂肪酸 (C12-18)カドミウム塩	68131-59-9	●
Fatty acids, C12-18, lead salts	68131-60-2	●
Gases (petroleum), C3-4		
C8-18alkylbis(2-hydroxyethyl) ammonium bis(2-ethylhexyl)phosphate		
トール油脂脂肪酸トリエタノールアミン塩		
トール油脂脂肪酸エタノールアミン		
Tetrasodium hydrogen bis[5-[(4-chloro-6-methoxy-1,3,5-triazin-2-yl)amino]-4-hydroxy-3-[(2-hydroxy-5-nitrophenyl)azo]naphthalene-2,7-disulphonato(4-)]cobaltate(5-)		
cis-3-ヘキセニル ビルベート		
trans-2-ヘキセニル フェニルアセテート		
[(2-amino-2-oxoethoxy)acetato(2-)]nickel		
[(2-amino-2-oxoethoxy)acetato(2-)]cobalt		
Dihydrogen hexahydroxyplatinate, compound with 2-aminoethanol (1:2)		
ぎ酸/銅/ニッケル, (1:x:x)		
ペンタデカフルオロオクタノール酸クロム(III)	68141-02-6	●
Linseed oil, reaction products with lead oxide (Pb304) and mastic	68152-99-8	●
水素化牛脂脂肪酸カリウム塩		
脂肪酸 (C8-18, 不飽和C18)とトリエタノールアミンの化合物		
Fatty acids, coco, esters with sorbitan, ethoxylated		
ポリ(オキシエチレン)アルキル (C14-18)エーテル		
アルキル (C14-18, 不飽和C16-18)アルコール		
ポリ(オキシエチレン)アルキル (C16-18不飽和)エーテル		
アルキル (C8-18, 不飽和C18)-N,N-ビス(ヒドロキシエチル)アミド		
トール油脂脂肪酸ジエタノールアミド		
ポリ(オキシエチレン)水素化牛脂アミド		
2-Propenoic acid, 2-methyl-, methyl ester, polymer with ethenylbenzene, lead(2+) 2-methyl-2-propenoate (1:2) and .alpha.-(2-methyl-1-oxo-2-propen-1-yl)-.omega.-[(2-methyl-1-oxo-2-propen-1-yl)oxy]poly(oxy-1,2-ethanediyyl)	68155-47-5	●
1-(2,3,8,8-テトラメチル-1,2,3,4,5,6,7,8a-オクタヒドロナフタレン-2-イル)エタン-1-オン		
1-(2,3,8,8-テトラメチル-1,2,3,4,6,7,8,8a-オクタヒドロナフタレン-2-イル)エタン-1-オン		
4-(ブロモメチル)フェニル(ジヒドロキシ)ボラン		
ポリオキシエチレンドデシルエーテルスルホン酸のエタノールアミン塩		
ピグメントグリーン-50		
Cobalt aluminate blue spinel		
C. I. ピグメントブルー 7 2		
ピグメントブラウン-33		
cobalt nickel gray periclas		
チタン・アンチモン・クロムの複合酸化物		
ピグメントブラック-28		
鉄・マンガンの複合酸化物		
鉄・コバルト・クロムの複合酸化物		
尖晶石(コバルトスズグレー)		
ニッケルフェライトブラウンスピネル		
コバルト・アルミ・クロムの複合酸化物		
N-ヤシ油脂脂肪酸アシル-L-グルタミン酸トリエタノールアミン		
Lead, 2-ethylhexanoate tall-oil fatty acids complexes	68187-37-1	●
コバルト・クロムの複合酸化物		
Iron cobalt black spinel		
C. I. ピグメントイエロー 119		
ポリオキシエチレンアルキル (C14-18)エーテル硫酸ナトリウム塩		
Pitch, coal tar-petroleum		

物質名	CAS RN® 又は 東海理化学No.	東海理化 使用禁止物質
γ-ω-パーフルオロヨウ化アルキル (C4-20)	68188-12-5	●
Distillates (coal-petroleum), condensed-ring arom		
牛脂脂肪酸アルミニウム塩		
2-エチルヘキシルリン酸トリエタノールアミン		
Nickel, bis[[2-(hydroxy-. kappa. O)-4-octylphenyl]phenylmethanonato-. kappa. O]-		
Cobalt, [29H, 31H-phthalocyanine-C, C-disulfonyl dichloridato(2-)-. kappa. N29, . kappa. N30, . kappa. N31, . kappa. N32]-		
2, 2', 4, 6'-テトラクロロビフェニル	68194-04-7	●
2, 2', 3, 4', 6-ペンタクロロビフェニル	68194-05-8	●
2, 2', 4, 5, 6'-ペンタクロロビフェニル	68194-06-9	●
2, 2', 3, 4', 5-ペンタクロロビフェニル	68194-07-0	●
2, 2', 3, 4', 6, 6'-ヘキサクロロビフェニル	68194-08-1	●
2, 2', 3, 5, 6, 6'-ヘキサクロロビフェニル	68194-09-2	●
2, 3, 3', 5', 6-ペンタクロロビフェニル	68194-10-5	●
2, 3, 4', 5, 6-ペンタクロロビフェニル	68194-11-6	●
2, 3', 4, 5, 5'-ペンタクロロビフェニル	68194-12-7	●
2, 2', 3, 4', 5, 6-ヘキサクロロビフェニル	68194-13-8	●
2, 2', 3, 4, 5', 6-ヘキサクロロビフェニル	68194-14-9	●
2, 2', 3, 4, 5, 6'-ヘキサクロロビフェニル	68194-15-0	●
2, 2', 3, 3', 4, 5, 6-ヘプタクロロビフェニル	68194-16-1	●
2, 2', 3, 3', 4, 5, 5', 6-オクタクロロビフェニル	68194-17-2	●
(acetato-O) diamminephenylmercury	68201-97-8	●
Dihydrazinium [[N, N'-ethylenebis[N-(carboxymethyl)glycinato]] (4-)-N, N', O, O', ON, ON']cobaltate(2-)		
ポリ(オキシエチレン)アルキル (C12-18) エーテル		
COBAL TATE (1-), [C-(CHLOROSULFONYL)-29H, 31H-PHTHALOCYANINE-C-SULFONATO(3-)-. KAPPA. N29, . KAPPA. N30, . KAPPA. N31, . KAPPA. N32]-, HYDROGEN (1:1)		
ベンジルトリフェニルホスホニウム四塩化カドミウム	68214-25-5	●
酪酸シクロテン		
ヨノン (CAS : 68238-72-2)		
2-ヒドロキシエチルイミノ二酢酸ジブチルスズ		
Cobaltate(1-), [N-[8-[[5-(aminosulfonyl)-2-hydroxyphenyl]azo]-7-hydroxy-1-naphthalenyl]acetamidato(2-)][3-[[4, 5-dihydro-3-methyl-5-oxo-1-phenyl-1H-pyrazol-4-yl]azo]-4-hydroxybenzenesulfonamidato(2-)-, hydrogen		
ケイフッ化クロム(Ⅲ)		
Di(acetato-O) (1, 4-diazabicyclo[2. 2. 2]octane-N1) cobalt		
Cobalt, bis(acetato-. kappa. O) (1, 4-diazabicyclo[2. 2. 2]octane-. kappa. N1)-, homopolymer		
Dichloro(1, 4-diazabicyclo[2. 2. 2]octane-N1) cobalt		
Cobalt, dichloro(1, 4-diazabicyclo[2. 2. 2]octane-. kappa. N1)-, homopolymer		
パーフルオロヘプタンスルホン酸アンモニウム		
パーフルオロヘキサンスルホン酸アンモニウム		
パーフルオロペンタンスルホン酸アンモニウム		
パーフルオロブタンスルホン酸アンモニウム		
ビス(ネオデカン酸)ジオクチルスズ		
イソデシル硫酸ナトリウム		
2-アミノ-7-メチル-5-オキソ-5H-[1]ベンゾピラノ[2・3-B]ピリジン-3-カルボニトリル		
Tail gas (petroleum), catalytic cracked distillate and catalytic cracked naphtha fractionation absorber		
Tail gas (petroleum), catalytic polymn. naphtha fractionation stabilizer		
Tail gas (petroleum), catalytic reformed naphtha fractionation stabilizer, hydrogen sulfide-free		
Tail gas (petroleum), cracked distillate hydrotreater stripper		
Tail gas (petroleum), gas oil catalytic cracking absorber		
Tail gas (petroleum), gas recovery plant		
Tail gas (petroleum), gas recovery plant deethanizer		
Tail gas (petroleum), hydrodesulfurized distillate and hydrodesulfurized naphtha fractionator, acid-free		
Tail gas (petroleum), hydrodesulfurized vacuum gas oil stripper, hydrogen sulfide-free		
Tail gas (petroleum), isomerized naphtha fractionation stabilizer		
Tail gas (petroleum), light straight-run naphtha stabilizer, hydrogen sulfide-free		
Tail gas (petroleum), straight-run distillate hydrodesulfurizer, hydrogen sulfide-free		
Tail gas (petroleum), propane-propylene alkylation feed prep deethanizer		
Tail gas (petroleum), vacuum gas oil hydrodesulfurizer, hydrogen sulfide-free		

物質名	CAS RN® 又は 東海理化学No.	東海理化 使用禁止物質
けつ岩油		
水素化牛脂脂肪酸ナトリウム塩		
アンモニウムジルコニウム炭酸塩		
Tris(4, 7-diphenyl-1, 10-phenanthroline-N1, N10)nickel (2+) bis[tetrafluoroborate(1-)]		
Pentapotassium hydrogen [[[ethylenebis[nitrilobis(methylene)]]tetrakis[phosphonato]](8-)]cadmate(6-)	68309-98-8	●
3-[[[(ヘプタデカフルオロオクチル)スルホニル]アミノ]-N,N,N-トリメチル-1-ブ ロパンアミニウム/ヨージド/アンモニア, (1:1:1)		
Cadmium sulfide (CdS), solid soln. with zinc sulfide, copper and lead- doped	68332-81-0	●
Residues (petroleum), atmospheric		
Naphtha (petroleum), heavy coker		
Distillates (petroleum), hydrodesulfurized light catalytic cracked		
Clarified oils (petroleum), hydrodesulfurized catalytic cracked		
Distillates (petroleum), hydrodesulfurized intermediate catalytic cracked		
Distillates (petroleum), hydrodesulfurized heavy catalytic cracked		
ポリ燐酸アンモニウム		
アルコール(C14-16)		
ディーゼル油		
Quaternary ammonium compounds, bis(hydrogenated tallow alkyl)dimethyl, acetates		
ロジン酸カルシウム亜鉛		
ロジン酸ニッケル		
シフルトリン		
γ-ω-パーフルオロヨウ化アルキル(C10-12)	68390-33-0	●
アルキル(C14-18)ジメチルアミン=N-オキシド		
塩化アルキル(C12-18)ジメチルベンジルアンモニウム		
アルキル(C=12-18)(トリメチル)アンモニウム=クロリド		
ジメチルC12-18アルキルアミン		
ジアルキル(C=12-18)(ジメチル)アンモニウム=クロリド		
塩化ジアルキル(C6-12)ジメチルアンモニウム		
Alkylpyridine		
ベシシクレッド76		
りん酸2,3-ジヒドロキシプロピル=ニッケル(II)		
4-(4-ニトロフェニルアゾ)-N-(2-シアノエチル)-N-(2-アセトキシエチル)アニリ ン(CAS:68391-42-4)		
ジメチルヘキサノ酸マンガン(II)		
クロム酸銅 (Cr2CuH2O8)	68406-65-5	●
Fatty acids, C8-10-branched, lead salts, basic	68409-79-0	●
Fatty acids, C6-19-branched, cobalt(2+) salts		
脂肪酸(C14-18)カドミウム塩	68409-82-5	●
Gases (petroleum), catalytic cracked overheads		
Distillates (petroleum), straight-run light		
Raffinates (petroleum), catalytic reformer ethylene glycol-water countercurrent exts		
水素化精製中沸点石油留分		
Distillates (petroleum), light distillate hydrotreating process, low- boiling		
Distillates (petroleum), hydrotreated heavy naphtha, deisohexanizer overheads		
(29H, 31H-フタロシアニナト(2-)-N29, N30, N31, N32)銅		
フタロシアニン誘導体		
ペターレゾルシン酸鉛又はサリチル酸鉛の鉛-銅のキレート	68411-07-4	●
アルキル(C10-13)ベンゼンスルホン酸ナトリウム		
Lead oxide (PbO), lead-contg.	68411-78-9	●
Glycine, N-methyl-, N-coco acyl derivs., compds. with triethanolamine		
硫化オキシモリブデンジブチルジチオカルバメート		
ジフェニルアミンとアセトンの反応生成物		
ポリオキシエチレンノニルフェニル・リン酸塩		
ノニル(分岐鎖)フェノールデカエトキシレート		
Cobalt zinc silicate blue phenacite		
Cobaltate(1-), [3-[[[1-(4-chlorophenyl)-4,5-dihydro-3-methyl-5-oxo-1H- pyrazol-4-yl]azo]-4-hydroxy-N-methylbenzenesulfonamido(2-)] [N-[7- hydroxy-8-[[2-hydroxy-5-[(methylamino)sulfonyl]phenyl]azo]-1- naphthalenyl]acetamidato(2-)]-, hydrogen		
マレイン酸オクチルスズ		
塩化アルキル(C8-16)ジメチルベンジルアンモニウム		
塩化アルキル(C12-16)ジメチルベンジルアンモニウム		
(ココアルキル)ジメチルベタイン		

物質名	CAS RN® 又は 東海理化No.	東海理化 使用禁止物質
塩化ジアルキル (C8-10) ジメチルアンモニウム		
水素化ロジン酸亜鉛		
Distillates (petroleum), naphtha-raffinate pyrolyzate-derived, gasoline-blending		
Raffinates (petroleum), reformer, Lurgi unit-sepd		
ポリ (オキシエチレン) ココアミド		
オクタデシルリン酸トリエタノールアミン		
ポリ (オキシエチレン) アルキル (C6-12) エーテル		
ポリ (オキシエチレン) アルキル (C9-11) エーテル		
ポリ (オキシエチレン) アルキル (C16-18) エーテル		
ポリ (オキシエチレン) アルキル (C12-14) エーテル		
ポリ (オキシエチレン) アルキル (C11-13, 分岐型) エーテル		
ヒドロキシアルカン (C14-16) スルホン酸及びアルケン (C14-16) スルホン酸のナトリウム塩		
ジメチルC12-16アルキルアミン		
ヤシ油脂脂肪酸とジエタノールアミンの反応生成物		
ラノリン脂肪酸亜鉛塩		
牛脂脂肪酸とペンタエリスリトールのエステル		
牛脂脂肪酸ジエタノールアミド		
牛脂脂肪酸亜鉛		
Isocyanic acid, polymethylenepolyphenylene ester, polymers with hydroxy-terminated polybutadiene		
スチレン化ジフェニルアミン		
ドデシルベンゼンスルホン酸とエタノールアミンの反応生成物		
Hydrofluoric acid, reaction products with alumina and cobalt chloride (CoCl2)		
Cobalt, borate neodecanoate complexes		
(イソブチル, ペンチル混合) ジチオリン酸亜鉛		
ビス (ジブチルスズ=ペンジル=ブテンジオート) マレアート		
Bis(D-glycero-D-ido-heptonato)cobalt		
Chromium hydroxide oxide silicate		
Alkanes, C1-2		
Alkanes, C2-3		
Alkanes, C3-4		
Alkanes, C4-5		
Aromatic hydrocarbons, C6-8, naphtha-raffinate pyrolyzate-derived		
Distillates (petroleum), catalytic reformed depentanizer		
Distillates (petroleum), light steam-cracked naphtha		
Fuel gases		
Fuel gases, crude oil of distillates		
燃料油 No. 2		
軽油#4		
Fuel oil, residues-straight-run gas oils, high-sulfur		
燃料油 (タンク底油)		
Fuels, diesel, No 2		
Hydrocarbons, C3-4		
Hydrocarbons, C4-5		
Hydrocarbons, C3-11, catalytic cracker distillates		
Hydrocarbons, C2-6, C6-8 catalytic reformer		
Hydrocarbons, C2-4, C3-rich		
Hydrocarbons, C≥5, C5-6-rich		
Hydrocarbons, C5-rich		
液化石油ガス		
Petroleum gases, liquefied, sweetened		
Tar acids, residues, distillates, first-cu		
Distillates (petroleum), catalytic reformer fractionator residue, high-boiling		
Distillates (petroleum), catalytic reformer fractionator residue, intermediate-boiling		
Distillates (petroleum), catalytic reformer fractionator residue, low-boiling		
gases (petroleum), C3-4, isobutane-rich		
Distillates (petroleum), C3-5, 2-methyl-2-butene-rich		
Distillates (petroleum), C3-6, piperylene-rich		
Distillates (petroleum), cracked steam-cracked petroleum distillates		
Distillates (petroleum), cracked stripped steam-cracked petroleum distillates, C8-10 fraction		
Distillates (petroleum), cracked stripped steam-cracked petroleum distillates, C10-12 fraction		
Distillates (petroleum), polymd. steam-cracked petroleum distillates, C5-12 fraction		
Distillates (petroleum), steam-cracked, C5-12 fraction		
Distillates (petroleum), steam-cracked C8-12 fraction		

物質名	CAS RN® 又は 東海理化No.	東海理化 使用禁止物質
Distillates (petroleum), steam-cracked, C5-10 fraction, mixed with light steam-cracked petroleum naphtha C5 fraction		
Extracts (petroleum), cold-acid, C4-6		
Gases (petroleum), amine system feed		
Gases (petroleum), benzene unit hydrodesulfurizer off		
Gases (petroleum), benzene unit recycle, hydrogen-rich		
Gases (petroleum), blend oil, hydrogen-nitrogen-rich		
Gases (petroleum), butane splitter overheads		
Gases (petroleum), C2-3		
Gases (petroleum), catalytic-cracked gas oil depropanizer bottoms, C4-rich acid-free		
Gases (petroleum), catalytic-cracked naphtha debutanizer bottoms, C3-5-rich		
Gases (petroleum), catalytic cracked naphtha depropanizer overhead, C3-rich acid-free		
Gases (petroleum), catalytic cracker		
Gases (petroleum), catalytic cracker, C1-5-rich		
Gases (petroleum), catalytic polymd. naphtha stabilizer overhead, C2-4-rich		
Gases (petroleum), catalytic reformed naphtha stripper overheads		
Gases (petroleum), catalytic reformer, C1-4-rich		
Gases (petroleum), C6-8 catalytic reformer recycle		
Gases (petroleum), C6-8 catalytic reformer		
Gases (petroleum), C6-8 catalytic reformer recycle, hydrogen-rich		
Gases (petroleum), C3-5 olefinic-paraffinic alkylation feed		
Gases (petroleum), C2-return stream		
Gases (petroleum), C4-rich		
Gases (petroleum), deethanizer overheads		
Gases (petroleum), deisobutanizer tower overheads		
Distillates (petroleum), depentanizer overheads		
Gases (petroleum), depropanizer dry, propene-rich		
Gases (petroleum), depropanizer overheads		
Gases (petroleum), dry sour, gas-concn. -unit-off		
Gases (petroleum), gas concn. reabsorber distn		
Gases (petroleum), gas recovery plant depropanizer overheads		
Gases (petroleum), Girbotol unit feed		
Gases (petroleum), hydrogen absorber off		
Gases (petroleum), hydrogen-rich		
Gases (petroleum), hydrotreater blend oil recycle, hydrogen-nitrogen-rich		
Gases (petroleum), isomerized naphtha fractionator, C4-rich, hydrogen sulfide-free		
Gases (petroleum), recycle, hydrogen-rich		
Gases (petroleum), reformer make-up, hydrogen-rich		
Gases (petroleum), reforming hydrotreater		
Gases (petroleum), reforming hydrotreater, hydrogen-methane-rich		
Gases (petroleum), reforming hydrotreater make-up, hydrogen-rich		
Gases (petroleum), thermal cracking distn		
Residues (petroleum), butane splitter bottoms		
Residues (petroleum), catalytic reformer fractionator residue distn		
Residues (petroleum), C6-8 catalytic reformer		
Residual oils (petroleum), deisobutanizer tower		
Residues (petroleum), heavy coker gas oil and vacuum gas oil		
Tail gas (petroleum), catalytic cracked clarified oil and thermal cracked vacuum residue fractionation reflux drum		
Tail gas (petroleum), catalytic cracked naphtha stabilization absorber		
Tail gas (petroleum), catalytic cracker, catalytic reformer and hydrodesulfurizer combined fractionator		
Tail gas (petroleum), catalytic cracker refractionation absorber		
Tail gas (petroleum), catalytic reformed naphtha fractionation stabilizer		
Tail gas (petroleum), catalytic reformed naphtha separator		
Tail gas (petroleum), catalytic reformed naphtha stabilizer		
Tail gas (petroleum), cracked distillate hydrotreater separator		
Tail gas (petroleum), hydrodesulfurized straight-run naphtha separator		
Tail gas (petroleum), saturate gas plant mixed stream, C4-rich		
Tail gas (petroleum), saturate gas recovery plant, C1-2-rich		
Tail gas (petroleum), vacuum residues thermal cracker		
1,4-Benzenediamine, N,N'-mixed tolyl and xylyl derivs.		
Cadmium, benzoate p-tert-butylbenzoate complexes	68478-53-5	●
Pyrochlore, bismuth cadmium ruthenium	68479-13-0	●
ジエチルトルエンジアミン		

物質名	CAS RN® 又は 東海理化No.	東海理化 使用禁止物質
2-トリデセノール		
Starch borate		
ピグメントエロー-150		
Residues (petroleum), heavy coker and light vacuum		
Residues (petroleum), light vacuum		
Solvent naphtha (petroleum), light arom., hydrotreated		
Hydrocarbons, C3-4-rich, petroleum distillate		
Naphtha (petroleum), full-range coker		
飽和炭化水素		
Gases (petroleum), catalytic reformed straight-run naphtha stabilizer overheads		
Gases (petroleum), full-range straight-run naphtha dehexanizer off		
Gases (petroleum), hydrocracking depropanizer off, hydrocarbon-rich		
Gases (petroleum), light straight-run naphtha stabilizer off		
Gases (petroleum), reformer effluent high-pressure flash drum off		
Distillates (petroleum), catalytic reformed straight-run naphtha overheads		
Residues (petroleum), alkylation splitter, C4-rich		
Residues (petroleum), steam-cracked ligh		
Tar bases, quinoline derivs		
Gasoline, vapor-recovery		
Hydrocarbons, C1-4		
Hydrocarbons, C1-4, sweetened		
改質ガソリン		
フタル酸ベンジルアルキル (C7-9分岐鎖, 直鎖)		
フタル酸ジアルキル (C7-11, 分岐および直鎖)	68515-42-4	●
フタル酸ジヘプチル (分岐鎖、直鎖)		
フタル酸ジノニル (分岐鎖、直鎖)		
Phthalic acid, di-C11-14-branched alkyl esters C13 rich		
フタル酸ジアルキル (C8-10分岐鎖)		
フタル酸ジアルキル (C9-11分岐鎖, C10主成分)		
フタル酸ジヘキシル (分岐鎖、直鎖)		
フタル酸ジアルキル (C6-10)		
Lead, isooctanoate naphthenate complexes	68515-80-0	●
olivine, nickel green		
Naphtha (petroleum), steam-cracked middle arom		
アルコール (C9-11, イソ型, C10主成分)		
アルコール (C11-14, イソ型, C13主成分)		
ポリ (オキシエチレン) アルキル (C12-20) エーテル		
塩化パラフィン (炭素数12-24の化合物に限る)		
Gases (petroleum), oil refinery gas distn. off		
Hydrocarbons, C1-3		
Gas oils (petroleum), steam-cracked		
Hydrocarbons, C1-4, debutanizer fraction		
Naphtha (petroleum), clay-treated full-range straight-run		
Naphtha (petroleum), clay-treated light straight-run		
Naphtha (petroleum), light steam-cracked arom		
Naphtha (petroleum), light steam-cracked, debenzenized		
Naphtha (petroleum), full-range alkylate, butane-contg		
不均化トール油のカリウム塩		
エチル (ジメチル) テトラデシルアンモニウム=ブロミド		
ジオクチルスズビス (マレイン酸9-オクタデセニル)		
2-アミノ-1-ナフタレンスルホン酸モノアンモニウム塩		
Ethanol, 2,2',2''-nitrilotris-, compd. with .alpha.-sulfo-.omega.-(tetradecyloxy)poly(oxy-1,2-ethanediyl) (1:1)		
2-メトキシ-5-ニトロベンゼンジアゾニウム塩酸塩塩化亜鉛塩		
4-メトキシ-2-ニトロベンゼンジアゾニウム塩酸塩塩化亜鉛塩		
4-クロロ-2-ニトロベンゼンジアゾニウム塩酸塩塩化亜鉛塩		
六フッ化リン酸-4-(フェニルアミノ)ベンゼンジアゾニウム		
アルコール (C8-18)		
アルコール (C9-11、分岐型)		
ポリ (オキシエチレン) アルキル (C12-16) エーテル		
イソアルカン (C10-13)		
脂肪酸 (C6-19分岐鎖) 亜鉛塩		
燃料油 No. 6		
Tar acids, cresylic, residues		
trans,cis-2,6-ノナジエニルアセテート		
Hydrogen bis[3-[(4,5-dihydro-3-methyl-5-oxo-1-phenyl-1H-pyrazol-4-yl)azo]-4-hydroxybenzenesulphonamido(2-)]cobaltate(1-)		
2-エチル-4,6-ジメチル-1-ヘプタノール		
4,6-ジメチル-2-プロピル-1-ヘプタノール		
FD&C red No. 40, aluminum lake		

物質名	CAS RN® 又は 東海理化No.	東海理化 使用禁止物質
アルキル(C=10-16)ベンゼンスルホン酸		
Benzenesulfonic acid, C10-16-alkyl derivs., compds. with 2-propanamine		
Benzenesulfonic acid, C10-16-alkyl derivs., compds. with triethanolamine		
ポリオキシエチレンアルキル(C10-16)エーテル硫酸ナトリウム		
ポリオキシエチレンアルキル(C16-18)エーテル硫酸ナトリウム塩		
アルキル(C10-16)硫酸ナトリウム		
Sulfuric acid, nickel(2+) salt (1:1), reaction products with nickel and nickel oxide (NiO)		
鉛(II)=ドデシルフェノレート	68586-21-0	●
(Z)-12-オクタデセン酸カリウム		
Gases (petroleum), benzene unit hydrotreater depentanizer overhead		
Gases (petroleum), C1-5, wet		
Gases (petroleum), secondary absorber off, fluidized catalytic cracker overheads fractionator		
Distillates (petroleum), thermal cracked naphtha and gas oil		
Distillates (petroleum), thermal cracked naphtha and gas oil, C5-dimer-contg		
Distillates (petroleum), thermal cracked naphtha and gas oil, extractive		
Naphtha (petroleum), arom.-contg		
アルコール(C6-12)		
ポリ(オキシエチレン)アルキル(C12-19)エーテル		
ヤシ油脂肪酸ジエタノールアミド(CAS68603-42-9)		
Fatty acids, C6-19-branched, lead salts, basic	68603-83-8	●
Castor oil, dehydrated, polymer with rosin, calcium lead zinc salt	68604-05-7	●
ラバゾール		
Gasoline, straight-run, topping-plant		
Hydrocarbons, C2-4		
Hydrocarbons, C3		
Gases (petroleum), alkylation feed		
Gases (petroleum), depropanizer bottoms fractionation off		
Currant Extract		
Petroleum products, refinery gases		
Residues (petroleum), topping plant, low-sulfur		
ロジン酸ジルコニウム		
石油スルホン酸ナトリウム		
アルキル(C6-12)ベンゼンスルホン酸ナトリウム塩		
Cobalt magnesium red-blue borate		
アルキル(C12-C14)グリンジルエーテル		
Cobalt lithium violet phosphate		
Plumbane, ethyl methyl derivs.	68610-17-3	●
ニッケルバリウムチタン複合酸化物		
p-クレゾールとジシクロペンタジエンとイソブチレンとの反応生成物		
Nickel niobium titanium yellow rutile		
Silicic acid (H4SiO4), zinc salt (1:2), arsenic and manganese-doped	68611-46-1	●
4-sec-ドデシルベンゼンスルホン酸ナトリウム		
2,2',4,4',5,5'-ヘキサプロモジフェニルエーテル	68631-49-2	●
Cobalt dimolybdate		
Sulfonated petroleum, triethanolamine salt		
アルキル(C4-16)ベンゼン		
フタル酸ジアルキル(C6,8,10)		
Zinc, dithiophosphate di-C1-14-alkyl esters		
Poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alpha.-sulfo-.omega.-hydroxy-, C12-13-alkyl ethers, ammonium salts		
ポリオキシエチレンアルキル(C16-18)エーテル硫酸のエタノールアミン塩		
ポリオキシエチレンノニルフェニルエーテル硫酸エステル		
(E)-4-クロロ-N-[1-(1-イミダゾリル)-2-プロポキシエチリデン]-2-(トリフルオロメチル)アニリン		
(E)-2-ヘキセニル=イソノバラート		
Nickelate(6-), [4-[[5-[[[(3,6-dichloro-4-pyridazinyl)carbonyl]amino]-2-sulfophenyl]azo]-4,5-dihydro-5-oxo-1-[5-[[[trisulfo-29H,31H-phthalocyaninyl)sulfonyl]amino]-2-sulfophenyl]-1H-pyrazole-3-carboxylato(8-)-N29,N30,N31,N32]-, hexahydrogen		
トリフルオロメタンスルホン酸トリブチルスズ	68725-14-4	●
リシノール酸ジルコニウム		
[1,1'-Biphenyl]-ar,ar'-diol, tetrabromo-, polymer with (chloromethyl)oxirane and 4,4'-(1-methylethylidene)bis[phenol]	68758-75-8	●
Extracts (petroleum), heavy naphthenic distillate solvent, arom. conc		

物質名	CAS RN® 又は 東海理化学No.	東海理化学 使用禁止物質
Extracts (petroleum), solvent-refined heavy paraffinic distillate solvent		
Gases (petroleum), hydrocracking low-pressure separator		
Gases (petroleum), refinery blend		
Gas oils (petroleum), heavy atmospheric		
Naphtha (petroleum), catalytic cracked light distd		
Naphtha (petroleum), unsweetened		
Residues (petroleum), coker scrubber, Condensed-ring-arom.-contg		
Gases (petroleum), catalytic cracking		
Gases (petroleum), C2-4, sweetened		
石油系炭化水素		
ジメチルニ牛脂アンモニウムクロライド		
石油スルホン酸カルシウム塩		
Cadmium sulfide (CdS), solid soln. with zinc sulfide, aluminum and cobalt and copper and silver-doped	68784-10-1	●
(sec-ブチル, 1, 3-ジメチルブチル混合) ジチオリン酸亜鉛		
(ヘキシル, イソブチル混合) ジチオリン酸亜鉛		
Barium cadmium calcium chloride fluoride phosphate, antimony and manganese-doped	68784-55-4	●
ケイ酸とバリウムの塩 (1 : 1) (鉛ドーブ)	68784-75-8	●
Gases (petroleum), refinery		
牛脂アルキルジメチルアミン		
Extracts (petroleum), heavy paraffinic distillates, solvent-deasphalted		
Gases (petroleum), platformer products separator off		
トリアルキル (C=8-10) アミン		
Tar acids, cresylic, sodium salts, caustic solns		
アルキル (C12-15) 硫酸トリエタノールアミン		
水銀アセチリド	68833-55-6	●
融剤焼成ケイ素土		
アルコール (C12-16)		
トール油脂脂肪酸カドミウム塩	68855-80-1	●
tert-アミルパーオキシ-3, 5, 5-トリメチルヘキサノエート		
脂肪酸 (C8-18, 不飽和C18) のカドミウム塩	68876-84-6	●
Cadmium sulfide (CdS), aluminum and copper-doped	68876-98-2	●
Cadmium sulfide (CdS), aluminum and silver-doped	68876-99-3	●
Cadmium sulfide (CdS), copper chloride-doped	68877-00-9	●
Cadmium sulfide (CdS), silver chloride-doped	68877-01-0	●
アルキル (C12-15) 硫酸ナトリウム		
アルキル (C12-18) (ポリオキシエチレン) リン酸エステルトリエタノールアミン塩		
Poly(oxy-1, 2-ethanediyl), .alpha.-sulfo-.omega.-hydroxy-, C11-15-branched alkyl ethers, ammonium salts		
ポリオキシエチレンアルキル (C12-14) エーテル硫酸ナトリウム		
Cadmium sulfide (CdS), copper and lead-doped	68891-87-2	●
(T-4)-ビス (2, 4-ペンタンジジオナト-0, 0') ホウ素ヘキサフルオロアルセナート	68892-01-3	●
(R)-3, 5, 6-trihydroxy-4, 6-bis(3-methylbut-2-enyl)-2-(3-methyl-2-oxobutyl)cyclohexa-2, 4-dien-1-one, lead salt	68901-11-1	●
α-D-グルコピラノース1-りん酸/鉛, (1:x)	68901-12-2	●
ジアルキル (C8-18) リン酸ジエタノールアミン		
ポリオキシエチレンアルキル (C12-13) エーテル酢酸ナトリウム		
アルキル (C10-16) ベンゼンスルホン酸のエタノールアミン塩		
塩化ジアルキル (C12-15) ジメチルアンモニウム		
Gases (petroleum), hydrotreated sour kerosine depentanizer stabilizer off		
Gases (petroleum), hydrotreated sour kerosine flash drum		
Bis(2-heptadecyl-1H-imidazole-N3)bis(octanoato-0)nickel		
Gases (petroleum), crude oil fractionation off		
Gases (petroleum), dehexanizer off		
Gases (petroleum), distillate unifiner desulfurization stripper off		
Gases (petroleum), fluidized catalytic cracker fractionation off		
Gases (petroleum), fluidized catalytic cracker scrubbing secondary absorber off		
Gases (petroleum), heavy distillate hydrotreater desulfurization stripper off		
Gases (petroleum), light straight run gasoline fractionation stabilizer off		
Gases (petroleum), naphtha unifiner desulfurization stripper off		
Gases (petroleum), platformer stabilizer off, light ends fractionation		
Gases (petroleum), preflash tower off, crude distn		
Gases (petroleum), straight-run naphtha catalytic reforming off		
Gases (petroleum), straight-run stabilizer off		
Gases (petroleum), tar stripper off		

物質名	CAS RN® 又は 東海理化学No.	東海理化学 使用禁止物質
Gases (petroleum), unifier stripper off		
Gases (petroleum), fluidized catalytic cracker splitter overheads		
Naphtha (petroleum), full-range reformed		
Natural gas condensates		
Alcohols, C16-18 and C18-unsatd., ethoxylated		
塩化パラフィン(炭素数6-18の化合物に限る)	68920-70-7	●
Distillates (petroleum), light straight-run gasoline fractionation stabilizer overheads		
Distillates (petroleum), naphtha unifier stripper		
N-エチル-N-[4-[[4-[エチル[(3-スルホフェニル)メチル]アミノ]フェニル](2-スルホフェニル)メチレン]-2,5-シクロヘキサジエン-1-イル)デン]-3-スルホナトベンゼンメタンアミニウム/アルミニウム		
N-フェニルベンゼンアミンとスチレンと2,4,4-トリメチルペンテンとの反応生成物	68921-45-9	●
1-(2-ヒドロキシ-3,5-ジニトロフェニルアゾ)-2-(4-スルホアニリノ)ナフタレンと2-(2-ヒドロキシ-5-アミノスルホニルフェニルアゾ)アセトアセチルアミノオクタンとの混合コバルト錯塩のカルシウム塩		
ヘプタプロモジフェニルエーテル	68928-80-3	●
リン酸トリイソプロピルフェニル		
Silaneamine, 1,1,1-trimethyl-N-(trimethylsilyl)-, reaction products with ammonia, octamethylcyclotetrasiloxane and silica		
Extract oils (coal), tar base, collidine fraction		
アルファオレフィンスルホン酸ナトリウム		
ヤシ油油脂混合脂肪酸ナトリウム塩		
Hydrocarbon waxes (petroleum), microcryst., chlorinated	68938-43-2	●
酸化アンチモン(Sb2O3)と酸化ヒ素(As2O3)の混合物	68951-38-2	●
ポリ(オキシエチレン)アルキル(C14-15)エーテル		
Siloxanes and Silicones, Me 3,3,3-trifluoropropyl, Me vinyl,hydroxy-terminated		
Cresylic tar acids, phenyl phosphates		
Gases (petroleum), catalytic cracked naphtha debutanizer		
Tail gas (petroleum), catalytic cracked distillate and naphtha stabilizer		
Tail gas (petroleum), catalytic hydrodesulfurized naphtha separator		
Tail gas (petroleum), straight-run naphtha hydrodesulfurizer		
Tail gas (petroleum), thermal-cracked distillate, gas oil and naphtha absorber		
Tail gas (petroleum), thermal cracked hydrocarbon fractionation stabilizer, petroleum coking		
Fatty acids, tallow, hydrogenated, cadmium salts	68953-39-9	●
ジメチルジステアリルアンモニウムベントナイト		
1,4-Benzenediamine, N,N'-mixed Ph and tolyl and xylyl derivs.		
N,N'-ジ(フェニル,トリル)-p-フェニレンジアミン	68953-84-4	●
アルキル(C=9-17)ベンゼンスルホン酸ナトリウム		
アルキル(C12-18)硫酸ナトリウム		
アルキル(C16-18)硫酸ナトリウム		
Distillates (petroleum), petroleum residues vacuum		
Gases (petroleum, light steam-cracked, butadiene conc		
Distillates (petroleum), light thermal cracked, debutanized arom		
Gases (petroleum), sponge absorber off, fluidized catalytic cracker and gas oil desulfurizer overhead fractionation		
Gases (petroleum), straight-run naphtha catalytic reformer stabilizer overhead		
Naphtha (petroleum), catalytic reformed		
Residues (petroleum), steam-cracked, resinous		
アルキル(C12-18)ジメチルアミン=N-オキシド		
Fatty acids, C9-13-neo-, cobalt salts		
Resin acids and Rosin acids, cadmium salts	68956-81-0	●
ロジン酸コバルト		
ケイ酸テトラエチル・酸化ヒ素(As2O3)共重合体	68957-75-5	●
Pentaammonium hydrogen [[[ethylenebis[nitrilobis(methylene)]]tetrakis[phosphonato]](8-)]nickelate(6-)		
Hydrogen pentapotassium [[[ethylenebis[nitrilobis(methylene)]]tetrakis[phosphonato]](8-)]nickelate(6-)		
Nickelate(6-), [[1,2-ethanedibis[nitrilobis(methylene)]]tetrakis[phosphonato]](8-), pentasodium hydrogen, (OC-6-21)-		
Bis(ethane-1,2-diamine-N,N')nickel(2+) bis[bis(cyano-C)aurate(1-)]		
Bis(ethylenediamine-N,N')cobalt bis[di(cyano-C)aurate]		

物質名	CAS RN® 又は 東海理化学No.	東海理化 使用禁止物質
Cobaltate(1-), bis[N-[8-[2-[5-(aminosulfonyl)-2-(hydroxy-. kappa. 0)phenyl]diazenyl-. kappa. N1]-7-(hydroxy-. kappa. 0)-1-naphthalenyl]acetamidato(2-)]-, sodium (1:1)		
Cobaltate(1-), [N-[8-[5-(aminosulfonyl)-2-hydroxyphenyl]azo]-7-hydroxy-1-naphthalenyl]acetamidato(2-)][3-[(4, 5-dihydro-3-methyl-5-oxo-1-phenyl-1H-pyrazol-4-yl)azo]-4-hydroxybenzenesulfonamidato(2-)]-, sodium		
Hydrogen [4-[(5-chloro-4-methyl-2-sulphophenyl)azo]-3-hydroxynaphthalene-2-carboxylato(3-)]cadmate(1-)	68966-97-2	●
Sodium bis[2-[(2-amino-1-naphthyl)azo]-5-nitrophenolato(2-)]cobaltate(1-)		
イソヘプテン		
塩化アルキル (C10-16) ジメチルベンジルアンモニウム		
アルミナケイ酸ナトリウム		
Gases (petroleum), crude distn. and catalytic cracking		
Gilsonite, polymer with linseed oil, lead salt	68989-89-9	●
Tar, coal, high-temp., high-solids		
キラヤ抽出物		
Linseed oil, polymer with tung oil, lead salt	68990-75-0	●
ポリ(オキシエチレン)アルキル (C7-21) エーテル		
Nickel icosatitanium pentatriacontaoxide diwolframate		
[1,2-ベンゼンジカルボキシラト(2-)]ジオキソ三鉛	69011-06-9	●
クロム酸ケイ酸鉛	69011-07-0	●
ジルコン酸コバルト		
ポリ(オキシエチレン)トリデシル(分岐型)エーテル		
Lead alloy, base, dross	69011-59-2	●
Lead alloy, base, Pb, Sn, dross	69011-60-5	●
Cadmium, dross	69011-69-4	●
Wastewater, cadmium sulfate electrolytic, acid	69012-21-1	●
nickel matte		
Flue dust, cadmium-refining	69012-57-3	●
非晶質シリカ (ヒューム)		
Leach residues, zinc ore-calcine, cobalt repulp		
ポリ(オキシエチレン)アルキル (C8-22) エーテル		
Lead, dross, antimony-rich	69029-45-4	●
Lead, dross, bismuth-rich	69029-46-5	●
Lead, antimonial	69029-50-1	●
Lead, antimonial, dross	69029-51-2	●
Lead, dross	69029-52-3	●
Lead oxide (PbO), retort	69029-53-4	●
Calcines, cadmium residue	69029-63-6	●
Flue dust, lead-refining	69029-67-0	●
Leach residues, cadmium-refining	69029-70-5	●
Leach residues, lead slag	69029-71-6	●
Residues, cadmium-refining	69029-77-2	●
Slimes and Sludges, cadmium-refining, oxidized	69029-90-9	●
Slimes and Sludges, cadmium sump tank	69029-91-0	●
2-クロロ-5-(トリクロロメチル)ピリジン		
2-fluoro-5-trifluoromethylpyridine		
2,3-ジクロロ-5-(トリフルオロメチル)ピリジン		
ビス[ビス(2-メチルプロピル)カルバモジチオアト-S, S']鉛	69090-73-9	●
2,2-ジプロモ-2-ニトロエタノール		
12-ヒドロキシステアリン酸カドミウム	69121-20-6	●
Ethyl dimethyl[3-[(1-oxododecyl)amino]propyl]ammonium ethyl sulphate		
1-ヒドロキシエチリデンビス(ホスホン酸)・コバルト(II)・2カリウム		
1-ヒドロキシエチリデンビス(ホスホン酸)・コバルト(II)・2ナトリウム		
1-ヒドロキシエチリデンビス(ホスホン酸)・コバルト(II)・2アンモニウム		
Bis[2-[[2-hydroxy-5-(N-methylsulphamoyl)phenyl]azo]-3-oxo-N-phenylbutyramidato(2-)]cobalt		
Cadmium potassium 1-(hydroxyethylidene)bisphosphonate(1:2:1)	69190-99-4	●
ジプロモビス[トリス(3,5-キシリル)ホスフィン]コバルト(II)		
2-クロロ-1,1,2-トリフルオロプロパン	69202-10-4	●
ウンデカン酸トリブチルスズ	69226-47-7	●
Lead, dross, copper-rich	69227-11-8	●
ポリ(オキシエチレン)アルキル (C16-22) エーテル		
2,2',3,4',5',6-ヘキサプロモビフェニル	69278-59-7	●
2,2',3,3',4,4',5-ヘプタプロモビフェニル	69278-60-0	●
2,2',3,3',4,4',5,5',6-ノナプロモビフェニル	69278-62-2	●
ヘキサアンミンコバルト(III)リン酸錯塩		
2-メチルデカンニトリル		
1,3-ジクロロ-1,1,3,3-テトライソプロピルジシロキサン		
ブプロフェジン		
ポリ(オキシエチレン)イソヘキサデシルエーテル		

物質名	CAS RN® 又は 東海理化学No.	東海理化 使用禁止物質
シアノ(3-フェノキシフェニル)メチル=N-[2-クロロ-4-(トリフルオロメチル)フェニル]バリナート		
4-(2-エチルヘキシル)フェノール		
Bis(4-benzoyl-2,4-dihydro-5-methyl-2-phenyl-3H-pyrazol-3-onato-0,0')nickel		
2,2,4,6,6-ペンタクロロ-4-(2,2-ジクロロプロピル)ヘプタン	69537-72-0	●
2,5-ジフルオロフェニルアセトニトリル		
硫化ニッケル (Ni4S3)		
ビス[(E)-9-オクタデセン酸]鉛(II)	69637-83-8	●
2',3'-ジデオキシイノシン		
脂肪酸(C=12-20)のカリウム塩		
アルキル(C10-14)ベンゼンスルホン酸ナトリウム		
トリクロロジベンゾ-p-ジオキシン	69760-96-9	●
2,3,3',4,4',5'-ヘキサクロロビフェニル	69782-90-7	●
2,3,3',4',5,5',6-ヘプタクロロビフェニル	69782-91-8	●
4-chlorobutyl veratrate		
フルアジホップブチル		
2,2',3,3',4',5,5',6-オクタプロモビフェニル	69887-11-2	●
2,2,6,6-テトラメチル-3-ヘプタノール		
ビス〔2-(2-ヒドロキシ-5-ニトロフェニルアゾ)-3-スルホ-6-(3-ホスホナトアニリノ)-1-ナフトラト-(0,0') (4-)〕コバルト(III)酸のナトリウム塩		
ケイ酸アルミニウム・ナトリウム・カルシウム・水和物		
4,4',4'',4'''-テトラカルボキシフタロシアニンコバルト		
2,2'-ドデシリデンビス(5-tert-ブチルヒドロキノン)		
ビス[ビス(4-[[4-(エチルスルホニル)-2-オラト-κ0-フェニル]ジアゼニル-κN(1)]-3-メチル-1-フェニルピラゾール-5(4H)-オナト-κ0)クロム酸(1-)]=ヘキサ-1,6-ジアンモニウム塩		
クロロギ酸4-tert-ブチルシクロヘキシル(cis,trans混合物)		
3-ヒドロキシメチル-1-(2-プロピニル)-2,4-イミダゾリジンジオン		
Lead, C6-19-branched carboxylate naphthenate complexes	70084-67-2	●
脂肪酸(C12-18)バリウムカドミウム塩	70084-75-2	●
3-(2-メチルオクタン-2-イル)フェノール		
(RS)-α-シアノ-3-フェノキシベンジル=(S)-2-(4-ジフルオロメトキシフェニル)-3-メチルブチレート		
Fatty acids, soya, polymers with acetic acid, fumaric acid, linseed oil, maleic anhydride, pentaerythritol, rosin, tall oil, tall-oil fatty acids and tripentaerythritol, cobalt salts		
パーフルオロヘキサンスルホン酸亜鉛		
2,2'-ジクロロ-[1,1'-ビフェニル]-4,4'-ジアミン硫酸塩(1:1)		
(ヒドロキシメチルアミノ)酢酸ナトリウム		
2,2,3-トリメチル-3-ノナノール		
4,6-ジメチル-6-ウンデカノール		
Sodium bis[2-chloro-5-hydroxy-4-[(2-hydroxy-1-naphthyl)azo]-N-methylbenzenesulphonamido(2-)]cobaltate(1-)		
1,1-ジプロモ-1,2,2,3,3-ペンタフルオロプロパン	70192-61-9	●
1,1-ジクロロ-1,2,2,3-テトラフルオロプロパン	70192-63-1	●
1,1-ジクロロ-2,2,3-トリフルオロプロパン	70192-70-0	●
1-プロモ-1,2,2,3-テトラフルオロプロパン	70192-71-1	●
1,3-ジプロモ-1,2,2-トリフルオロプロパン	70192-73-3	●
1,2-ジクロロ-2,3-ジフルオロプロパン	70192-74-4	●
1-プロモ-2,2,3-トリフルオロプロパン	70192-75-5	●
1-クロロ-1,2,2-トリフルオロプロパン	70192-76-6	●
1,1-ジプロモ-2,2-ジフルオロプロパン	70192-79-9	●
1,1,1-トリプロモ-2,2-ジフルオロプロパン	70192-80-2	●
1,1-ジプロモ-1,2,2-トリフルオロプロパン	70192-83-5	●
1-プロモ-1,1,2,2-テトラフルオロプロパン	70192-84-6	●
1-プロモ-1,2,2-トリフルオロプロパン	70192-85-7	●
1,2,2-トリクロロ-3-フルオロプロパン	70192-89-1	●
2,5,7-トリメチル-3-オクタノール		
6,8-ジメチルノナン-2-オール		
2,2'-イミノジエタノールとペルフルオロオクタン-1-スルホン酸の化合物	70225-14-8	●
パーフルオロヘキサンスルホン酸ジエタノールアミン		
Cobaltate(1-), [2,4-dihydro-4-[[[2-hydroxy-5-(methylsulfonyl)phenyl]azo]-5-methyl-2-phenyl-3H-pyrazol-3-onato(2-)][N-[7-hydroxy-8-[[[2-hydroxy-5-(methylsulfonyl)phenyl]azo]-1-naphthalenyl]acetamido(2-)]-, sodium		
Sodium bis[5-[(5-chloro-2-hydroxyphenyl)azo]-6-hydroxy-N-(2-hydroxyethyl)-N-methylnaphthalene-2-sulphonamido(2-)]cobaltate(1-)		
Sodium bis[2-(3-chlorophenyl)-2,4-dihydro-4-[[[2-hydroxy-5-mesylphenyl]azo]-5-methyl-3H-pyrazol-3-onato(2-)]cobaltate(1-)		

物質名	CAS RN® 又は 東海理化学No.	東海理化 使用禁止物質
Cobaltate(1-), bis[6-(amino-. kappa. N)-5-[2-[2-(hydroxy-. kappa. O)-4-nitrophenyl]diazanyl-. kappa. N1]-N-methyl-2-naphthalenesulfonamido(2-)]-, sodium (1:1)		
Cobaltate(1-), bis[N-(2-chlorophenyl)-2-[[2-hydroxy-5-(methylamino)sulfonyl]phenyl]azo]-3-oxobutanamido(2-)]-, sodium		
Sodium bis[N-(2-chlorophenyl)-2-[[2-hydroxy-5-(N-methylsulphamoyl)phenyl]azo]-3-oxobutyramido(2-)]cobaltate(1-)		
Sodium bis[4-hydroxy-3-[(2-hydroxy-1-naphthyl)azo]-N-(2-methoxyethyl)benzenesulphonamido(2-)]cobaltate(1-)		
重合ロジン酸亜鉛		
Lead(2+) nitroresorcinolate	70268-38-1	●
Sodium bis[3-[[[4,5-dihydro-3-methyl-5-oxo-1-(p-tolyl)-1H-pyrazol-4-yl]azo]-4-hydroxy-N-methylbenzenesulphonamido(2-)]cobaltate(1-)		
N-トリル-N'-キシリル-p-フェニレンジアミン	70290-05-0	●
Lead, decanoate octanoate complexes	70321-55-0	●
Tar bases, coal, quinoline derivs. fraction		
Creosote oil, high-boiling distillate		
Creosote oil, low-boiling distillate		
2-(2H-ベンゾトリアゾール-2-イル)-4,6-ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)フェノール		
ヒ化銀(Ag2As)	70333-07-2	●
1,3-ジクロロ-1,2,2,3-テトラフルオロプロパン	70341-81-0	●
3,4,5,6-テトラメチル-4-オクタノール		
3,4,5,6-テトラメチル-3-オクタノール		
4,5,6-トリメチル-3-オクタノール		
2,3,4,5-テトラメチル-2-ヘプタノール		
3,4,5,6-テトラメチル-3-ヘプタノール		
2,3,3',4,5'-ペンタクロロビフェニル	70362-41-3	●
2,2',3,6-テトラクロロビフェニル	70362-45-7	●
2,2',3,5-テトラクロロビフェニル	70362-46-8	●
2,2',4,5-テトラクロロビフェニル	70362-47-9	●
2,3',4',5'-テトラクロロビフェニル	70362-48-0	●
3,3',4,5-テトラクロロビフェニル	70362-49-1	●
3,4,4',5-テトラクロロビフェニル	70362-50-4	●
2,3,3',5-テトラクロロビフェニル	70424-67-8	●
2,3,3',4',5-ペンタクロロビフェニル	70424-68-9	●
2,3,3',4,5-ペンタクロロビフェニル	70424-69-0	●
2,3',4',5,5'-ペンタクロロビフェニル	70424-70-3	●
6-エチル-4-オキサデカン-1,2-ジオール		
5,8-ビス[2-(2-ヒドロキシエチルアミノ)エチルアミノ]-1,4-アントラキノンジオール=二塩酸塩		
2-エチルヘキシル硫酸アンモニウム		
Lead, alkyls, manufg. wastes	70513-89-2	●
Flue dust, lead blast furnace	70514-05-5	●
Slimes and Sludges, chlorine manuf. mercury cell brine treatment	70514-23-7	●
Slimes and sludges, lead sinter dust scrubber	70514-37-3	●
Cobaltate(2-), bis[3-[2-[1-(3-chlorophenyl)-4,5-dihydro-3-methyl-5-(oxo-. kappa. O)-1H-pyrazol-4-yl]diazanyl-. kappa. N1]-4-(hydroxy-. kappa. O)benzenesulfonamido(2-)]-, sodium (1:2)		
(ジフェニルメチレンアミノ)アセトニトリル		
Distillates (petroleum), intermediate vacuum		
Distillates (petroleum), light vacuum		
Distillates (petroleum), vacuum		
アルキル(C10-16)ジメチルアミン=N-オキシド		
メフェノキサム		
ポリオキシエチレンアルキル(C12-15)エーテル酢酸ナトリウム		
1,2,3,4,6,7,9-ヘプタクロロジベンゾフラン	70648-25-8	●
1,2,3,4,7,8-ヘキサクロロジベンゾフラン	70648-26-9	●
酢酸2-メトキシプロピル		
酸化ニッケルジルコニウム		
2-(ペンタデシルオキシ)エタノール		
ジルコン酸銅		
7-アミノ-1,3,6-ナフタレントリスルホン酸ジアンモニウム塩		
イソステアリン酸鉛(II)	70727-02-5	●
Nickelate(4-), [22-[[[4-sulfophenyl]amino]sulfonyl]-29H,31H-phthalocyanine-1,8,15-trisulfonato(6-)-. kappa. N29,. kappa. N30,. kappa. N31,. kappa. N32]-, hydrogen (1:4), (SP-4-2)-		
銅フタロシアニンスルホン酸ジオクタデシルジメチルアンモニウム塩		
Sulfonic acids, C10-18-alkane, Ph esters		
ポリ塩化ナフタレン	70776-03-3	●
リアクティブ ブラック-8		
Nickel, (2-ethylhexanoato-. kappa. O)(2,2,2-trifluoroacetato-. kappa. O)-		

物質名	CAS RN® 又は 東海理化No.	東海理化 使用禁止物質
4' α-エチル[1 β, 1' β-ビシクロヘキサン]-4 α-カルボニトリル Cobaltate(1-), [2, 4-dihydro-4-[(2-hydroxy-5-nitrophenyl)azo]-5-methyl-2-phenyl-3H-pyrazol-3-onato(2-)] [1-[(2-hydroxyphenyl)azo]-2-naphthalenolato(2-)]-, hydrogen, compound with 1-tridecanamine (1:1)		
ビス(5-オキソ-L-プロリナト)ニッケル Cobaltate(8-), bis[4-(hydroxy-. kappa. O)-3-[2-[2-(hydroxy-. kappa. O)-5-nitrophenyl]diazanyl-. kappa. N1]-7-[(3-phosphonophenyl)amino]-2-naphthalenesulfonato(5-)]-, ammonium hydrogen (1:4:4)		
Bis(3-amino-4, 5, 6, 7-tetrachloro-1H-isoindol-1-one oximato-N2, O1)nickel		
ビス(ジチオリン酸0,0-ジブロピル)亜鉛 ポリオキシエチレンポリオキシプロピレントリデシルエーテル硫酸ナトリウム塩		
ビス[2-[[[3-[[1-[[2-クロロフェニル]アミノ]カルボニル]-2-オキソプロピル]アゾ]-4-ヒドロキシフェニル]スルフォニル]アミノ]ベンゾアト(3-)-コバルト酸テトラナトリウム		
3, 10-ビス[4-{4-クロロ-6-(3-ホスホノフェニル)アミノ-1, 3, 5-トリアジン-2-イル}アミノ-3, 2又は5又は6-ジスルホフェニルアミノ]-6, 13-ジクロロトリフェノジオキサジン-4, 11-ジスルホン酸のナトリウム, アンモニウム混合塩		
1, 3-ジデシル-2-メチルイミダゾリウムクロリド ポリ(オキシエチレン)アルキル(C6-10)エーテル Siloxanes and Silicones, di-Me, hydrogen-terminated パーム核油脂肪酸カリウム塩		
S-グリシジルトシレート ビス(ジブロピルジチオカルバミン酸)鉛塩	70995-63-0	●
ポリ(オキシエチレン)アルキル(C14-26)エーテル 塩化パラフィン(炭素数12-13の化合物に限る)	71011-12-6	●
benzyl(hydrogenated tallow)dimethylammonium bentonite Quaternary ammonium compounds, benzyl(hydrogenated tallow alkyl)dimethyl, salts with hectorite		
L-2-アミノ-4-[(ヒドロキシ)(メチル)ホスフィノイル]ブチリル-L-アラニル-L-アラニンのナトリウム塩 Acetic acid, nickel(2+) salt (2:1), polymer with formaldehyde and 4-(1, 1, 3, 3-tetramethylbutyl)phenol		
ポリ(オキシエチレン)アルキル(C8-10)エーテル Disodium bis[4-hydroxy-3-[(2-hydroxy-1-naphthyl)azo]benzenesulphonamidato(2-)]cobaltate(2-) アルコール(C6-9)		
N-(フェニルセレノ)フタルイミド 4-アルセノソベンゼンスルホン酸ナトリウム塩	71130-50-2	●
4-アルセノソベンゼンスルホン酸 デシル=二水素=ホスファートとモルホリンの化合物(1:1)	71130-51-3	●
2, 2'-[メチレンビス(チオ)]ビス酢酸ニッケル(II) Nickel(2+), tris(1, 2-ethanediamine-. kappa. N1, . kappa. N2)-, (OC-6-11)-, dimethylbenzenesulfonate (1:2) Nickel(2+), bis(1, 2-ethanediamine-. kappa. N1, . kappa. N2)-, dimethylbenzenesulfonate (1:2)		
ポリ(オキシエチレン)アルキル(C8-16)エーテル 硫セレン化カドミウム(Cd Se:O. 53 S:0. 47)	71243-75-9	●
Trisodium [22-[[[3-[(5-chloro-2, 6-difluoro-4-pyrimidinyl)amino]phenyl]amino]sulphonyl]-29H, 31H-phthalocyanine-1, 8, 15-trisulphonato(5-)-N29, N30, N31, N32]nickelate(3-)		
Hydrogen sodium [1-[(5-chloro-2-hydroxyphenyl)azo]naphthalen-2-olato(2-)][3-hydroxy-4-[(2-hydroxy-1-naphthyl)azo]-7-nitronaphthalene-1-sulphonato(3-)]cobaltate(2-)		
2-(1, 3-ベンゾジオキソール-5-イル)-4, 6-ビス(トリクロロメチル)-1, 3, 5-トリアジン 4-フェニル-1-(フェニルメチル)-4-ピペリジンカルボニトリル・塩酸塩 N'-ニトロソアナタピン 1, 1'-ビフェニル4, 4'-ジオール・1-クロロ-2, 3-エポキシプロパン重縮合物		
オクタデシルリン酸ビス(トリエタノールアミン) デシル硫酸イソプロピルアミン 2-[[[4, 5-ジヒドロ-3-メチル-5-オキソ-1-(4-スルフォフェニル)-1H-ピラゾール-4-イル]アゾ]安息香酸クロム錯塩 トリデシル硫酸トリエタノールアミン		
(9Z, 12R)-12-ヒドロキシ-9-オクタデセン酸バリウムカドミウム塩 ジフェニル[4-(フェニルスルファニル)フェニル]スルホニウムヘキサフルオロλ5-スチバヌイド	71411-66-0	●
1, 1, 2, 2, 3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 8, 8, 8-ヘプタデカフルオロ-1-オクタンスルホン酸/ピペリジン(1:1) Quaternary ammonium compounds, dicoco alkylldimethyl, nitrites	71463-74-6	●

物質名	CAS RN® 又は 東海理化学No.	東海理化 使用禁止物質
ビス(ジブチルスズ-3-メルカプトプロピオン酸2-エチルヘキシル)オキサイド		
3-メチル-1-ウンデカノール		
フタル酸ジノニル(分岐鎖)		
ピラゾキシフェン		
Sodium bis[2-[[2-hydroxy-5-[(phenylamino)sulphonyl]phenyl]azo]-3-oxo-N-phenylbutyramidato(2-)]cobaltate(1-)		
Sodium bis[2-[(2-hydroxy-5-nitrophenyl)azo]-3-oxo-N-phenylbutyramidato(2-)]cobaltate(1-)		
Hydrogen bis[2,4-dihydro-4-[(2-hydroxy-5-nitrophenyl)azo]-5-methyl-2-phenyl-3H-pyrazol-3-onato(2-)]cobaltate(1-), compound with cyclohexylamine (1:1)		
Hydrogen bis[2-[(2-amino-1-naphthyl)azo]-5-nitrophenolato(2-)]cobaltate(1-)		
Sodium bis[3-[[1-(4-chlorophenyl)-4,5-dihydro-3-methyl-5-oxo-1H-pyrazol-4-yl]azo]-4-hydroxy-N-methylbenzenesulphonamidato(2-)]cobaltate(1-)		
9-(2-carboxyphenyl)-3,6-bis(diethylamino)xanthylum bis[3-[(4,5-dihydro-3-methyl-5-oxo-1-phenyl-1H-pyrazol-4-yl)azo]-4-hydroxy-N-3-(isopropoxypropyl)benzenesulphonamidato(2-)]cobaltate(1-)		
(Z)-ブテン二酸モノオクタデシルカドミウム	71599-06-9	●
ビス(ジブチルスズマレイン酸ブチル)オキサイド		
Nickel, bis[N-hydroxy-3-(hydroxyimino-. kappa. N)-N'-(2-methoxyphenyl)butanimidamidato-. kappa. N']-		
4-メチル-6-ウンデカノール		
5,7,7-トリメチル-3-オクタノール		
ヨウ化カルシウム・n水和物		
Nickel iron chromite black spinel		
1,2,4,9-テトラクロロジベンゾ-p-ジオキシン	71665-99-1	●
29H,31H-フタロシアニン-2,9,16,23-テトラカルボン酸鉄錯塩		
1,2,7,9-テトラクロロジベンゾ-p-ジオキシン	71669-23-3	●
1,3,6,9-テトラクロロジベンゾ-p-ジオキシン	71669-24-4	●
1,2,3,6-テトラクロロジベンゾ-p-ジオキシン	71669-25-5	●
1,2,3,9-テトラクロロジベンゾ-p-ジオキシン	71669-26-6	●
1,2,4,6-テトラクロロジベンゾ-p-ジオキシン	71669-27-7	●
1,2,4,7-テトラクロロジベンゾ-p-ジオキシン	71669-28-8	●
1,2,4,8-テトラクロロジベンゾ-p-ジオキシン	71669-29-9	●
2-エトキシベンゼンメタノール		
ネオデカン酸鉛(II)(Pb(C10H19O2)2)	71684-29-2	●
(E)-2-ブテン二酸鉛(II)	71686-03-8	●
Sodium bis[3-[[1-(3-chlorophenyl)-4,5-dihydro-3-methyl-5-oxo-1H-pyrazol-4-yl]azo]-4-hydroxy-N-methylbenzenesulphonamidato(2-)]cobaltate(1-)		
硫酸エチルニッケル		
硫酸エチル=水銀(I)	71720-55-3	●
ビス(ペンタフルオロベンゼンスルホン酸)バリウム		
Sodium bis[4-hydroxy-3-[(2-hydroxy-1-naphthyl)amino]-N-(3-methoxypropyl)benzenesulphonamidato(2-)-N3,03,04]cobaltate(1-)		
Cobaltate(1-), bis[N-[2-(hydroxy-. kappa. 0)-3-[2-[2-(hydroxy-. kappa. 0)-5-nitrophenyl]diazenyl-. kappa. N1]-5-methylphenyl]acetamidato(2-)]-, sodium (1:1)		
Sodium bis[4-hydroxy-3-[(2-hydroxy-1-naphthyl)azo]-N-(3-methoxypropyl)benzenesulphonamidato(2-)]cobaltate(1-)		
アバメクチン		
Hydroxy(neodecanoato-0)lead	71753-04-3	●
ビス(4-ドデシルフェニル)ヨードニウム・ヘキサフルオロスチビナート(V)		
ソルベントレッド164		
ダイレクトブルー192		
Hydrogen bis[3-[(4,5-dihydro-3-methyl-5-oxo-1-phenyl-1H-pyrazol-4-yl)azo]-4-hydroxy-N-isopropylbenzenesulphonamidato(2-)]cobaltate(1-), compound with isopropylamine (1:1)		
Hydrogen bis[N-[7-hydroxy-8-[[2-hydroxy-5-(N-methylsulphamoyl)phenyl]azo]-1-naphthyl]acetamidato(2-)]cobaltate(1-), compound with isopropylamine (1:1)		
Hydrogen bis[4-hydroxy-3-[(2-hydroxy-1-naphthyl)azo]benzenesulphonamidato(2-)]cobaltate(1-), compound with methylethylamine (1:1)		
Hydrogen bis[2-chloro-5-hydroxy-4-[(2-hydroxy-1-naphthyl)azo]-N-methylbenzenesulphonamidato(2-)]cobaltate(1-), compound with cyclohexylamine (1:1)		
Sodium bis[2,4-dihydro-4-[(2-hydroxy-5-nitrophenyl)azo]-5-methyl-2-phenyl-3H-pyrazol-3-onato(2-)]cobaltate(1-)		
Tetra-mu-chlorodichlorobis[2-[[[2,3-dihydroxypropoxy]hydroxyphosphinyl]oxy]triethylmethyllumoniumato]tricadmium, stereoisomer	71861-27-3	●

物質名	CAS RN® 又は 東海理化No.	東海理化 使用禁止物質
2-メチル-1-[4-(メチルチオ)フェニル]-2-モルホリノプロパン-1-オン		
フタル酸ジアルキル(分岐鎖C6-8)エステル	71888-89-6	●
Nickel, [N-(4-chlorophenyl)-3-[2-[[1-(4-chlorophenyl)-4,5-dihydro-3-methyl-5-(oxo-.kappa.0)-1H-pyrazol-4-yl]methylene]hydrazinylidene-.kappa.N2]-.alpha.-cyano-1H-isindole-3-acetamidato(2-)-.kappa.N2,.kappa.03]-		
[mu-(piperazine-N1:N4)]bis[3-[1-[(4,5,6,7-tetrachloro-1-oxo-1H-isindol-3-yl)hydrazono]ethyl]quinoline-2,4(1H,3H)-dionato(2-)]dinickel		
(4R)-1-メチル-4-(1-メチルエテニル)シクロヘキサンダイマー		
4-エチル安息香酸3-クロロ-4-シアノフェニル		
4-プロピル安息香酸3-クロロ-4-シアノフェニル		
1,2,3,6,7-ペンタクロロジベンゾ-p-ジオキシン	71925-15-0	●
1,2,3,6,8-ペンタクロロジベンゾ-p-ジオキシン	71925-16-1	●
1,2,3,7,9-ペンタクロロジベンゾ-p-ジオキシン	71925-17-2	●
1,2,3,8,9-ペンタクロロジベンゾ-p-ジオキシン	71925-18-3	●
臭化ニッケル (NiBr)		
4-(1,3-ジメチルペンチル)フェノール		
ビス(d-グルコン酸)ニッケル		
Bis(D-gluconato-01,02)cobalt		
2,4(or 2,5)-xyleneol		
1,2,4,6,8-ペンタクロロジベンゾ-p-ジオキシン	71998-76-0	●
ジ-3-トリル=4-トリル=ホスファート		
パーフルオロヘキサンスルホン酸トリエタノールアミン		
Sodium hydrogen [6-[(2-anilino-1-naphthyl)azo]-2,4-dinitrophenolato(2-)] [3-hydroxy-4-[(2-hydroxy-1-naphthyl)azo]-7-nitronaphthalene-1-sulphonato(3-)]cobaltate(2-)		
Dihydrogen hexasodium bis[3-[(2-amino-8-hydroxy-6-sulpho-1-naphthyl)azo]-2-hydroxy-5-sulphobenzoato(5-)]nickelate(8-)		
Nickelate(6-), [22-[[[3-[[4,5-dihydro-3-methyl-5-oxo-1-[3-sulfo-4-[2-[2-sulfo-4-[(2,5,6-trichloro-4-pyrimidinyl)amino]phenyl]ethenyl]phenyl]-1H-pyrazol-4-yl]azo]-4-sulfohenyl]amino]sulfonyl]-29H,31H-phthalocyanine-1,8,15-trisulfonato(8-)-N		
Sulfuric acid, nickel salt (1:?), reaction products with sulfurized phenol calcium salt (2:1)		
ホメサフェン		
(1S,αR)-cis-シベルメトリン		
Cobaltate(2-), bis[3-[2-[4,5-dihydro-3-methyl-5-(oxo-.kappa.0)-1-phenyl-1H-pyrazol-4-yl]diazenyl-.kappa.N1]-4-hydroxybenzenesulfonamidato(2-)]-, sodium (1:2), (OC-6-22')-		
Trisodium [[[[3-[(4-amino-6-chloro-1,3,5-triazin-2-yl)amino]phenyl]amino]sulphonyl]tris(aminosulphonyl)-29H,31H-phthalocyaninetrisulphonato(5-)-N29,N30,N31,N32]nickelate(3-)		
Nickel, [N,N',N''-tris[4-(4,5-dihydro-3-methyl-5-oxo-1H-pyrazol-1-yl)phenyl]-29H,31H-phthalocyanine-C,C,C-trisulfonamidato(2-)-.kappa.N29,.kappa.N30,.kappa.N31,.kappa.N32]-		
1,2,4-ベンゼントリカルボン酸マンガン(II)・6水和物		
1,2,4-ベンゼントリカルボン酸コバルト(II)・1水和物		
1,2,4-ベンゼントリカルボン酸ニッケル(II)・8水和物		
Potassium sodium bis[6-amino-5-[[2-hydroxy-5-[[2-(sulphooxy)ethyl]sulphonyl]phenyl]azo]naphthalene-1-sulphonato(4-)]cobaltate(5-)		
2,7-ナフタレンジスルホン酸ニッケル(II)		
ナフテン酸モリブデン		
Hydrogen triiodomercurate(1-), compound with 3-methyl-3H-benzothiazol-2-imine (1:1)	72379-35-2	●
ダイレクトグリーン85		
Sodium bis[4-hydroxy-3-[(2-hydroxy-1-naphthyl)azo]-N-isopropylbenzenesulphonamidato(2-)]cobaltate(1-)		
Cobaltate(1-), [3-[4-[(5-chloro-2-hydroxyphenyl)azo]-4,5-dihydro-3-methyl-5-oxo-1H-pyrazol-1-yl]benzenesulfonamidato(2-)][4-hydroxy-3-[(2-hydroxy-1-naphthalenyl)azo]-N-(1-methylethyl)benzenesulfonamidato(2-)]-, sodium		
Sodium bis[2-[[5-(aminosulphonyl)-2-hydroxyphenyl]azo]-N-(2-ethylhexyl)-3-oxobutyramidato(2-)]cobaltate(1-)		
Sodium [4-hydroxy-3-[(2-hydroxy-1-naphthyl)azo]benzenesulphonamidato(2-)][4-hydroxy-3-[(2-hydroxy-1-naphthyl)azo]-N-isopropylbenzenesulphonamidato(2-)]cobaltate(1-)		
Sodium [3-[4-[(5-chloro-2-hydroxyphenyl)azo]-4,5-dihydro-3-methyl-5-oxo-1H-pyrazol-1-yl]benzenesulphonamidato(2-)][4-hydroxy-3-[(2-hydroxy-1-naphthyl)azo]benzenesulphonamidato(2-)]cobaltate(1-)		

物質名	CAS RN® 又は 東海理化学No.	東海理化 使用禁止物質
Sodium bis[3-[4-[(5-chloro-2-hydroxyphenyl)azo]-4,5-dihydro-3-methyl-5-oxo-1H-pyrazol-1-yl]benzenesulphonamido(2-)]cobaltate(1-)		
3,4',5-トリプロモビフェニル	72416-87-6	●
イセチオン酸鉛(Ⅱ)	72437-77-5	●
Nickelate(6-), [C-[[[3-[2-[4,5-dihydro-3-methyl-5-oxo-1-[3-sulfo-4-[2-[2-sulfo-4-[(2,5,6-trichloro-4-pyrimidinyl)amino]		
Cobaltate(1-), bis[3-[2-[4,5-dihydro-3-methyl-5-(oxo-. kappa. 0)-1-phenyl-1H-pyrazol-4-yl]diazanyl-. kappa. N1]-4-(hydroxy-. kappa. 0)-N-[3-(1-methylethoxy)propyl]benzenesulfonamido(2-)]-, sodium (1:1)		
フェノキシカルブ		
3-ヒドロキシ-2-(2-ヒドロキシ-5-スルファモイルフェニルアゾ)イソクロトンア ニリドの1:2型コバルト(Ⅲ)錯塩のナトリウム塩		
ノニルフェノール鉛(Ⅱ)	72586-00-6	●
(R)-ハロキシホップメチル		
石油潤滑油基油(CAS:72623-83-7)		
Lubricating oils (petroleum), C20-50, hydrotreated neutral oil-based, high-viscosity		
水素化中性油を原料とする潤滑油 (C15-30)		
水素化中性油を原料とする潤滑油 (C20-50)		
ヘプチルフェノール		
ペルフルオロトリデカン酸		
4-[5-(トランス-4-ベンチルシクロヘキシル)-2-ピリミジニル]ベンゾニトリル		
4-[5-(4β-ヘプチルシクロヘキサン-1α-イル)-2-ピリミジニル]ベンゾニトリル		
4-[5-(4β-エチルシクロヘキサン-1α-イル)ピリミジン-2-イル]ベンゾニトリル		
Cobaltate(3-), bis[3-(hydroxy-. kappa. 0)-4-[2-[2-(hydroxy-. kappa. 0)-1-naphthalenyl]diazanyl-. kappa. N1]-7-nitro-1-naphthalenesulfonato(3-)]-, hydrogen (1:3)		
Cobaltate(3-), bis[3-(hydroxy-. kappa. 0)-4-[2-[2-(hydroxy-. kappa. 0)-1-naphthalenyl]diazanyl-. kappa. N1]-7-nitro-1-naphthalenesulfonato(3-)]-, hydrogen, compd. with 2,2'-iminobis[ethanol] (1:3:3)		
Hydrogen bis[2-[(2-hydroxy-5-nitrophenyl)azo]-3-oxo-N-phenylbutyramido(2-)]cobaltate(1-), compound with butylamine (1:1)		
2-エトキシ-3-イソプロピルピラジン		
アシッドブラック209		
ビグメントエロー-62:1		
Dihydrogen sodium bis[2-[[[4-hydroxy-3-[[2-(phenylamino)-1-naphthyl]azo]phenyl]sulphonyl]amino]benzoato(3-)]cobaltate(3-)		
亜ヒ酸リチウム塩	72845-34-2	●
Cobaltate(1-), [2,4-dihydro-4-[2-[2-(hydroxy-. kappa. 0)-5-nitrophenyl]diazanyl-. kappa. N1]-5-methyl-2-phenyl-3H-pyrazol-3-onato(2-)-. kappa. 03][4-(hydroxy-. kappa. 0)-3-[2-[2-(hydroxy-. kappa. 0)-5-nitrophenyl]diazanyl-. kappa. N1]-5-methyl-2-phenyl-3H-pyrazol-3-onato(2-)-. kappa. 03][4-(hydroxy-. kappa. 0)-3-[2-[2-(hydroxy-. kappa. 0)-5-nitrophenyl]diazanyl-. kappa. N1]-5-methyl-2-phenyl-3H-pyrazol-3-onato(2-)-. kappa. 03]		
ナフテン酸ジルコニウム		
酸化銅 (Cu807)		
4-(1,1,2,2-テトラメチルプロピル)フェノール		
Fatty acids, coco, cadmium salts	72869-63-7	●
ビス(3,5-ジ-tert-ブチル-2-オラト-κ 0-ベンゾアト-κ 0)クロム酸(1-)=水素		
ジエチル=シクロヘキサン-1,4-ジカルボキシラート		
Sodium bis[3-[(8-hydroxyquinolin-5-yl)azo]benzenesulphonato(2-)]cobaltate(1-)		
ポリ(オキシエチレン)アルキル(C13-18)エーテル		
アルキル (C9-13) 硫酸ナトリウム		
1,2,3,7,8,9-ヘキサクロジベンゾフラン(CAS:72918-21-9)	72918-21-9	●
1,2,3,7,8,9-ヘキサクロジベンゾフラン(CAS:72918-38-8)	72918-38-8	●
酸化アンチモン (Sb406)		
ドデシルリン酸ビス(エタノールアミン)		
4'-ヘプチルビフェニル-4-カルボン酸4'-シアノビフェニル-4-イル		
イソ吉草酸デシル		
4-(trans-4-エチルシクロヘキシル)ベンゾニトリル		
4-(4β-ベンチルシクロヘキサン-1α-イル)安息香酸4-シアノフェニル		
Cobaltate(1-), [3-[2-[4,5-dihydro-3-methyl-5-(oxo-. kappa. 0)-1-phenyl-1H-pyrazol-4-yl]diazanyl-. kappa. N1]-4-(hydroxy-. kappa. 0)benzenesulfonamido(2-)][1-[2-[2-(hydroxy-. kappa. 0)-5-nitrophenyl]diazanyl-. kappa. N1]-4-(hydroxy-. kappa. 0)benzenesulfonamido(2-)][1-[2-[2-(hydroxy-. kappa. 0)-5-nitrophenyl]diazanyl-. kappa. N1]-4-(hydroxy-. kappa. 0)benzenesulfonamido(2-)]		
Cobaltate(1-), [3-[2-[4,5-dihydro-3-methyl-5-(oxo-. kappa. 0)-1-phenyl-1H-pyrazol-4-yl]diazanyl-. kappa. N1]-4-(hydroxy-. kappa. 0)benzenesulfonamido(2-)][1-[2-[2-(hydroxy-. kappa. 0)-4-nitrophenyl]diazanyl-. kappa. N1]-4-(hydroxy-. kappa. 0)benzenesulfonamido(2-)]		
Hydrogen bis[2-[[5-(aminosulphonyl)-2-hydroxyphenyl]azo]-3-oxo-N-phenylbutyramido(2-)]cobaltate(1-)		

物質名	CAS RN® 又は 東海理化No.	東海理化 使用禁止物質
Trihydrogen bis[5-[[[4-hydroxy-3-[[2-oxo-1- [(phenylamino)carbonyl]propyl]azo]phenyl]sulphonyl]amino]naphthalene-2- sulphonato(3-)]cobaltate(3-)		
シトロネリル オクタノエート		
Zircon, cadmium yellow	72968-34-4	●
[N,N',N'',N''''-tetrakis[4-(4,5-dihydro-3-methyl-5-oxo-1H-pyrazol-1- yl)phenyl]-29H,31H-phthalocyaninetetrasulphonamidato(2-)- N29,N30,N31,N32]nickel		
Cobaltate(2-), [2,4-dihydro-4-[2-[2-(hydroxy-. kappa. 0)-5- nitrophenyl]diazenyl-. kappa. N1]-5-methyl-2-phenyl-3H-pyrazol-3-onato(2-)-. kappa. O3][3-(hydroxy-. kappa. 0)-4-[2-[2-(hydroxy-. kappa. 0)-1- naphthalenyl]diazenyl-. kappa. N1]-7-nitro-1-naphthalenesulfonato(3-)]-, hydrogen (1:2)		
Cobaltate(2-), [2,4-dihydro-4-[2-[2-(hydroxy-. kappa. 0)-5- nitrophenyl]diazenyl-. kappa. N1]-5-methyl-2-phenyl-3H-pyrazol-3-onato(2-)-. kappa. O3][3-(hydroxy-. kappa. 0)-4-[2-[2-(hydroxy-. kappa. 0)-1- naphthalenyl]diazenyl-. kappa. N1]-7-nitro-1-naphthalenesulfonato(3-)]-, hydrogen, compd. with 2,2'-iminobis[ethanol] (1:2:2)		
2-メチルチオ-3-エチルピラジン		
トリデシル硫酸エタノールアミン		
テトラフェニルアルソニウムクロライド塩酸塩	73003-83-5	●
2,5,7,7-テトラメチル-3-オクタノール		
Dihydrogen sodium bis[2-[[[4-hydroxy-3-[[2-oxo-1- [(phenylamino)carbonyl]propyl]azo]phenyl]sulphonyl]amino]benzoato(3-)]cobaltate(3-)		
[ナフタレンスルホン酸-(2-アゾ-1)-ナフトール-(2)-3-カルボン酸]-マンガン		
Cobaltate(5-), bis[5-[(4-amino-6-chloro-1,3,5-triazin-2-yl)amino]-4- (hydroxy-. kappa. 0)-3-[2-[2-(hydroxy-. kappa. 0)-5-nitrophenyl]diazenyl- . kappa. N1]-2,7-naphthalenedisulfonato(4-)]-, potassium sodium (1:4:1)		
牛脂とペンタエリスリトールのエステル		
2-エチルヘキシルリン酸ジエタノールアミン		
ナトリウム=5-エチル-5,8-ジヒドロ-8-オキシフロ[3,2-b][1,8]ナフチリジン-7- カルボキシラート		
3-メチル-1-デカノール		
7-メチル-1-ドデカノール		
ヤシ油脂脂肪酸とトリメチロールプロパンとのエステル		
2,2',3,4',5'-ペンタプロモビフェニル	73141-48-7	●
ヒ酸銅(II) (Cu3(AsO3)2)	73156-86-2	●
Sodium [6-amino-5-[(2-hydroxy-4-nitrophenyl)azo]-N-(2- hydroxypropyl)naphthalene-2-sulphonamidato(2-)] [1-[(5-chloro-2- hydroxyphenyl)azo]naphthalen-2-olato(2-)]cobaltate(1-)		
(S) - (-) -2-クロブプロピオン酸メチルエステル		
メフェナセット		
アルギル(C12-16)硫酸ナトリウム		
ビス [1-(2-ヒドロキシ-5-ニトロフェニルアゾ)-2-ナフトラト-(0,0') (2-)] コ バルト(III)酸ナトリウム		
Cobaltate(3-), bis[6-(amino-. kappa. N)-5-[2-[2-(hydroxy-. kappa. 0)-3,5- dinitrophenyl]diazenyl-. kappa. N1]-1-naphthalenesulfonato(3-)]-, sodium hydrogen (1:1:2)		
Cobaltate(1-), [4-hydroxy-3-[(2-hydroxy-1- naphthalenyl)azo]benzenesulfonamidato(2-)][8-[(2- hydroxyphenyl)azo]-2- naphthalenolato(2-)]-, hydrogen, compound with 3-[(2-ethylhexyl)oxy]-1- propanamine (1:1)		
m- トリイジン・硫酸塩		
Trisodium bis[3-[[1-(anilinocarbonyl)-2-oxopropyl]azo]-5-chloro-2- hydroxybenzenesulphonato(3-)]cobaltate(3-)		
Cobaltate(1-), [2,4-dihydro-4-[2-[2-(hydroxy-. kappa. 0)-5- nitrophenyl]diazenyl-. kappa. N1]-5-methyl-2-phenyl-3H-pyrazol-3-onato(2-)-. kappa. O3][3-(hydroxy-. kappa. 0)-4-[2-[2-(hydroxy-. kappa. 0)-1- naphthalenyl]diazenyl-. kappa. N1]-7-nitro-1-naphthalenesulfonato(3-)]-, hydrogen, compd. with 2,2'-iminobis[ethanol] (1:2:2)		
4-メチル-5-クロル-2-スルホフェニル-1-アゾ-2-ヒドロキシナフタレン-3-カル ボン-2'-メトキシアニリドマンガン塩		
Polyoxyalkylenes, C2-4 and C8, mono-C1-24-alkyl ethers		
塩化ジアルギル(C8-18)ジメチルアンモニウム		
2[3,6-ビス(ジエチルアミノ)-9-[2-(メトキシカルボニル)フェニル]キサンチリ ウム]・テトラクロロジシケート		
水素=(フタロシアニン-29,31-ジイド-スルホナト-κ (4)N(29),N(30),N(31),N(32))銅酸(1-)とドデカン-1-アミンの化合物(1:1)		
Cobaltate(2-), [2,4-dihydro-4-[2-[2-(hydroxy-. kappa. 0)-5- nitrophenyl]diazenyl-. kappa. N1]-5-methyl-2-phenyl-3H-pyrazol-3-onato(2-)-. kappa. O3][3-(hydroxy-. kappa. 0)-4-[2-[2-(hydroxy-. kappa. 0)-1- naphthalenyl]diazenyl-. kappa. N1]-7-nitro-1-naphthalenesulfonato(3-)]-, hydrogen, compd. with 2,2'-iminobis[ethanol] (1:2:2)		
過塩素酸水銀(II)・3水和物	73491-34-6	●
ヒドラジン=ジベルクロラート=二水和物		

物質名	CAS RN® 又は 東海理化No.	東海理化 使用禁止物質
[[水素=(フタロシアニン-29, 31-ジイ ド-スルホナト-κ (4)N(29), N(30), N(31), N(32))銅酸(1-)]の塩素化物)とドデカン-1-アミンの化合 物(1:1)		
Sodium bis[methyl [[7-hydroxy-8-[2-hydroxy-5-methoxy-4- sulphamoylphenyl]azo]-1-naphthyl]carbamate(2-)]cobaltate(1-)		
Sodium [2, 4-dihydro-4-[(2-hydroxy-5-nitrophenyl)azo]-5-methyl-2-phenyl- 3H-pyrazol-3-onato(2-)][1-[(2-hydroxy-5-nitrophenyl)azo]-2- naphtholato(2-)]cobaltate(1-)		
Sodium [2, 4-dihydro-4-[(2-hydroxy-5-nitrophenyl)azo]-5-methyl-2-phenyl- 3H-pyrazol-3-onato(2-)][1-[(2-hydroxy-4-nitrophenyl)azo]-2- naphtholato(2-)]cobaltate(1-)		
Cobaltate(3-), bis[2-hydroxy-5-nitro-3-[[2-oxo-1- [(phenylamino)carbonyl]propyl]azo]benzenes ulfonato(3-)]-, sodium dihydrogen		
N,N-ジエチルエタンアミンと(ブチル=アクリラート・2-メチレンコハク酸・メチ ル=メタクリラート・スチレン重合物)の反応生成物		
イソヘキサ		
塩化ス ⁺ (II)・3/2水和物		
ヒドロキシ(4-スルホナトフェニル)水銀酸(1-)ナトリウム	73548-15-9	●
2, 3', 4, 5'-テトラクロロビフェニル	73575-52-7	●
2, 3', 4, 5-テトラクロロビフェニル	73575-53-8	●
2, 2', 3, 6, 6'-ペンタクロロビフェニル	73575-54-9	●
2, 2', 3, 5, 6'-ペンタクロロビフェニル	73575-55-0	●
2, 2', 3, 5, 6-ペンタクロロビフェニル	73575-56-1	●
2, 2', 3, 4, 6'-ペンタクロロビフェニル	73575-57-2	●
トリエチルアミン=三フッ化水素酸塩		
4-(1-エチルウンデシル)ベンゼンスルホン酸ナトリウム		
4-(1-プロピルデシル)ベンゼンスルホン酸ナトリウム		
ビス[3-[[1-[[1-(3-クロロフェニル)4, 5-ジヒドロ-3-メチル-5-オキソ-1H-ピラ ゾール-5-イル]アゾ]-4-ヒドロキシベンゼンスルフォンアミダート(2)]-コバル ト酸ナトリウム		
2-{4-ヒドロキシ-3-[1-(2-クロロフェニルカルバモイル)-2-ヒドロキシ-1-プロ ペニルアゾ]フェニル}スルホニルアミノ}安息香酸ナトリウムの1:2型コバルト (III)錯塩のナトリウム塩		
フッ化亜鉛・n水和物		
2, 2-ジクロロ-3-ペンタノン		
Extract residues (coal), tar oil alk., naphthalene distn. residues		
ポリオキシエチレンアルキル(C6-10)エーテル硫酸ナトリウム塩		
p-ジメチルアミノアゾフェニルアルソン酸塩酸塩	73688-85-4	●
N-(カルボキシラトメチル)-N,N-ジメチル-3-[(1-オキシデシル)アミノ]-1-プロ パンアミニウム		
N-(カルボキシラトメチル)-N,N-ジメチル-3-[(1-オキシオクチル)アミノ]-1-プロ パンアミニウム		
(+/-)-1-(. beta.-allyloxy-2, 4-dichlorophenylethyl)imidazole		
パーム油ジエタノールアミド		
1-アセトキシシクロペンタンカルボニトリル		
2, 2'-スルホニルビス[4-(1-メチル-1-フェニルエチル)フェノール]ニッケル(II)		
2, 2'-スルホニルビス[4-ノニルフェノール]ニッケル(II)		
菜種油脂脂肪酸メチルエステル		
Antimony oxide (Sb203), solid soln. with nickel oxide (NiO) and titanium oxide (TiO2)		
4-グリシジルオキシ-2-インドールカルボニトリル		
ヨード酢酸トリブチルスズ	73927-91-0	●
ヨード酢酸トリプロピルスズ	73927-92-1	●
2-ヨード安息香酸トリブチルスズ	73927-93-2	●
3-ヨードプロピオン酸トリブチルスズ	73927-95-4	●
5-(2, 2, 3, 3-テトラメチルブチル)メルカプト酢酸トリブチルスズ	73927-97-6	●
4-ヨード安息香酸トリブチルスズ	73940-88-2	●
2-(2, 4, 5-トリクロロフェノキシ)プロピオン酸トリブチルスズ	73940-89-3	●
シアン化ニッケル (Ni (CN))		
アルミノケイ酸ナトリウム		
セトキシジム		
ヘキサデシルリン酸ビス(エタノールアミン)		
Cobaltate(1-), bis[2-[4-[2-[5-chloro-2-(hydroxy- . kappa. O)phenyl]diazenyl-. kappa. N1]-4, 5-dihydro-3-methyl-5-(oxo- . kappa. O)-1H-pyrazol-1-yl]benzenesulfonamidato(2-)]-, sodium (1:1)		
窒化マンガン (Mn3N)		
2', 3, 4, 4', 5-ペンタプロモビフェニル	74114-77-5	●
クロフェンチジン		
1-アミノインダン-2-オール		
塩化亜鉛・2. 5水和物		
塩化亜鉛・3水和物		
フェロシアン化ニッケルニアンモニウム		

物質名	CAS RN® 又は 東海理化学No.	東海理化学 使用禁止物質
Cobaltate(3-), bis[3-(hydroxy-. kappa. 0)-7-nitro-4-[2-[1, 2, 3, 4-tetrahydro-2-oxo-4-(oxo-. kappa. 0)-3-quinoliny]diazenyl-. kappa. N1]-1-naphthalenesulphonato(3-)]-, sodium (1:3)		
Tetrapotassium sodium bis[6-[(5-chloro-2,6-difluoropyrimidin-4-yl)amino]-4-hydroxy-3-[(2-hydroxy-5-nitro-3-sulphophenyl)azo]naphthalene-2-sulphonato(4-)]cobaltate(5-)		
Cobaltate(5-), bis[7-(hydroxy-. kappa. 0)-8-[2-[2-(hydroxy-. kappa. 0)-5-nitro-3-sulphophenyl]diazenyl-. kappa. N1]-6-[(2, 5, 6-trichloro-4-pyrimidinyl)amino]-2-naphthalenesulphonato(4-)]-, sodium (1:5)		
Heptasodium bis[4-hydroxy-5-[(2-hydroxy-1-naphthyl)azo]-3-[(2-hydroxy-3-nitro-5-sulphophenyl)azo]naphthalene-2, 7-disulphonato(5-)]cobaltate(7-)		
Cobaltate(5-), bis[4-(hydroxy-. kappa. 0)-3-[2-[2-(hydroxy-. kappa. 0)-5-nitrophenyl]diazenyl-. kappa. N1]-5-[(2, 5, 6-trichloro-4-pyrimidinyl)amino]-2, 7-naphthalenedisulphonato(4-)]-, sodium (1:5)		
0, 0'-(4, 4'-ジアミノビフェニル-3, 3'-イルエン)ジグリコール酸ジカリウム		
Trisodium bis[amino[(2-hydroxy-3, 5-dinitrophenyl)azo]naphthalenesulphonato(3-)]cobaltate(3-)		
スルホメチロンメチル		
(チオジ-1, 4-フェニレン)ビス[ジフェニルスルホニウム] ビスヘキサフルオロホスフェート		
4-(5β-プロピル-1, 3-ジオキサン-2α-イル)ベンゾニトリル		
トランス-4-(5-ブチル-1, 3-ジオキサン-2-イル)ベンゾニトリル		
4-(5α-ベンチル-1, 3-ジオキサン-2β-イル)ベンゾニトリル		
メタクリル酸3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 8, 8, 9, 9, 10, 10, 11, 12, 12, 12-イコサフルオロ-11-(トリフルオロメチル)ドデシル	74256-14-7	●
メタクリル酸3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 8, 8, 9, 9, 10, 10, 11, 11, 12, 12, 12, 13, 14, 14, 14-テトラコサフルオロ-13-(トリフルオロメチル)テトラデシル	74256-15-8	●
モリブデン酸チタン・水和物		
3, 3'-ジクロロ-1, 1'-ビフェニル-4, 4'-ジアミン/硫酸, (1:x)	74332-73-3	●
3-(1-アントラキノニルアゾ)-5, 7-ジクロロ-2-メチル-1H-ピラゾロ [3, 2-B] キナゾリン-9-オン		
2, 3', 5', 6-テトラクロロビフェニル	74338-23-1	●
2, 3, 3', 4-テトラクロロビフェニル	74338-24-2	●
2, 4, 4, 7-テトラメチルオクタ-6-エン-3-オン		
2-ニルフェノールジエトキシレート		
二酒石酸ジアンチモンジナトリウム, 立体異性体		
アビエチン酸ニッケル		
[29H, 31H-フタロシアニン2, 3, 9, 10, 16, 17, 23, 24-オクタカルボキシラト(10)]コバルト酸八水素		
リシノール酸鉄(Ⅲ)		
2, 3, 3', 6-テトラクロロビフェニル	74472-33-6	●
2, 3, 4', 5-テトラクロロビフェニル	74472-34-7	●
2, 3, 3', 4, 6-ペンタクロロビフェニル	74472-35-8	●
2, 3, 3', 5, 6-ペンタクロロビフェニル	74472-36-9	●
2, 3, 4, 4', 5-ペンタクロロビフェニル	74472-37-0	●
2, 3, 4, 4', 6-ペンタクロロビフェニル	74472-38-1	●
2, 3', 4', 5', 6-ペンタクロロビフェニル	74472-39-2	●
2, 2', 3, 4, 6, 6'-ヘキサクロロビフェニル	74472-40-5	●
2, 2', 3, 4', 5, 6'-ヘキサクロロビフェニル	74472-41-6	●
2, 3, 3', 4, 4', 6-ヘキサクロロビフェニル	74472-42-7	●
2, 3, 3', 4, 5', 6-ヘキサクロロビフェニル	74472-43-8	●
2, 3, 3', 4', 5, 6-ヘキサクロロビフェニル	74472-44-9	●
2, 3, 3', 4', 5', 6-ヘキサクロロビフェニル	74472-45-0	●
2, 3, 3', 5, 5', 6-ヘキサクロロビフェニル	74472-46-1	●
2, 2', 3, 4, 4', 5, 6-ヘプタクロロビフェニル	74472-47-2	●
2, 2', 3, 4, 4', 6, 6'-ヘプタクロロビフェニル	74472-48-3	●
2, 2', 3, 4, 5, 6, 6'-ヘプタクロロビフェニル	74472-49-4	●
2, 3, 3', 4, 4', 5', 6-ヘプタクロロビフェニル	74472-50-7	●
2, 3, 3', 4, 5, 5', 6-ヘプタクロロビフェニル	74472-51-8	●
2, 2', 3, 4, 4', 5, 6, 6'-オクタクロロビフェニル	74472-52-9	●
2, 3, 3', 4, 4', 5, 5', 6-オクタクロロビフェニル	74472-53-0	●
2, 2', 3, 4', 5, 6, 6'-ヘプタクロロビフェニル	74487-85-7	●
Phenol, (tetrapropenyl) derivs	74499-35-7	●
Phosphoric acid, γ-ω-perfluoro-C8-16-alkyl esters, compds. with diethanolamine		
Cobaltate(1-), [3-[[1-(4-chlorophenyl)-4, 5-dihydro-3-methyl-5-oxo-1H-pyrazol-4-yl]azo]-4-hydroxy-N-methylbenzenesulfonamido(2-)] [N-[7-hydroxy-8-[[2-hydroxy-5-[(methylanino)sulfonyl]phenyl]azo]-1-naphthalenyl]acetamido(2-)]-, sodium		
ビス[(9Z, 12Z)-9, 12-オクタデカジエン酸]すず(Ⅱ)		

物質名	CAS RN® 又は 東海理化No.	東海理化 使用禁止物質
2, 4, 5-トリクロロフェノキシ酢酸3, 5, 5-トリメチルヘキシル 亜ヒ酸ニッケル	74646-29-0	●
Zinc chrome cobalt aluminate blue spinel		
o-フェニレンジアミン硫酸塩		
トリアセチルアセトンブトキシジルコニウム		
3, 3'-ジメチル-1, 1'-ビフェニル-4, 4'-ジアミン/硫酸, (1:x)	74753-18-7	●
エチレンジアミン4酢酸2水素鉛	74765-09-6	●
Lubricating greases		
石油系潤滑油		
四フッ化ホウ酸ユーロビウム(III)		
7-アミノ-2-(2-ヒドロキシ-3, 5-ジニトロフェニルアゾ)-3-スルホ-1-ナフトールの1:2型クロム錯塩の三ナトリウム塩		
ケイフッ化スズ		
クロロプロモトリフルオロエタン		
1-Propanamin, N,N-dipropyl-, cobalt complex		
マレイン酸ビス(トリオクチルスズ)	75113-32-5	●
ジオクチルスズビス(マレイン酸4-メトキシブチル)		
D-グルコン酸トリブチルスズ	75113-35-8	●
ホウ酸ジブチルスズ	75113-37-0	●
硫酸ジオクチルスズ		
リン酸ジオクチルスズ		
ジオクチルスズビス(メルカプトプロピオン酸エチレングリコール)		
ジブチルスズビス(3-メルカプトプロピオン酸2-ブトキシエチル)		
ビス(ジブチルスズリシノール酸塩)オキサイド		
4-ヒドロキシ-3-[2-ヒドロキシ-4-[3-ヒドロキシ-4-(1-ヒドロキシ-3, 6-ジスルホ-2-ナフチルアゾ)フェニルアゾキシ]フェニルアゾ]-2, 7-ナフタレンジスルホン酸の2:1型銅(II)錯塩の四ナトリウム塩		
[2-(2-クロロフェニル)-2, 4-ジヒドロ-4-[(2-ヒドロキシ-5-ニトロフェニル)アゾ]-5-メチル-3H-ピラゾール-3-オンアト(2-)][2-ヒドロキシ-3-[(2-ヒドロキシ-1-ナフタレニル)アゾ]-5-ニトロベンゼンスルホナト(3-)]-クロム酸(2-)二ナトリウム		
ビス[3-ヒドロキシ-4-[(2-ヒドロキシ-1-ナフタレニル)アゾ]-1-ナフタレンスルホナト(3-)]-クロム酸(3-)三ナトリウム		
Sodium bis[3-[[1-(2, 5-dichlorophenyl)-4, 5-dihydro-3-methyl-5-oxo-1H-pyrazol-4-yl]azo]-4-hydroxybenzenesulphonamidato(2-)]cobaltate(1-)		
Cobaltate(5-), bis[4-[4-[[[3-[[4, 5-dihydro-3-methyl-5-oxo-1-(4-sulphophenyl)-1H-pyrazol-4-yl]azo]-4-hydroxyphenyl]sulfonyl]amino]phenyl]azo]-4, 5-dihydro-3-methyl-5-oxo-1H-pyrazol-1-yl]benzenesulfonato(4-)]-, pentasodium		
Cobaltate(3-), bis[4-[4-[[[4-[4-[5-(aminosulfonyl)-2-hydroxyphenyl]azo]-4, 5-dihydro-3-methyl-5-oxo-1H-pyrazol-1-yl]phenyl]azo]-4, 5-dihydro-3-methyl-5-oxo-1H-pyrazol-1-yl]benzenesulfonato(3-)]-, trisodium		
Cobaltate(3-), bis[4-[4-[[[3-[(4, 5-dihydro-3-methyl-5-oxo-1-phenyl-1H-pyrazol-4-yl)azo]-4-hydroxyphenyl]sulfonyl]amino]phenyl]azo]-4, 5-dihydro-3-methyl-5-oxo-1H-pyrazol-1-yl]benzenesulfonato(3-)]-, trisodium		
(2-クロロ-6-フルオロフェニル)アセトニトリル		
Pentasodium bis[4-[[[6-[[6-anilino-4-chloro-1, 3, 5-triazin-2-yl]amino]-1-hydroxy-3-sulpho-2-naphthyl]azo]-3-hydroxy-7-nitronaphthalene-1-sulphonato(4-)]cobaltate(5-)		
2-ブロモ-1, 1', 2', 1'-テルフェニル		
Disodium [6-amino-5-[(2-hydroxy-4-nitrophenyl)azo]-N-methylnaphthalene-2-sulphonamidato(2-)][6-amino-5-[(2-hydroxy-4-nitrophenyl)azo]naphthalene-2-sulphonato(3-)]cobaltate(2-)		
モノメチルスズトリス(メルカプト酢酸)		
1, 3-ジニトロビレン		
1, 2, 3-トリブロモ-1-フルオロプロパン	75372-14-4	●
Poly(oxy-1, 2-ethanediy), .alpha.-sulfo-.omega.-hydroxy-, C6-12-alkyl ethers, ammonium salts		
(5-ベンジル-3-フリル)メチル=(1R, 3S)-2, 2-ジメチル-3-(2-メチルプロパ-1-エン-1-イル)シクロプロパン-1-カルボキシラート(炭素-14標識)		
Benzenebutanenitrile, .alpha., .alpha., .gamma.-trimethyl-		
N-ブチル-5-シアノ-4-メチルピリジン-2, 3, 6-トリオン=(2-クロロ-4-ニトロフェニル)-3-ヒドラゾン		
COBALTE(2-), BIS[2-[2-[5-(AMINOSULFONYL)-2-(HYDROXY-. KAPPA. O)PHENYL]DIAZENYL-. KAPPA. N1]-3-(OXO-. KAPPA. O)-N-PHENYLBUTANAMIDATO(2-)]-, SODIUM (1:2)		
2-[6-[4-[4-[6-アミノ-5-(2-カルボキシ-4-ニトロフェニルアゾ)-1-ヒドロキシ-3-スルホ-2-ナフチルアゾ]-3-メトキシフェニル]-2-メトキシフェニルアゾ]-2-アニリノ-5-ヒドロキシ-7-スルホ-1-ナフチルアゾ]-1, 4-ベンゼンジスルホン酸=四ナトリウム塩		

物質名	CAS RN® 又は 東海理化No.	東海理化 使用禁止物質
3-[4-[4-[6-アミノ-5-(2-カルボキシ-4-ニトロフェニルアゾ)-1-ヒドロキシ-3-スルホ-2-ナフチルアゾ]-3-メトキシフェニル]-2-メトキシフェニルアゾ]-4-ヒドロキシ-5-(p-メチルフェニルスルホニルアミノ)-2,7-ナフタレンジスルホン酸=三ナトリウム塩		
ノナン酸スズ(Ⅱ)		
Cobaltate(2-), bis[3-[2-[4,5-dihydro-3-methyl-5-(oxo-.kappa.0)-1-phenyl-1H-pyrazol-4-yl]diazenyl-.kappa.N1]-4-(hydroxy-.kappa.0)benzenesulfonamido(2-)]-, lithium sodium (1:1:1), (OC-6-22')-		
[[2,2'-スルホニルビス[4-(1-メチル-1-フェニルエチル)フェノラト]](2-)]ニッケル		
Sodium bis[1-[(2-hydroxyphenyl)azo]naphthalen-2-olato(2-)]cobaltate(1-)		
塩化シアン (CAS:75754-69-7)		
ベンジル(トリフェニル)ホスホニウム=4-[2,2-トリフルオロ-1-(4-ヒドロキシフェニル)-1-(トリフルオロメチル)エチル]フェノラート		
アルカノール(R=n-12,13,iso-C12,13)		
アルカノール(R=n-14,15)		
Lead, bis(N,N-diphenylcarbomodithioato-.kappa.S,.kappa.S')-, (T-4)-	75790-73-7	●
4-メチルジフェニルメタン-3,4-ジイソシアネート		
2,4'-ジイソシアネートジフェニルスルフィド		
1,3-ジメチル-5-(1-フェニルエチル)ベンゼン		
2-(2-メチルプロピル)-1-オクタノール		
3・6-ジブトキシ-1・2-ベンゼンジカルボニトリル		
ジフェニル-2,4,6-トリメチルベンゾイルホスフィン=オキシド		
ダイレクトグリーン8:1		
1,3-ジクロロ-1,1,3,3-テトラフルオロプロパン	76140-39-1	●
5-(1-メチルエチル)-5-ノナノール		
ビスメタクリル酸不飽和(Ⅱ)		
2-アミノ-3-メチルイミダゾ[4,5-f]キノリン		
2-シアノ-2-[3-(2,4,6-トリオキソ-1,3-ジアジナン-5-イリデン)イソインドリン-1-イリデン]-N-メチルアセトアミド		
3-ヒドロキシ-1-プロパンスルホン酸スズ(Ⅱ)		
4,5,6,7-テトラクロロ-3-イミノイソインドリン-1-オン=オキシムの1:2型ニッケル(Ⅱ)錯塩		
モノメチルテトラクロロジフェニルメタン	76253-60-6	●
砒酸第2銅		
ヘキサクロロジフルオロプロパン(CAS76564-99-3)	76564-99-3	●
キザロホップエチル		
ビス[N-(2-ヒドロキシエチル)-N-メチルグリシナト-N,0,ON]-ニッケル		
trans-4-デセン酸エチル		
3,6-ノナジエノール		
Hexanedioic acid, polymer with N1-(2-aminoethyl)-1,2-ethanediamine and 2-(chloromethyl)oxirane, hydrochloride sulfate		
Disodium [5-[[1-(anilinocarbonyl)-2-oxopropyl]azo]-4-hydroxy-3-nitrobenzenesulphonato(3-)] [2-[(2-hydroxy-5-nitrophenyl)azo]-3-oxo-N-phenylbutyramido(2-)]cobaltate(2-)		
2,4,6-トリエチルビフェニル		
22-トリコセン酸カドミウム	76835-97-7	●
22-トリコセン酸鉛(Ⅱ)	76835-98-8	●
2',3,3',4,5-ペンタクロロビフェニル	76842-07-4	●
ジクロロtert-ブチルボラン		
2-メチル安息香酸鉛(C8H8O2 xPb(x))	76925-97-8	●
ダイレクトブラウン223		
(S)-α-(acetylthio)benzenepropanoic acid		
1,1,3-トリクロロ-2-フルオロプロパン	76937-36-5	●
2-アミノ-3,4-ジメチルイミダゾ[4,5-f]キノリン		
3,3',4,4'-テトラプロモビフェニル	77102-82-0	●
グルボシネートアンモニウム		
3-クロロ-4,5,α,α,α-ペンタフルオロトルエン		
Nickel, bis[[didecyl (1,2-dicyano-1,2-ethenediyl)bis(carbamato)]](2-)]-		
(R)-(+)-2-クロロプロピオン酸メチルエステル		
塩化カドミウムマグネシウム・12水和物	77289-75-9	●
2-アミノ-6-フルオロベンゾニトリル		
メチルアクリルアミドメトキシ酢酸		
メチルアクリルアミドグリコレート		
ピラクロホス		
1-クロロ-3-(4-クロロフェニル)ヒドラゾノ-2-プロパノン		
3-フェノキシフタロニトリル		
4-(フェニルチオ)フタロニトリル		
2-アミノ-3,8-ジメチルイミダゾ[4,5-f]キノサリン		
ラクトフェン		
5-フルオロ-2-メチルベンゾニトリル		
石綿(アクチノライト)	77536-66-4	●

物質名	CAS RN® 又は 東海理化学No.	東海理化学 使用禁止物質
石綿(アンソフィライト)	77536-67-5	●
石綿(トレモライト)	77536-68-6	●
2, 3, 3', 4, 4', 5-ヘキサブプロモビフェニル	77607-09-1	●
Cobaltate(3-), bis[6-(amino-.kappa.N)-5-[2-[2-(hydroxy-.kappa.O)-4-nitrophenyl]diazanyl-.kappa.N1]-2-naphthalenesulfonato(3-)]-, sodium (1:3)		
ホウフッ化トリエチルベンジルアンモニウム		
2, 2', 3, 4, 6-ペンタブプロモビフェニル	77910-04-4	●
1, 3-ジメチル(1-フェニルエチル)ベンゼン		
(1-ベンジル-4-ビペリジル)アセトニトリル		
Ethanol, 2-[(2-methoxyethoxy)methoxy]-, triester with boric acid (H3B03)		
クロロエチルプロポキシホスホン酸エステル重縮合物		
3, 5-ジニトロ安息香酸=2-(メタクリロイルオキシ)エチル		
3, 7-ジメチルオクチル硫酸ナトリウム		
12-メチルトリデシル硫酸ナトリウム		
ブチルホスホン酸スズ(IV)		
ポリ(オキシエチレン)アルキル(C9-11, イソ型, C10主成分)エーテル		
ポリ(オキシエチレン)アルキル(C11-14, イソ型, C13主成分)エーテル		
Poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alpha.-sulfo-.omega.-hydroxy-, C9-11-isoalkyl ethers, C10-rich, ammonium salts		
ポリオキシエチレンアルキル(C9-11, イソ型, 主成分C10)エーテル硫酸ナトリウム塩		
ミルリノン		
4-アミノ-3, 5-ジクロロベンゾニトリル		
(3R, 4R)-rel-3, 4-ビス(3-ヒドロキシベンジル)オキシラン-2-オン		
1, 3-ビス(ヒドロキシメチル)-1-[1, 3-ビス(ヒドロキシメチル)-2, 5-ジオキソイミダゾリジン-4-イル]尿素		
(3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 8, 8, 9, 9, 10, 10, 10-ヘプタデカフロオロデシル)トリクロロシラン	78560-44-8	●
2-エチルヘキシル硫酸トリエタノールアミン		
ヘキシチアゾクス		
Pigment Lightfast Lead-Molybdate Orange OS (9CI)	78690-68-3	●
(E)-3-[p-(プロモメチル)フェニル]アクリル酸エチル		
ジブチルスズビス(マレイン酸オクチル)オキシド		
(3S)-3-ウンデカノール		
3-エチル-4-デカノール		
Tetrahydrogen [[[(3-amino-4-sulphophenyl)amino]sulphonyl]-29H, 31H-phthalocyaninetrisulphonato(6-)-N29, N30, N31, N32]nickelate(4-)		
Bis(4-benzoyl-2, 4-dihydro-5-methyl-2-phenyl-3H-pyrazol-3-onato-0, 0') (2, 2, 4, 4-tetramethyl-7-oxa-3, 20-diazadispiro[5.1.11.2]henicosan-21-one-021)nickel		
エタン-1-イル=N-[2-(4-フェノキシフェノキシ)エタン-1-イルカルバマート		
Trisodium bis[4-[4, 5-dihydro-4-[(2-hydroxy-5-nitrophenyl)azo]-3-methyl-5-oxo-1H-pyrazol-1-yl]benzene-1-sulphonato(3-)]cobaltate(3-)		
Bis(6-methylheptane-2, 4-dionato-0, 0')cobalt		
シクロスポリン		
2・3-ジヒドロ-3-オキソ-5・6-ジフェニル-4-ピリダジンカルボニトリル		
(R*, R*)-4, 6-ジメチル-5-ノナノール		
フルアジホップ-P-ブチル		
[1・4-ビス(ジフェニルホスフィノ)ブタン](1・5-シクロオクタジエン)ロジウム(I)テトラフルオロボレート		
チフェンスルフロン		
テトラフルオロホウ酸アズールB		
テトラヒドロ-4-メチルイソベンゾフラン-1, 3-ジオン		
ジオクチルスズビス(メルカプト酢酸テトラデシル)		
Diplumboxane, 1-(2-methyl-4, 6-dinitrophenoxy)-3-(nitrooxy)-, hydrate (1:1)	79357-62-3	●
Aluminum, triethyl-, reaction products with nickel(2+) 2-ethylhexanoate (1:2)		
ジフェニルシアノカルボンイミダート		
過塩素酸カドミウム・n水和物	79490-00-9	●
二臭化ジイソブチルスズ		
テフルトリン		
ドデカブプロモテルフェニル		
フルアジナム		
3-ブプロモ-4-フルオロベンゾニトリル		
2, 3, 3', 4, 4', 5, 6-ヘプタブプロモビフェニル	79682-25-0	●
フタル酸水素テトラメチルアンモニウム		
トリエチルアミン・フタル酸水素塩		

物質名	CAS RN® 又は 東海理化No.	東海理化 使用禁止物質
[6, 8, 16, 18-テトラクロロ-1, 11-ビス (2-フラニルメチル)-1, 10, 11, 20-テトラヒドロジベンゾ[c, j]ジピラゾロ[3, 4-f:3', 4'-m][1, 2, 5, 8, 9, 12]ヘキサアザシクロテトラデシナト (2-)-N5, N10, N15, N20]ニッケル		
Lead, C3-13-fatty acid naphthenate complexes	79803-79-5	●
Pentasodium bis[5-[(4-amino-6-chloro-1, 3, 5-triazin-2-yl)amino]-4-hydroxy-3-[(2-hydroxy-5-nitrophenyl)azo]naphthalene-2, 7-disulphonato(4-)]cobaltate(5-)		
Pentapotassium bis[5-[(4-amino-6-chloro-1, 3, 5-triazin-2-yl)amino]-4-hydroxy-3-[(2-hydroxy-5-nitrophenyl)azo]naphthalene-2, 7-disulphonato(4-)]cobaltate(5-)		
Trisodium [5-[(4, 5-dihydro-3-methyl-5-oxo-1-phenyl-1H-pyrazol-4-yl)azo]-4-hydroxy-3-[(2-hydroxy-3-nitro-5-sulphophenyl)azo]naphthalene-2, 7-disulphonato(5-)]nickelate(3-)		
(2S)-2-メチル-1-デカノール		
4-ドデシル-4-エチルモルホリン-4-イウム=エチル=スルファート		
ヘキサコナゾール		
ジアフェンチウロン		
(2S)-3-クロロ-2-メチルプロピオニル=クロリド		
アルコール (C12-14)		
5-アセトニル-2-メトキシベンゼンスルホニル=クロリド		
2, 2', 4, 5, 6'-ペンタプロモビフェニル	80274-92-6	●
1, 1, 5-トリクロロウンデカン	80365-36-2	●
1, 1, 6-トリクロロウンデカン	80365-37-3	●
1, 1, 8-トリクロロウンデカン	80365-38-4	●
1, 1, 9-トリクロロウンデカン	80365-39-5	●
1, 1, 10-トリクロロウンデカン	80365-40-8	●
(((3, 5-ビス (1, 1-ジメチルエチル)-4-ヒドロキシフェニル) メチル) チオ) 酢酸 2-エチルヘキシルエステル		
ビス (ジチオリン酸 0, 0-ジ (3, 5-ジメチル-1-(2-メチルプロピル) ヘキシル)) 亜鉛		
2, 3', 4, 5, 5'-ペンタプロモビフェニル	80407-70-1	●
2-tert-ブチル-4-(4-クロロフェニル)-1-(1, 2, 4-トリアゾール-1-イル)-2-ブタノール		
硫酸水素テトラメチルアンモニウム		
2-[(クロロメチル)フェニル]プロピオン酸メチル (混合物)		
塩素酸コバルト (II)		
1 α ・2 β ・3 α ・3A β ・4 β ・7 β ・7A β -1・2・3・4・5・6・7・8・8-ノナクロロ-2・3・3A・4・7・7A-ヘキサヒドロ-4・7-メタノ-1H-インデン	80625-07-6	●
エチル=2-トリシクロ [5. 2. 1. 0 (2, 6)]デカンカルボキシラート		
(2R)-2-メチル-1-デカノール		
エトフェンブロックス		
N-シアノメチル-2-ナフタレンスルホンアミド/ナトリウム, (1:1)		
5-メチルヘプチル硫酸エタノールアミン		
ヘプタノイルシアニド		
過塩素酸アルミニウム・9水和物	81029-06-3	●
六塩化ロジウム酸三アンモニウム・3水和物		
モノメチルジクロロジフェニルメタン	81161-70-8	●
クロロジtert-ブチルボラン		
クロロギ酸シクロブチル		
Bis[2-[(5-chloro-2-pyridyl)azo]-5-(diethylamino)phenolato]cobalt(1+) chloride		
Sodium bis[2-[(2-hydroxy-4-nitrophenyl)azo]-3-oxo-N-phenylbutyramidato(2-)]cobaltate(1-)		
2, 2', 3, 4, 4', 5-ヘキサプロモビフェニル	81381-52-4	●
2, 2', 4, 4', 5-ペンタプロモビフェニル	81397-99-1	●
Fatty acids, C9-11-branched, lead salts	81412-57-9	●
Copper, [29H, 31H-phthalocyaninato(2-)-N29, N30, N31, N32]-, (butylamino)sulfonyl [(2-ethylhexyl)amino]sulfonyl derivs.		
ビスマレイン酸ジメチルスズ		
ペンタデシル硫酸アンモニウム		
Tributyltetradecylphosphonium chloride		
1, 2-ジメチル-3-(1-フェニルエチル)ベンゼン		
1, 3-ジメチル-2-(1-フェニルエチル)ベンゼン		
2, 2-ジメチル-6-メチリデンスクロヘキサン-1-カルボン酸メチル		
3, 3', 4, 5, 5'-ペンタプロモビフェニル	81902-33-2	●
5-メチル-2-ヘプテン-4-オン		
2-エチルヘキサン酸コバルト (III)		
N-メチル-N(ジメチルアミノプロピル)アミノエタノール		
3, 7-ジメチル-2-デカノール		
Mercury alloy, base, Hg 84, K 16	82151-04-0	●
テトラチオン酸バリウム		
ポリ (4-ビニルビリジニウムジクロマイト)	82246-45-5	●
1, 7-ジクロロジベンゾ-p-ジオキシン	82291-26-7	●
1, 8-ジクロロジベンゾ-p-ジオキシン	82291-27-8	●
1, 9-ジクロロジベンゾ-p-ジオキシン	82291-28-9	●
1, 2, 6-トリクロロジベンゾ-p-ジオキシン	82291-29-0	●

物質名	CAS RN® 又は 東海理化No.	東海理化 使用禁止物質
1, 2, 7-トリクロロジベンゾ-p-ジオキシン	82291-30-3	●
1, 2, 9-トリクロロジベンゾ-p-ジオキシン	82291-32-5	●
1, 3, 6-トリクロロジベンゾ-p-ジオキシン	82291-33-6	●
1, 2, 3, 6, 9-ペンタクロロジベンゾ-p-ジオキシン	82291-34-7	●
1, 2, 4, 6, 7-ペンタクロロジベンゾ-p-ジオキシン	82291-35-8	●
1, 2, 4, 6, 9-ペンタクロロジベンゾ-p-ジオキシン	82291-36-9	●
1, 2, 4, 7, 9-ペンタクロロジベンゾ-p-ジオキシン	82291-37-0	●
1, 2, 4, 8, 9-ペンタクロロジベンゾ-p-ジオキシン	82291-38-1	●
1, 3, 8-トリクロロジベンゾ-p-ジオキシン	82306-61-4	●
1, 3, 9-トリクロロジベンゾ-p-ジオキシン	82306-62-5	●
1, 4, 6-トリクロロジベンゾ-p-ジオキシン	82306-63-6	●
1, 4, 7-トリクロロジベンゾ-p-ジオキシン	82306-64-7	●
2, 3, 6-トリクロロジベンゾ-p-ジオキシン	82306-65-8	●
Hydrogen bis[5, 8-dichloro-2-[(2-hydroxy-4-nitrophenyl)azo]-1-naphtholato(2-)]cobaltate(1-), compound with cyclohexylamine (1:1)		
Hydrogen bis[5, 8-dichloro-2-[(2-hydroxy-5-nitrophenyl)azo]-1-naphtholato(2-)]cobaltate(1-), compound with cyclohexylamine (1:1)		
(2S)-3-クロロ-2-メチルプロピオン酸		
4'-[(2-エトキシエトキシ)[1, 1'-ビフェニル]-4-カルボニトリル		
2-フルオロ-4-ヒドロキシベンゾニトリル		
パーフルオロヘキサンスルホン酸ナトリウム		
4-シアノ-4'-ビフェニリル=4-(トランス-4-ペンチルシクロヘキシル)ベンゾエート		
4-シアノ-4'-ビフェニリル=4-(トランス-4-プロピルシクロヘキシル)ベンゾエート		
ドロロキシフェン		
5'-[N, N'-ビス[2-(イソプロトキシカルボニルオキシ)エチル]アミノ]-4'-メトキシ-2'-(5-ニトロ-2-チアゾリルアゾ)アセトアニリド		
Cobaltate (3-), [4-(amino-, kappa. N)-3-[2-[2-(hydroxy-, kappa. O)-3, 5-dinitrophenyl]diazanyl-, kappa. N1]-1-naphthalenesulfonato(3-)][5-(amino-, kappa. N)-6-[2-[2-(hydroxy-, kappa. O)-3, 5-dinitrophenyl]diazanyl-, kappa. N1]-1-naphthalenesulfonato(3-)]-, sodium (1:3)		
4'-[[4α-(4α-プロピルシクロヘキサン-1β-イル)シクロヘキサン-1β-イル]カルボニルオキシ][1, 1'-ビフェニル]-4-カルボニトリル		
4'-シアノ-4-ビフェニリル=トランス-4-(トランス-4-ペンチルシクロヘキシル)-1-シクロヘキサンカルボキシラート		
セフテラムビボキシル		
Trisodium bis[2-[[[4-hydroxy-3-[[2-(phenylamino)-1-naphthyl]azo]phenyl]sulphonyl]amino]benzoato(3-)]cobaltate(3-)		
Cobaltate (2-), [2, 4-dihydro-4-[(2-hydroxy-5-nitrophenyl)azo]-5-methyl-2-phenyl-3H-pyrazol-3-onato(2-)][2-[[[4-hydroxy-3-[[2-(phenylamino)-1-naphthalenyl]azo]phenyl]sulfonyl]amino]benzoato(3-)]-, disodium		
イソキサベン		
ベンフラカルブ		
2, 3-ジクロロ-1, 1-ジフルオロプロパン	82578-00-5	●
2-メチル-5, 6-ジヒドロ-4H-シクロペンタ[d]イソチアゾール-3-オン		
ビフェントリン		
エチル(ドデシル)[ビス(2-ヒドロキシエチル)]アンモニウム=エチル=スルファート		
ベンゾフェナップ		
ヒドロキシベンゼンスルホン酸鉛(C6H6O4S xPb(x))	82696-30-8	●
メチル硫酸ジデシルジメチルアンモニウム		
[S-(R*, R*)]-3-メチル-5-ウンデカノール		
[R-(R*, S*)]-3-メチル-5-ウンデカノール		
デカン二酸エタノールアミン		
2, 2', 3, 3', 4, 4'-ヘキサブromoビフェニル	82865-89-2	●
2, 2', 3, 3', 4, 5'-ヘキサブromoビフェニル	82865-90-5	●
2, 3, 3', 4', 5', 6'-ヘキサブromoビフェニル	82865-91-6	●
2, 2', 3, 3', 4, 5, 5'-ヘプタブromoビフェニル	82865-92-7	●
ビス[3-(トリメトキシシリル)プロピル]アミン		
3, 9-ジメチル-3, 9-ジアザ-6-オキサデカン-1-オール		
(3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 8, 8, 9, 9, 10, 10, 10-ヘプタデカフルオロデシル)トリメトキシシラン	83048-65-1	●
2-(イソシアナトスルホニルメチル)安息香酸メチル		
テフルベンズロン		
1-クロロ-1, 1, 3-トリフルオロプロパン	83124-56-5	●
3-クロロ-1, 1-ジフルオロプロパン	83124-57-6	●
1, 3-ジクロロ-1-フルオロプロパン	83124-60-1	●
アラニカルブ		
Ethanedioic acid, aluminum ammonium salt		
Lithium bis[2-[[5-(aminosulphonyl)-2-hydroxyphenyl]azo]-3-oxo-N-phenylbutyramidato(2-)]cobaltate(1-)		

物質名	CAS RN® 又は 東海理化No.	東海理化 使用禁止物質
Sodium [2-[[5-(aminosulphonyl)-2-hydroxyphenyl]azo]-3-oxo-N-phenylbutylamidato(2-)][3-[[1-(benzothiazol-2-yl)-2-oxopropyl]azo]-4-hydroxybenzenesulphonamidato(2-)]cobaltate(1-)		
Hydrogen [2-[[5-(aminosulphonyl)-2-hydroxyphenyl]azo]-3-oxo-N-phenylbutylamidato(2-)][3-[[1-(benzothiazol-2-yl)-2-oxopropyl]azo]-4-hydroxybenzenesulphonamidato(2-)]cobaltate(1-)		
Sodium bis[3-[[1-(benzothiazol-2-yl)-2-oxopropyl]azo]-4-hydroxybenzenesulphonamidato(2-)]cobaltate(1-)		
Lithium bis[3-[[1-(benzothiazol-2-yl)-2-oxopropyl]azo]-4-hydroxybenzenesulphonamidato(2-)]cobaltate(1-)		
Hydrogen bis[3-[[1-(benzothiazol-2-yl)-2-oxopropyl]azo]-4-hydroxybenzenesulphonamidato(2-)]cobaltate(1-)		
Lithium [2-[[5-(aminosulphonyl)-2-hydroxyphenyl]azo]-3-oxo-N-phenylbutylamidato(2-)][3-[[1-(benzothiazol-2-yl)-2-oxopropyl]azo]-4-hydroxybenzenesulphonamidato(2-)]cobaltate(1-)		
Ethanedioic acid, europium salt		
Cobaltate(5-), bis[4-[(5-chloro-2,6-difluoro-4-pyrimidinyl)amino]-2-[[4-chloro-6-[[4-[4,5-dihydro-4-(2-hydroxy-5-sulphophenyl)azo]-3-methyl-5-oxo-1H-pyrazol-1-yl]phenyl]amino]-1,3,5-triazin-2-yl]amino]benzenesulfonato(4-)]-, pentasodium		
Cobaltate(7-), [5-[[4-chloro-6-[[5-[(5-chloro-2,6-difluoro-4-pyrimidinyl)amino]-2-sulphophenyl]amino]-1,3,5-triazin-2-yl]amino]-4-hydroxy-3-[(2-hydroxy-5-sulphophenyl)azo]-2,7-naphthalenedisulfonato(6-)][4-[(5-chloro-2,6-difluoro-4-pyrimidinyl)amino]-2-]		
Cobaltate(9-), bis[5-[[4-chloro-6-[[5-[(5-chloro-2,6-difluoro-4-pyrimidinyl)amino]-2-sulphophenyl]amino]-1,3,5-triazin-2-yl]amino]-4-hydroxy-3-[(2-hydroxy-5-sulphophenyl)azo]-2,7-naphthalenedisulfonato(6-)]-, nonasodium		
プロモクロロアセトニトリル		
2,4,6-トリメチル-1-ノナノール		
4-(4-クミルフェノキシ)フタロニトリル		
2-ニトロ安息香酸トリフェニルスズ	83500-88-3	●
フッ化マンガン (MnF4, CAS 83503-76-8)		
3-ニトロ安息香酸トリフェニルスズ	83514-66-3	●
N-プロビル-ο-トルイジン		
ケイフッ化鉛(Ⅱ)・4水和物	83689-82-1	●
Cobalt, C5-23-branched carboxylate C4-10-fatty acid naphthenate complexes		
Cobalt, C5-23-branched carboxylate naphthenate complexes		
Cobalt, C5-23-branched carboxylate naphthenate octanoate complexes		
Lead, C5-23-branched carboxylate C4-10-fatty acid naphthenate complexes	83711-45-9	●
Lead, C5-23-branched carboxylate naphthenate complexes	83711-46-0	●
Lead, C5-23-branched carboxylate naphthenate octanoate complexes	83711-47-1	●
Lithium bis[2-[(2-hydroxy-5-nitrophenyl)azo]-3-oxo-N-phenylbutylamidato(2-)]cobaltate(1-)		
Trisodium bis[4-hydroxy-3-nitro-5-[[2-oxo-1-(phenylamino)carbonyl]propyl]azo]benzenesulphonato(3-)]cobaltate(3-)		
[3-[(4,5-ジヒドロ-3-メチル-5-オキソ-1-フェニル-1H-ピラゾール-4-イル)アゾ]-4-ヒドロキシ-5-ニトロベンゼンスルホナト(3-)][2-[(2-ヒドロキシフェニル)メチレン]アミノ]-4-ニトロフェニラト(2-)-N2,01,02]-クロム酸(2-)二ナトリウム		
ビス [2-(2-ヒドロキシ-5-ニトロフェニルアゾ)-3-スルホ-6-(3-ホスホナトアニリノ)-1-ナフトラト-(0,0') (4-)] コバルト(III)酸のアンモニウム塩		
Sodium bis[3-[[4,5-dihydro-3-methyl-1-(4-nitrophenyl)-5-oxo-1H-pyrazol-4-yl]azo]-4-hydroxybenzenesulphonamidato(2-)]cobaltate(1-)		
Trisodium bis[3-[(5-amino-3-methyl-1-phenyl-1H-pyrazol-4-yl)azo]-5-chloro-4-hydroxy-N-[2-(sulphooxy)ethyl]benzenesulphonamidato(3-)]cobaltate(3-)		
Sodium bis[4-hydroxy-3-[(2-hydroxy-1-naphthyl)azo]-N-methylbenzenesulphonamidato(2-)]cobaltate(1-)		
Lithium bis[4-hydroxy-3-[(2-hydroxy-1-naphthyl)azo]-N-methylbenzenesulphonamidato(2-)]cobaltate(1-)		
Sodium [4-hydroxy-3-[(2-hydroxy-1-naphthyl)azo]benzenesulphonamidato(2-)][4-hydroxy-3-[(5-hydroxynaphth[2,1-d]-1,3-oxathiol-4-yl)azo]benzenesulphonamide S,S-dioxidato(2-)]cobaltate(1-)		
Sodium bis[4-hydroxy-3-[(5-hydroxynaphth[2,1-d]-1,3-oxathiol-4-yl)azo]-N-methylbenzenesulphonamide S,S-dioxidato(2-)]cobaltate(1-)		

物質名	CAS RN® 又は 東海理化No.	東海理化 使用禁止物質
Sodium bis[4-hydroxy-3-[(5-hydroxynaphth[2,1-d]-1,3-oxathiol-4-yl)azo]benzenesulphonamide S,S-dioxidato(2-)]cobaltate(1-)		
ミリスチン酸2-オクチルドデシル		
ジブチルスズビス(メルカプト酢酸テトラデシル)		
ジブチルスズビス(メルカプトプロピオン酸デシル)		
[2,4-ジヒドロ-4-[(2-ヒドロキシ-4-ニトロフェニル)アゾ]-5-メチル-2-フェニル-3H-ピラゾール-3-オンアト(2-)] [4-[(4,5-ジヒドロ-3-メチル-5-オキソ-1-フェニル-1H-ピラゾール-4-イル)アゾ]-3-ヒドロキシ-1-ナフタレンスルホナト(3-)]-クロム酸(2-)二ナトリウム		
Ammonium bis[4-hydroxy-3-[(5-hydroxynaphth[2,1-d]-1,3-oxathiol-4-yl)azo]-N-methylbenzenesulphonamide S,S-dioxidato(2-)]cobaltate(1-)		
Ammonium bis[4-hydroxy-3-[(2-hydroxy-1-naphthyl)azo]-N-methylbenzenesulphonamidato(2-)]cobaltate(1-)		
Bis(N,N-dimethylpropane-1,3-diamine-N') [29H, 31H-phthalocyaninato(2-)-N29, N30, N31, N32]cobalt		
Bis(N,N-dimethylpropane-1,3-diamine-N') [2,3,9,10,16,17,23,24-octahydro-29H, 31H-tetrakis[1,4]dithiino[2,3-b:2',3'-g:2'',3''-1:2''',3'''-q]porphyrizinato(2-)-N29, N30, N31, N32]cobalt		
Nickel, bis[(cyano-.kappa.C)triphenylborato(1-)-.kappa.N]bis(hexanedinitrile-.kappa.N,.kappa.N')-		
Ammonium bis[4-hydroxy-3-[(5-hydroxynaphth[2,1-d]-1,3-oxathiol-4-yl)azo]benzenesulphonamide S,S-dioxidato(2-)]cobaltate(1-)		
Cobaltate(1-), [4-hydroxy-3-[(2-hydroxy-1-naphthalenyl)azo]benzenesulfonamidato(2-)] [4-hydroxy-3-[(5-hydroxynaphth[2,1-d]-1,3-oxathiol-4-yl)azo]benzenesulfonamide S,S-dioxidato(2-)]-, ammonium		
エチレンジアミン4酢酸2水素鉛(3/2水塩)	83896-77-9	●
ブチルスズトリス(メルカプトプロピオン酸ドデシル)		
(Ethylenediamine-N) (1-imino-1H-isoindol-3-aminato-N2) [29H, 31H-phthalocyaninato-N29, N30, N31, N32]cobalt		
Dimethoxy[29H, 31H-phthalocyaninato(2-)-N29, N30, N31, N32]nickel		
4-シクロヘキシル-2-メチルブタン-2-オール		
2,2',3,3',5,5',6,6'-オクタプロモ-4-フェノキシ-1,1'-ビフェニル		
ウンデカプロモテルフェニル		
ディスパースイエロー218		
コバルトビス(ノニルフェノレート)		
アビエチン酸インジウム (III)		
3,-ジニトロトルエン		
2,-ジニトロトルエン		
Bis(acetato-0) [mu-[1,3-dioxane-2,5-diylbis(methylene)-C:C',0,0']]dimercury	84029-43-6	●
ジオクチルスズビス(マレイン酸テトラデシル)		
3-ヒドロキシ-4-[(4-メチル-2-スルホフェニル)アゾ]-2-ナフタレンカルボン酸マンガン		
ジアクアビス[3-ヒドロキシ-2-ナフタレンカルボキシラト(2-)-02,03]-クロム酸(1-)水素		
Hydrogen bis[2-[(2-hydroxy-5-nitrophenyl)azo]-3-oxo-N-phenylbutyramidato(2-)]cobaltate(1-), compound with 2,2'-dodecyliminobis[ethanol] (1:1)		
Hydrogen bis[2,4-dihydro-4-[(2-hydroxy-4-nitrophenyl)azo]-5-methyl-2-phenyl-3H-pyrazol-3-onato(2-)]cobaltate(1-)		
ジドデシルスズビス(メルカプト酢酸イソオクチル)		
Trisodium bis[6-amino-5-[(2-hydroxy-3,5-dinitrophenyl)azo]naphthalene-1-sulphonato(3-)]cobaltate(3-)		
ヒ化タリウム(Tl3As)	84057-85-2	●
Cobalt, C4-10-fatty acid naphthenate complexes		
Lead, C5-23-branched carboxylate C4-10-fatty acid complexes	84066-98-8	●
Lead, C5-23-branched carboxylate octanoate complexes	84066-99-9	●
Lead, C4-10-fatty acid naphthenate complexes	84067-00-5	●
(Z)-4-クロロ-2-(メトキシカルボニルメトキシイミノ)-3-オキソ酪酸		
塩化パラフィン(炭素数10-21の化合物に限る)	84082-38-2	●
アルキル(C=14-18)(エチル)ジメチルアンモニウム=エチル=スルファート		
ポリ(オキシエチレン)sec-アルキル(C12-14)エーテル		
2-ヒドロキシ-1-プロパンスルホン酸スズ(II)		
Leach residues, nickel-vanadium ore	84144-92-3	●
Tetrakis[(decanoato-0)cobalt]tetra-mu-oxotitanium		
2(or 3)-methylbutyl acetate		
1-(4-メトキシフェニル)ピペラジーン塩酸塩		
ドデカン二酸エタノールアミン		
Tetrakis[(octanoato-0)cobalt]tetra-mu-oxotitanium		
ラウリル硫酸4-メチルピリジン		
ビス-[1(2-ヒドロキシ-3,5-ジニトロフェニルアゾ)-3-(フェニルカバモイル)-2-ナフトラト]クロム(III)酸水素		

物質名	CAS RN® 又は 東海理化No.	東海理化 使用禁止物質
5(or6)-カルボキシ-4-ヘキシルシクロヘキサ-2-エン-1-オクタノールアミンとの化合物		
tert-デカン酸マンガン(II)		
tert-デカン酸コバルト(II)		
四フッ化ホウ酸2-クロロ-5-(4-クロロフェノキシ)-4-(ジメチルアミノ)ベンゼンジアゾニウム		
ビス[3-[[1-(3-クロロフェニル)-4,5-ジヒドロ-3-メチル-5-オキソ-1H-ピラゾール-4-イル]アゾ]-4-ヒドロキシ-5-ニトロベンゼンスルホナト(3-)]クロム酸(3-)三ナトリウム		
Trisodium bis[3-[(4,5-dihydro-3-methyl-5-oxo-1-phenyl-1H-pyrazol-4-yl)azo]-2-hydroxy-5-nitrobenzenesulphonato(3-)]cobaltate(3-)		
2,5,5-トリメチルヘキサノ酸コバルト(II)		
4-ドデシルベンゼンスルホン酸セリウム(4+)塩基性		
N-[6,9-dihydro-9-[[2-hydroxy-1-(hydroxymethyl)ethoxy]methyl]-6-oxo-1H-purin-2-yl]acetamide		
イソオクタノ酸コバルト(II)		
イソノナン酸コバルト(II)		
イソデカン酸コバルト(II)		
オクチル=3-[5-tert-ブチル-3-(2'H-ベンゾトリアゾール-2'-イル)-4-ヒドロキシフェニル]プロピオナート		
2,6-ジメチル-4-(1-ナフチル)ピリリウムヘキサフルオロアルセナート	84282-36-0	●
2,3',4,4'-テトラプロモビフェニル	84303-45-7	●
3,3',4,4',5-ペンタプロモビフェニル	84303-46-8	●
2,3,3',4,4',5'-ヘキサプロモビフェニル	84303-47-9	●
2,3',4,4',5',6-ヘキサプロモビフェニル	84303-48-0	●
2,2',3,4',5,5',6-ヘプタプロモビフェニル	84303-49-1	●
2,6-ジメチル-4-フェニルピリリウムヘキサフルオロアルセナート	84304-15-4	●
4-シクロヘキシル-2,6-ジメチルピリリウムヘキサフルオロアルセナート	84304-16-5	●
1,1'-(1,1,3-トリメチル-1,3-プロパンジイル)ビス[4-メチルシクロヘキサン]		
鉛(II)ビス(4-オクチルフェノレート)	84394-98-9	●
raloxifene		
水素化牛脂脂肪酸とペンタエリスリトールのエステル		
酢酸プロピレングリコールメチルエーテル		
炭化ケイ素(SiC3)		
炭化ケイ素(SiC5)		
炭化ケイ素(SiC7)		
(R)-3-メチル-1-ウンデカノール		
Bis[di(3,5,5-trimethylhexyl)dithiocarbamato-S,S']nickel		
亜鉛=ビス[0-イソプロピル=0-(4-メチル-2-ペンタニル)=ホスホロジチオアート]		
N-n-ブチルイソキノリニウム(1,4-ビス(ジシアノメチレン)シクロヘキサジエン)2		
3,3'-(3,6-ジオキソ-2,3,5,6-テトラヒドロピロロ[3,4-c]ピロール-1,4-ジイル)ジベンゾニトリル		
3,3'-ジメトキシ-[1,1'-ビフェニル]-4,4'-ビス(ジアゾニウム)塩酸塩塩化亜鉛塩		
Distillates (coal tar), benzole fraction		
Distillates (coal tar), light oils, Carbolic Oil		
ナフタレン油		
イソトリデシル硫酸ナトリウム		
[2-[(4,5-ジヒドロ-3-メチル-5-オキソ-1-フェニル-1H-ピラゾール-4-イル)アゾ]ベンゾアト(2-)]2-[[4,5-ジヒドロ-3-メチル-5-オキソ-1-(4-スルホフェニル)-1H-ピラゾール-4-イル]アゾ]ベンゾアト(3-)]クロム酸(2-)二ナトリウム		
硝酸プラセオジウム(III)ニッケル(II)		
Margosa ext.		
イソノナン酸カドミウム	84696-56-0	●
1,2,3,4(or 1,2,4,5)-テトラクロロベンゼン	84713-12-2	●
塩化パラフィン(炭素数10-32の化合物に限る)	84776-06-7	●
塩化パラフィン(炭素数16-27の化合物に限る)		
脂肪酸(C8-18,不飽和C18)の鉛塩	84776-36-3	●
脂肪酸(C8-18,不飽和C18)のニッケル塩		
Fatty acids, C8-12, lead salts	84776-53-4	●
Fatty acids, C18-24, lead salts	84776-54-5	●
フタル酸ジベンチル(直鎖、分岐鎖)エステル	84777-06-0	●
ジブチルスズビス(マレイン酸ヘキサデシル)		
8,8,14,14,20,20-ヘキサブチル-5,23-ジエチル-10,18-ジオキソ-7,9,19,21-テトラオキサ-13,15-ジチア-8,14,20-トリスタンナヘプタコサン		
ビス[4-[(4,5-ジヒドロ-3-メチル-5-オキソ-1-フェニル-1H-ピラゾール-4-イル)アゾ]-3-ヒドロキシ-1-ナフタレンスルホナト(3-)]クロム酸(3-)三水素と2-(メチルアミノ)エタノールの付加物(混合)		
1,1,1,2-テトラクロロ-3-フルオロプロパン	84816-05-7	●

物質名	CAS RN® 又は 東海理化No.	東海理化 使用禁止物質
[mu-(4,6-dinitroresorcinolato(2-)-O1, O3)]dihydroxydilead	84837-22-9	●
4-ノニルフェノール(側鎖異性体混合物)		
イソデカン酸鉛(Ⅱ)	84852-34-6	●
(イソオクタン酸-0)(ネオデカン酸-0) ニッケル		
(イソデカン酸-0)(イソノナン酸-0) ニッケル		
イソノナン酸ニッケル		
(2-Ethylhexanoato-0)(isooctanoato-0)nickel		
(2-エチルヘキサン酸-0)(イソデカン酸-0)ニッケル		
デカプロモジフェニルエタン		
4-(2,6-ジシアノ-4-ニトロフェニルアゾ)-3-メチル-N,N-ジエチルアニリン		
ar,N-ジメチルアニリン		
イソオクタデカン酸カドミウム	84878-36-4	●
tert-デカン酸カドミウム	84878-37-5	●
ノニルフェノールカドミウム塩	84878-48-8	●
オクチルフェノールカドミウム塩	84878-51-3	●
Lead, isononanoate isooctanoate complexes, basic	84929-94-2	●
Lead, isooctanoate neodecanoate complexes, basic	84929-95-3	●
Lead, naphthenate neodecanoate complexes, basic	84929-96-4	●
Lead, isononanoate naphthenate complexes	84929-97-5	●
Benzenesulfonic acid, 4-C10-13-sec-alkyl derivs., lead(2+) salts	84961-75-1	●
イソノナン酸マンガン(Ⅱ)		
イソデカン酸マンガン(Ⅱ)		
ネオデカン酸マンガン(Ⅱ)(C10H20O2.1/2Mn)		
Phenols, ammonia liquor ext		
Tar acids, ethylphenol fraction		
Tar acids, methylphenol fraction		
Tar acids, polyalkylphenol fraction		
Tar acids, xylenol fraction		
Tar acids, 3,5-xylenol fraction		
Distillates (coal tar), naphthalene oils, naphthalene-low		
Distillates (coal tar), upper, fluorene-free		
Distillates (coal tar), upper, fluorene-rich		
Extract oils (coal), acidic, tar-base free		
2-イソノニルフェノールモノエトキシレート		
臭化コバルト(Ⅱ)・1水和物		
ビス(5-オキソ-DL-プロリナト)ニッケル		
Distillates (coal), coke-oven light oil, naphthalene cut		
Petrolatum (petroleum), alumina-treated		
ウンデカン二酸ビス(トリエタノールアミン)		
塩化パラフィン(炭素数16-35の化合物に限る)		
Fatty acids, C8-10-branched, lead salts	85049-42-9	●
ドデカン二酸トリエタノールアミン		
3,5-ジ(トリフルオロメチル)フェニルアセトニトリル		
水素=(フタロシアニン-29,31-ジイド-スルホナト-κ		
(4)N(29),N(30),N(31),N(32)銅酸(1-)とオクタデカン-1-アミンの化合物(1:1)		
Distillates (petroleum), hydrodesulfurized thermal cracked middle		
Kerosine (petroleum), hydrodesulfurized thermal cracked		
Naphtha (petroleum), catalytic reformed hydrodesulfurized heavy, arom. fraction		
Distillates (petroleum), catalytic reformed hydrotreated light, C8-12 arom. fraction		
Naphtha (petroleum), catalytic reformed light, arom.-free fraction		
Naphtha (petroleum), hydrodesulfurized thermal cracked light		
Naphtha (petroleum), hydrotreated light, cycloalkane-contg		
脂肪酸(C14-18,不飽和C16-18)とペンタエリスリトールのエステル		
脂肪酸(C16-18)とペンタエリスリトールのエステル		
Flue dust, lead-manufg., cadmium-rich	85117-02-8	●
Gas oils (petroleum), hydrodesulfurized coker heavy vacuum		
Waste solids, cadmium-electrolysis, thallium-rich	85117-20-0	●
アルキル(C10-14)ベンゼンスルホン酸ナトリウム塩		
(2-エチルヘキサン酸-0)(ネオデカン酸-0)ニッケル		
3-シアノ-6-ヒドロキシ-1-(3-イソプロピルオキシプロピル)-4-メチル-5-[4-(フェニルアゾ)フェニルアゾ]-2(1H)-ピリドン		
2,9-ビス[3-[2-フルオロ-6-(2,5-ジスルホアニリノ)-1,3,5-トリアジン-4-イルアミノ]プロピルアミノ]-6,13-ジクロロ-7,14-ジオキサ-5,12-ジアザペンタセン-1,8-ジスルホン酸ヘキサナトリウム		
(イソデカン酸-0)(イソオクタン酸-0)ニッケル		
脂肪酸(C8-18,不飽和C18)とトリメチロールプロパンとのエステル		
ソルベントレッド215		
アルキル(C12-16)硫酸トリエタノールアミン		
Bis[N-(2,4-dimethoxyphenyl)-2,3-bis(hydroxyimino)butyramidato-N2,N3]nickel		

物質名	CAS RN® 又は 東海理化学No.	東海理化 使用禁止物質
5-エンド-ヘキシル-ビスクロ[2,2,1]ヘプタ-2-エン		
p-tert-ブチル安息香酸鉛(II)	85292-77-9	●
Nickel, bis(diisononylcarbomodithioato-,')-		
四フッ化ホウ酸3(or5)-[[4-[エチル(フェニルメチル)アミノ]フェニル]アゾ]-		
1,4-ジメチル-1H-1,2,4-トリアゾリウム		
フタル酸ジ(2,5-ジメチルヘプチル)		
フタル酸ジ(6-メチルオクチル)		
フタル酸ジ(3-エチルヘプチル)		
フタル酸(2,5-ジメチルヘプチル)(ノニル)		
フタル酸(4-メチルオクチル)(ノニル)		
フタル酸(6-メチルオクチル)(ノニル)		
ジリノール酸ジブチルスズ		
マレイン酸ビス(ジブチルスズマレイン酸プロピル)		
ビス[(9Z,12Z,15Z)-9,12,15-オクタデカトリエン酸]すず(II)		
ビス(テトラデカン酸)すず(II)		
ビス(5-オキソ-L-プロリン)鉛(II)	85392-77-4	●
ビス(5-オキソ-DL-プロリン)鉛(II)	85392-78-5	●
アルキル(C10-18)ジメチルアミン=N-オキシド		
アルキル(C12-16)ジメチルアミン=N-オキシド		
脂肪酸(C8-18,不飽和C16-18)ナトリウム塩		
ナフテン酸トリブチルスズ	85409-17-2	●
塩化アルキル(C12-14)ジメチルベンジルアンモニウム		
アルキル(C12-14)ジメチル(エチルベンジル)アンモニウムクロライド		
オクチル硫酸イソプロピルアミン		
3-トリデシルベンゼンスルホン酸ナトリウム		
クロロパラフィンオイル(不定形)	85422-92-0	●
エトキシ化C10-C18 アルコール		
[3-[(4,5-ジヒドロ-3-メチル-5-オキソ-1-フェニル]1H-ピラゾール-4-イル)アゾ]-2-ヒドロキシ-5-ニトロベンゼンスルホナト(3-)]ヒドロキシクロム酸(1-)		
水素		
[3-[(4,5-ジヒドロ-3-メチル-5-オキソ-1-フェニル]1H-ピラゾール-4-イル)アゾ]-2-ヒドロキシ-5-ニトロベンゼンスルホナト(3-)]ヒドロキシクロム酸(1-),		
水素と2-アミノエタノールの付加物(1:1)		
[3-[(4,5-ジヒドロ-3-メチル-5-オキソ-1-フェニル]1H-ピラゾール-4-イル)アゾ]-2-ヒドロキシ-5-ニトロベンゼンスルホナト(3-)]ヒドロキシクロム酸(1-)		
水素と2,2'-イミノジエタノールの付加物		
2,2',3,3',4,4',5,5'-オクタプロモジフェニルエーテル	85446-17-9	●
Nickel, 2,2'-thiobis[4-nonylphenol] complexes		
3-メチルニトロソアミノプロピオンアルデヒド		
フタル酸ジウンデシル(分岐鎖、直鎖)		
ビス(C8-18不飽和脂肪酸)ジブチルスズ		
(Isodecanoato-0)(neodecanoato-0)nickel		
イソデカン酸ニッケル		
ネオデカン酸ニッケル		
(2-エチルヘキサノ酸-0)(イソノナン酸-0)ニッケル		
(イソノナン酸-0)(イソオクタノ酸-0)ニッケル		
1-[[ビス(4-フルオロフェニル)メチルシリル]メチル]-1H-1,2,4-トリアゾール		
塩化パラフィン(炭素数10-13の化合物に限る)	85535-84-8	●
塩化パラフィン(炭素数14-17の化合物に限る)		
Solvent naphtha (coal), light		
Solvent naphtha (coal), coumarone-styrene contg.		
Solvent naphtha (coal), xylene-styrene cut		
塩化パラフィン(炭素数12-14の化合物に限る)	85536-22-7	●
Lead uranate pigment	85536-79-4	●
4-[トランス-4-(トランス-4-ペンチルシクロヘキシル)シクロヘキシル]ベンゼニ		
トリル		
(イソノナン酸-0)(ネオデカン酸-0)ニッケル		
Fatty acids, coco, triesters with trimethylolpropane		
Nickel, isodecanoate naphthenate complexes		
Nickel, isononanoate naphthenate complexes		
Nickel, naphthenate neodecanoate complexes		
脂肪酸(C9-11分岐鎖)カドミウム塩	85586-15-8	●
Bis(1H-1,2,4-triazole-3-sulphonato-N2,O3)nickel		
オキシシユウ酸チタン (CAS : 85588-12-1)		
(2S)-2-ウンデカノール		
アクリル酸γ-ω-ペルフルオロアルキル(C8-14)	85631-54-5	●
ジブチルスズビス(マレイン酸3-メトキシブチル)		
アルキル(C14-18,不飽和C16-18)硫酸ナトリウム		
塩化パラフィン(炭素数10-14の化合物に限る)	85681-73-8	●
ジイソオクタノ酸ジブチルスズ		
ビス(イソデカン酸ジブチルスズ)オキサイド		
ビス(イソオクタノ酸)ジオクチルスズ		
19-イソシアナト-11-(6-イソシアナトヘキシル)-10,12-ジオキソ-2,9,11,13-テ		
トラアザノナデカンチオ酸S-[3-(トリメトキシシリル)プロピル]		

物質名	CAS RN® 又は 東海理化学No.	東海理化 使用禁止物質
脂肪酸(C16-18, 不飽和C18)とペンタエリスリトールのエステル		
エスプロカルブ		
フタル酸(2,5-ジメチルヘプチル)(4-メチルオクチル)		
フタル酸(2,5-ジメチルヘプチル)(6-メチルオクチル)		
フタル酸(4-メチルオクチル)(6-メチルオクチル)		
フタル酸(3-エチルヘプチル)(4-メチルオクチル)		
フタル酸(3-エチルヘプチル)(6-メチルオクチル)		
フタル酸ジ(2-エチルオクチル)		
フタル酸ジ(2-プロピルヘキシル)		
トリデカフルオロオクチルトリメトキシシラン		
Lead bis(tetracosylbenzenesulphonate)	85865-91-4	●
Lead bis[didodecylbenzenesulphonate]	85865-92-5	●
ピリド [3,4-c] ブソラレン		
7-メチルピリド [3,4-c] ブソラレン		
脂肪酸(C8-18、分枝、直鎖)とトリメチロールプロパンとのエステル		
2-フルオロ-4-(トランス-4-ペンチルシクロヘキシル)ベンゾニトリル		
イソデシル硫酸アンモニウム		
ジバルミチン酸ジオクチルスズ		
ビス(ヘキサデカン酸ジオクチルスズ)オキサイド		
Zinc, dithiophosphate mixed 2-ethylhexyl, i-Bu & i-Pr ester		
[[3-[1-cyano-2-(methylamino)-2-oxoethylidene]-2,3-dihydro-1H-isoindol-1-ylidene](salicylic)hydrazidato(2-)]nickel		
ビス(5-オキソ-L-プロリナト)カドミウム	85958-86-7	●
ピグメントレッド-81:4		
Trisodium bis[2-hydroxy-5-nitro-3-[[2-oxo-1-(phenylamino)carbonyl]propyl]azo]benzenesulphonato(3-)cobaltate(3-)		
ビス(5-オキソ-DL-プロリナト)カドミウム	85994-31-6	●
菜種油脂肪酸カリウム塩		
アルキル(C13-15)硫酸ナトリウム		
2,3',4,4',6-ペンタプロモビフェニル	86029-64-3	●
[[5,5'-アゾビス[2,4,6(1H,3H,5H)-ピリミジントリオナト-04]](2-)]ニッケル		
ガソリン(合成)		
2,4-dichloro-5-fluorobenzoylchloride		
4-(2,2,2-トリクロロエチル)ノナン	86405-89-2	●
(8S)-8-メチル-1-デカノール		
完全フッ化物(C5-18)	86508-42-1	●
2,2',2''-ニトリロトリエタノールとフタル酸の化合物		
イミベンコナゾール		
6,8,8-トリメチル-2-ノナノール		
(R)-2,4,8-トリメチル-2-ノナノール		
大豆油脂肪酸コバルト塩		
4-シアノ-3-フルオロフェニル=4-エチルベンゾアート		
4-シアノ-3-フルオロフェニル=4-プロピルベンゾアート		
4-シアノ-3-フルオロフェニル=4-ブチルベンゾアート		
4-ヘプチル安息香酸4-シアノ-3-フルオロフェニル		
4-ペンチル安息香酸4-シアノ-3-フルオロフェニル		
2-ニトロ-5-(1-ピペラジニル)ベンズアルデヒド=塩酸塩		
D-(-)-3-ホスホグリセリン酸バリウム		
9,12,15-オクタデカトリエン酸カリウム		
4-[トランス-4-(メトキシメチル)シクロヘキシル]ベンゾニトリル		
4-[トランス-4-(エトキシメチル)シクロヘキシル]ベンゾニトリル		
[R-(R*,S*)]-4,8-ジメチル-1-デカノール		
3,4,5,6,6-ペンタメチル-2-ヘプタノール		
1,3,5-トリクロロ-7,7-ジメチルオクタン(R*,R*)	87147-86-2	●
1,3,5-トリクロロ-7,7-ジメチルオクタン(R*,S*)	87147-87-3	●
Poly(zinc glycerolate)		
5,9-ジメチル-1-デカノール		
p-トリ(プロピレン)フェノール		
1,3,5-トリクロロ-7,7-ジメチルオクタン	87260-59-1	●
2,4-ジメチル-2-デカノール		
2,6-ジメチル-2-デカノール		
2,8-ジメチル-2-デカノール		
(S)-メトラクロル		
1,3,5,7-テトラクロロ-9,9-ジメチルデカン-(3R*,5S*,7S*)	87562-53-6	●
1,3,5,7-テトラクロロ-9,9-ジメチルデカン-(3R*,5R*,7S*)	87585-26-0	●
1,3,5,7-テトラクロロ-9,9-ジメチルデカン-(3R*,5R*,7R*)	87585-27-1	●
1,3,5,7-テトラクロロ-9,9-ジメチルデカン-(3R*,5S*,7R*)	87585-28-2	●
4-(4-プロピルシクロヘキシル)シクロヘキサノン		
ブタキシンド		
cyclooct-4-en-1-yl methyl carbonate		
Hydrocarbons, C4		
[ベンジル(トリメチルシリルメチル)アミノ]アセトニトリル		
シンメチリン		
2-プロピルペンタン酸マンガン(II)		

物質名	CAS RN® 又は 東海理化No.	東海理化 使用禁止物質
2-プロピル-ペンタン酸カドミウム	87835-30-1	●
2-プロピルペンタン酸鉛(II)	87835-32-3	●
Lead, hydroxy[2-(hydroxy-, kappa. 0)benzoato-, kappa. 0]-	87903-39-7	●
五カリウム=(1-オキシドエタン-1, 1-ジイル)ビス(ホスホナート)1水和物		
亜塩素酸亜鉛		
Hexanol, acetate, branched and linear		
リン酸ニッケル (NiP04)		
4-クロロ-1, 2-ジヒドロ-3H-2a-アザアセナフチレン-3-オン		
4, 6, 8-トリメチル-1-ノナノール		
ナトリウム=ドデカノイルオキシベンゼンスルホナート		
(1-ヒドロキシエチリデン)ビス(ホスホン酸)ジエタノールアミン		
4-[4β-(4β-ブチルシクロヘキサノ-1α-イル)シクロヘキサノ-1α-イル]ベンゾニトリル		
セレン化金 (AuSe2)		
4-[トランス-4-(トランス-4-プロピルシクロヘキシル)シクロヘキシル]ベンゾニトリル		
マイクロブタニル		
ピリプチカルブ		
2, 2', 3, 3', 4, 5, 6'-ヘプタプロモビフェニル	88700-04-3	●
2, 2', 3, 5', 6-ペンタプロモビフェニル	88700-05-4	●
2, 3, 3', 4, 4', 5, 5'-ヘプタプロモビフェニル	88700-06-5	●
ポリ(オキシエチレン)アルキル(C12-15)エーテル(CAS:88762-01-0)		
ブチル-1-オクタノール		
ジプロピレングリコールメチルエーテルアセタート		
5-クロロ-7-(2, 2, 2-トリクロロエチル)ウンデカン	88938-19-6	●
R, R-2-ヒドロキシ-5-(1-ヒドロキシ-2-(4-フェニルブタ-2-イルアミノ)エチル)ベンズアミド水素2, 3-ビス(ベンゾイルオキシ)コハク酸		
PCB 1248とPCB 1254との混合物	89000-29-3	●
シュウ酸銅(I)		
ヒ酸カルシウム(Ca5H2(AsO4)4)	89067-81-2	●
シュウ酸マンガン(II)・水和物		
2, 2, 6-トリクロロ-6-(1-クロロイソブチル)シクロヘキサノン		
2-メチル-4-ニトロ-1-イミダゾールプロピオニトリル		
モリブデン酸バナジウム(MoV04)		
フェリムゾン		
N-ドデカノイル-N-メチル-β-アラニンと2, 2', 2''-ニトリロトリエタノールの化合物		
5-クロロ-2, 3-ジフルオロピリジン		
4-[4β-(4β-エチルシクロヘキサノ-1α-イル)シクロヘキサノ-1α-イル]ベンゾニトリル		
2-アミノエタノールと2-[2-(ドデシルオキシ)エトキシ]エトキシエチル=水素=スルファートの化合物		
2-(2-メチルオクタノ-2-イル)フェノール		
[[[N, N'-1, 2-エタンジイルビス[N-(カルボキシメチル)グリシナト]](4-)-N, N', O, O', ON, ON']モリブデン(I)		
[[[N, N'-1, 2-エタンジイルビス[N-(カルボキシメチル)グリシナト]](4-)-N, N', O, O', ON, ON']モリブデン(II)		
2, 2-ビス(2-オキシラニル)プロパン		
酢酸カドミウム・n水和物	89759-80-8	●
トレミフェン		
(RS)-[0-1-(4-クロロフェニル)ピラゾール-4-イル-0-エチル-S-プロピル-ホスホロチオアート]		
トリデシル=二水素=ホスファートとモルホリンの化合物		
6-[(4'-シアノビフェニル-4-イル)オキシ]ヘキシル=アクリラート		
1-アミノ-4-(3-プロピオニルアミノアニリノ)-2-アントラキノンスルホン酸ナトリウム		
ビス(マレイン酸オクタデシル)ジメチルスズ		
テトラキス(ピリジン)銀ジクロマイド	89952-87-4	●
クロム酸銅 (Cr2CuO6)	90014-70-3	●
フロクマフェン		
リン酸ニッケル二亜鉛		
1, 2-Benzenedicarboxylic acid, lead(2+) salt, basic	90193-83-2	●
Benzenesulfonic acid, mono-C10-13-alkyl derivs., cadmium salts	90194-35-7	●
アルキル(C10-13)ベンゼンスルホン酸ナトリウム塩		
Benzoic acid, cadmium salt, basic	90218-85-2	●
ジブチルスズビス(メルカプト酢酸2-エトキシエチル)		
2-Butenedioic acid (E)-, lead(2+) salt, basic	90268-59-0	●
2-Butenedioic acid (Z)-, lead(2+) salt, basic	90268-66-9	●
分岐鎖デカン酸カドミウム塩	90342-19-1	●
Decanoic acid, branched, lead salts	90342-24-8	●
Dodecanoic acid, lead salt, basic	90342-56-6	●
Hexadecanoic acid, lead salt, basic	90388-09-3	●
Hexadecanoic acid, lead(2+) salt, basic	90388-10-6	●
9-Hexadecenoic acid, lead(2+) salt, (Z)-, basic	90388-15-1	●
Hexanoic acid, 2-ethyl-, cadmium salt, basic	90411-62-4	●

物質名	CAS RN® 又は 東海理化No.	東海理化 使用禁止物質
Isodecanoic acid, lead salt, basic	90431-14-4	●
Isononanoic acid, lead salt, basic	90431-21-3	●
Isooctanoic acid, lead salt, basic	90431-26-8	●
Lead, C8-10-branched fatty acids C9-11-neofatty acids naphthenate complexes, overbased	90431-27-9	●
Lead, C8-10-branched fatty acids C9-11-neofatty acids naphthenate complexes	90431-28-0	●
Lead, 2-ethylhexanoate isodecanoate complexes, basic	90431-30-4	●
Lead, 2-ethylhexanoate isononanoate complexes, basic	90431-31-5	●
Lead, 2-ethylhexanoate isooctanoate complexes, basic	90431-32-6	●
Lead, 2-ethylhexanoate naphthenate complexes	90431-33-7	●
Lead, 2-ethylhexanoate naphthenate complexes, basic	90431-34-8	●
Lead, 2-ethylhexanoate neodecanoate complexes, basic	90431-35-9	●
Lead, isodecanoate isononanoate complexes, basic	90431-36-0	●
Lead, isodecanoate isooctanoate complexes, basic	90431-37-1	●
Lead, isodecanoate naphthenate complexes	90431-38-2	●
Lead, isodecanoate neodecanoate complexes, basic	90431-39-3	●
Lead, isononanoate naphthenate complexes, basic	90431-40-6	●
Lead, isononanoate neodecanoate complexes, basic	90431-41-7	●
Lead, isooctanoate naphthenate complexes, basic	90431-42-8	●
Lead, naphthenate neodecanoate complexes	90431-43-9	●
Lead, neononanoate neoundecanoate complexes, basic	90431-44-0	●
ジクロロ-1,1,2-トリフルオロエタン	90454-18-5	●
N-Methylolacrylamide		
Neodecanoic acid, lead salt, basic	90459-25-9	●
Neononanoic acid, lead salt, basic	90459-26-0	●
Neoundecanoic acid, lead salt, basic	90459-28-2	●
Nickel, acetate carbonate C8-10-branched fatty acids C9-11-neofatty acids complexes		
Nickel, borate C8-10-branched carboxylate complexes		
Nickel, C5-C23-branched carboxylate octanoate complexes		
Nickel, isooctanoate naphthenate complexes		
Nickel, acetylacetone 6-methyl-2,4-heptanedione complexes		
Nickel, [29H, 31H-phthalocyaninato(2-)-N29, N30, N31, N32]-, [[3-[(5-chloro-2,6-difluoro-4-pyrimidinyl)amino]phenyl]amino]sulfonyl sulfo derivs., sodium salts		
Nickelate(4-), [bis[[[3-[[4,5-dihydro-3-methyl-5-oxo-1-[4-[[2-(sulfooxy)ethyl]sulfonyl]phenyl]-1H-pyrazol-4-yl]azo]phenyl]amino]sulfonyl]-29H, 31H-phthalocyaninedisulfonato(6-)-N29, N30, N31, N32]-, sodium		
Octadecanoic acid, lead salt, basic	90459-51-1	●
Octadecanoic acid, lead(2+) salt, basic	90459-52-2	●
9-Octadecenoic acid (Z)-, lead salt, basic	90459-88-4	●
ペンタデカフルオロオクタン酸(分岐鎖)	90480-55-0	●
ペンタデカフルオロオクタン酸アンモニウム塩(分岐鎖)	90480-56-1	●
アルキル(分岐鎖C9)フェノール		
(3R)-メシルオキシ-1-[N-(4-ニトロベンジルオキシカルボニル)アセトイミドイル]ピロリジン		
Propanoic acid, cadmium salt, basic	90529-78-5	●
2-Propenoic acid, 2-methyl-, lead salt, basic	90552-19-5	●
テトラヒドロキシド-ジ-μ-ペルオキシド-1κ0, 2κ0'-二ホウ酸二ナトリウム	90568-23-3	●
Sulfuric acid, lead(2+) salt, basic	90583-07-6	●
アルキル(C12-16)硫酸アンモニウム		
アルキル(C12-18)硫酸アンモニウム		
アルキル(C6-12)硫酸ナトリウム		
アルキル(C10-14)硫酸ナトリウム		
塩基性亜硫酸鉛(II)	90583-37-2	●
Tetradecanoic acid, lead salt, basic	90583-65-6	●
Mercury, chloro[2-(2-cyclohexen-1-yl)-3-benzofuranyl]-	90584-88-6	●
Cadmium zinc lithopone yellow	90604-89-0	●
Cadmium lithopone yellow	90604-90-3	●
Alkanes, C12-26-branched and linear		
Alkanes, C1-4, C3-rich		
イソパラフィン(C9-12)		
イソアルカン(C11-15)		
ペルフルオロヨウ化アルキル(C6-18)	90622-71-2	●
Amines, coco alkyl, compds. with pentachlorophenol (1:1)	90640-52-1	●
アントラセン油	90640-80-5	●
Anthracene oil, anthracene paste		
Anthracene oil, anthracenelow		
クレオソート油(アセナフテン留分)		
Creosote oil, acenaphthene fraction, acenaphthene-free		
Distillates (coal tar), heavy oils		

物質名	CAS RN® 又は 東海理化学No.	東海理化学 使用禁止物質
Distillates (coal tar), light oils, acid exts., Light Oil Extract		
Residues, high boiling		
Distillates (coal tar), light oils, alk. exts.		
Distillates (coal tar), naphthalene oils, alk. exts.		
Distillates (coal tar), naphthalene oils, naphthalene-free, alk. exts.		
Distillates (petroleum), complex dewaxed heavy paraffinici		
Distillates (petroleum), complex dewaxed light paraffinic		
Distillates (petroleum), highly refined middle		
Distillates (petroleum), solvent dewaxed heavy paraffinic, clay-treated		
Hydrocarbons (C20-C50), solvent dewaxed heavy paraffinic, hydrotreated		
Distillates (petroleum), solvent dewaxed light paraffinic, clay-treated		
Distillates (petroleum), solvent dewaxed light paraffinic, hydrotreated		
Aromatic hydrocarbons, C&EGT,10, steam-cracking, hydrotreated		
Extract oils (coal), light oil		
Extract oils (coal), naphthalene oils		
Extract residues (coal), light oil alk., acid ext.		
Extract residues (coal), light oil alk., distn. overheads		
Extract residues (coal), light oil alk., indene naphtha fraction		
Extract residues (coal), naphthalene oil alk., distn. overheads		
Extract residues (coal), naphthalene oil alk., distn. residues		
Extract residues (coal), tar oil alk., carbonated, limed		
Extracts (petroleum), heavy naphthenic distillate solvent, hydrotreated		
Extracts (petroleum), heavy paraffinic distillate solvent, hydrotreated		
Extracts (petroleum), light paraffinic distillate solvent, hydrotreated		
Light oil (coal), semi-coking process		
Naphtha (coal), distn. residues		
Naphtha (petroleum), steam-cracked hydrotreated C9-10-arom.-rich		
Pitch, coal tar, low-temp		
Pitch, coal tar, low-temp., heat-treated		
Pitch, coal tar, low-temp., oxidized		
Residual oils (petroleum), hydrotreated solvent dewaxed		
Residues (petroleum), steam-cracked, distillates		
Residues (petroleum), vacuum, light		
Slack wax (petroleum), acid-treated		
Slack wax (petroleum), clay-treated		
[7-(2,3-ジブプロモ-1-オキシプロピル)アミノ]-4-ヒドロキシ-3-[(2-ヒドロキシ-5-ニトロフェニル)アゾ]-2-ナフタレンスルホナト(3-)] [4-[[6-[(2,3-ジブプロモ-1-オキシプロピル)アミノ]-1-ヒドロキシ-3-スルホ-2-ナフタレニル]アゾ]-3-ヒドロキシ-7-ニトロ-1-ナフタレン..		
8-メチル-1-ウンデカノール		
アシッドレッド119		
ビス[ビス(2-エチルヘキシル)カルバモジチオアト-S,S']ジ-μ-チオキソジチオキソニモリブデン		
1,5,5,6,6,10-ヘキサクロロデカン	90943-97-8	●
1,2,4,5,6,8-ヘキサクロロナフタレン	90948-28-0	●
クロリムロンエチル		
Aromatic hydrocarbons, C8		
Aromatic hydrocarbons, C8-10		
Aromatic hydrocarbons, C6-10, C8-rich		
Aromatic hydrocarbons, C7-8, dealkylation products, distn. residues		
4-(2,4-ジメチルヘプチル)フェノール		
脂肪酸(C12-20, 不飽和C12-20)のカリウム塩		
Fatty acids, C6-19-branched, lead salts	91002-20-9	●
Fatty acids, C8-9, lead salts	91031-60-6	●
Fatty acids, C8-10, lead salts	91031-61-7	●
Fatty acids, C16-18, lead salts	91031-62-8	●
脂肪酸(C12-18)のカリウム塩		
脂肪酸(C14-18)のカリウム塩		
脂肪酸(C12-18)ナトリウム塩		
脂肪酸(C14-18)ナトリウム塩		
ビス(ヘプタデカフルオロオクタンスルホン酸)マグネシウム	91036-71-4	●
脂肪酸(C6-18)とトリメチロールプロパンとのトリエステル		
Fatty acids, C16-18, zinc salts		
Leach residues, cadmium cake	91053-44-0	●
Leach residues, zinc ore-calcine, cadmium-copper ppt.	91053-46-2	●
Naphthenic acids, lead (2+) salts	91078-81-8	●
Phenols, C9-11		

物質名	CAS RN® 又は 東海理化No.	東海理化 使用禁止物質
臭化アルキル(C8-18)ジメチルベンジルアンモニウム		
Quaternary ammonium compounds, coco alkyltrimethyl, salts with pentachlorophenol	91080-93-2	●
ホルムアルデヒド変性ロジン		
Slimes and Sludges, alkali metal chloride electrolysis, mercury-free	91081-66-2	●
Slimes and Sludges, chlorine manuf. mercury cell process	91081-69-5	●
Tar, coal, storage residues		
Tar bases, coal, lutidine fraction		
Tar bases, coal, toluidine fraction		
5, 5, 6, 6-テトラクロロデカン	91087-09-1	●
ジプロモエトキシボラン		
2-ブチル安息香酸鉛(II)	91187-55-2	●
シアン化ニッケルカリウム錯塩(CAS 91235-82-4)		
1, 2-ジメチル(1-フェニルエチル)ベンゼン		
ホウ酸鉛(Pb3B206)	91388-81-7	●
Poly(hexamethylenebiguanide)		
カラト		
5, 9-ジメチル-1-デカノール(CAS:91482-38-1)		
酢酸2-(2, 3-エポキシプロパン-1-イル)-6-メトキシフェニル		
アクリル酸	91615-22-4	●
3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 8, 8, 9, 9, 10, 10, 11, 11, 12, 12, 13, 13, 14, 14, 15, 16, 16-オクタコサフルオロ-15-(トリフルオロメチル)ヘキサデシル		
Stannane, dioctyl-, bis(coco acyloxy) derivs.		
Ethanol, 2-(2-ethoxyethoxy)-, 2''-(C12-15-branched and linear alkyl)oxy] derivs., hydrogen sulfates, sodium salts		
4-ノニル(分岐鎖)フェノールペンタエトキシレート	91648-64-5	●
Isodecanoic acid, lead(2+) salt, basic	91671-82-8	●
Isooctanoic acid, lead(2+) salt, basic	91671-83-9	●
Isoundecanoic acid, lead(2+) salt, basic	91671-84-0	●
2-ノニル(分岐型)フェノール		
4-ノニル(分岐鎖)フェノールテトラエトキシレート	91673-24-4	●
(2S)-2-ドデカノール		
Extract residues (coal), brown		
Fatty acids, castor-oil, hydrogenated, cadmium salts	91697-35-7	●
Fatty acids, castor-oil, hydrogenated, lead salts	91697-36-8	●
分岐鎖型脂肪酸ニッケル塩(炭素数C6-19)		
Slimes and Sludges, chlorine manuf. mercury cell brine treatment wastewater	91722-12-2	●
亜ヒ酸ストロンチウム(Sr(As204))	91724-16-2	●
ビス(2-エチルヘキシル)=水素=ホスファートと2-アミノエタノールの化合物(1:1)		
Amines, coco alkyl, hydrochlorides		
シュウ酸水素ビスマス		
Kerosine (petroleum), sweetened		
Residual oils (petroleum), catalytic dewaxed		
Cobalt, borate 2-ethylhexanoate complexes		
Cobalt, borate propionate complexes		
Phosphorodithioic acid, mixed 0, 0-bis(bu and pentyl) esters, lead(2+) salt	91783-10-7	●
Anthracene oil, acid ext		
Anthracene oil, anthracene paste, anthracene fraction		
Anthracene oil, anthracene paste, carbazole fraction		
Anthracene oil, anthracene paste, distn. Lights		
Aromatic hydrocarbons, C8, catalytic reforming-derived		
Aromatic hydrocarbons, C8-9, hydrocarbon resin polymn. by-product		
Distillates (petroleum), alkene-alkyne manuf. pyrolysis oil, mixed with high-temp. coal tar, indene fraction		
Distillates (petroleum) catalytic reformer, heavy arom. conc		
Distillates (coal), coal tar-residual pyrolysis oils, naphthalene oils		
Hydrocarbons, C4-6, depentanizer lights, arom. hydrotreater		
Distillates (petroleum), dewaxed heavy paraffinic, hydrotreated		
Distillates (petroleum), dewaxed light paraffinic, hydrotreated		
Distillates (petroleum), heat-soaked steam-cracked naphtha, C5-rich		
Distillates (coal tar), heavy oils, pyrene fraction		
Distillates (petroleum), hydrocracked solvent-refined, dewaxed		
Distillates (coal tar), naphthalene oils, acid exts		
Distillates (coal tar), naphthalene oil crystn. mother liquor		
Distillates (petroleum), naphtha steam cracking-derived, hydrotreated light arom		
Distillates (coal tar), pitch, heavy oils		
Distillates (coal tar), pitch, pyrene fraction		

物質名	CAS RN® 又は 東海理化No.	東海理化 使用禁止物質
Distillates (petroleum), naphtha steam cracking-derived, solvent-refined light hydrotreated		
Distillates (petroleum), solvent-refined light naphthenic, hydrotreated		
Extract residues (coal), benzole fraction alk., acid ext		
Extract oils (coal), coal tar-residual pyrolysis oils, naphthalene oil, redistillate		
Extracts (petroleum), catalytic reformed light naphtha solvent		
Extracts (petroleum), hydrotreated light paraffinic distillate solvent		
Extracts (petroleum), light naphthenic distillate solvent, hydrodesulfurized		
Extracts (petroleum), light paraffinic distillate solvent, acid-treated		
Extracts (petroleum), light paraffinic distillate solvent, hydrodesulfurized		
Extracts (petroleum), light vacuum gas oil solvent		
Extracts (petroleum), light vacuum gas oil solvent, hydrotreated		
パーフルオロヘキサンスルホン酸セシウム		
Fatty acids, coco, lead salts	92044-89-8	●
Foots oil (petroleum), hydrotreated		
Fuel oil, heavy, high-sulfur		
Gases (petroleum), gas oil diethanolamine scrubber off		
Gases (petroleum), gas oil hydrodesulfurization effluent		
Gases (petroleum), gas oil hydrodesulfurization purge		
Gases (petroleum), hydrogenator effluent flash drum off		
Gases (petroleum), naphtha steam cracking high-pressure residual		
Gases (petroleum), residue visbaking off		
Gases (petroleum), steam-cracker C3-rich		
Hydrocarbons, C4, steam-cracker distillate		
Gas oils (petroleum), thermal-cracked, hydrodesulfurized		
Kerosine (petroleum), solvent-refined sweetened		
Kerosine (petroleum), straight-run wide		
Lubricating oils (petroleum), C17-C35, solvent-extd., dewaxed, hydrotreated		
Lubricating oils (petroleum), hydrocracked nonarom. solvent-deparaffined		
水素化溶媒精製石油系潤滑油基油		
Naphtha (petroleum), C4-12 butane-alkylate, isooctane-rich		
Naphtha (petroleum), heavy catalytic cracked, sweetened		
Naphtha (petroleum), heavy steam-cracked, hydrogenated		
Naphtha (petroleum), hydrodesulfurized full-range		
Naphtha (petroleum), hydrodesulfurized light, dearomatized		
Hydrocarbons, hydrotreated light naphtha distillates, solvent-refined		
Naphtha (petroleum), hydrotreated light steam-cracked		
Naphtha (petroleum), isomerization, C6-fraction		
Naphtha (petroleum), light catalytic cracked sweetened		
Naphtha (petroleum), light, C5-rich, sweetened		
Hydrocarbons, C4-12, naphtha-cracking, hydrotreated		
Hydrocarbons, C8-11, naphtha-cracking, toluene cut		
Hydrocarbons, C4-11, naphtha-cracking, arom.-free		
Hydrocarbons, C6-7, naphtha-cracking, solvent-refined		
Naphtha (petroleum), light thermal cracked, sweetened		
Naphthenic acids, lead salts, basic	92045-67-5	●
Paraffin waxes (coal), brown-coal-high-temp. tar		
Paraffin waxes (coal), brown-coal-high-temp. tar, hydrotreated		
Petrolatum (petroleum), hydrotreated		
Petroleum gases, liquefied, sweetened, C4 fraction		
Residual oils (petroleum), hydrocracked acid-treated solvent-dewaxed		
Residues (coal tar), anthracene oil distn		
Residues (coal tar), creosote oil distn		
Residues (coal tar), pitch distn.		
Residues (petroleum), catalytic cracking		
Residues (petroleum), hydrogenated steam-cracked naphtha		
Residues (petroleum), steam-cracked naphtha distn		
Slack wax (petroleum), hydrotreated		
Slack wax (petroleum), low-melting		
Slack wax (petroleum), low-melting, hydrotreated		
Solvent naphtha (petroleum), hydrotreated light naphthenic		
Tar, coal, high-temp., distn. and storage residues		
Tar acids, brown-coal gasification		
Tar acids, cresylic		
Tar bases, coal, aniline fraction		
Tar bases, coal, collidine fraction		

物質名	CAS RN® 又は 東海理化学No.	東海理化 使用禁止物質
Tar bases, coal, distn. residues		
Tar bases, coal, picoline fraction		
Waste solids, coal-tar pitch coking		
Aromatic hydrocarbons, C9-12, benzene distn		
Hexane, branched and linear		
4-シアノ-3-フルオロフェニル=4-(トランス-4-エチルシクロヘキシル)ベンゾ アート		
4-シアノ-3-フルオロフェニル=4-(トランス-4-プロピルシクロヘキシル)ベンゾ アート		
4-(4 α -ブチルシクロヘキサン-1 β -イル)安息香酸4-シアノ-3-フルオロフェニル		
Hydrocarbons, C8-12, catalytic-cracking, chem. neutralized		
Paraffin oils (petroleum), solvent-refined dewaxed heavy slimes and sludges, copper electrolytic refining, decopperised, nickel sulfate		
Lead, C4-10-fatty acid octanoate complexes	92200-92-5	●
Mercury, reaction products with stibnite (Sb2S3)	92200-97-0	●
Nickel, C5-23-branched carboxylate naphthenate complexes		
Nickel, C5-25-branched carboxylate naphthenate octanoate complexes		
Distillates (petroleum), intermediate catalytic cracked, thermally degraded		
Distillates (petroleum), light catalytic cracked, thermally degraded		
Naphtha (petroleum), light heat-soaked, steam-cracked		
脂肪酸(C8-10分岐鎖)カドミウム塩	92257-06-2	●
Leach residues, zinc refining flue dust, cadmium-thallium ppt. 2,2',3,4,4'-ペンタヒドロキシベンゾフェノン	92257-11-9	●
4-(N-メチル-N-プロピル)アミノ-2-ヒドロキシ-2'-カルボキシベンゾフェノン		
酸化マンガン (MnO4)		
酸化銅 (CuO4)		
Nickel, borate neodecanoate complexes		
2-メチル-4-フェニルペンタノール		
Extracts (petroleum), heavy paraffinic distillate solvent, clay-treated		
Fatty acids, C9-13-neo-, cadmium salts	92704-12-6	●
Fatty acids, olive-oil, cadmium salts	92704-15-9	●
Fatty acids, peanut-oil, cadmium salts	92704-19-3	●
Fatty acids, rape-oil, cadmium salts	92704-24-0	●
焼成カオリン		
(E-E)-3,3'-(1,4-フェニレンジメチリデン)ビス(2-オキソボルナン-10-スルホン 酸)		
Fatty acids, C14-18 and C18-unsatd., branched and linear, hydrogenated, cadmium salts	92797-28-9	●
Distillates (petroleum), C6-rich		
Fatty acids, C14-26, lead salts	93165-26-5	●
Naphtha (petroleum), light steam-cracked, hydrogenated		
2,2',3,4',6,6'-ヘキサプロモビフェニル	93261-83-7	●
2-ドデカノール(CAS:93528-08-6)		
Aromatic hydrocarbons, C7-12, C8-rich		
Gasoline, C5-11, high-octane stabilized reformed		
Hydrocarbons, C7-12, C >9-arom.-rich, reforming heavy fraction		
Hydrocarbons, C5-11, nonaroms.-rich, reforming light fraction		
Lubricating oils (petroleum), base oils, paraffinic		
Nickel, C5-23-branched carboxylate C4-10-fatty acids naphthenate complexes		
Nickel, C4-10 fatty acids naphthenate complexes		
Nickel, C4-10 fatty acids octanoate complexes		
Nickel, [29H,31H-phthalocyaninato(2-)-N29,N30,N31,N32]-, chlorosulfonyl derivs., reaction products with 2-[(4-aminophenyl)sulfonyl]ethyl hydrogen sulfate monosodium salt, potassium sodium salts, compds. with pyridine		
N-[β -(ベンゾ[B]フラン-2-イル)アクリロイル]-N'-トリクロアセトヒドラジ ド		
2,5-dibutoxy-4-(morpholin-4-yl)benzenediazonium 4-methylbenzenesulfonate		
Sulfonic acids, C14-alkane hydroxy and C14-alkene, sodium salts		
ノナン酸(分岐鎖)カドミウム塩	93686-40-9	●
3,3',4,4'-テトラプロモジフェニルエーテル	93703-48-1	●
ビス [3,5-ジメチル-4-(オキシラン-2-イルメトキシ) フェニル] メタン		
2-フルオロ-4-[トランス-4-(トランス-4-プロピルシクロヘキシル)シクロヘキシ ル]ベンゾニトリル		
Nickel, C5-23-branched carboxylate C4-10 fatty acids complexes		
アルコール(C13-15、分岐型)		

物質名	CAS RN® 又は 東海理化学No.	東海理化学 使用禁止物質
Extracts (petroleum), heavy naphthenic distillate solvent, hydrosulfurized		
Extracts (petroleum), solvent-dewaxed heavy paraffinic distillate solvent, hydrosulfurized		
Hydrocarbons, C6-11, hydrotreated, dearomatized		
Hydrocarbons, C9-12, hydrotreated, dearomatized		
Hydrocarbons, C9-16, hydrotreated, dearomatized		
Hydrocarbons, hydrocracked paraffinic distn. residues, solvent-dewaxed		
パーライト (CAS93763-70-3)		
Residues (petroleum), steam-cracked heat-soaked naphtha		
Cobalt bis[citrate(3-)]di-mu-oxodioxodimolybdate(2-)		
ジヘキサデシルリン酸トリエタノールアミン		
トリス (2,4-ヘキサレンジオナト) コバルト		
5-(ジイソプロピルアミノ)-2-[4-(ジメチルアミノ)フェニルアゾ]-3-メチル-1,3,4-チアジアゾリニウム=トリクロロ亜鉛(II)酸塩		
炭酸カドミウム・n水和物	93820-02-1	●
Diiodo(5-iodopyridin-2-amine-N1)mercury	93820-20-3	●
アルコール (C9-11, 分岐型および直鎖型, C10主成分)		
Extract residues (coal), benzole fraction acid		
Residual oils (petroleum)		
Speiss, lead-zinc	93821-72-8	●
3-アセトキシフタル酸鉛(II)	93839-98-6	●
鉛(II)ビス(2-エチル-1-ヘキサノラート)	93840-04-1	●
鉛(II)4,4'-(1-メチルエチリデン)ビス(フェノラート)	93858-23-2	●
ビス[(Z)-9-ヘキサデセン酸]鉛(II)	93858-24-3	●
Bis(2-ethylhexyl mercaptoacetato -O', S)cadmium	93858-50-5	●
テトラデシル硫酸エタノールアミン		
[mu-[[4,4'-(oxydiethylene) bis(dodecylsuccinato)](2-)]diphenyldimercury	93882-20-3	●
sec-オクチルフェノール		
Nickelate(6-), [4-[[5-[[[(3,6-dichloro-4-pyridazinyl)carbonyl]amino]-2-sulphophenyl]azo]-4,5-dihydro-5-oxo-1-[2-sulfo-5-[[[(trisulfo-29H,31H-phthalocyaninyl)sulfonyl]amino]phenyl]-1H-pyrazole-3-carboxylato(8-)-N29,N30,N31,N32]-, hexasodium		
N-エチル-N-フェニルジチオカルバミン酸鉛(II)	93892-65-0	●
ベンゼンスルホン酸ジエタノールアミン		
3-メチル-5-フェニル-2-ペンテンニトリル		
o-ニルフェノールカドミウム塩	93894-07-6	●
4-ニルフェノールカドミウム(II)塩	93894-08-7	●
4-(1,1,3,3-テトラメチルブチル)フェノールカドミウム塩	93894-09-8	●
Cadmium (Z)-hexadec-9-enoate	93894-10-1	●
ネオノナン酸鉛(II)	93894-48-5	●
ネオウンデカン酸鉛(II)	93894-49-6	●
(Neononanoato-0)(neoundecanoato-0)lead	93894-64-5	●
ネオウンデカン酸マンガン(II)		
ネオノナン酸マンガン(II)		
ネオノナン酸コバルト (II)		
トリネオデカン酸ブチルスズ		
カルビル ブチレート		
(Neononanoato-0)(neoundecanoato-0)nickel		
ネオウンデカン酸ニッケル		
ネオノナン酸ニッケル		
イソデカン酸鉄		
アルカン (C10-14)		
Foots oil (petroleum), acid-treated		
Foots oil (petroleum), clay-treated		
Gas oils, paraffinic		
ヘプタン(異性体混合物)		
Hydrocarbons, C20-50, residual oil hydrogenation vacuum distillate		
Formaldehyde, reaction products with branched and linear heptylphenol, carbon disulfide and hydrazine		
Phosphoric acid, mixed Bu and hexyl diesters, lead(2+) salts	93925-27-0	●
ジブチル錫塩・ケイ酸エチル反応物		
ジオクチル錫塩・ケイ酸エチル反応物		
Tetrasodium [[[(3-amino-4-sulphophenyl)amino]sulphonyl]-29H,31H-phthalocyaninetrisulphonato(6-)-N29,N30,N31,N32]nickelate(4-)		
1-ヒドロキシ-1-テトラデカンスルホン酸ナトリウム		
フルオランテン (CAS:93951-69-0)		
フタル酸ジブチル-d4		
4-[4,5-ジヒドロ-4-[(2-ヒドロキシ-4-ニトロフェニル)アゾ]-3-メチル-5-オキソ-1H-ピラゾール-1-イル]ベンゼンスルホン酸クロム錯塩		
イソデカン酸カドミウム	93965-24-3	●
イソウンデカン酸鉛(II)	93965-29-8	●

物質名	CAS RN® 又は 東海理化No.	東海理化 使用禁止物質
イソウンデカン酸カドミウム	93965-30-1	●
イソウンデカン酸コバルト (II)		
rac-[[(R*)-3,3-ジエトキシ-2-ヒドロキシプロピル]オキシ]ホスホン酸バリウム		
トリコサン酸/鉛, (1:x)	93966-37-1	●
テトラコサン酸鉛 (C24H48O2 xPb(x))	93966-38-2	●
ペンタデカン酸鉛 (C15H30O2 xPb(x))	93966-74-6	●
トリス(イソオクタデカン酸)ブチルスズ		
イソオクタデカン酸鉛 (II)	93981-67-0	●
ジメチルヘキサン酸カドミウム (混合)	93983-65-4	●
ジメチルヘキサン酸コバルト (混合)		
ジメチルヘキサン酸ニッケル		
ヘキサコサン酸/鉛, (1:x)	94006-20-9	●
[.mu.-[[[5,5'-Azobis[1H-tetrazolato]](2-)]][dihydroxydilead	94015-57-3	●
7,11-ジメチルドデカン-3-オール		
3,6,10-トリメチルウンデカン-2-オール		
硝酸/水銀(I)/タリウム(I), (2:1:1)	94022-47-6	●
ビス(2-エチルヘキシル)リン酸ジエタノールアミン		
ジブチルスズビス(フタル酸モノ2-エチルヘキシル)		
[mu-[(oxydiethylene but-2-enedioato)(2-)]][diphenyldimercury	94070-92-5	●
[mu-[(oxydiethylene phthalato)(2-)]][diphenylmercury	94070-93-6	●
ジメチルヘキサン酸コバルト (II)		
デシル硫酸エタノールアミン		
2-フルオロ-6-メトキシベンゾニトリル		
N,N-ビス(2-ヒドロキシエチル)ヘキサデカンアミド=モノアセタート		
ペンタデシル硫酸エタノールアミン		
ステアシル硫酸ジエチルアミン		
ヘキサデシル硫酸ジエチルアミン		
Gasoline, pyrolysis, hydrogenated		
Pitch, coal tar, high-temp., secondary		
Tar acids, brown-coal, C2-alkylphenol fraction		
Tar oils, brown-coal		
Residues (coal), liq. solvent extn		
Coal liquids, liq. solvent extn. soln		
Coal liquids, liq. solvent extn		
Distillates (coal), liq. solvent extn., primary		
Distillates (coal), solvent extn., hydrocracked		
Naphtha (coal), solvent extn., hydrocracked		
Gasoline, coal solvent extn., hydrocracked naphtha		
Distillates (coal), solvent extn., hydrocracked middle		
Distillates (coal), solvent extn., hydrocracked hydrogenated middle		
Fuels, jet aircraft, coal solvent extn., hydrocracked hydrogenated		
Fuels, diesel, coal solvent extn., hydrocracked hydrogenated		
o(又はp)-ドデシルベンゼンスルホン酸ナトリウム		
オクチル硫酸ジエチルアミン		
1,2-ジイソプロピルナフタレン		
1,7-ジイソプロピルナフタレン		
2,3-ジイソプロピルナフタレン		
亜ヒ酸トリス[(8a)-6'-メトキシシコナン-9(R)-オール]	94138-87-1	●
N,N-ビス(2-ヒドロキシエチル)ドデカンアミド=モノアセタート		
アクリル酸	94158-63-1	●
3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,13,13,14,14,15,15,16,16,17,18,18,18-ドトリアコンタフルオロ-17-(トリフルオロメチル)オクタデシル		
メタクリル酸	94158-64-2	●
3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,13,13,14,14,15,16,16,16-オクタコサフルオロ-15-(トリフルオロメチル)ヘキサデシル		
メタクリル酸	94158-65-3	●
3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,13,13,14,14,15,15,16,16,17,18,18,18-ドトリアコンタフルオロ-17-(トリフルオロメチル)オクタデシル		
2-ブチルオクチル硫酸ナトリウム		
ビス(10-ウンデセン酸)鉛(II)	94232-40-3	●
2-ヒドロキシ-1,2,3-プロパントリカルボン酸/コバルト(II)/ニッケル(II), (2:1:2)		
重クロム酸ナトリウムカリウム	94232-45-8	●
Cadmium tetrapentyl bis(phosphate)	94232-49-2	●
2-ヒドロキシ-1,2,3-プロパントリカルボン酸/コバルト(II)/ニッケル(II), (2:2:1)		
N,N'-1,2-エタンジイルビス[N-(カルボキシメチル)グリシナト]](4-)-N,N',O,O',ON,ON'-コバルト酸(II)ジアンモニウム		
亜硫酸水銀 (II)	94238-21-8	●
2-フルオロ-6-トリフルオロメチルピリジン		
(Isononanoato-0) (isooctanoato-0) lead	94246-84-1	●

物質名	CAS RN® 又は 東海理化No.	東海理化 使用禁止物質
(Isodecanoato-0) (isooctanoato-0) lead	94246-85-2	●
(Isodecanoato-0) (isononanoato-0) lead	94246-86-3	●
(Isodecanoato-0) (neodecanoato-0) lead	94246-87-4	●
(2-Ethylhexanoato-0) (isooctanoato-0) lead	94246-90-9	●
(2-Ethylhexanoato-0) (isononanoato-0) lead	94246-91-0	●
(2-Ethylhexanoato-0) (isodecanoato-0) lead	94246-92-1	●
(2-Ethylhexanoato-0) (neodecanoato-0) lead	94246-93-2	●
イソオクチルフタル酸カドミウム	94247-16-2	●
トリナトリウム=4-アミノ-3-[4-(4-アミノ-2-ヒドロキシフェニルアゾ)アニ リノ]-3-スルホナトフェニルアゾ]-5-ヒドロキシ-6-フェニルアゾ-2,7-ナフタレ ンジスルホナート		
ジアラキジン酸鉛(II)	94266-31-6	●
イコサン酸/鉛, (1:x)	94266-32-7	●
2-メチルプロペン酸/ニッケル, (1:x)		
テトラキス(2-メチルプロペン酸)すず(IV)		
2-エチルヘキシルフタル酸カドミウム	94275-93-1	●
オクチルフタル酸カドミウム	94275-94-2	●
[6-アミノ-5-[(2-ヒドロキシ-4-ニトロフェニル)アゾ]-1-ナフタレンスルホナ (3-)]ヒドロキシクロム酸(1-)水素		
2-(メチルアミノ)エタノールとヒドロキシ[2-ヒドロキシ-3-[(2-ヒドロキシ-1- ナフタレニル)アゾ]-5-ニトロベンゼンスルホナト(3-)]-クロム酸(1-)水素の付 加物		
2-アミノエタノールとヒドロキシ[2-ヒドロキシ-3-[(2-ヒドロキシ-1-ナフタレ ノニル)アゾ]-5-ニトロベンゼンスルホナト(3-)]クロム(1-)水素の付加物		
ビス(5-オキソ-DL-プロリナト)水銀	94276-38-7	●
Hydrogen mu-hydroxy[mu-[orthoborato(3-)-O:O']]diphenyldimercurate(1-)	94277-53-9	●
2-(ドデシルアミノ)エタノールとビス[1-(2-ヒドロキシ-4-ニトロフェニル)ア ゾ]-2-ナフタレノラト(2-)]クロム酸(1-)水素の付加物		
ビス[2-[[4,5-ジヒドロ-3-メチル-5-オキソ-1-(4-スルホフェニル)-1H-ピラゾ ール-4-イル]アゾ]ベンゾアト(3-)]クロム酸(3-)三ナトリウム		
2-(ドデシルアミノ)エタノールとビス[1-(5-クロロ-2-ヒドロキシフェニル)ア ゾ]-2-ナフタレノラト(2-)]-クロム酸(1-)水素の付加物		
オクタデカン酸-3-(ボロノキシ)-2-ヒドロキシプロピル		
ビス(イソオクタデカン酸ジブチルスズ)オキサイド		
酢酸1,2-ジメチル-3-イソプロペニルシクロペンチル		
ビス(9,12-オクタジエン酸ジブチルスズ)オキサイド		
Fatty acids, tallow, reaction products with lead oxide	94349-78-7	●
シプロコナゾール		
(Isononanoato-0) (neodecanoato-0) lead	94481-58-0	●
ビス(5-オキソ-L-プロリナト)水銀	94481-62-6	●
2,4',?-トリクロロビフェニル	94487-00-0	●
Lead, zinc dross	94551-60-7	●
Leach residues, cadmium-contg. flue dust	94551-70-9	●
slimes and sludges, copper electrolyte refining, decopperised		
トリメチロールプロパン粗メチル分岐脂肪酸トリエステル		
4-シアノ-3-フルオロフェニル=4-(ペンチルオキシメチル)ベンゾアート		
Didecylmethylpoly(oxethyl) Ammonium Propionate		
2-butyryl-3-hydroxy-5-thiocyclohexan-3-yl-cyclohex-2-en-1-one		
Distillates (petroleum), solvent-refined hydrotreated heavy		
Distillates (petroleum), solvent-refined hydrocracked light		
Lubricating oils (petroleum), C18-40, solvent-dewaxed hydrocracked distillate-based		
Lubricating oils (petroleum), C18-40, solvent-dewaxed hydrogenated raffinate-based		
トリフェニルスズ脂肪酸塩(C=11)	94850-90-5	●
Distillates (petroleum), steam-cracked, C8-12 fraction, polymd., distn. lights		
(S)-2-[(アリルオキシ)メチル]オキシラン		
(R)-2-[(アリルオキシ)メチル]オキシラン		
Spinels, cobalt nickel zinc grey		
4-(p-クロロフェニル)シクロヘキサノカルボン酸		
Hydrocarbons, C13-30, arom.-rich, solvent-extd. naphthenic distillate		
Hydrocarbons, C16-32, arom. rich, solvent-extd. naphthenic distillate		
Hydrocarbons, C37-68, dewaxed deasphalted hydrotreated vacuum distn. residues		
Hydrocarbons, C37-65, hydrotreated deasphalted vacuum distn. residues		
メタンスルホン酸=(R)-2-メチル-4-オキソ-3-(2-プロピニル)-2-シクロペンテ ニル		
tert-ブチル=p-ビニルフェニル=エーテル		
N-エチリデンエチレンジアミン		
Hydrocarbons, C4, 1,3-butadiene- and isobutene-free		

物質名	CAS RN® 又は 東海理化No.	東海理化 使用禁止物質
カズサホス		
3-ヒドロキシ-1,1-ジメチルブチルパーオキシネオデカノエート		
メタンスルホン酸鉛	95860-12-1	●
ジリノレン酸ジブチルスズ		
6-ヒドロキシ-3-ピリジンカルボニトリル		
イソヘキサデカン酸カドミウム	95892-12-9	●
イソヘキサデカン酸鉛(Ⅱ)	95892-13-0	●
1-(ジメチルアミノ)プロパン-2-オールとメタクリル酸の化合物(1:1)		
4-[トランス-4-(1-ペンテニル)シクロヘキシル]ベンゾニトリル		
4-[トランス-4-(3-ペンテニル)シクロヘキシル]ベンゾニトリル		
4-[トランス-4-(4-ペンテニル)シクロヘキシル]ベンゾニトリル		
4-[トランス-4-(3-ブテニル)シクロヘキシル]ベンゾニトリル		
2-(4-クロロメチル-4-ヒドロキシ-2-チアゾリン-2-イル)グアニジン=塩酸塩		
4-[トランス-4-(1-プロペニル)シクロヘキシル]ベンゾニトリル		
4-(trans-4-ビニルシクロヘキシル)ベンゾニトリル		
1,1',1''-[1,3,5-トリアジン-2,4,6-トリイルトリス(シクロヘキシルイミノエチレン)]トリス-3,3,5,5-テトラメチルピペラジン-2-オン		
ビス[3-カルボキシ-1-[4-[[6-[(2-カルボキシフェニル)アゾ]-5-ヒドロキシ-7-スルホ-2-ナフタレニル]アミノ]-6-[[4-[(スルホフェニル)アゾ]フェニル]アミノ]-1,3,5-トリアジン-2-イル]ピリジニウム(5-)]-クロム酸(5-)五ナトリウム		
1-アミノエチリデンアミノギ酸=4-ニトロベンジル		
2-トリクロロメチル-5-(4-ヒドロキシステリル)-1,3,4-オキサジアゾール		
ビス(ジブチルスズマレイン酸エチル)オキサイド		
ビス(ジブチルスズマレイン酸イソプロピル)オキサイド		
トリス(エタンジオナト)コバルト酸三カリウム・2水和物		
トリシュウ酸コバルト三カリウム・2水和物		
Lead, di-.mu.-hydroxy(2-methyl-4,6-dinitrophenolato-. kappa. 0) (nitrate-. kappa. 0) di-	96471-22-6	●
ビリダベン		
テニクロル		
2,3,4,4',5-ペンタブロモビフェニル	96551-70-1	●
テトラクロロトリデカン	96621-01-1	●
Tar acids, distn. residues		
アルキル(C12-15、分岐型及び直鎖型)リン酸ジエタノールアミン		
6-クロロ-3-ピリジルメチルアミン		
2,2',4,6'-テトラブロモビフェニル	97038-95-4	●
2,2',6,6'-テトラブロモビフェニル	97038-96-5	●
2,2',4,4',6-ペンタブロモビフェニル	97038-97-6	●
3,3',4,5'-テトラブロモビフェニル	97038-98-7	●
2,3,3',4-テトラブロモビフェニル	97038-99-8	●
ポリ(オキシエチレン)アルキル(C9-16)エーテル		
2,2',4,6,6'-ペンタブロモビフェニル	97063-75-7	●
2,3,?'(又は3,4,?)-トリクロロビフェニル	97122-18-4	●
2,4,?'(2,6,?'又は3,5,?)-トリクロロビフェニル	97122-20-8	●
チオシアン酸コバルト(Ⅱ)・3水和物		
2-Furanacetic acid, α-(methoxyimino)-, ammonium salt (1:1), (αZ)-		
ビス[1-[4-[[3-(アセチルアミノ)-4-[(4,8-ジスルホ-2-ナフタレニル)アゾ]フェニル]アミノ]-6-[[6-[(2-カルボキシフェニル)アゾ]-5-ヒドロキシ-7-スルホ-2-ナフタレニル]アミノ]-1,3,5-トリアジン-2-イル]-3-カルボキシピリジニウム(6-)]-クロム酸(7-)セナトリウム		
アシッドブラウン415		
(Z)-2-ブテン二酸モノ(2-メチルプロピル)カドミウム塩	97259-82-0	●
Tetrasodium [bis[[[4-[[2-(sulphoxy)ethyl]sulphonyl]phenyl]amino]sulphonyl]-29H, 31H-phthalocyaninedisulphonato(6)-N29, N30, N31, N32]nickelate(4-)		
酸化ベリリウム(BeO2)	97330-34-2	●
Benzenepropanenitrile, .alpha.-ethenyl-.alpha.-methyl-		
23-メチル-3,6,9,12,15-ペンタオキサテトラコサン-1-オール		
[[[N,N',N''-[29H,31H-Phthalocyaninetriyl]tris(sulphonylimino-3,1-phenylene)]tris[3-oxobutyramidato]](2-)-N29,N30,N31,N32]nickel		
[[[N,N',N'',N'''-[29H,31H-Phthalocyaninetetrayltetrakis(sulphonylimino-3,1-phenylene)]tetrakis[3-oxobutyramidato]](2-)-N29,N30,N31,N32]nickel		
1,1'-(イソプロピリデン)ビス[3,5-ジプロモ-4-(2,3-ジプロモ-2-メチルプロポキシ)ベンゼン]		
四酸化亜鉛ニッケル二鉄		
ドデシルベンゼンスルホン酸塩基性亜鉛		
イソオクタン酸スズ(Ⅱ)		
Distillates (petroleum), hydrocracked solvent-refined light		
Distillates (petroleum), solvent-refined hydrogenated heavy		
脱硫精製ケロシン		

物質名	CAS RN® 又は 東海理化学No.	東海理化 使用禁止物質
Lubricating oils (petroleum), C18-27, hydrocracked solvent-dewaxed		
Naphtha (petroleum), solvent-refined hydrodesulfurized heavy		
アルキル (C16-18、不飽和C18) リン酸トリエタノールアミン		
Paraffins (petroleum), normal C>10, chloro	97553-43-0	●
デシルリン酸トリエタノールアミン		
塩化パラフィン(炭素数10-26の化合物に限る)	97659-46-6	●
Hydrocarbons, C16-20, hydrotreated middle distillate, distn. lights		
Hydrocarbons, C12-20, hydrotreated paraffinic, distn. lights		
Hydrocarbons, C17-30, hydrotreated solvent-deasphalted atm. distn. residue, distn. lights		
Hydrocarbons, C16-20, solvent-dewaxed hydrocracked paraffinic distn. residue		
フタル酸(2,5-ジメチルヘプチル)(3-エチルヘプチル)		
hydrocarbons C26-55, arom-rich		
Hydrocarbons, C17-40, hydrotreated solvent-deasphalted distn. residue, vacuum distn. lights		
Hydrocarbons, C11-17, solvent-extd. light naphthenic		
Hydrocarbons, C13-27, solvent-extd. light naphthenic		
Hydrocarbons, C14-29, solvent-extd. light naphthenic		
Raffinates (petroleum), steam-cracked C4 fraction cuprous ammonium acetate extn., C3-5 and C3-5 unsatd., butadiene-free		
硫酸マンガン (Mn(SO4)2)		
5,6,7,8,8-ペンタメチルノナン-4-オール		
Lead, bullion	97808-88-3	●
Foots oil (petroleum), carbon-treated		
Foots oil (petroleum), silicic acid-treated		
Gas oils, hydrotreated		
Hydrocarbons, C27-42, dearomatized		
Hydrocarbons, C17-30, hydrotreated distillates, distn. lights		
Hydrocarbons, C27-45, naphthenic vacuum distn		
Petrolatum (petroleum), carbon-treated		
Petrolatum (petroleum), silicic acid-treated		
Slack wax (petroleum), low-melting, carbon-treated		
Slack wax (petroleum), low-melting, clay-treated		
Slack wax (petroleum), low-melting, silicic acid-treated		
Lead fluoride hydroxide	97889-90-2	●
テレフタル酸トリフェニルスズ	97922-83-3	●
Ethanol, 2,2'-iminobis-, N-(C13-15-branched and linear alkyl) derivs.		
脂肪酸(C12-14)ジエタノールアミド		
Extracts (petroleum) heavy naphtha solvent, clay-treated		
Gas oils (petroleum), light vacuum, thermal-cracked hydrodesulfurized		
Hydrocarbons, C27-45, dearomatized		
Hydrocarbons, C20-58, hydrotreated		
Hydrocarbons, C27-42, naphthenic		
Paraffin waxes (coal), brown-coal high-temp. tar, carbon-treated		
Paraffin waxes (coal), brown-coal high-temp tar, clay-treated		
Paraffin waxes (coal), brown-coal high-temp tar, silicic acid-treated		
D-グルコン酸ジデシルジメチルアンモニウム		
7-メチルオクタノ酸鉛(C9H18O2 xPb(x))	97952-39-1	●
Nitric acid, lead(2+) salt, reaction products with sodium tin oxide	97953-08-7	●
0-3-tert-ブチルフェニル=クロロチオホルマー		
2,4,4,6,6-ペンタメチル-2-ヘプタノール		
フタル酸(イソノニル)(ノニル)		
ガリウム亜鉛ヒ素(GaZnAs3)	98106-56-0	●
アルキル(C14-18)ジメチルペタイン		
脂肪酸(C=8-12)のペンタクロロフェニルエステル	98219-40-0	●
脂肪酸(C=16-18)のペンタクロロフェニルエステル	98219-41-1	●
Naphtha (petroleum), light steam-cracked, debenzenized, thermally treated		
Naphtha (petroleum), light steam-cracked, thermally treated		
Residues, steam cracked, thermally treated		
ペンタデカフルオロオクタノ酸テトラエチルアンモニウム塩	98241-25-9	●
2,4,5-トリフルオロベンゾニトリル		
1,1-ビス[4-(2,3-エポキシプロポキシ)フェニル]エタン		
過ホウ酸ナトリウム(CAS : 98701-65-6)		
sec-ノニル硫酸ナトリウム		
ホスチアゼート		
11-オクタデセン酸ナトリウム		
ニヒ酸バナジウム(IV)塩(1:1)	99035-51-5	●
クレトジム		

物質名	CAS RN® 又は 東海理化No.	東海理化 使用禁止物質
1, 2, 7-トリクロロ-3, 7-ジメチルオクタン	99175-28-7	●
2, 4, 4, 5, 5, 7-ヘキサクロロ-2, 7-ジメチルオクタン	99192-48-0	●
(2R)-2-ドデカノール		
2-メチル-3-フェニルベンジル=2-(2-クロロ-3, 3, 3-トリフルオロ-1-プロペニル)-3, 3-ジメチルシクロプロパンカルボキシラート		
Nitric acid, barium salt, reaction products with ammonia, chromic acid (H2CrO4) diammonium salt and copper(2+) dinitrate, calcined		
Sulfuric acid, barium salt (1:1), lead-doped	99328-54-8	●
1-クロロエチルシクロヘキシルカーボネート		
クミルロン		
(±)-2, 2', 3, 4, 6-ペンタクロロビフェニル	99554-08-2	●
(±)-2, 2', 3, 4, 4', 6-ヘキサクロロビフェニル	99554-09-3	●
(+)-2, 2', 3, 4, 6-ペンタクロロビフェニル	99554-10-6	●
(-)-2, 2', 3, 4, 6-ペンタクロロビフェニル	99554-11-7	●
(+)-2, 2', 3, 4, 4', 6-ヘキサクロロビフェニル	99554-12-8	●
(-)-2, 2', 3, 4, 4', 6-ヘキサクロロビフェニル	99554-13-9	●
テトラクロロニッケル酸アンモニウム		
2-(2-hydroxy-3, 5-dinitroanilino)ethanol		
ブロモベンジルブロモトルエン	99688-47-8	●
Cassiterite, cobalt manganese nickel grey		
Perchloric acid, reaction products with lead oxide (pbo) and triethanolamine	99749-31-2	●
Zircon, cadmium orange	99749-34-5	●
2, 6-ジクロロ-3-(トリクロロメチル)トルエン		
2-エチルヘキシル硫酸エタノールアミン		
Iron(1+), (. eta. 5-2, 4-cyclopentadien-1-yl) [(1, 2, 3, 4, 5, 6- eta.)-(1-methylethyl)benzene]-, (OC-6-11)-hexafluoroantimonate(1-) (1:1)		
Quaternary ammonium compounds, [2-[[2-[(2-carboxyethyl) (2-hydroxyethyl)amino]ethyl]amino]-2-oxoethyl]coco alkyl dimethyl, hydroxides, inner salts		
Sodium [4-[[6-[[4-amino-6-chloro-1, 3, 5-triazin-2-yl)amino]-1-hydroxy-3-sulpho-2-naphthyl]azo]-3-hydroxy-7-nitronaphthalene-1-sulphonato(4-)]cobaltate(1-)		
亜ヒ酸ストリキニーネ(1:1)	100258-44-4	●
カドミウムクロアパタイト マンガン添加物	100402-53-7	●
Nitric acid, copper(2+) salt, reaction products with ammonia, chromic acid (H2CrO4) diammonium salt and manganese(2+) dinitrate, kilned		
メタクリル酸3-(トリメトキシシリル)プロピルとシリカとの反応生成物		
Silicic acid (H2SiO3), calcium salt (1:1), lead and manganese-doped	100402-96-8	●
Residues, zinc refining flue dust wastewater, mercury-selenium	100403-63-2	●
4, 6-ビス(ジフルオロメトキシ)-2-メチルチオピリミジン		
1, 1, 1, 2, 2, 12-ヘキサクロロドデカン	100525-30-2	●
4-(5-メチルヘキシル)フェノール		
シュウ酸ガドリニウム・水和物		
Lead, dross, vanadium-zinc-containing	100656-49-3	●
Flue dust, copper-lead blast furnace, cadmium-indium-enriched	100656-55-1	●
Distillates (petroleum), carbon-treated light paraffinic		
Distillates (petroleum), intermediate paraffinic, carbon-treated		
Distillates (petroleum), intermediate paraffinic, clay-treated		
Extracts (petroleum), light paraffinic distillate solvent, carbon-treated		
Extracts (petroleum), light paraffinic distillate solvent, clay-treated		
Extracts (petroleum), light vacuum, gas oil solvent, carbon-treated		
Extracts (petroleum), light vacuum gas oil solvent, clay-treated		
Petrolatum (petroleum), clay-treated		
Residual oils (petroleum), carbon-treated solvent-dewaxed		
Residual oils (petroleum), clay-treated solvent-dewaxed		
Slack wax (petroleum), carbon-treated		
Tar, coal, high-temp., residues		
ホスホン酸二水素タリウム (I)		
5-エチル-3-デカノール		
メチル=3-クロロ-5-(4, 6-ジメトキシピリミジン-2-イルカルバモイルスルファモイル)-1-メチルピラゾール-4-カルボキシラート		
Hydrocarbon oils, arom., mixed with polyethylene and polypropylene, pyrolyzed, light oil fraction		
Hydrocarbon oils, arom., mixed with polyethylene, pyrolyzed, light oil fraction		
Hydrocarbon oils, arom., mixed with polystyrene, pyrolyzed, light oil fraction		
8-エチル-3-デカノール		

物質名	CAS RN® 又は 東海理化学No.	東海理化 使用禁止物質
トリブチルスズブチルフェノレート	100835-88-9	●
4-[N-(2-アミノ-3-シアノ-5-ピラジニルメチル)アミノ]安息香酸		
DL-フルオルクエン酸バリウム		
4-シアノ-3-フルオロフェニル=4-(プロポキシメチル)ベンゾエート		
Slimes and Sludges, copper electrolytic refining, decopperized, arsenic-rich	100995-81-1	●
(S)- α -シアノ-3-フェノキシベンジル=(Z)-(1R,3S)-2,2-ジメチル-3-[2-(2,2,2-トリフルオロ-1-トリフルオロメチルエトキシアルボニル)ビニル]シクロプロパンカルボキシレート		
塩基性ドデカン酸カドミウム塩	101012-89-9	●
Lead, isodecanoate naphthenate complexes, basic	101012-92-4	●
塩基性オクタデカン酸カドミウム塩	101012-93-5	●
塩基性12-ヒドロキシオクタデカン酸カドミウム塩	101012-94-6	●
Lead, isooctanoate neodecanoate complexes	101013-06-3	●
2-エチル-2-ヒドロキシメチルヘキサン酸		
4'-[トランス-4-(3-ブテニル)シクロヘキシル]-4-ビフェニルカルボニトリル		
4'-[トランス-4-(4-ペンテニル)シクロヘキシル]-4-ビフェニルカルボニトリル		
トリベヌロンメチル		
2-Butenoic acid, 2-ethyl-, methyl ester, (2E)-		
Absorption oils, bicyclo arom. and heterocyclic hydrocarbon fraction		
Distillates (coal tar), pitch		
Distillates (petroleum), C7-9, C8-rich, hydrodesulfurized dearomatized		
Distillates (petroleum), hydrodesulfurized full-range middle		
Distillates (petroleum), hydrodesulfurized full-range middle coker		
Distillates (petroleum), hydrodesulfurized middle coker		
Distillates (petroleum), thermal-cracked, alkylarom. hydrocarbon-rich		
Extract residues (coal), light oil alk., acid ext., indene fraction		
Extract residues (coal tar), benzole fraction alk., acid ext		
Hydrocarbons, C6-8, hydrogenated sorption-dearomatized, toluene raffination		
Hydrocarbons, C6-rich, hydrotreated light naphtha distillates, solvent-refined		
Lubricating oils (petroleum), C >25, solvent-extd., deasphalted, dewaxed, hydrogenated		
石油系潤滑油 (C17-32)		
石油系潤滑油 (C20-35)		
石油系潤滑油 (C24-50)		
Naphtha (petroleum), hydrodesulfurized full-range coker		
Solvent naphtha (petroleum), hydrocracked heavy arom.		
Solvent naphtha (petroleum), hydrodesulfurized heavy arom.		
Solvent naphtha (petroleum), hydrodesulfurized medium		
Tar brown-coal		
Tar, brown-coal, low-temp.		
Tar, coal, low-temp., distn. residues		
Tar acids, brown-coal, crude		
Tar oils, coal, low-temp		
酸化カドミウム(CdO)・酸化カルシウム・酸化チタン(TiO2) 固溶体のブラセオジミウム添加物	101356-99-4	●
セレン化カドミウム(CdSe)・硫化カドミウム・セレン化亜鉛・硫化亜鉛の固溶体アルミニウムと銅添加物	101357-00-0	●
セレン化カドミウム(CdSe)・硫化カドミウム・セレン化亜鉛・硫化亜鉛の固溶体マンガンと銅添加物	101357-01-1	●
セレン化カドミウム(CdSe)・硫化カドミウム・セレン化亜鉛・硫化亜鉛の固溶体ユーロビウム添加物	101357-02-2	●
セレン化カドミウム(CdSe)・硫化カドミウム・セレン化亜鉛・硫化亜鉛の固溶体金とマンガン添加物	101357-03-3	●
セレン化カドミウム(CdSe)・硫化カドミウム・セレン化亜鉛・硫化亜鉛の固溶体マンガンと銀添加物	101357-04-4	●
デカン酸スルフル		
フルフェノクスロン		
3,5-dichloro-2,4-difluorobenzoyl fluoride		
2-[4-(2-クロロフェニル)-1,3-ジチオラン-2-イリデン]-2-イミダゾール-1-イル-アセトニトリル		
ビス[2-[[6-[[4-[[3-(アセチルアミノ)-4-[(4,8-ジスルホ-2-ナフタレニル)アゾ]フェニル]アミノ]-6-クロロ-1,3,5-トリアジン-2-イル]アミノ]-1-ヒドロキシ-3-スルホ-2-ナフタレニル]アゾ]ベンゾエート(5-)]クロム酸(7-)-ヘプタナトリウム		
Distillates (petroleum), catalytic cracked heavy tar light		
Distillates (petroleum), heavy steam-cracked		

物質名	CAS RN® 又は 東海理化No.	東海理化 使用禁止物質
Distillates (petroleum), steam-cracked heavy tar light		
Kerosine (petroleum), hydrotreated		
Naphtha (petroleum), heavy straight run, arom.-contg		
Aromatic hydrocarbons, C20-28, polycyclic, mixed coal-tar pitch-polyethylene-polypropylene pyrolysis-derived		
Aromatic hydrocarbons, C20-28, polycyclic, mixed coal-tar pitch-polyethylene pyrolysis-derived		
Aromatic hydrocarbons, C20-28, polycyclic, mixed coal-tar pitch-polystyrene pyrolysis-derived		
Distillates (coal tar), light oils, neutral fraction, Light Oil Extract Residues, high boiling		
Distillates (coal tar), naphthalene oils, indole-methylnaphthalene fraction		
Hydrocarbons, C8-12, catalytic cracker distillates		
Naphtha (petroleum), sweetened light		
Distillates (coal tar), benzole fraction, BTX-rich		
Distillates (coal tar), naphthalene oils, methylnaphthalene fraction		
Hydrocarbons, C8-12, catalytic cracking, chem. neutralized, sweetened		
N-[4-(2-ホルミルヒドラジノ)フェニル]カルバミド酸フェニル		
2-(6-クロロ-3-ピリジルメチルアミノ)エチルアミン		
アデノシン-5'-テトラホスフェイトバリウム塩		
Hydrocarbons, C3-6, C5-rich, steam-cracked naphtha		
Hydrocarbons, C5-rich, dicyclopentadiene-contg		
ヒ酸マグネシウム マンガン添加物	102110-21-4	●
酸化カドミウム(Cd0)・酸化マグネシウム・酸化タングステン(W03)・酸化亜鉛の固溶体	102110-30-5	●
Silicic acid, calcium salt, lead and manganese-doped	102110-36-1	●
Residues, copper-iron-lead-nickel matte, sulfuric acid-insol	102110-49-6	●
Residues (petroleum), steam-cracked light, arom		
Slimes and Sludges, battery scrap, antimony- and lead-rich	102110-60-1	●
Slimes and Sludges, copper conc. roasting off gas scrubbing, lead-mercury-selenium-contg.	102110-61-2	●
Slimes and Sludges, copper-lead ore roasting off gas scrubbing, arsenic-contg.	102110-62-3	●
Silicic acid, zirconium salt, cadmium pigment-encapsulated	102184-95-2	●
クロムコバルト鉄酸化物		
酸化クロム(Cr203)・酸化コバルト(Co0)・酸化マンガン(Mn02)の固溶体		
酸化クロム(Cr203)・酸化コバルト(Co0)・酸化銅(Cu0)・酸化鉄(Fe203)・酸化マンガン(Mn02)の固溶体		
酸化クロム(Cr203)・酸化コバルト(Co0)・酸化鉄(Fe203)・酸化マンガン(Mn02)の固溶体		
2-tert-ブチル-5-クロロ-6-ニトロベンゾオキサゾール		
2-tert-ブチル-6-ニトロ-5-[p-(1,1,3,3-テトラメチルブチル)フェノキシ]ベンゾオキサゾール		
ヒ酸銅(CuH10(AsO4)4)	102525-64-4	●
ビス(3,5-ジ-tert-ブチル-2-オキシド-κ0-ベンゾアト-κ0)鉄(III)酸水素		
4-(3-メチルヘキシル)フェノール		
ホウ酸ジオクチルスズ		
炭酸=シクロヘキシル=1-ヨードエチル		
4・5-ジメトキシ-2-ニトロベンジニトリル		
トランス-4'-ブチル-トランス-4-ヘブチル-トランス-1・1'-ビスシクロヘキサン-4-カルボニトリル		
2-クロロ-1,3-ジフルオロプロパン	102738-79-4	●
フルバリネート		
1,5,6,10-テトラクロロデカン	102880-00-2	●
4-(1,1-ジメチルエチル)-4-オクタノール		
3-(1,1-ジメチルエチル)-2-メチル-3-ヘプタノール		
ルフェヌロン		
ethyl 1-(2,4-dichlorophenyl)-5-(trichloromethyl)-1H-1,2,4-triazole-3-carboxylate		
N-(エトキシカルボニル)チオカルバミド酸0-イソブチル		
3,3',5,5'-テトラブロモジフェニルエーテル	103173-66-6	●
D-ガラクトース-1-りん酸バリウム		
Cobaltate(1-), [1-[[5-(ethylsulfonyl)-2-hydroxyphenyl]azo]-2-naphthalenolato(2-)][methyl[8-[(5-ethylsulfonyl)-2-hydroxyphenyl]azo]-7-hydroxy-2-naphthalenyl]methylcarbamato(2-)]-, sodium		
ホウ化マンガン (Mn3B)		
Mercury, (2-ethylhexanoato-0)(1-methoxycyclohexyl)-フルミオキサジン	103332-13-4	●
Mercury, (1-methoxycyclohexyl)(neodecanoato-0)-	103369-15-9	●
1,2,4,5,7,8-ヘキサクロロナフタレン	103426-92-2	●
1,2,3,4,5,8-ヘキサクロロナフタレン	103426-93-3	●

物質名	CAS RN® 又は 東海理化No.	東海理化 使用禁止物質
1, 2, 3, 5, 7, 8-ヘキサクロナフタレン	103426-94-4	●
1, 2, 3, 5, 6, 8-ヘキサクロナフタレン	103426-95-5	●
1, 2, 3, 4, 6, 7-ヘキサクロナフタレン	103426-96-6	●
1, 2, 3, 5, 6, 7-ヘキサクロナフタレン	103426-97-7	●
2-ヒドロキシ-1-プロパンスルホン酸鉛 (2+) (2:1)	103427-19-6	●
3-メチル-3-メトキシブチルアセテート		
ヘキサプロモジベンゾ-p-ジオキシン	103456-42-4	●
1-エチル-1-(2-ヒドロキシエチル)-2-(Z)-オクタデカ-9-エン-1-イル-4, 5-ジヒドロ-1H-イミダゾリウム=エチル=スルファート		
2, 2-ジメチル-3-(3-メチルフェニル)-1-プロパノール		
α-シアノ-3-フェノキシベンジル=ビス(トリフルオロメチル)メチル=1-(3, 4-イソプロピリデン)ブテン-1, 4-ジカルボキシラート (CAS:103833-18-7)		
イソオクタン酸マンガン (C8H16O2 xMn(x))		
オクタン酸マンガン (IV) ((C8H15O2)4Mn)		
3, 5-ジクロロ-4-(1, 1, 2, 2-テトラフルオロエトキシ)アニリン		
(11E)-11-オクタデセン酸ナトリウム		
3-カルボキシビリジニウムジクロメイト	104316-82-7	●
4-カルボキシビリジニウムジクロメイト	104316-83-8	●
MERCURY, (1-METHOXYETHYL) (9-OCTADECENOATO-0)-	104325-07-7	●
MERCURY, (1-METHOXYCYCLOHEXYL) (9-OCTADECENOATO-0)-	104325-08-8	●
Mercury, (1-methoxyethyl) (neodecanoato-0)-	104335-53-7	●
Mercury, (2-ethylhexanoato-0) (1-methoxyethyl)	104339-46-0	●
メトキシスズスルフィド		
2'-(4-クロロ-3-シアノ-5-ホルミル-2-チエニルアゾ)-5'-ジエチルアミノアセトアニリド		
Propanoic acid, 2,2-dimethyl-, 3-methyl-3-buten-1-yl ester		
5-クロロ-2, 4-ジフルオロ-6-メトキシイソフタロニトリル		
ジフェチアロン		
リン酸マンガン (H4Mn7O24P6)		
4-(5-クロロ-2-ヒドロキシフェニルアゾ)-3-ヒドロキシ-2-ナフトアニリドの1:2型鉄(III)錯塩のアンモニウム塩		
Cobaltate(5-), bis[5-[(4, 6-dichloro-1, 3, 5-triazin-2-yl)amino]-4-hydroxy-3-[(2-hydroxy-5-nitrophenyl)azo]-2, 7-naphthalenedisulfonato(4-)]-, pentasodium		
D-マニトール-1-ホスフエイトバリウム塩		
D-マンノース-6-りん酸バリウム		
クロロアルカン (C10-22)	104948-36-9	●
シラフルオフエン		
四ヨウ化二アンモニウムカドミウム	105034-60-4	●
3-(2-ヒドロキシエトキシ)-4-(ピロリジン-1-イル)ベンゼンジアゾニウム塩化亜鉛		
1, 1, 7, 7-テトラクロロ-3, 3, 5, 5-テトラメチルヘプタン	105278-95-3	●
Ethanol, 2, 2', 2''-nitrilotris-, compd. with .alpha.-[2, 4, 6-tris(1-phenylethyl)phenyl]-.omega.-hydroxypoly(oxy-1, 2-ethanediyl) phosphate		
二安息香酸イソプロポキシアルミニウム		
(9Z, 11E, 13E, 15Z)-9, 11, 13, 15-オクタデカテトラエン酸カリウム		
[S-(R*, R*)]-4, 8-ジメチル-1-デカノール		
2-アミノ-1-メチル-6-フェニルイミダゾ[4, 5-b]ピリジン		
3, 7-ジニトロフルオランテン		
ピリミジフェン		
1-[(6'-クロロ-3'-ピリジル)メチル]-イミダゾリジン-2-(N-ニトロ)イミン		
2-クロロ-5-クロロメチル-1, 3-チアゾール		
ジエチルジヘキサデシルアンモニウム亜硝酸塩		
硫化水素 (H4S3)		
硫化水素 (H4S5)		
1, 1'-[メチレンビス[4, 1-フェニレンアゾ[1-[3-(ジメチルアミノ)プロピル]-6-ヒドロキシ-4-メチル-2(1H)ピリドン-5, 3-ジイル]]]ジビリジニウム=ジクロリド-(2H)		
2-フルオロ-4-(トランス-4-プロピルシクロヘキシル)ベンゾニトリル		
ガリウムヒ素リン (GaAs0. 1P0. 9)	106097-60-3	●
ガリウムヒ素リン (GaAs0. 08P0. 92)	106097-61-4	●
ガリウムヒ素リン (As0. 15GaP0. 85)	106097-62-5	●
ガリウムヒ素リン (As0. 2GaP0. 8)	106097-63-6	●
1-ヒドロキシ-1-プロパンスルホン酸スズ(II)		
ポリ(オキシエチレン)アルキル (C12-15, 分岐型および直鎖型)エーテル		
ビス(メチルチオ)トルエンジアミン		
N-[1-(エトキシカルボニル)-3-オキソ-3-フェニルプロピル]アラニン (CAS:106288-88-4)		
Nickel1, aqua[2-[2-[4, 5-dihydro-3-methyl-5-(oxo-. kappa. 0)-1H-pyrazol-4-yl]diazanyl-. kappa. N1]benzoato(2-)-. kappa. 0]-		
(2RS, 3SR)-3-(2-クロロフェニル)-2-(4-フルオロフェニル)-[(1H-1, 2, 4-トリアゾール-1-イル)メチル]オキシラン		
テトラ[(R, R)-酒石酸]二ナトリウム三ニッケル(II)		

物質名	CAS RN® 又は 東海理化No.	東海理化 使用禁止物質
トリ[(R,R)-酒石酸]二ナトリウムニッケル(II)		
ヘプタ[(R,R)-酒石酸]八ナトリウム三ニッケル(II)		
酸化マンガン (Mn20)		
ガリウムヒ素リン(GaAs0.16-1P0-0.84)	106495-95-8	●
フッ化鉛(PbF2.01)	106496-45-1	●
8-メチル-1-デカノール		
ガリウムヒ素リン(As0.32GaP0.68)	106604-55-1	●
ガリウムヒ素リン(As0.61GaP0.39)	106699-17-6	●
硫化コバルト (CoS1.04)		
(6R,7R)-7-アミノ-3-クロロメチル-8-オキソ-5-チア-1-アザビシクロ[4.2.0]オクタ-2-エン-2-カルボン酸=4-メトキシベンジル		
酸化銅 (Cu403)		
ガリウムヒ素リン(As0.6GaP0.4)	106804-39-1	●
ガリウムヒ素リン(GaAs0.6-1P0-0.4)	106804-40-4	●
酸化マンガン (Mn7013)		
酸化マンガン (Mn9016)		
γ-リノレン酸カリウム		
フルスルファミド		
ガリウムヒ素リン(As0.7GaP0.3)	106957-86-2	●
オクタデシルアミン(N-B)トリフェニルボラン		
ガリウムヒ素リン(GaAs0.59-0.63P0.37-0.41)	107067-98-1	●
ガリウムヒ素リン(As0.92GaP0.08)	107067-99-2	●
ガリウムヒ素リン(As0.35GaP0.65)	107103-01-5	●
炭化ケイ素 (Si0.13C0.87)		
炭化ケイ素 (Si0.43C0.57)		
炭化ケイ素 (Si0.45C0.55)		
炭化ケイ素 (Si0.6C0.4)		
炭化ケイ素 (Si0.7C0.3)		
炭化ケイ素 (Si0.75C0.25)		
炭化ケイ素 (Si4C)		
炭化ケイ素 (Si0.84C0.16)		
炭化ケイ素 (Si0.88C0.12)		
ガリウムヒ素リン(As0.72GaP0.28)	107251-67-2	●
ガリウムヒ素リン(As0.75GaP0.25)	107251-68-3	●
テトラフルオロホウ酸1-フルオロビリジン		
炭化ケイ素 (Si0.93C0.07)		
炭化ケイ素 (Si0.85C0.15)		
炭化ケイ素 (Si0.37-1C0-0.63)		
ガリウムヒ素リン(GaAs0.55-0.65P0.35-0.45)	107284-23-1	●
酸化ニッケル (Ni01.4)		
ガリウムヒ素リン(As0.3GaP0.7)	107477-77-0	●
(3R)-3-ウンデカノール		
ガリウムヒ素リン(As0.9GaP0.1)	107498-96-4	●
テブコナゾール		
イツトリウムバリウム銅オキシド		
1,2,3,7,8-ペンタプロモジベンゾフラン	107555-93-1	●
1,2,3,4,7,8-ヘキサプロモジベンゾフラン	107555-94-2	●
炭化ケイ素 (Si0.9C0.1)		
酸化銅 (Cu504)		
酸化コバルト (Co302)		
酸化コバルト (Co20)		
硫酸コバルト (CoH208S2)		
シアネックス301		
四フッ化ホウ酸2,4-ジメチル-1-(フェニルメチル)ビリジニウム		
ガリウムヒ素リン(As0.65GaP0.35)	107762-95-8	●
酸化鉄 (Fe0.85-0.950)		
酸化鉄 (Fe0.90)		
酸化鉄 (Fe0.920)		
酸化鉄 (Fe0.950)		
ガリウムヒ素リン(As0.96GaP0.04)	107793-14-6	●
ガリウムヒ素リン(As0.97GaP0.03)	107793-15-7	●
ガリウムヒ素リン(As0.98GaP0.02)	107793-16-8	●
酸化鉄 (Fe0.86-0.950)		
3,3-ジメチル-5-(2,2,3-トリメチルシクロペンタ-3-エン-1-イル)ペンタ-4-エン-2-オール		
炭化ケイ素 (Si0-1C0-1)		
ガリウムヒ素リン(As0.53GaP0.47)	107992-66-5	●
1,3,3,5-テトラクロロデカン	108140-19-8	●
1,3,5-トリクロロデカン	108140-20-1	●
2,2',3,4,4',5(又は2,2',3,4,4',5')-ヘキサクロロビフェニル	108145-39-7	●
塩化パラフィン(平均炭素数12、平均塩素化率60%)	108171-26-2	●
グアザチン		
酸化ヨウ素 (I02.24)		
(6-(4-ヒドロキシ-3-(2-メトキシフェニルアゾ)-2-スルフォネート-7-ナフチルアミノ)-1,3,5-トリアジン-2,4-ジイル)ビス[(アミノ-1-メチルエチル)-アンモニウム]ギ酸塩		

物質名	CAS RN® 又は 東海理化学No.	東海理化 使用禁止物質
D-ソルビトール-6-ホスフェイトバリウム		
炭化ケイ素 (Si0. 2-1C0-0. 8)		
酸化鉄 (Fe0. 4900. 51)		
酸化鉄 (Fe0. 5300. 47)		
酸化鉄 (Fe0. 5500. 45)		
酸化鉄 (Fe0. 600. 4)		
モリブデン酸鉛 (PB0. 51M00. 4901. 98)	108424-14-2	●
モリブデン酸鉛 (PB0. 49-0. 51M00. 49-0. 5101. 98-2. 02)	108424-15-3	●
モリブデン酸鉛 (Pb0. 49Mo0. 5102. 02)	108424-16-4	●
ガリウムヒ素リン (As0. 11GaP0. 89)	108424-60-8	●
ガリウムヒ素リン (As0. 31GaP0. 69)	108424-61-9	●
1-Butanaminium, N,N,N-tributyl-, salt with1, 1, 2, 2, 3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 6-tridecafluoro-1-hexanesulfonic acid		
Ethanaminium, N,N,N-triethyl-, salt with1, 1, 2, 2, 3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 6-tridecafluoro-1-hexanesulfonic acid (1:1)		
(5S)-5-ウンデカノール		
(3, 5-ジメチルヘプチル)フェノール		
酸化ニッケル (Ni40)		
酸化ニッケル (Ni50)		
ガリウムヒ素リン (GaAs0. 85-0. 9P0. 1-0. 15)	108600-27-7	●
クロロペンタフルオロプロパン (CAS108662-83-5)	108662-83-5	●
ジプロモトリフルオロエタン	108662-84-6	●
Nickel (2+), hexakis(1H-imidazole-. kappa.N3)-, (OC-6-11)-, 1, 2-benzenedicarboxylate (1:1)		
炭化ケイ素 (Si0. 76C0. 24)		
炭化ケイ素 (Si0. 12C0. 88)		
ガリウムヒ素リン (As0. 57GaP0. 43)	108821-70-1	●
ガリウムヒ素リン (GaAs0. 57-1P0-0. 43)	108821-71-2	●
ガリウムヒ素リン (As0. 66GaP0. 34)	108821-72-3	●
ガリウムヒ素リン (As0. 67GaP0. 33)	108821-73-4	●
ガリウムヒ素リン (As0. 77GaP0. 23)	108821-74-5	●
ガリウムヒ素リン (As0. 83GaP0. 17)	108821-75-6	●
ガリウムヒ素リン (As0. 14GaP0. 86)	108855-43-2	●
ガリウムヒ素リン (As0. 41GaP0. 59)	108915-42-0	●
ブチル(ジアルキルオキシ(ジブトキシホスホリルオキシ))チタン(トリアルキルオキシ)チタンホスフェート		
ジ安息香酸ジ-tert-ブチルスズ		
2-メチル-1-デカノール		
Ammonium bis(1-(3, 5-dinitro-2-oxidophenylazo)-3-(N-phenylcarbamoyl)-2-naphtholato)chromate(1-)		
炭化ケイ素 (Si0. 95C0. 05)		
炭化ケイ素 (Si0. 89C0. 11)		
炭化ケイ素 (Si0. 82C0. 18)		
炭化ケイ素 (Si0. 78C0. 22)		
炭化ケイ素 (Si0. 77C0. 23)		
炭化ケイ素 (Si0. 71C0. 29)		
炭化ケイ素 (Si0. 63C0. 37)		
炭化ケイ素 (Si0. 53C0. 47)		
炭化ケイ素 (Si0. 51C0. 49)		
炭化ケイ素 (Si0. 44C0. 56)		
炭化ケイ素 (Si0. 39C0. 61)		
炭化ケイ素 (Si0. 22C0. 78)		
イミダゾリウムジクロマイト	109201-26-5	●
チオイミドジカルボン酸1-エチル-3-ヘキシル		
イソデカン酸コバルト		
クロム酸銅 (Cr0. 2Cu0. 901. 2)	109225-23-2	●
炭化ケイ素 (Si0. 47-0. 8C0. 2-0. 53)		
炭化ケイ素 (Si0. 69C0. 31)		
炭化ケイ素 (Si0. 57C0. 43)		
炭化ケイ素 (Si0. 47C0. 53)		
(R)-2, 2', 3, 3', 4, 4', 6, 6'-オクタクロロビフェニル	109328-45-2	●
2, 2', 3, 3', 4, 4', 6, 6'-オクタクロロビフェニル	109328-46-3	●
1, 2, 3, 7, 8-ペンタプロモジベンゾ-p-ジオキシン	109333-34-8	●
4-シアノ-3-フルオロフェニル=4-(トランス-4-ベンチルシクロヘキシル)ベンゾアート		
(R)-2-トシルオキシプロピオン酸メチル		
クロム酸亜鉛 ((Cr, Zn)00. 5-1. 9)	109657-68-3	●
クロム酸亜鉛 (Cr0. 5Zn0. 500. 8)	109657-69-4	●
酸化ハフニウム (Hf00. 5-1. 9)		
酸化亜鉛 (Zn00. 7)		
Diamyldithiocarbamate, lead	109707-90-6	●
硝酸マンガン (CAS 109708-05-6)		
1, 1, 1, 6-テトラクロロ-3, 3, 6-トリメチルヘプタン	109749-69-1	●
2-ヒドロキシ-1, 3, 2-ジオキサボリナン-5-オール		

物質名	CAS RN® 又は 東海理化No.	東海理化 使用禁止物質
ビス(ペンタブロモフェニル)エーテル(CAS:109945-70-2)	109945-70-2	●
1,3-ジブromo-1,1,2-トリフルオロプロパン	110003-27-5	●
3-(オクタデセニルオキシ)プロピオニトリル		
4-(2,2,4,4-テトラメチルペンタン-3-イル)フェノール		
4-(1-イソプロピル-2,2-ジメチルプロピル)フェノール		
ポリオキシエチレンアルキル(C12-13)エーテル硫酸ナトリウム塩		
シュウ酸マンガン(1:?)		
クロロフルオロエタン	110587-14-9	●
ガリウムヒ素リン(As0.33GaP0.67)	110602-77-2	●
ガリウムヒ素リン(As0.64GaP0.36)	110603-58-2	●
ガリウムヒ素リン(As0.4GaP0.6)	110603-60-6	●
酸化鉄 (Fe2.9704)		
酸化鉄 (Fe2.9404)		
酸化鉄 (Fe2.9104)		
酸化鉄 (Fe0.930)		
酸化アルミニウム (Al200-3)		
酸化鉄 (Fe2.3403.34)		
酸化鉄 (Fe0.5-0.7100.5-2.9)		
炭化ケイ素 (Si0.3-1C0-0.7)		
炭化ケイ素 (Si0.38C0.62)		
炭化ケイ素 (Si0.14C0.86)		
炭化ケイ素 (SiC0.5-1.5)		
炭化ケイ素 (Si0.4-0.8C0.2-0.6)		
炭化ケイ素 (Si0.72C0.28)		
炭化ケイ素 (Si0.62C0.38)		
炭化ケイ素 (Si0.32C0.68)		
炭化ケイ素 (Si0.16C0.84)		
ガリウムヒ素リン(As0.25GaP0.75)	110687-64-4	●
炭化ケイ素 (Si0.3-0.8C0.2-0.7)		
ダイレクトブルー151		
酸化マンガン (Mn16027)		
酸化鉄 (Fe0.940)		
酸化鉄 (Fe0.910)		
炭化ケイ素 (SiC1.04)		
酸化マンガン (Mn01.7)		
酸化マンガン (Mn01.9)		
ガリウムヒ素リン(As0.18GaP0.82)	110781-06-1	●
ガリウムヒ素リン(As0.55GaP0.45)	110781-07-2	●
ガリウムヒ素リン(As0.56GaP0.44)	110781-08-3	●
ビス[N-[3-(ジメチルアミノ)プロピル]スルファモイル]ジスルホ銅フタロシアニンの二ナトリウム塩		
トリス[N-[3-(ジメチルアミノ)プロピル]スルファモイル]スルホ銅フタロシアニンのナトリウム塩		
ガリウムヒ素リン(As0.63GaP0.37)	110832-28-5	●
N-(2-クロロ-3-ニトロ-6-ビリジル)アセトアミド		
1,2,3,4,7,8-ヘキサブromोजibenzo-p-ジオキシン	110999-44-5	●
1,2,3,6,7,8-ヘキサブromोजibenzo-p-ジオキシン	110999-45-6	●
1,2,3,7,8,9-ヘキサブromोजibenzo-p-ジオキシン	110999-46-7	●
(R)-3-メチルヘプタン		
酸化マンガン (Mn01.5-2)		
α-[1-[(アリルオキシ)メチル]-2-(ノニルフェノキシ)エチル]-ω-ヒドロキシポリ(n=1~100)(オキシエチレン)		
Benzeneacetic acid, .alpha.-methyl-, ethyl ester, (.alpha.R)-		
イットリウム・バリウム・銅酸化物		
炭化ケイ素 (Si0.65-0.95C0.05-0.35)		
ガリウムヒ素リン (GaAs0.88P0.12)	111242-84-3	●
ガリウムヒ素リン(As0.76GaP0.24)	111242-85-4	●
酸化マンガン (Mn01.7-1.9)		
2,2',3,6,6',?-ヘキサクロロビフェニル	111276-74-5	●
2,4,4',?,?-ペンタクロロビフェニル	111276-75-6	●
2,2',6',?,?-ペンタクロロビフェニル	111276-76-7	●
2,2',5,6',?,?-ヘキサクロロビフェニル	111276-77-8	●
2,?,?-トリクロロビフェニル	111276-78-9	●
4,4',?,?,?,?-ヘキサクロロビフェニル	111276-79-0	●
2,2',5,6',?,?,?-ヘプタクロロビフェニル	111276-80-3	●
4,4',?,?,?-ペンタクロロビフェニル	111276-81-4	●
2,3,3',4,4',5,5',?-オクタクロロビフェニル	111276-82-5	●
2,2',5,6',?,?,?,?-オクタクロロビフェニル	111276-83-6	●
7-amino-3-((5-carboxymethyl-4-methyl-1,3-thiazol-2-ylthio)methyl)-8-oxo-5-thia-1-azabicyclo(4.2.0)oct-2-ene-2-carboxylic acid		
フタル酸ヘプチルノニル(分岐鎖、直鎖)		
フタル酸ヘプチルウンデシル(分岐鎖、直鎖)		
フタル酸ノニルウンデシル(分岐鎖、直鎖)		
アクリル酸=3-テトラシクロ[4.4.0.1(2,5).1(7,10)]ドデシル		
酸化マンガン (Mn01.82)		

物質名	CAS RN® 又は 東海理化学No.	東海理化 使用禁止物質
酸化マンガン (Mn01.76)		
酸化マンガン (Mn01.77)		
ガリウムヒ素リン (GaAs0.7-0.9P0.1-0.3)	111419-46-6	●
イソプロピルイソブチルジメトキシシラン		
1-プロモ-2,3-ジフルオロプロパン	111483-20-6	●
1,3-ジクロロ-1,2-ジフルオロプロパン	111483-26-2	●
1,1-ジクロロ-1,2,3,3,3-ペンタフルオロプロパン	111512-56-2	●
酸化アルミニウム (Al0-100-1)		
炭化ケイ素 (Si0.81C0.19)		
炭化ケイ素 (SiC4)		
炭化ケイ素 (Si0.3C0.7)		
トリメチレンジアミン-N,N,N',N'-四酢酸=アンモニウム・鉄(Ⅲ)塩		
酸化鉄 (Fe0.880)		
酸化ニッケル (Ni01.05)		
酸化ニッケル (Ni01.02)		
酸化ニッケル (Ni01.01)		
酸化ニッケル (Ni01.03)		
酸化マンガン (Mn00.2-0.5)		
ガリウムヒ素リン (GaAs0.8-0.92P0.08-0.2)	111776-55-7	●
酸化マンガン (Mn01.89)		
安息香酸 4-[[[(1,3-ジメチル-5-フェノキシ-1H-ピラゾール-4-イル)メチレン]アミノ]オキシ]メチル] 1,1-ジメチルエチルエステル		
ハルフェンブロックス		
酸化鉄 (Fe0.88-0.960)		
酸化鉄 (Fe0.87-0.950)		
酸化鉄 (Fe0.87-0.90)		
酸化鉄 (Fe0.9-0.960)		
酸化鉄 (Fe0.87-0.920)		
酸化鉄 (Fe0.92-0.950)		
酸化鉄 (Fe0.88-0.910)		
酸化鉄 (Fe0.91-0.930)		
酸化鉄 (Fe0.89-0.930)		
酸化鉄 (Fe0.9-0.930)		
酸化鉄 (Fe0.93-0.950)		
3,3'-ジメトキシベンジジン塩酸塩	111984-09-9	●
チアクロプリド		
炭化ケイ素 (Si0.54C0.46)		
炭化ケイ素 (Si0.23-0.62C0.38-0.77)		
2-フルオロ-4-[トランス-4-(トランス-4-エチルシクロヘキシル)シクロヘキシル]ベンゾニトリル		
4-(trans-4-エチルシクロヘキシル)-2-フルオロベンゾニトリル		
ガリウムヒ素リン (As0.04GaP0.96)	112050-17-6	●
酸化亜鉛 (Zn01.1-1.7)		
酸化亜鉛 (Zn01.7)		
炭酸のヒドラジンとの反応物(1:2)		
テトラコナゾール		
2-(2,4-ジクロロフェニル)-3-(1,2,4-トリアザ-2,4-シクロペンタジエン-1-イル)プロパノール		
クロム酸銅 (Cr0-2Cu0-101-3)	112285-78-6	●
セレン化ヒ素 (As0.42Se0.58)	112285-95-7	●
ガリウムヒ素リン (GaAs0.6-0.84P0.16-0.4)	112286-70-1	●
ガリウムヒ素リン (As0.62GaP0.38)	112286-91-6	●
ジブチルスズホウ酸塩(二量体)		
テブフェノジド		
炭化ケイ素 (SiC0.72)		
炭化ケイ素 (SiC1.28)		
炭化ケイ素 (SiC1.38)		
ホウ化ニッケル (Ni1.88B)		
ホウ化コバルト (Co1.96B)		
ガリウムヒ素リン (As1.67GaP0.33)	112660-19-2	●
硫化ニッケル (NiS1.2)		
酸化鉄 (Fe506)		
炭化ケイ素 (Si0.51-1C0-0.49)		
酸化鉄 (Fe2-303-4)		
硫化ニッケル (Ni0.98S)		
非晶質シリカ (シリカゲル、沈降シリカ)		
セレン化ニッケル (Ni0.98Se)		
炭化ケイ素 (Si0.65C0.35)		
ガリウムヒ素リン (GaAs0.55-1P0-0.45)	113015-80-8	●
クロム酸亜鉛 (Cr1.9Zn1.1404)	113015-82-0	●
アジピン酸・2-ブチル-2-エチル-1,3-プロパンジオール・1,6-ヘキサンジオール重縮合物(重合度1から100)の両末端2-エチルヘキサノールエステル化物		
酸化亜鉛 (Zn00.7-1)		
ポリオキシエチレンポリオキシプロピレンアルキル(C9-11)エーテル硫酸ナトリウム塩		

物質名	CAS RN® 又は 東海理化No.	東海理化 使用禁止物質
セレン化ヒ素 (As0. 2Se0. 8)	113229-01-9	●
ジチオジプロピオン酸ジオクチルスズ		
ジチオジプロピオン酸ジブチルスズ		
ジチオジプロピオン酸モノブチルスズ		
6-メチル-1-デカノール		
硫化ニッケル (Ni2S7)		
硫化コバルト (Co2S9)		
センデュラマイシン		
ガリウムヒ素リン (GaAs0. 2-1P0-0. 8)	113515-10-9	●
1, 2-エポキシ-3-(4-ビニルベンジルオキシ)プロパン		
酸化マンガン (Mn01. 8)		
酸化マンガン (Mn01. 81)		
ガリウムヒ素リン (As0. 13Ga0. 87P)	113553-75-6	●
硫化コバルト (Co (S5))		
2-ウンデカノール (CAS:113666-64-1)		
酸化マンガン (Mn01. 01)		
亜鉛=0-sec-ブチル=0-イソオクチル=ホスホロジチオアート (R, R)-酒石酸ニッケル(II)・6水和物		
ホウ化マンガン (MnB22)		
ガリウムヒ素リン (As0. 95GaP0. 05)	113876-86-1	●
ガリウムヒ素リン (As0. 44GaP0. 56)	113919-96-3	●
ガリウムヒ素リン (As0. 48GaP0. 52)	113919-97-4	●
ガリウムヒ素リン (As0. 49GaP0. 51)	113919-98-5	●
炭化ケイ素 (Si0. 17C0. 83)		
炭化ケイ素 (Si0. 46C0. 54)		
ガリウムヒ素リン (As0. 12GaP0. 88)	113920-24-4	●
ガリウムヒ素リン (GaAs0-0. 7P0. 3-1)	113959-74-3	●
α-シアノ-3-フェノキシベンジル=ビス(トリフルオロメチル)メチル=1-(3, 4-イソプロピリデン)ブテン-1, 4-ジカルボキシラート (CAS:114128-58-4)		
α-シアノ-3-フェノキシベンジル=ビス(トリフルオロメチル)メチル=1-(3, 4-イソプロピリデン)ブテン-1, 4-ジカルボキシラート (CAS:114128-73-3)		
フェンブコナゾール		
4-[4-(1, 3-dihydroxyprop-2-yl)phenylamino]-1, 8-dihydroxy-5-nitroanthraquinone		
トリナトリウム=4-{{[2-ヒドロキシ(ニトロ)(スルホナト)-1-フェニルアゾ]}(ジヒドロキシ)フェニルアゾ}-5-ヒドロキシ-6-(4-ニトロ-1-フェニルアゾ)-2, 7-ナフトレンジスルホナートの混合物		
2-ヒドロキシ-1-プロパンスルホン酸鉛 (C3H8O4S xPb (x))	114601-64-8	●
炭化ケイ素 (Si0. 66C0. 34)		
炭化ケイ素 (Si0. 18C0. 82)		
ガリウムヒ素リン (As0. 02GaP0. 98)	114755-61-2	●
酸化鉄 (Fe1. 902. 8)		
ガリウムヒ素リン (As0. 13GaP0. 87)	114756-91-1	●
ポリ(オキシエチレン)アルキル (C12-15)エーテル (CAS:114766-14-2)		
4'-メチル-2-シアノビフェニル		
4'-プロモメチル-2-シアノビフェニル		
酸化コバルト (Co00. 31)		
酸化コバルト (Co00. 07)		
酸化コバルト (Co00. 54)		
酸化コバルト (Co00. 36)		
酸化コバルト (Co00. 07-0. 67)		
酸化コバルト (Co00. 67)		
ガリウムヒ素リン (GaAs0. 9-1P0-0. 1)	114824-20-3	●
ケイ酸鉛 (H4012Pb2Si4)	114830-97-6	●
硫化コバルト (Co0-1S)		
硫化コバルト (Co4S2-4)		
酸化マンガン (Mn01. 96)		
硫化マンガン (Mn0. 9S)		
ガリウムヒ素リン (As0. 07GaP0. 93)	114966-14-2	●
Guazatine triacetate		
炭化ケイ素 (SiC0. 18)		
炭化ケイ素 (SiC0. 45)		
炭化ケイ素 (SiC0. 6)		
亜硝酸バリウム(含水塩)		
2, 3-ジプロモビフェニル	115245-06-2	●
2, 4, 5-トリプロモビフェニル	115245-07-3	●
3, 4, 5-トリプロモビフェニル	115245-08-4	●
2, 3, 4, 5-テトラプロモビフェニル	115245-09-5	●
2, 3, 4, 6-テトラプロモビフェニル	115245-10-8	●
炭化ケイ素 (Si0. 5-1C0-0. 5)		
ガリウムヒ素リン (GaAs0-0. 6P0. 4-1)	115454-39-2	●
炭化ケイ素 (Si0. 45-0. 99C0. 01-0. 55)		
セレン化ヒ素 (As7Se13)	115493-57-7	●
クロム酸銅 (Cr2. 85Cu2. 9307)	115517-69-6	●

物質名	CAS RN® 又は 東海理化No.	東海理化 使用禁止物質
クロム酸銅 (Cr2. 85Cu2. 207)	115517-70-9	●
クロム酸銅 (Cr0. 77Cu4. 4105)	115517-71-0	●
4, 5-ジクロロ-6-エチルピリミジン		
過ホウ酸ナトリウム (CAS : 115656-07-0)		
クロム酸亜鉛 (Cr0. 47Zn0. 290)	115658-56-5	●
クロム酸亜鉛 (Cr0. 44Zn0. 340)	115658-57-6	●
3-ブチル-2-ヘプタノール		
酸化ニッケル (Ni01. 5-1. 8)		
フェノキサンル		
エチル=3, 5-ジクロロ-4-ヘキサデシルオキシカルボニルオキシベンゾアート		
4-ブromo-2-メトキシイミノ-3-オキソブチリル=クロリド		
クロム酸ランタン (Cr1. 7La0. 303)	115949-83-2	●
クロム酸ランタン (Cr1. 7-2La0-0. 303)	115949-89-8	●
炭化ケイ素 (Si0. 55-0. 9C0. 1-0. 45)		
炭化ケイ素 (SiC2. 4)		
炭化ケイ素 (SiC1. 6)		
炭化ケイ素 (SiC1. 2)		
炭化ケイ素 (Si0. 5-0. 7C0. 3-0. 5)		
炭化ケイ素 (Si0-0. 9C0. 1-1)		
4-[2-[4α-(4α-ブロピルシクロヘキサン-1β-イル)シクロヘキサン-1β-イル]エチル]ベンゾニトリル		
セレン化ヒ素 (As0-0. 5Se0. 5-1)	116065-96-4	●
セレン化ヒ素 (As0. 1-0. 4Se0. 6-0. 9)	116099-09-3	●
酸化鉄 (Fe01. 33-1. 5)		
N2-[(S)-1-エトキシカルボニル-3-オキソ-3-フェニルプロピル]-N6-トリフルオロアセチル-L-リシン		
2-(ドデカノイルオキシ)-N-エチル-N, N-ジメチルエタンアミニウム=エチル=スルファート		
過ヨウ素酸ナトリウム (Na5H5(I06)2)		
クロム酸亜鉛 (Cr0. 01Zn0. 9701. 02)	116305-12-5	●
シュウ酸ビスマス (CAS:116321-85-8)		
ガリウムヒ素リン (As0. 86GaP0. 14)	116327-09-4	●
ホウ化マンガン (Bx. Mnx)		
ガリウムヒ素リン (As0. 54GaP0. 46)	116359-50-3	●
ガリウムヒ素リン (As0. 43GaP0. 57)	116359-51-4	●
硫化ニッケル (NiS1. 03)		
酸化鉄 (Fe304. 01)		
酸化鉄 (Fe304. 05)		
1・4-ジブトキシ-2・3-ナフタレンジカルボニトリル		
セレン化ヒ素 (As0. 3-0. 4Se0. 6-0. 7)	116473-38-2	●
炭化ケイ素 (Si0. 96C0. 04)		
炭化ケイ素 (Si0. 97C0. 03)		
炭化ケイ素 (Si0. 94C0. 06)		
炭化ケイ素 (Si0. 1-0. 99C0. 01-0. 9)		
Lead sulfomolybdochromate, silica encapsulated	116565-73-2	●
Chromium lead oxide sulfate, silica-modified	116565-74-3	●
酸化鉄 (Fe0. 050)		
炭化ケイ素 (Si0. 28C0. 72)		
炭化ケイ素 (Si0. 41C0. 59)		
炭化ケイ素 (Si0. 87C0. 13)		
ケイ酸鉛 (Pb0. 18Si0. 8201. 82)	116666-25-2	●
ガリウムヒ素リン (GaAs0. 8-1P0-0. 2)	116678-39-8	●
ノバルロン		
酸化アルミニウム (A1907)		
酸化アルミニウム (A1704)		
酸化アルミニウム (A1503)		
0, 0-tert-ブチル0-ドコシルモノペルオキシオキサレート		
酸化鉄 (Fe0. 92-10)		
ガリウムヒ素リン (As0. 82GaP0. 18)	116769-68-7	●
ガリウムヒ素リン (As0. 74GaP0. 26)	116769-69-8	●
Quaternary ammonium compounds, trimethyltallow alkyl, hexa-.mu.-oxotetra-.mu. 3-oxodi-.mu. 5-oxotetradecaooctamolybdate (4-) (4:1)		
ガリウムヒ素リン (As0. 89GaP0. 11)	116812-48-7	●
ガリウムヒ素リン (As0. 52GaP0. 48)	116812-72-7	●
3'-フルオロ-4''-プロピル-4-バラ-テルフェニルカルボニトリル		
テトラコサン酸カドミウム	116854-17-2	●
ペンタクロロジフルオロプロパン (CAS:116867-32-4)	116867-32-4	●
ジクロロトリフルオロプロパン (CAS116890-51-8)	116890-51-8	●
テトラナトリウム=3'-(1, 5-ジスルホナト-2-ナフチルアゾ)-5'-(6-フルオロ-4-{3-[2-(ピニルスルホニル)エチルカルバモイル]アニリノ}-1, 3, 5-トリアジン-2-イルアミノ)-4'-ヒドロキシ-2', 7'-ナフタレンジスルホナート		
トリコサン酸カドミウム	116920-59-3	●
2, 2', 3, 4', 5, 6, 6'-ヘプタブロモジフェニルエーテル	116995-32-5	●

物質名	CAS RN® 又は 東海理化No.	東海理化 使用禁止物質
2, 2', 3, 4', 5, 6-ヘキサブプロモジフェニルエーテル	116995-33-6	●
ガリウムヒ素リン (As0. 84GaP0. 16)	117003-66-4	●
酸化アルミニウム (Al00. 5-1. 1)		
ガリウムヒ素リン (GaAs0. 75-0. 95P0. 05-0. 25)	117067-25-1	●
ガリウムヒ素リン (As0. 85GaP0. 15)	117067-26-2	●
ガリウムヒ素リン (As0. 94GaP0. 06)	117067-27-3	●
酸化鉄 (Fe2. 67-304)		
リン酸コバルト (Co7H4024P6)		
ガリウムヒ素リン (GaAs0. 5-0. 67P0. 33-0. 5)	117127-08-9	●
炭化ケイ素 (Si0. 5-0. 95C0. 05-0. 5)		
炭化ケイ素 (Si0. 1-0. 9C0. 1-0. 9)		
炭化ケイ素 (Si0. 49C0. 51)		
ガリウムヒ素リン (As0. 99GaP0. 01)	117166-17-3	●
ガリウムヒ素リン (GaAs0. 6-0. 8P0. 2-0. 4)	117166-30-0	●
ガリウムヒ素リン (As0. 73GaP0. 27)	117166-31-1	●
炭化ケイ素 (SiC0. 05-0. 5)		
ガリウムヒ素リン (As0. 03GaP0. 97)	117315-65-8	●
テトラキス[N,N-ジメチル-N-テトラデシル-1-テトラデカンアミニウム]=ヘキサ- μ-オキソ-テトラ-μ 3-オキソ-ジ-μ 5-オキソ(テトラデカオキソ)オクタモリブ ダート(4-)		
4, 4-(9-フルオレニリデン)ビス[2-(フェノキシ)エタノール]		
トリリチウム=4-ヒドロキシ-3-{4-[2-メトキシ-4-(3-スルホナトフェニルアゾ) フェニルアゾ]-3-メチルフェニルアゾ}-6-(3-スルホナトアニリノ)-2-ナフタレ ンスルホナート		
3-クロロ-4-フルオロベンゾニトリル		
ポリ(オキシエチレン)アルキル(C12-15)エーテル(CAS:117533-43-4)		
炭化ケイ素 (Si0. 91C0. 09)		
ビス[2-(メタクリロイルチオ)エチル]スルフィド		
1, 3-ジ-(2-ネオデカノイルパーオキシイソプロ)ベンゼン		
4-[(S)-2-メチルプトキシ]安息香酸4-シアノフェニル		
(Z, Z, Z)-6, 13, 13-テトラオクチル-4, 8, 11, 15-テトラオキソ-5, 7, 12, 14-テトラ オキサ-6, 13-ジスタンナオクタデカ-2, 9, 16-トリエン二酸ジドデシル		
ヒ酸マグネシウム・10水和物	117746-50-6	●
アルキル(C10-16)硫酸トリエタノールアミン		
硫化カドミウム(Cd0. 55S0. 45)	117912-89-7	●
硫化カドミウム(Cd0. 53S0. 47)	117912-90-0	●
硫化カドミウム(Cd0. 52S0. 48)	117912-91-1	●
2-(2, 4-ジメチル-3-シクロヘキセン-1-イル)-5-メチル-5-sec-ブチル-1, 3-ジオ キサン		
炭化ケイ素 (Si0. 2-0. 9C0. 1-0. 8)		
2, 2', 3, 4, 4', 6, 6'-ヘプタブプロモジフェニルエーテル	117948-63-7	●
2, 2', 3, 3', 4, 4', 6, 6'-オクタブプロモジフェニルエーテル	117964-21-3	●
2-クロロ-1, 1, 1, 3-テトラフルオロプロパン	117970-90-8	●
硫化ニッケル (Ni2. 76S2)		
硫化ニッケル (Ni2. 83S2)		
フッ化ガドリニウム(III)・1/2水和物		
1, 3-ベンゾチアゾール-2-チオール		
スピロキサミン		
酸化鉄 (Fe0. 960)		
セレン化ヒ素 (As0. 05Se0. 95)	118340-36-6	●
(S)-6-メチル-1-デカノール		
炭化ケイ素 (Si0. 73C0. 27)		
炭化ケイ素 (SiC10)		
炭化ケイ素 (SiC8)		
シアン化金(Au(CN)2)		
炭化ケイ素 (Si0. 95-0. 99C0. 01-0. 05)		
炭化ケイ素 (Si0. 94-0. 99C0. 01-0. 06)		
炭化ケイ素 (Si0. 97-1C0-0. 03)		
炭化ケイ素 (Si0. 96-1C0-0. 04)		
ホウ酸グリセリンジエステル		
N, N-ジメチルアニリニウム=テトラキス(ペンタフルオロフェニル)ボラート		
7-[4-(3-diethylaminopropylamino)-6-(3-diethylammoniopropylamino)-1, 3, 5- triazin-2-ylamino]-4-hydroxy-3-(4-phenylazophenylazo)-naphthalene-2- sulfonate, acetic acid, lactic acid (2:1:1)		
ビス[4-[1-[3-(ジメチルアミノ)プロピル]-2-ヒドロキシ-4-メチル-6-オキソ-5- (1-ピリジニオ)-1, 6-ジヒドロ-3-ピリジルアゾ]フェニル]メタン=ジクロリド=二 塩酸塩		
N-(2, 6-キシリル)-2-メチル-4-アニシジン		
酸化銅 (Cu00. 5-1)		
ガリウムヒ素リン (As0. 68GaP0. 32)	118670-41-0	●
ガリウムヒ素リン (GaAs0. 61-0. 64P0. 36-0. 39)	118670-42-1	●
Trisodium bis(6-(4-anisidino)-3-sulfonato-2-(3, 5-dinitro-2- oxidophenylazo)-1-naphtholato)chromate (1-)	118685-33-9	●

物質名	CAS RN® 又は 東海理化No.	東海理化 使用禁止物質
ホウ酸とヘキシトールの(1:1)ジエステル		
2-[2,3-ジメチル-4-(2-エトキシエチル)フェノキシ]エチルアミン		
炭化ケイ素 (Si0.98C0.02)		
炭化ケイ素 (Si0.92C0.08)		
炭化ケイ素 (Si0.74C0.26)		
炭化ケイ素 (Si0.61C0.39)		
炭化ケイ素 (Si0.99C0.01)		
炭化ケイ素 (Si0.73-1C0-0.27)		
1-メチル-2-モルホリノエチル=2-モルホリノエチル=エーテル		
炭化ケイ素 (Si0.9-0.99C0.01-0.1)		
ジブチルジチオカルバミン酸テルル		
センジュラマイシンナトリウム		
シアン化金 (Au(NC)2)		
テブフェンピラド		
ジtert-ブチルスズホウ酸塩(二量体)		
硫酸カドミウム(4:1)	119222-01-4	●
2,2',3,3',4,6'-ヘキサブプロモビフェニル	119264-50-5	●
2,2',3,3',5,6'-ヘキサブプロモビフェニル	119264-51-6	●
2,2',3,4,5',6'-ヘキサブプロモビフェニル	119264-52-7	●
2,2',3,5,5',6'-ヘキサブプロモビフェニル	119264-53-8	●
2,2',3,3',5,5',6'-ヘプタブプロモビフェニル	119264-54-9	●
2,2',3,4,4',5,6'-ヘプタブプロモビフェニル	119264-55-0	●
2,2',3,4,4',6,6'-ヘプタブプロモビフェニル	119264-56-1	●
2,2',3,4,5,6,6'-ヘプタブプロモビフェニル	119264-57-2	●
2,3',3,4',5,6,6'-ヘプタブプロモビフェニル	119264-58-3	●
2,2',3,3',4,4',6,6'-オクタブプロモビフェニル	119264-59-4	●
2,2',3,3',4,5',6,6'-オクタブプロモビフェニル	119264-60-7	●
2,2',3,4,4',5,6,6'-オクタブプロモビフェニル	119264-61-8	●
2,2',3,3',4,4',5,6,6'-ノナブプロモビフェニル	119264-62-9	●
2,2',3,3',4,5,5',6,6'-ノナブプロモビフェニル	119264-63-0	●
2-ベンジル-2-(N,N-ジメチルアミノ)-1-(4-モルホリノフェニル)ブタン-1-オン		
硫化コバルト (Co0.95S)		
ドデシルフェノキシベンゼンジルスルホン酸ナトリウム塩		
ガリウムヒ素リン(As0.22GaP0.78)	119354-96-0	●
ガリウムヒ素リン(As0.09GaP0.91)	119398-02-6	●
ジフェノコナゾール		
ガリウムヒ素リン(As0.37GaP0.63)	119536-09-3	●
炭化ケイ素 (Si0.94-1C0-0.06)		
ガリウムヒ素リン(As0.45GaP0.55)	119576-03-3	●
硝酸ロジウム (CAS 119604-64-7)		
(RS)-4-(4-クロロフェニル)-2-フェニル-2-(1H-1,2,4-トリアゾール-1-イルメチル)ブチロニトリル		
酸化亜鉛 (Zn0.990)		
硫化コバルト (Co0.93S)		
炭化ケイ素 (Si0.4-1C0-0.6)		
(±) tetrahydrofurfuryl (R)-2-[4-(6-chloroquinoxalin-2-yl)oxy]phenyloxy]propionate		
ケイ酸マンガン (H2Mn3012Si4)		
エマメクチン		
クロム酸鉛(Cr2Pb407)	119801-45-5	●
ガリウムヒ素リン(As0.46GaP0.54)	119829-06-0	●
ガリウムヒ素リン(As0.45GaP0.54)	119829-07-1	●
酸化マンガン (Mn01.75)		
酸化マンガン (Mn01.95)		
酸化マンガン (Mn01.85)		
酸化マンガン (Mn01.73)		
酸化マンガン (Mn01.64)		
酸化マンガン (Mn01.53)		
酸化マンガン (Mn01.51)		
硫化コバルト (Co0.46S0.54)		
酸化マンガン (Mn01.92)		
フィブロンル		
シアゾファミド		
セレン化ヒ素(AsSe1.2)	120148-08-5	●
セレン化ヒ素(AsSe1.1)	120149-75-9	●
セレン化ヒ素(AsSe1.31)	120149-76-0	●
5-アミノ-3-(2-フェノキシエトキシ)-1H-ピラゾール		
ガリウムヒ素リン(As0.38GaP0.62)	120306-39-0	●
ガリウムヒ素リン(As0.59GaP0.41)	120306-40-3	●
テトラブチルアンモニウム=ブチルトリフェニルボラート		
クロム酸ナトリウム (Cr3Na0.808)	120558-28-3	●
N-エチル(6-クロロ-3-ピリジル)メチルアミン		
ガリウムヒ素リン(As0.34GaP0.66)	120804-98-0	●
ガリウムヒ素リン(As0.06GaP0.94)	120804-99-1	●
酸化鉄 (Fe2.9904)		

物質名	CAS RN® 又は 東海理化No.	東海理化 使用禁止物質
2,2',3,4,5,5'-ヘキサブロモビフェニル	120991-47-1	●
2,3,3',4,5,5'-ヘキサブロモビフェニル	120991-48-2	●
炭化ケイ素 (Si0.7-0.95C0.05-0.3)		
Electrolytes, cobalt-manufacturing A solution used in the electrolytic refining of cobalt. The composition varies according to the particular process involved. The electrolyte generally contains high levels of cobalt ions and lower levels of impurity me		
酸化鉛 (Pb01-2)	121054-00-0	●
モリブデン酸鉛 (PbMo508)	121072-42-2	●
ドデシル(分岐鎖)フェノール	121158-58-5	●
Benzene, 1-ethoxy-2,3-difluoro-		
1・2-ビス(N-シアノメチル-N・N-ジメチルアンモニウム)エタン=ジクロリド		
Pitch, coal tar, high-temp., heat-treated		
1,1-ジクロロ-1,3-ジフルオロプロパン	121612-64-4	●
3-クロロ-1,1,2-トリフルオロプロパン	121612-65-5	●
Distillates (coal tar), benzole fraction, distn. residues		
Extract residues (coal), naphthalene oil, alk		
Extract residues (coal), naphthalene oil, alk., naphthalene-low		
カリウム=ナトリウム=二水素=(1-ヒドロキシエタン-1,1-ジイル)ビス(ホスホナート)		
六塩化タングステン・tert-ブチルアルコール・ノニルフェノール・2,4-ペンタンジオンとの反応生成物		
トリス(4-メトキシ-3,5-ジメチルフェニル)ホスフィン		
シハロホップ		
シハロホップブチル		
炭化ケイ素 (Si0.59C0.41)		
Phenanthrene, distn. residues		
Extract oils (coal), coal tar-residual pyrolysis oils, naphthalene oils		
Extract oils (coal), coal tar residual pyrolysis oils, naphthalene oil, distn. residues		
酸化鉄 (Fe0.65-0.700.96)		
酸化鉛 (Pb01.62)	122162-56-5	●
ガリウムヒ素リン (GaAs0.7-1P0-0.3)	122285-88-5	●
ガリウムヒ素リン (As0.26GaP0.74)	122326-17-4	●
Phenol, tetrapropylene-, lead(2+) salt (2:1)	122332-23-4	●
炭化ケイ素 (Si0.03C0.97)		
炭化ケイ素 (Si0.02-0.5C0.5-0.98)		
炭化ケイ素 (SiC0.24-1.45)		
5,7-ジアミノ-1,1,4,6-テトラメチルインダン		
2'-(4-クロロ-3-シアノ-5-ホルミル-2-チエニルアゾ)-5'-ジエチルアミノ-2-メトキシアセトアニリド		
Extract residues (coal), creosote oil acid		
アルカリ性低温留出タール油		
ポリ(n=8~30)エチレングリコールのビス[3-(1,1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8-ヘプタデカフルオロオクチル)-1,2-エポキシプロパン]付加物	122402-79-3	●
クロルフェナビル		
4-プロモ-2-(4-クロロフェニル)-5-(トリフルオロメチル)-1H-ピロ-ル-3-カルボニトリル		
炭化ケイ素 (Si0.18-1C0-0.82)		
炭化ケイ素 (Si0.25-0.9C0.1-0.75)		
炭化ケイ素 (Si0.82-1C0-0.18)		
グルコン酸水銀(Ⅱ)	122582-67-6	●
炭化ケイ素 (Si0.8-1C0-0.2)		
アクリルアミド-d3		
酸化マンガン (Mn0.980)		
酸化マンガン (Mn0.940)		
酸化鉄 (Fe01.01)		
酸化鉄 (Fe01.06)		
酸化鉄 (Fe01.05)		
酸化鉄 (Fe01.05-1.08)		
4-(4-メチルオクタン-2-イル)フェノール		
炭化ケイ素 (Si0.68C0.32)		
ペンタデカフルオロイソオクタン酸	123116-17-6	●
酸化アルミニウム (Al01.52)		
ペンタクロルフェノールナトリウム塩(含水塩)	123333-54-0	●
塩化テトラフェニルアルソニウム塩酸塩	123334-18-9	●
酸化硫酸バナジウム(Ⅳ)・n水和物		
シュウ酸ジスプロシウム・6水和物		
酸化ニッケル (Ni640)		
酸化ニッケル (Ni80)		
モリブデン酸鉛 (Pb0.05Mo0.3100.64)	123517-46-4	●
酸化銅 (Cu640)		

物質名	CAS RN® 又は 東海理化学No.	東海理化 使用禁止物質
酸化銅 (Cu80)		
炭化ケイ素 (Si0.26C0.74)		
ガリウムヒ素リン(As0.71GaP0.29)	123627-64-5	●
ジシクロヘキシルアミンとエチレングリコールの化合物		
8,9-dinorborn-5-ene-2,3-dicarboxylic anhydride		
4-シアノ-3,5-ジフルオロフェニル=4-ベンチルベンゾアート		
4-ベンチル-2・6-ジフルオロ安息香酸4-シアノ-3-フルオロフェニルエステル		
炭化ケイ素 (Si0-0.62C0.38-1)		
炭化ケイ素 (Si0.62-1C0-0.38)		
炭化ケイ素 (Si0.52-1C0-0.48)		
炭化ケイ素 (Si0.55C0.45)		
炭化ケイ素 (Si0.37C0.63)		
炭化ケイ素 (Si0.18-0.66C0.34-0.82)		
[2-アセトキシ-(4-ジエチルアミノ)ベンジリデン]マロノニトリル		
炭化ケイ素 (Si0.42C0.58)		
炭化ケイ素 (Si0.79C0.21)		
ナトリウム=水素=ジオレアート		
炭化ケイ素 (Si0.52C0.48)		
炭化ケイ素 (Si0.05C0.95)		
モノ(ギ酸)と2,2'-オキシビス(N,N-ジメチルエタンアミン)の化合物		
(2R)-1-(6-アミノ-2,3-ジフルオロフェノキシ)-2-プロパノール		
ガリウムヒ素リン(As0.39GaP0.61)	124588-15-4	●
スルファミン酸銅(II)・4水和物		
スルファミン酸ニッケル・4水和物		
tert-ブチル=2-[(4R,6S)-6-(ヒドロキシメチル)-2,2-ジメチル-1,3-ジオキサソ-4-イル]アセタート		
(5R)-5-ウンデカノール		
ホウ化ニッケル (Ni5B2)		
ケイ酸鉛(H208Pb3Si2)	124826-86-4	●
3-ヒドロキシ-1-プロパンスルホン酸ニッケル(II)		
酸化マンガン (Mn01.97)		
テトラヒドロキシド-ジ-μ-ペルオキシド-1κ0,2κ0'-二ホウ酸二ナトリウム六水和物	125022-34-6	●
ジ-η5-シクロペンタジエニルビス[2,6-ジフルオロ-3-(ピロール-1-イル)フェニル]チタン(IV)		
Di-tert-(C12-14)-alkylammonium 2-benzothiazolylthiosuccinate		
3-(3-イソプロピルフェニル)ブタナール		
クロム酸銅 (Cr,Cu)304)	125233-42-3	●
Cobaltate(1-), bis[4-(hydroxy-.kappa.0)-3-[2-[2-(hydroxy-.kappa.0)-1-naphthalenyl]diazenyl-.kappa.N1]benzenesulfonamidato(2-)]-, lithium (1:1)		
酸化コバルト (Co0-10)		
クロム酸ランタン (CrLa0.9903)	125297-07-6	●
カフェンストロール		
Fatty acids, C4-20-branched, lead salts	125328-49-6	●
Cobaltate(2-), [1-[(5-chloro-2-hydroxyphenyl)azo]-2-naphthalenolato(2-)][3-hydroxy-4-[(2-hydroxy-1-naphthalenyl)azo]-7-nitro-1-naphthalenesulfonato(3-)]-, disodium		
Cobaltate(3-), bis[3-hydroxy-4-[(2-hydroxy-1-naphthalenyl)azo]-7-nitro-1-naphthalenesulfonato(3-)]-, trisodium		
Cobaltate(1-), bis[2,4-dinitro-6-[[2-(phenylamino)-1-naphthalenyl]azo]phenolato(2-)]-, sodium		
酸化銅 (Cu50)		
Cobaltate(1-), bis[2-[2-[2-(hydroxy-.kappa.0)-5-[(phenylamino)sulfonyl]phenyl]diazenyl-.kappa.N1]-3-(oxo-.kappa.0)-N-phenylbutanamidato(2-)]-, ammonium (1:1)		
酸化鉛(Pb204)	125454-11-7	●
酸化マンガン (Mn304.78)		
酸化マンガン (Mn304.75)		
酸化ベリリウム(Be00.9)	125466-18-4	●
ケイ酸ナトリウムとクロトリメチルシランと	125476-71-3	●
3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,10-ヘプタデカフルオロ-1-デカノールとの反応生成物		
ガリウムヒ素リン(GaAs0.97-0.99P0.01-0.03)	125484-17-5	●
ガリウムヒ素リン(GaAs0.01-0.03P0.97-0.99)	125484-18-6	●
Lead, C9-28-neocarboxylate 2-ethylhexanoate complexes, basic	125494-56-6	●
ホウ酸コバルト (BCoH03)		
グリセリンとD-グルコピラノースの反応生成物		
セレン化ヒ素(As0.15Se0.85)	125694-36-2	●
ポリオキシエチレンポリオキシプロピレンアルキル(セカンダリー型、C12-14)エーテル硫酸ナトリウム塩		
2-Methyl-3-(trimethoxysilyl)propyl-2-propenoate hydrolysis product with silica		
炭化ケイ素 (Si0.31C0.69)		
酸化鉄 (Fe2.9604)		

物質名	CAS RN® 又は 東海理化No.	東海理化 使用禁止物質
炭化ケイ素 (Si0.64C0.36)		
炭化ケイ素 (Si0.7-1C0-0.3)		
2-アミノ-5-(2-クロロ-4-ニトロフェニルアゾ)-4-メチル-3-チオフェンカルボニ トリル		
炭化ケイ素 (Si0.27C0.73)		
Ethanedioic acid, yttrium(3+) salt		
硫化金 (CAS : 126549-44-8)		
炭化ケイ素 (Si0.1C0.9)		
ガリウムヒ素リン(As0.58GaP0.42)	126603-81-4	●
テルル化金 (AuTe1.7)		
炭化ケイ素 (SiC0.85)		
炭化ケイ素 (SiC0-0.85)		
3-[1-(tert-ブチル(ジメチル)シロキシ)エチル]-2-アゼチジノン(CAS:126748- 42-3)		
フェンヘキサミド		
2-ヒドロキシベンゼンスルホン酸スズ(Ⅱ)		
o-フェノールスルホン酸鉛	126857-68-9	●
セカンダリーアルコール(C12-14)		
ジシクロペンチルジメトキシシラン		
セレン化ヒ素(As0.7Se0.3)	126999-21-1	●
ポリ(オキシエチレン)ウンデシル(分岐型および直鎖型)エーテル		
ポリ(オキシエチレン)=4-ノニル(分岐鎖)フェニルエーテル	127087-87-0	●
ポリ(オキシエチレン)ヘキシルデシルエーテル		
4-sec-アルキル(C10-13)ベンゼンスルホン酸のナトリウム塩		
ジクロロフルオロプロパン(CAS127404-11-9)	127404-11-9	●
Benzenepropanoic acid, 3-(2H-benzotriazol-2-yl)-5-(1,1-dimethylethyl)-4- hydroxy-, C7-9-branched and linear alkyl esters		
テトラクロロジフルオロプロパン(CAS:127564-82-3)	127564-82-3	●
ジクロロテトラフルオロプロパン	127564-83-4	●
トリクロロジフルオロプロパン(CAS:127564-90-3)	127564-90-3	●
トリクロロテトラフルオロプロパン	127564-91-4	●
ジクロロペンタフルオロプロパン	127564-92-5	●
炭化ケイ素 (Si0.65-1C0-0.35)		
酸化銅 (Cu400.75)		
セレン化金 (Au2Se)		
ブROMOフルオロエタン	128035-10-9	●
ガリウムヒ素リン(As0.05GaP0.95)	128089-50-9	●
酸化鉄 (Fe0.890)		
クレゾール・ナフトール・ホルムアルデヒド重縮合物		
シュウ酸鉛(Ⅱ)・3水和物	128226-81-3	●
ホウ酸コバルト(CAS:128409-73-4)		
α-(アルキル(C10-16))-ω-(スルホオキシ)ポリ[(オキシエチレン)(又はオキシ エチレン/オキシ(メチルエチレン))]のオニウム塩又はナトリウム塩(繰り返し単 位の繰り返し数の平均が1-4のものに限る。)(CAS:128482-64-4)		
ガリウムヒ素リン(As0.69GaP0.31)	128515-50-4	●
ガリウムヒ素リン(GaAs0.25-0.77P0.23-0.75)	128515-51-5	●
炭化ケイ素 (Si0-0.5C0.5-1)		
1,1,1,8,8,8-ヘキサクロロ-3,3,6,6-テトラメチルオクタン	128600-85-1	●
酸化ニッケル (Ni00.7)		
酸化ニッケル (Ni00.3-0.7)		
酸化ニッケル (Ni00.1-0.8)		
カルフェントラゾンエチル		
クロム酸ランタン ((Cr,La)203)	128715-37-7	●
ホウ酸グリセリン-1-エステル		
ホウ酸グリセリン-2-エステル		
4-(2-エトキシエチル)-2,3-キシリル=2,2-ジメトキシエチル=エーテル		
1-ブromo-4-(2,2-ジメトキシエトキシ)-2,3-ジメチルベンゼン		
2,2-ジクロロ-1,1,1,3,3-ペンタフルオロプロパン	128903-21-9	●
酸化マンガン (Mn507)		
ウンデカノール(分岐鎖および直鎖)		
酸化鉄 (Fe405)		
クロム酸鉛(Cr2Pb04)	128976-28-3	●
炭化ケイ素 (Si0.86C0.14)		
硫化ニッケル (Ni0.59-0.63S0.37-0.41)		
硫化ニッケル (Ni0.56-0.58S0.42-0.44)		
4,4'-(3,3,5-トリメチルシクロヘキシリデン)ジフェノール		
5-アゾニアスピロ[4.4]ノナン=テトラフルオロボラート		
2-イソペンチル-2-イソプロピル-1,3-ジメトキシプロパン		
ビス(4-メタクリロイルチオフェニル)スルフィド		
炭化ケイ素 (Si0.5-0.99C0.01-0.5)		
4,4'-(2-ヒドロキシベンジリデン)ビス(2,6-キシレノール)		
酸化マンガン (Mn01.44)		
酸化マンガン (Mn01.84)		
トルフェンピラド		
4-クロロ-3-エチル-1-メチル-5-ピラゾールカルボニル=クロリド		

物質名	CAS RN® 又は 東海理化No.	東海理化 使用禁止物質
五硫化ニッケル		
酸化銅 (Cu06)		
酸化銅 (Cu2011)		
Ethanedioic acid, neodymium(3+) salt		
Ethanedioic acid, erbium(3+) salt		
ガリウムヒ素リン (As0. 93GaP0. 07)	130042-18-1	●
硫化コバルト (Co(S4))		
酸化鉄 (Fe2. 8504)		
ジナトリウム=4,4'-(6-モルホリノ-1,3,5-トリアジン-2,4-ジイルジイミノ)ビス [m-(2-アセトアミドフェニルアゾ)ベンゼンスルホナート]		
ビス(スルフィト)金(I)酸ナトリウム (CAS : 130206-49-4)		
4-(1-ベンチルオクチル)ベンゼンスルホン酸ナトリウム		
Silver zeolite		
Silver Copper Zeolite		
Aluminium sodium silicate-silver zinc complex		
酸化コバルト (Co01. 8-3)		
炭化ケイ素 (Si0. 5-0. 8C0. 2-0. 5)		
炭化ケイ素 (Si0. 58C0. 42)		
酸化鉄 (Fe2. 9804)		
酸化鉄 (Fe2. 904)		
酸化鉄 (Fe3. 0204)		
酸化鉄 (Fe3. 1304)		
4-(1-ブチルノニル)ベンゼンスルホン酸ナトリウム		
炭化ケイ素 (Si0. 25-0. 51C0. 49-0. 75)		
酸化鉛(Pb01. 37)	130680-19-2	●
(2Z)-2-フェニル-2-ヘキセンニトリル		
炭化ケイ素 (Si0. 7-0. 9C0. 1-0. 3)		
炭化ケイ素 (Si0. 25C0. 47)		
炭化ケイ素 (Si0. 31C0. 4)		
酸化鉄 (Fe2. 97-304)		
炭化ケイ素 (Si0. 51C0. 29)		
炭化ケイ素 (Si0. 37C0. 41)		
炭化ケイ素 (Si0. 36C0. 35)		
酸化コバルト (Co01. 15)		
酸化銅 (Cu1. 760)		
酸化銅 (Cu1. 650)		
酸化銅 (Cu1. 410)		
酸化銅 (Cu1. 41-20)		
クロム酸ランタン (Cr0. 99La1. 0103)	131162-93-1	●
酸化ニッケル (Ni01-1. 66)		
2,3,4,7,8-ペンタブロモジベンゾフラン	131166-92-2	●
1,1,1-トリクロロ-2,2,3-トリフルオロプロパン	131211-71-7	●
フルジオキソニル		
酸化鉄 (Fe202. 97)		
(9Z)-9-ウンデセンニトリル		
(9E)-9-ウンデセンニトリル		
1,1-ジクロロ-3,3-ジフルオロプロパン	131404-17-6	●
セレン化ヒ素(As0-0. 02Se0. 98-1)	131599-73-0	●
セレン化ヒ素(As0. 02Se0. 98)	131599-74-1	●
セレン化ヒ素(As0. 01Se0. 99)	131599-76-3	●
ノナフルオロブタン-1-スルホン酸リチウム		
A mixture of: trans-4-acetoxy-4-methyl-2-propyl-tetrahydro-2H-pyran, cis-4-acetoxy-4-methyl-2-propyl-tetrahydro-2H-pyran		
ファモキサドン		
アゾキシストロビン		
メタバナジン酸ナトリウム (Na2V206)		
2,6-ジフルオロ-4-(5-プロピルピリミジン-2-イル)ベンゾニトリル		
炭化ケイ素 (Si0. 83C0. 17)		
酸化鉛(Pb01. 01-1. 99)	132003-12-4	●
クリソタイル(鉱物)	132207-32-0	●
クロシドライト(鉱物)	132207-33-1	●
3-(2-メトキシ-1-メチルエトキシ)-1,2-エポキシプロパン		
炭化ケイ素 (Si0. 35C0. 65)		
炭化ケイ素 (Si0. 23C0. 77)		
炭化ケイ素 (Si0. 9-0. 95C0. 05-0. 1)		
炭化ケイ素 (Si0. 6-1C0-0. 4)		
ガリウムヒ素リン(Ga0. 32-0. 44As0. 16-0. 38P0. 14-0. 37)	132826-04-1	●
ガリウムヒ素リン(GaAs0. 3-0. 8P0. 2-0. 7)	132851-71-9	●
(11E)-9,11-オクタデカジエン酸カリウム		
(10E)-10,12-オクタデカジエン酸カリウム		
(9E)-9,11-オクタデカジエン酸ナトリウム		
(12E)-10,12-オクタデカジエン酸ナトリウム		
インダノファン		
N,N-ジメチル(4-メトキシベンジル)アニリニウム=4-アルキル(C=9～16)ベンゼン スルホナート		
硫化ニッケル (Ni2. 9S2)		

物質名	CAS RN® 又は 東海理化No.	東海理化 使用禁止物質
酸化鉛 (Pb01. 57)	133315-99-8	●
4-クロロベンジル=4-エトキシフェニル=エーテル		
ガリウムヒ素リン (As0. 24GaP0. 76)	133740-71-3	●
Amines, N-C16-18-alkyl (evennumbered) propane-1, 3-diamine		
エボキシコナゾール		
セレン化ヒ素 (As0-0. 4Se0. 6-1)	133927-17-0	●
1-ヒドロキシ-2-プロパンスルホン酸鉛 (1: ?)	133988-90-6	●
3(または4)-メチルペンタン-2-オン		
フェンピロキシメート		
ベンジル=フェニルスルホニウム=ヘキサフルオロアンチモナート		
ジエチルジイソシアナトベンゼン		
ペンタクロロフルオロプロパン	134190-48-0	●
テトラクロロフルオロプロパン	134190-49-1	●
クロロテトラフルオロプロパン	134190-50-4	●
トリクロロフルオロプロパン	134190-51-5	●
ジクロロジフルオロプロパン	134190-52-6	●
クロロジフルオロプロパン	134190-53-7	●
クロロフルオロプロパン	134190-54-8	●
3・4・5-トリフルオロベンゾニトリル		
ペンタクロロトリフルオロプロパン	134237-31-3	●
テトラクロロフルオロエタン	134237-32-4	●
1, 2, 2-トリクロロ-1, 1-ジフルオロエタン	134237-33-5	●
1, 1, 2-トリクロロ-2-フルオロエタン (CAS: 134237-34-6)	134237-34-6	●
ヘキサクロロフルオロプロパン	134237-35-7	●
ペンタクロロジフルオロプロパン	134237-36-8	●
テトラクロロトリフルオロプロパン	134237-37-9	●
トリクロロテトラフルオロプロパン (別名HCFC-224)	134237-38-0	●
テトラクロロジフルオロプロパン (CAS: 134237-39-1)	134237-39-1	●
トリクロロトリフルオロプロパン	134237-40-4	●
クロロペンタフルオロプロパン (CAS134237-41-5)	134237-41-5	●
トリクロロジフルオロプロパン (CAS: 134237-42-6)	134237-42-6	●
ジクロロトリフルオロプロパン (CAS134237-43-7)	134237-43-7	●
クロロトリフルオロプロパン	134237-44-8	●
ジクロロフルオロプロパン	134237-45-9	●
(1R, 2R, 5S, 6R, 9R, 10S)-rel-1, 2, 5, 6, 9, 10-ヘキサブromoシクロドデカン	134237-50-6	●
(1R, 2S, 5R, 6R, 9R, 10S)-rel-1, 2, 5, 6, 9, 10-ヘキサブromoシクロドデカン	134237-51-7	●
(1R, 2R, 5R, 6S, 9S, 10R)-rel-1, 2, 5, 6, 9, 10-ヘキサブromoシクロドデカン	134237-52-8	●
1-クロロ-1, 1, 2-トリフルオロプロパン	134251-05-1	●
3-クロロ-1, 1, 1, 2, 3-ペンタフルオロプロパン	134251-06-2	●
クロロヘキサフルオロプロパン (CAS134308-72-8)	134308-72-8	●
ビス(ヘキサフルオロペンタンジオナート)バリウム, テトラグリムアダクト		
ヘキサクロロジフルオロプロパン (CAS134452-44-1)	134452-44-1	●
(1-ヒドロキシエタン-1, 1-ジイル)ビス(ホスホン酸)のカリウム=ナトリウム塩		
2-メチル-4-tert-ブチル-1, 3-フェニレンジアミンと4-メチル-6-tert-ブチル-1, 3-フェニレンジアミンとの混合物		
2, 4-ジメチル-6-(1-メチルペンタデシル)フェノール		
3-フェニル-7-[4-(テトラヒドロフルフリルオキシ)フェニル]-1, 5-ジオキサ-S-インダセン-2, 6-ジオン		
酸化鉄 (Fe303. 84)		
7-メチル-1-デカノール		
硫化ニッケル (Ni19S)		
酸化ニッケル (Ni00. 8)		
リン化マグネシウムアルミニウム		
酸化マンガン (Mn02. 99)		
酸化マンガン (Mn02. 1)		
酸化マンガン (Mn04. 35)		
酸化マンガン (Mn02. 38)		
フッ化マンガン (MnF2. 19)		
酸化鉄 (Fe01. 09)		
酸化鉄 (Fe01. 07)		
4-ジメチルアミノ-6-(2-ジメチルアミノエトキシ)トルエン-2-ジアゾニウム塩化亜鉛		
炭化ケイ素 (Si0. 4-0. 7C0. 3-0. 6)		
ガリウムヒ素リン (As0. 19GaP0. 81)	135282-54-1	●
ガリウムヒ素リン (As0. 28GaP0. 72)	135282-55-2	●
ヘプタクロロフルオロプロパン	135401-87-5	●
(E)-N-(1-(N-[(6-クロロ-3-ピリジル)メチル]-N-メチルアミノ)エチリデン)カルバモニトリル		
トリス(2, 4-ヘプタンジオナート)コバルト, (OC-6-21)-		
ポリ(オキシエチレン)2-ヘキシルドデシルエーテル		
酸化鉄 (Fe2. 3603. 36)		
酸化鉄 (Fe2. 1303. 13)		
酸化鉄 (Fe2. 2203. 22)		
酸化鉄 (Fe2. 0703. 07)		

物質名	CAS RN® 又は 東海理化学No.	東海理化 使用禁止物質
酸化鉄 (Fe2. 3503. 35)		
酸化鉄 (Fe2. 103. 1)		
トリス (2, 4-ヘキサンジオナト) コバルト, (0C-6-22)-		
トリス (2, 4-ヘプタンジオナト) コバルト, (0C-6-22)-		
トリス (2, 4-ヘキサンジオナト) コバルト, (0C-6-21)-		
ガリウムヒ素リン (GaAs0. 85-0. 98P0. 02-0. 15)	135573-19-2	●
ガリウムヒ素リン (GaAs0. 92-0. 98P0. 02-0. 08)	135573-20-5	●
ガリウムヒ素リン (GaAs0. 86-1P0-0. 14)	135573-21-6	●
Dodecachloropentacyclo[12. 2. 1. 16, 9. 02, 13. 05, 10]octadeca-7, 15-diene (CAS:135821-03-3)		
Dodecachloropentacyclo[12. 2. 1. 16, 9. 02, 13. 05, 10]octadeca-7, 15-diene (CAS:135821-74-8)		
モリブデン酸鉛 (Pb3Mo16024)	135849-93-3	●
1, 3 : 2, 4-ビス-0-(3, 4-ジメチルベンジリデン)-D-ソルビトール		
ガリウムヒ素リン (GaAs0-0. 3P0. 7-1)	135988-79-3	●
1, 3-ジクロロ-1, 1, 2, 3, 3-ペンタフルオロプロパン	136013-79-1	●
酸化銅 (Cu01. 09)		
酸化銅 (Cu01. 03)		
酸化アルミニウム (Al203-3. 2)		
1, 4-ジチアン-2, 5-ジ(メタンチオール)		
クロム酸ナトリウム (CrNa0. 85-102)	136141-00-9	●
2-フルオロ-4-[トランス-4-(3-メトキシプロピル)シクロヘキシル]ベンゾニトリル		
4-[4α-(3-メトキシプロピル)シクロヘキサン-1β-イル]ベンゾニトリル		
ピリミノバックメチル		
ガリウムヒ素リン (As0. 91GaP0. 09)	136254-80-3	●
ガリウムヒ素リン (GaAs0. 25-0. 8P0. 2-0. 75)	136299-46-2	●
ビス(ジブチルスズ-3-メルカプトプロピオン酸オクチル)オキサイド		
2, 3, 6-トリフルオロベンゾニトリル		
セレン化カドミウム (Cd0. 95Se)	136543-49-2	●
セレン化カドミウム (Cd0. 98Se)	136543-50-5	●
セレン化カドミウム (CdSe0. 97)	136543-51-6	●
ガリウムヒ素リン (As0. 78GaP0. 22)	136575-46-7	●
ガリウムヒ素リン (GaAs0. 1-0. 5P0. 5-0. 9)	136654-91-6	●
ガリウムヒ素リン (As0. 17GaP0. 83)	136654-92-7	●
1, 3, 5, 7, 9, 11-ヘキサクロロドデカン	136671-00-6	●
5-エチル-1-ノナノール		
4-プロピル-1-オクタノール		
ビス[ビス(2-エチルヘキシル)カルバモジチオアト-S, S']オキシチオキシモリブデン		
ガリウムヒ素リン (GaAs0. 03-0. 3P0. 7-0. 97)	137026-16-5	●
炭化ケイ素 (Si2. 2C)		
フッ化ニッケル (NiF2-3)		
10, 12-オクタデカジエン酸カリウム		
10, 12-オクタデカジエン酸ナトリウム		
9, 11-オクタデカジエン酸カリウム		
オクチルスズトリ(マレイン酸シクロヘキシル)		
ドデシルベンゼンスルホン酸ナトリウム水和物		
エマメクチン (137335-79-6)		
1-(4-メトキシフェノキシ)-2-(2-メチルフェノキシ)エタン		
ガリウムヒ素リン (As0. 79GaP0. 21)	137575-12-3	●
ガリウムヒ素リン (As0. 51GaP0. 49)	137575-13-4	●
酸化バリウム (Ba01. 75)		
酸化マンガン (Mn00. 4-2)		
水酸化鉄 (Fe5(OH)12)		
ビス(ジイソオクチルカルバモジチオアト-S, S')オキシチオキシモリブデン		
酸化アンチモン (Sb204. 34)		
(1R, 2R, 5R, 6S, 9S, 10S)-1, 2, 5, 6, 9, 10-ヘキサブromoシクロドデカン	138257-17-7	●
[1R-(1R*, 2R*, 5R*, 6S*, 9R*, 10S*)]-1, 2, 5, 6, 9, 10-ヘキサブromoシクロドデカン	138257-18-8	●
[1S-(1R*, 2R*, 5S*, 6R*, 9R*, 10S*)]-1, 2, 5, 6, 9, 10-ヘキサブromoシクロドデカン	138257-19-9	●
イミダクロブリド		
1, 1, 1, 2, 2, 3, 4, 5, 5, 5-デカフルオロペンタン	138495-42-8	●
5-プロモ-1, 2, 3-トリフルオロベンゼン		
アルセナツIIIナトリウム塩	138608-19-2	●
4・5-ジクロロフタロニトリル		
テトラブチルアンモニウムジフルオロトリフェニルスズ	139353-88-1	●
4-シアノ-3-フルオロフェニル=4-[(3E)-ペンタ-3-エン-1-イル]ベンゾアート		
1-[(2-tert-ブチルシクロヘキサン-1-イル)オキシ]ブタン-2-オール		
エチレンジアミン4酢酸カルシウム鉛(5水塩)	139522-21-7	●
エチレンジアミン4酢酸ストロンチウム鉛(3水塩)	139522-22-8	●
ピコリン酸テトラメチルアンモニウム		

物質名	CAS RN® 又は 東海理化No.	東海理化 使用禁止物質
Amines, n-C10-16-alkyltrimethylenedi-, reaction products with chloroacetic acid		
2,2,3-トリクロロ-1,1,1,3-テトラフルオロプロパン	139754-75-9	●
1,1,2-トリクロロ-1,2,3,3-テトラフルオロプロパン	139754-76-0	●
1,3-ジクロロ-1,1,2,3-テトラフルオロプロパン	139754-77-1	●
1,3-ジクロロ-1,1,3-トリフルオロプロパン	139754-78-2	●
臭化インジウム(III)・2水和物		
(RS)-2-シアノ-N-[(R)-1-(2,4-ジクロロフェニル)エチル]-3,3-ジメチルブチラ ミド		
(EZ)-2'-[2-(4-シアノフェニル)-1-(α , α , α -トリフルオロ-M-トリル)エチリデ ン]-4-(トリフルオロメトキシ)カルバニロヒドラジド		
1-ヒドロキシ-N-(2-ヒドロキシプロピル)-4-[2-(4-ニトロフェノキシ)エトキ シ]-2-ナフトアミド		
イミシアホス		
2,6-ジクロロ-1-フルオロピリジニウム=テトラフルオロボラート		
セレクトフルオル		
A 2:1 mixture of: 4-(7-hydroxy-2,4,4-trimethyl-2-chromanyl)resorcinol-4- yl-tris(6-diazo-5,6-dihydro-5-oxonaphthalen-1-sulfonate)		
(4-エトキシフェノキシ)アセトアミド		
2,4,6,8,10-ペンタクロロウンデカン	140899-23-6	●
ペルフルオロペンタデカン酸		
トリフロキシストロピン		
2,4,6,8,10,12-ヘキサクロロトリデカン	141600-29-5	●
(2-butyl-5-nitrobenzofuran-3-yl)[4-(3- dibutylaminopropoxy)phenyl]methanone		
エチル=(R)-4-シアノ-3-ヒドロキシブチラート		
2-(4, α -ジクロロベンジル)ピリジン		
1・2・3・4・5・6・7・8・8-ノナクロロ-2・3・3A・4・7・7A-ヘキサヒドロ-4・ 7-メタノ-1H-インデン	142507-25-3	●
炭酸とN,N-ジメチルプロパン-1,3-ジアミンの化合物		
3-(シス-3-ヘキセニロキシ)プロパンニトリル		
4-(1-エチル-1,4-ジメチルベンチル)フェノール		
セラミックファイバー		
トリメトキシ(1,1,2-トリメチルプロピル)シラン		
Mercury alloy, base, Hg 86,Mg 14	143197-63-1	●
クレソキシムメチル		
1-シクロヘキシル-1-メチルエチル=2-エチルペルオキシヘキサノアート		
2,2'-p-キシリレン-ビスオキシ(エチレン=p-クロロフェニル=エーテル)		
3-エチル-2-イソペンチル-2-メチル-1,3-オキサゾリジン		
2・3・4-トリフルオロベンゾニトリル		
パーフルオロヘキサンスルホン酸トリフェニルスルホニウム		
ノナフルオロブタン-1-スルホン酸トリフェニルスルホニウム		
2-クロロ-1,1,2,3,3-ペンタフルオロプロパン	144429-90-3	●
Cobalt titanium tungsten oxide ((Co,Ti,W)O2)		
2,3',4-トリプロモビフェニル	144978-86-9	●
2,3,3',4',6-ペンタプロモビフェニル	144978-89-2	●
2,2',4-トリプロモビフェニル	144978-90-5	●
ビス(2,6-ジメトキシベンゾイル)-2,4,4-トリメチルベンチルホスフィン=オキシ ド		
ビス(ペンタプロモフェニル)エーテル(CAS:145538-74-5)	145538-74-5	●
1,1,2,3-テトラクロロ-1,2,3-トリフルオロプロパン	145599-91-3	●
4-[(E)-3-ペンテニル]安息香酸4-シアノ-3・5-ジフルオロフェニルエステル		
1,1,1,3,3-ペンタクロロ-2,3-ジフルオロプロパン	146254-25-3	●
1,1,2,3,3-ペンタクロロ-1,2-ジフルオロプロパン	146254-26-4	●
6-メチルヘプチル=3-(3,5-ジ-tert-ブチル-4-ヒドロキシフェニル)プロピオナ ート		
4-シアノ-3-フルオロフェニル=4-(エトキシメチル)ベンゾアート		
4-シアノ-3-フルオロフェニル=4-(ブトキシメチル)ベンゾアート		
2,3-ジクロロ-1,1,1,3-テトラフルオロプロパン	146916-90-7	●
4,6-ビス[1-(4-ヒドロキシフェニル)-1-メチルエチル]レソルシノール		
1,1,1,2,3-ペンタクロロ-2,3-ジフルオロプロパン	147728-30-1	●
1,1,2,3-ペンタクロロ-1,3-ジフルオロプロパン	147728-31-2	●
1,1,1,2-テトラクロロ-2,3,3-トリフルオロプロパン	147728-32-3	●
4,4,5,5,5-ペンタフルオロペンタン-1-オール		
ヒドラジンビス(3-カルボキシ-4-ヒドロキシベンゼンスルホン酸)		
スピロジクロフェン		
コロホニー樹脂		
炭酸ビス(ジデシルジメチルアンモニウム)		
1,1,1,3-テトラプロモ-3-フルオロプロパン	148875-95-0	●
1,1,1,3-テトラプロモ-3,3-ジフルオロプロパン	148875-98-3	●
(エチル-3-オキソブタノエート-0'1、0'3)(2-ジメチルアミノエタノレート)(1- メトキシプロパン-2-オレート)アルミニウム(III)のダイマー		
2,2-ジクロロ-1,1,1,3-テトラフルオロプロパン	149329-24-8	●

物質名	CAS RN® 又は 東海理化No.	東海理化 使用禁止物質
2,3-ジクロロ-1,1,1,2-テトラフルオロプロパン	149329-25-9	●
1,2-ジクロロ-1,1,2,3-テトラフルオロプロパン	149329-26-0	●
1,3-ジクロロ-1,1,2-トリフルオロプロパン	149329-27-1	●
2-クロロ-1,1,2,3-テトラフルオロプロパン	149329-28-2	●
3-クロロ-1,1,1,3-テトラフルオロプロパン	149329-29-3	●
1-クロロ-1,3,3-トリフルオロプロパン	149329-30-6	●
1-クロロ-1,2,3,3-テトラフルオロプロパン	149447-91-6	●
Ammonium zirconium hydroxy citrate		
Ammonium zirconium hydroxy lactate		
Ammonium zirconium citrate hydroxy lactate		
ホウ酸亜鉛(B6ZN2011)・7/2水和物		
1,2,3,6-テトラクロロナフタレン	149864-78-8	●
1,2,6,7-テトラクロロナフタレン	149864-79-9	●
1,2,5,8-テトラクロロナフタレン	149864-80-2	●
1,2,3,8-テトラクロロナフタレン	149864-81-3	●
1,2,7,8-テトラクロロナフタレン	149864-82-4	●
ビフェナゼート		
2-[2-[6-アニリノ-3(又は5)-シアノ-5(又は3)-(2-シアノ-4-ニトロフェニルアゾ)-4-メチル-2-ビリジルアミノ]エトキシ]エタノールの混合物		
1,2,3,7,8-ペンタクロロナフタレン	150205-21-3	●
1,3,6,8-テトラクロロナフタレン	150224-15-0	●
1,2,3,6,7-ペンタクロロナフタレン	150224-16-1	●
1,2,4,6,7-ペンタクロロナフタレン	150224-17-2	●
1,2,3,5,6-ペンタクロロナフタレン	150224-18-3	●
1,2,4,5,7-ペンタクロロナフタレン	150224-19-4	●
1,2,4,5,6-ペンタクロロナフタレン	150224-20-7	●
1,2,4,7,8-ペンタクロロナフタレン	150224-21-8	●
1,2,4,6,8-ペンタクロロナフタレン	150224-22-9	●
1,2,3,6,8-ペンタクロロナフタレン	150224-23-0	●
1,2,3,5,8-ペンタクロロナフタレン	150224-24-1	●
1,2,4,5,8-ペンタクロロナフタレン	150224-25-2	●
ポリエチレングリコールモノイソトリデシルエーテル硫酸ナトリウム		
ジナトリウム=6-(4-アミノ-2,5-ジメトキシフェニルアゾ)-3-[4-(4-アミノ-2-スルホナトフェニルアゾ)-2,5-ジメトキシフェニルアゾ]-4-ヒドロキシ-2-ナフタレンスルホナート		
ディスパースオレンジ149		
(+)-2,2',3,6-テトラクロロビフェニル	151262-31-6	●
(-)-2,2',3,6-テトラクロロビフェニル	151262-32-7	●
(+)-2,2',3,5',6-ペンタクロロビフェニル	151262-34-9	●
(-)-2,2',3,5',6-ペンタクロロビフェニル	151262-35-0	●
2-[3-(2,6-ジクロロ-4-ニトロフェニルアゾ)-9-カルバゾリル]エタノール		
アンモニウム=α-[4-[アルキル(C=9、分枝)]-2-(1-プロペン-1-イル)フェニル]-ω-(スルホナトオキシ)ポリ(オキシエチレン)		
1,3-ジクロロ-1,2,3-トリフルオロプロパン	151771-08-3	●
3-クロロ-1,1,1,2-テトラフルオロプロパン	151771-09-4	●
1,1-ジクロロ-1,2-ジフルオロプロパン	151771-10-7	●
2-クロロ-1,2,3-トリフルオロプロパン	151771-11-8	●
1-クロロ-1,2,3-トリフルオロプロパン	151771-12-9	●
1-クロロ-1,3-ジフルオロプロパン	151771-13-0	●
2-[2-hydroxy-3-(2-chlorophenyl)carbamoyl-1-naphthylazo]-7-[2-hydroxy-3-(3-methylphenyl)carbamoyl-1-naphthylazo]fluoren-9-one		
ビス(1-ブチル-3-メチル-η 5-シクロペンタジエニル)ジルコニウム=ジクロリド		
アルミニウム=ビス(4,4',6,6'-テトラ-tert-ブチル-2,2'-メチレンジフェニル=ホスファート)=ヒドロキシド		
2,4',5-トリエチルビフェニル		
N-(3-tert-ブチル-5-ピラゾリル)-4-ニトロベンズアミド=オキシム		
4-(3H-5-tert-ブチル-1,3,3a,4-テトラアザペンタレン-2-イル)アニリン		
2-tert-ブチル-5-(2-ブロモフェニル)-2H-テトラゾール		
(S)-2,2',3,3',6-ペンタクロロビフェニル	153153-43-6	●
(R)-2,2',3,3',6-ペンタクロロビフェニル	153153-44-7	●
(S)-2,2',3,4',6-ペンタクロロビフェニル	153153-45-8	●
(R)-2,2',3,4',6-ペンタクロロビフェニル	153153-46-9	●
(S)-2,2',3,3',4,6'-ヘキサクロロビフェニル	153153-47-0	●
(R)-2,2',3,3',4,6'-ヘキサクロロビフェニル	153153-48-1	●
(S)-2,2',3,3',6,6'-ヘキサクロロビフェニル	153153-49-2	●
(R)-2,2',3,3',6,6'-ヘキサクロロビフェニル	153153-50-5	●
オキサジクロメホン		
ビス[4-(オクチルオキシカルボニルアミノ)サリチル酸]=亜鉛塩		
メチルN-(フェノキシカルボニル)-L-バリネート		
Iodonium, diphenyl-, 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluoro-1-hexanesulfonate (1:1)		
炭酸=2-クロロ-4-フルオロ-5-ニトロフェニル=エチル		

物質名	CAS RN® 又は 東海理化No.	東海理化 使用禁止物質
N,N'-ビス-ベンジル-N'-[3-(トリメトキシシリル)プロピル]エチレンジアミン		
チアメトキサム		
1,7-ジクロロ-4-(3-クロロプロピル)ヘプタン	154120-66-8	●
2,2-ジクロロ-1,3-ジフルオロプロパン	154193-88-1	●
2,2-ジブromo-1,3-ジフルオロプロパン	154193-90-5	●
(2-イソプロピル-1,3-チアゾール-4-イル)-N-(メチル)メチルアミン		
2,2-ジクロロ-1,1,3-トリフルオロプロパン	155329-34-3	●
エマメクチン安息香酸塩		
4-イソノニルフェノールジエトキシレート	155679-84-8	●
Silver sodium zirconium hydrogenphosphate		
Mercury alloy, base, Hg 50, Cs 33, Na 17	156234-43-4	●
Mercury alloy, base, Hg 46, Cs 30, Na 24	156234-44-5	●
Carbonic acid, 2-hydroxypropyl 5-methyl-2-(1-methylethyl)cyclohexyl ester		
4-tert-ノニルフェノールジエトキシレート	156609-10-8	●
4-(1,1,4,4-テトラメチルペンチル)フェノールジエトキシレート	156818-89-2	●
4-(1-エチル-1,3,3-トリメチルブチル)フェノールジエトキシレート	156818-90-5	●
アンチモン酸(Sb2O7)=ニカリウム=水素		
2-フルオロ-4-(トランス-4-ビニルシクロヘキシル)ベンゾニトリル		
2-フルオロ-4-[トランス-4-(E)-(プロパ-1-エン-1-イル)シクロヘキシル]ベンゾニトリル		
ポリ(オキシエチレン)アルキル(C13-15, 分岐型および直鎖型)エーテル		
ポリオキシエチレンアルキル(C16-18, C18不飽和型)エーテル硫酸ナトリウム塩		
N-(1-フェニル-1-メチルエチル)-2-シアノ-2-フェニルアセトアミド		
エトキシ化C14-C16, C14-15-リッチ アルコール		
アクリルアミド重合物のナトリウム塩		
フロニカミド		
フェントラザミド		
1-(3-クロロ-4・5・6・7-テトラヒドロピラゾロ[1・5-A]ピリジン-2-イル)-5-[メチル(プロブ-2-イン-1-イル)アミノ]-1H-ピラゾール-4-カルボニトリル		
プロピオン酸1-ブromo-2-メチルプロピル		
(R)-2,2',3,4',5',6-ヘキサクロロビフェニル	159000-96-1	●
(S)-2,2',3,4',5',6-ヘキサクロロビフェニル	159000-97-2	●
ビス[4-ジフェニルスルホニウムフェニル]スルフィド-ビスヘキサフルオロアンチモネートとチオフェノキシフェニルスルホニウムヘキサフルオロアンチモネートの混合物		
4-イソプロピルピリジン(N-B)メチル(ジフェニル)ボラン		
2-Propenoic acid, C16-18-alkyl esters, polymers with 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,10-heptafluorodecyl acrylate	160336-09-4	●
アルキル(C3-36, 分岐型)ベンゼン		
アセタミプリド		
アルコール(C5-38)		
N-(m-クメニル)-2,5-ジメチル-3-フランカルボキサミド		
ポリ(オキシエチレン)2-プロピルヘプチルエーテル		
ポリ(オキシエチレン)アルキル(C9-11, 分岐型および直鎖型)エーテル		
ポリ(オキシエチレン)アルキル(C12-13, 分岐型および直鎖型)エーテル		
エトキシ化C12-C16, C12-15-リッチ アルコール		
エトキシ化C12-C16, C12-13-リッチ アルコール		
2,2',2''-ニトリロトリエタノールとポリエチレングリコール=モノアルキル(C=12-13)エーテル=ホスファートの化合物		
Poly[[1,3-bis(3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,10-heptafluorodecyl)-1,3,1,3-disiloxanediylidene]-1,3-	161045-59-6	●
ポリオキシエチレンアルキル(C12-16)エーテル硫酸ナトリウム塩		
α-(ジフルオロメチル)-ω-(ジフルオロメトキシ)ポリ[オキシ(ジフルオロメチレン)/オキシ(テトラフルオロエチレン)](分子量が500以上700以下のものに限る。)		
分岐エトキシ化C12-C16 アルコール		
1-クロロ-1,1,2,3,3-ペンタフルオロプロパン	162102-07-0	●
(2-メトキシ-1-メチルエトキシ)シクロヘキサン		
1-hydroxy-4-fluoro-1,4-diazoniabicyclo[2.2.2]octane bis(tetrafluoroborate)		
N-[シアノ(2-チエニル)メチル]-4-エチル-2-(エチルアミノ)-1,3-チアゾール-5-カルボキサミド		
4,4'-(1,3-ジメチルブチリデン)ビス(1,1,2,2-テトラフルオロエトキシベンゼン)		
ジブチル(1,2-エタレンジアミン-N,N')ビス(イソオクチル2-ブテンジオアト-0')スズ		
3-(1-ベンゾチオフェン-2-イル)-4-オキソ-5,6-ジヒドロ-4H-1,4λ(4),2-オキサチアジン		
2-クロロ-N-(2,4-ジメチルチエン-3-イル)-N-[(2S)-1-メトキシプロパン-2-イル]アセトアミド		
2-(2-シアノフェニルチオ)安息香酸		

物質名	CAS RN® 又は 東海理化No.	東海理化 使用禁止物質
[4'-(8-アセチルアミノ-3,6-ジスルホナト-2-ナフチルアゾ)-4'']-(6-ベンゾイルアミノ-3-スルホナト-2-ナフチルアゾ)-ビフェニル-1,3',3'',1'''-テトラオラト-0,0',0'',0''']銅(II)三ナトリウム		
ヒ酸二水素カリウム・1/5水和物	164170-84-7	●
1,5-Trisiloxanediol, 3-(3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,10-heptadecafluorodecyl)-1,1,3,5,5-pentamethyl- (9CI)	165320-75-2	●
1,1,5,5-テトラキス[4-(ジエチルアミノ)フェニル]-1,4-ペンタジエン-3-イリウム=ブチル(トリフェニル)ボラート		
(E)-1-[シアノ(メトキシイミノ)アセチル]-3-エチル尿素		
2・6-ジフルオロ-4-(トランス-4-プロピルシクロヘキシル)ベンゾニトリル		
マンゴー核油		
[1R-(1R*,2S*,5S*,6S*,9S*,10R*)]-1,2,5,6,9,10-ヘキサブプロモシクロドデカン	169102-57-2	●
[N-(1,1-dimethylethyl)-1,1-dimethyl-1-[(1,2,3,4,5-η)-2,3,4,5-tetramethyl-2,4-cyclopentadien-1-yl]silanaminato(2-)-κN][(1,2,3,4-η)-1,3-pentadiene]-titanium		
ポリ(オキシエチレン)アルキル(C9-11,分岐型)エーテル		
キシリレンジアミン・アクリロニトリル付加物		
N・N'-ジ(2-シアノエチル)-1・3-ビス(アミノメチル)ベンゼン		
塩基性炭酸アルミニウム亜鉛マグネシウム		
N-(カルボキシメチル)-3-(ドデカノイルアミノ)-N,N-ジメチルプロパン-1-アミニウム		
2,?-プロパンジオール		
Benzenepropanoic acid, 3,5-bis(1,1-dimethylethyl)-4-hydroxy-, C13-15-branched and linear alkyl esters		
3-(4,4-ジメチル-3-オキソペンタンアミド)-4-メトキシアニリニウム=クロリド		
4-メチル-2,5,8-トリメトキシキノリン-6-ジアゾニウムテトラフルオロボレート		
2,2,3-トリクロロ-3-フェニル-1,1-プロパンジオール		
ナトリウム=4-(2,4-ジクロロ-m-トルオイル)-1,3-ジメチルピラゾール-5-オラート		
2-[4-[3-[2-(ヒドロキシスルホニルオキシ)エチルスルホニル]アニリノ]-6-[8-ヒドロキシ-7-[6-[2-(ヒドロキシスルホニルオキシ)エチルスルホニル]-1-スルホナト-2-ナフチルアゾ]-4,6-ジスルホナト-1-ナフチルアミノ]-1,3,5-トリアジン-2-イルアミノ]ベンゼンカルボン酸=6. .		
N-トリフェニルスズp-トルエンスルホンアニリド	172777-09-2	●
N-エチル-N-シクロヘキシルジチオカルバミン酸鉛	172777-22-9	●
テトラ(3-メトキシフェニルホルムアミド)グリオキシムニッケル錯塩		
テトラフェニルホルムアミドグリオキシムニッケル錯塩		
(8R)-8-メチル-1-デカノール		
インドキサカルブ		
Calcium manganese silicide (CaMnSi)		
1-ブチル-3-メチルイミダゾリウムテトラフルオロボレート		
ビラクロストロビン		
1,8-ジアザビシクロ[5.4.0]ウンデセン-7とアクリル酸重合物との化合物		
トリエチル(メチル)アンモニウムとアクリル酸重合物の塩		
Mercury alloy, base, Hg 69, Na 31	175695-12-2	●
1,1,3,3-テトラクロロ-1-フルオロプロパン	175897-94-6	●
1,1,3-トリクロロ-1,3-ジフルオロプロパン	175897-95-7	●
2,3-エポキシプロピル=メタクリラート・トリシクロ[5.2.1.0(2,6)]-8(又は9)-デシル=メタクリラート共重合物		
(R)-2,2',3,3',4,4',6-ヘプタクロロビフェニル	176914-46-8	●
(R)-2,2',3,4,4',5',6-ヘプタクロロビフェニル	176914-47-9	●
(S)-2,2',3,3',4,4',6-ヘプタクロロビフェニル	176914-48-0	●
(S)-2,2',3,4,4',5',6-ヘプタクロロビフェニル	176914-49-1	●
(R)-2,2',3,3',4,4',5,6'-オクタクロロビフェニル	177020-15-4	●
(S)-2,2',3,3',4,4',5,6'-オクタクロロビフェニル	177020-16-5	●
Aluminum cobalt lithium nickel oxide		
クメン-4-イル(p-トリル)ヨードニウム=テトラキス(ペンタフルオロフェニル)ボラート		
N,N'-ジフルオロ-2,2'-ビピリジニウム=ビス(テトラフルオロボラート)		
(R)-2-chloro-N-(2-ethyl-6-methyl-phenyl)-N-(2-methoxy-1-methyl-ethyl)-acetamide		
(R)-2,2',3,3',4,6-ヘキサクロロビフェニル	179678-26-3	●
(S)-2,2',3,3',4,6-ヘキサクロロビフェニル	179678-27-4	●
(R)-2,2',3,3',4,5,6'-ヘプタクロロビフェニル	179678-28-5	●
(S)-2,2',3,3',4,5,6'-ヘプタクロロビフェニル	179678-29-6	●
(R)-2,2',3,3',4,5',6-ヘプタクロロビフェニル	179678-30-9	●
(S)-2,2',3,3',4,5',6-ヘプタクロロビフェニル	179678-31-0	●
(R)-2,2',3,3',4,6,6'-ヘプタクロロビフェニル	179678-32-1	●
(S)-2,2',3,3',4,6,6'-ヘプタクロロビフェニル	179678-33-2	●
ビスフェノールAビス(ジフェニルホスフェート)		
エチブロール		

物質名	CAS RN® 又は 東海理化学No.	東海理化 使用禁止物質
Cobalt lithium manganese nickel oxide (182442-95-1) カリウム=1-メチル-4-[3-(1-メチル-3-モルホリノカルボニル-5-オキソ-2-ピラゾリン-4-イリデン)-1-プロベニル]-3-モルホリノカルボニル-5-ピラゾロラート		
ポリオキシエチレンアリルグリシジルノニルフェニルエーテル硫酸アンモニウム		
Trisiloxane, 3,3'-(3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8-dodecafluoro-1,10-decanediyl)bis[3-[(dimethylsilyl)oxy]-1,1,5,5-tetramethyl-, reaction products with 4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,11-heptadecafluoro-1-undecene	185701-89-7	●
トリデカフルオロオクチルシラントリオール		
5-sec-ブチル-2-(2,4-ジメチルシクロヘキサ-3-エン-1-イル)-5-メチル-1,3-ジオキサン	186309-28-4	●
4-(1-エチル-1,3-ジメチルベンチル)フェノール		
(E)-[(R)-4-(2,4-ジクロロフェニル)-1,3-ジチオラン-2-イリデン](1H-イミダゾール-1-イル)アセトニトリル		
ビシクロ [2.2.1] ヘプタン-2,5-ジカルボニトリルとビシクロ [2.2.1] ヘプタン-2,6-ジカルボニトリルの混合物		
2,3,4,5,6-ペンタプロモジフェニルエーテル	189084-65-9	●
Methanaminium, N,N-trimethyl-, salt with 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluoro-1-hexanesulfonic acid (1:1)		
14-ヒドロキシ-1-テトラデカンスルホン酸ナトリウム		
ビス(1-(2-メトキシ-エトキシ)-2,2,6,6-テトラメチル-3,5-ヘプタンジオナト)バリウム		
Copolymer of 2-propenal and propane-1,2-diol		
Aluminum cobalt lithium nickel oxide (LiNi0.8Co0.15Al0.05O2)		
Aluminiummagnesiumnickelsiliziumoxide		
塩素化テトラデカン		
1,2-ジクロロ-1,1,3-トリフルオロプロパン	199171-49-8	●
7-メトキシ-6-(3-モルフォリン-4-イル-プロポキシ)-3H-キナゾリン-4-オン		
2-[(5-アミノ-4-メトキシ-2-トリル)スルホニル]エチル=水素=スルファート		
1,?-プロパンジオール		
4-ヒドロキシ-4,5,6-トリヒドロ-6-メチル-1,7-ジチアインデン=7,7-ジオキシド		
1-Hexanesulfonic acid, 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluoro-, compd. with 2-methyl-2-propanamine (1:1)		
(R)-2,2',3,3',5,6'-ヘキサクロロビフェニル	205991-67-9	●
(S)-2,2',3,3',5,6'-ヘキサクロロビフェニル	205991-68-0	●
(R)-2,2',3,4,5',6'-ヘキサクロロビフェニル	205991-69-1	●
(S)-2,2',3,4,5',6'-ヘキサクロロビフェニル	205991-70-4	●
Cyclotetrasiloxane, 2-(4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,11-heptadecafluoroundecyl)-2,4,6,8-tetramethyl-, Si-[3-(oxiranylmethoxy)propyl] derivs	206886-57-9	●
(+)-2,2',3,3',6-ペンタクロロビフェニル	207004-27-1	●
(+)-2,2',3,3',4,6'-ヘキサクロロビフェニル	207004-28-2	●
(-)-2,2',3,3',5,6'-ヘキサクロロビフェニル	207004-29-3	●
(+)-2,2',3,3',6,6'-ヘキサクロロビフェニル	207004-30-6	●
(-)-2,2',3,3',4,5,6'-ヘプタクロロビフェニル	207004-31-7	●
(+)-2,2',3,3',4,6,6'-ヘプタクロロビフェニル	207004-32-8	●
(+)-2,2',3,3',4,6-ヘキサクロロビフェニル	207004-33-9	●
(+)-2,2',3,3',4,5',6-ヘプタクロロビフェニル	207004-34-0	●
(+)-2,2',3,3',4,4',5,6'-オクタクロロビフェニル	207004-35-1	●
(+)-2,2',3,4',5',6-ヘキサクロロビフェニル	207004-36-2	●
2,2',4,4',5,6'-ヘキサプロモジフェニルエーテル	207122-15-4	●
2,2',3,4,4',5',6-ヘプタプロモジフェニルエーテル	207122-16-5	●
2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,7-ドデカフルオロ-2-(トリフルオロメチル)ヘプタン酸	207678-51-1	●
Aluminum boron cobalt lithium nickel oxide		
4-シアノ-3,5-ジフルオロフェニル=4-ブタ-3-エニルベンゾアート		
アジピン酸ビス(ジデシルジメチルアンモニウム)		
Phenol, 4-dodecyl-, branched	210555-94-5	●
クロチアニジン		
5,5'-ビ(1H-テトラゾール)・マンガン・2水和物		
1,1,1-トリクロロ-3,3-ジフルオロプロパン	213248-60-3	●
1,1-ジクロロ-1,3,3-トリフルオロプロパン	213248-61-4	●
Iodonium, bis[4-(1,1-dimethylethyl)phenyl]-, 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluoro-1-hexanesulfonate (1:1)		
1-(2-アミノ-5-クロロフェニル)-2,2,2-トリフルオロ-1,1-エタンジオール塩酸塩		
N-Didecyl-N-dipolyethoxyammonium borate		
ビス{9-[(6-tert-ブチル-1,3-ベンゾチアゾール-2-イル-κN)ジアゼニル-κN(1)]-1,2,3,5,6,7-ヘキサヒドロピリド[3,2,1-i,j]キノリン-8-スルホナト}ニッケル(II)		

物質名	CAS RN® 又は 東海理化No.	東海理化 使用禁止物質
ヘプタクロウンデカン	219697-10-6	●
ノナクロウンデカン	219697-11-7	●
ポリオキシエチレンウンデシル(直鎖および分岐鎖)エーテル硫酸ナトリウム塩		
ノナフルオロブタン-1-スルホン酸ジメチルフェニルスルホニウム		
N,N,N-トリメチル-2,3-ビス(ステアロイルオキシ)プロピルアンモニウムクロリド		
Phosphonium, tetrabutyl-, 1,1,2,2,3,3,4,4,4-nonafluoro-1-butanefulfonate (1:1)		
オクタンチオ酸=S-[3-(トリエトキシシリル)プロピル]		
1,2,10,11,?,?,?-オクタクロウンデカン	221174-07-8	●
4-ブチル-2・6-ジフルオロ安息香酸4-シアノ-3-フルオロフェニルエステル		
3,4-ジクロロ-N-(2-シアノフェニル)イソチアゾール-5-カルボキサミド		
アセトフェノン・ホルムアルデヒド・シクロヘキシルアミン・メタノール・酢酸との反応生成物		
(+)-2,2',3,4,5',6-ヘキサクロロビフェニル	228420-06-2	●
(+)-2,2',3,4,4',5',6-ヘプタクロロビフェニル	228420-07-3	●
2-クロロ-1,1,1,2,3-ペンタフルオロプロパン	230956-35-1	●
4-ノニルフェノールデカエトキシレート	244149-17-5	●
トリエタノールアミンと没食子酸との化合物		
1-ヘキシル-3-メチルイミダゾリウムテトラフルオロボレート		
1-メチル-3-オクチルイミダゾリウムテトラフルオロボレート		
10,17-オクタデカジエン酸カリウム		
[3-(2-エチルヘキシルオキシ)プロピルアミン]トリフェニルホウ素(Ⅲ) ジデカン-1-イル(ジメチル)アンモニウム=ペルフルオロオクタ-1-スルホナート	251099-16-8	●
Silver sodium hydrogen zirconium phosphate		
デカクロウンデカン	276673-33-7	●
クロロアルカン(C22-30)		
エトキシ化C14-C16 アルコール		
4-tert-ヘプチルフェノール		
アルカン(C10-24)		
6-アミノ-2-エトキシナフタレン		
Hexane, 3-ethoxy-1,1,1,2,3,4,4,5,5,6,6,6-dodecafluoro-2-(trifluoromethyl)-		
Benzoic acid, 2-[4-(diethylamino)-2-hydroxybenzoyl]-, hexyl ester		
[N-(ヒドロキシメチル)-N-メチルペルフルオロアルカン(C=4-8)スルホンアミド,12-ヒドロキシオクタデカン酸及び2,4-ジイソシアナトトルエンの反応生成物]のアンモニウム塩		
1,1-ジクロロエテン、ドデカン-1-イル=メタクリレート及び2-[N-メチルペルフルオロアルカン(C=4-8)スルホンアミド]エチル=アクリレータの重合物	306975-62-2	●
1-エチル-2,3-ジメチルイミダゾリウム=テトラフルオロボラート		
α-ヒドロ-ω-ドデカンアミドポリ(オキシエタン-1,2-ジイル)		
グラスウール		
Silver phosphate glass		
Quaternary ammonium iodides		
Bis(N-cyclohexyl-diazenium-dioxy)-copper		
1,1,1,3,3-ペンタクロロ-3-フルオロプロパン	313696-58-1	●
アクリル酸=2-エチルヘキシル・アクリル酸 =3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,10-ヘプタデカフルオロデシル・ドデカン-1-チオール・メタクリル酸=α-ヒドロポリ(オキシ-2-メチルエチレン)・メタクリル酸メチル共重合物	321318-71-2	●
カルシウムマグネシウムジルコニウムケイ酸塩混合物		
2,6-ジフルオロ-4-(トランス-4-ビニルシクロヘキシル)ベンゾニトリル		
2,2',3,4,4',5,5',6'-オクタプロモジフェニルエーテル	337513-72-1	●
1,2,3-トリクロロ-1-フルオロプロパン	339202-89-0	●
パーフルオロヘキサンスルホン酸ガリウム		
Sulfonium, bis(4-methylphenyl)phenyl-, 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluoro-1-hexanesulfonate (1:1)		
rel-(2S,5S)-5-sec-ブチル-2-[(1R,2R)-2,4-ジメチルシクロヘキサ-3-エン-1-イル]-5-メチル-1,3-ジオキサン		
rel-(2R,5R)-5-sec-ブチル-2-[(1R,2R)-2,4-ジメチルシクロヘキサ-3-エン-1-イル]-5-メチル-1,3-ジオキサン		
Cobalt lithium manganese nickel oxide(CAS:346417-97-8)		
1-Hexanesulfonic acid, 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluoro-, scandium(3+) salt (3:1)		
プロモジフルオロエタン	357188-74-0	●
1,3-ジプロモ-1,1,2,2-テトラフルオロプロパン	362631-55-8	●
1,1-ジプロモ-2,2,3,3-テトラフルオロプロパン	362631-56-9	●
1,2-ジクロロ-1,2-ジフルオロプロパン	362631-58-1	●
2-クロロ-1,2-ジフルオロプロパン	362631-59-2	●
1,1,3-トリプロモ-2,2-ジフルオロプロパン	362631-77-4	●
Oligo(2-(2-ethoxy)ethoxyethylguanidinium chloride)		

物質名	CAS RN® 又は 東海理化No.	東海理化 使用禁止物質
1-[2,6-ジクロロ-4-(トリフルオロメチル)フェニル]-4-[(ジフルオロメチル)スルファニル]-5-[(2-ピリジルメチル)アミノ]-1H-ピラゾール-3-カルボニトリル		
Silver-zinc-aluminium-boronphosphate glass		
シフルメトフェン		
1-ブチル-2,3-ジメチルイミダゾリウムテトラフルオロボレート		
2-エチル-N,3'-ジメチルフタニリト		
Sulfonium, (thiodi-4,1-phenylene)bis[diphenyl]-, salt with 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluoro-1-hexanesulfonic		
Iodonium, bis[4-(1,1-dimethylpropyl)phenyl]-, salt with 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluoro-1-hexanesulfonic		
Sulfonium, tris[4-(1,1-dimethylethyl)phenyl]-, salt with 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluoro-1-hexanesulfonic		
アルカリアースシリケートウール		
2,2',3,3',4,5',6-ヘプタブロモジフェニルエーテル	446255-22-7	●
2,2',3,3',4,4',5,6-オクタブロモジフェニルエーテル	446255-38-5	●
2,2',3,3',4,4',5,6'-オクタブロモジフェニルエーテル	446255-39-6	●
トリエチルアミン化合物(暫定名称)		
ビス{N-[6-(4,5-ジシアノ-1-メチル-1H-イミダゾール-2-イル)ジアゼニル]-1-メチル-1,2,3,4-テトラヒドロキノリン-7-イル}トリフルオロメタンスルホンアミダート(1-)}ニッケル		
(アクリル酸=2-ヒドロキシエチルとジイソシアン酸=1-メチル-2,4-フェニレンとプロパン-1,1,1-トリス(メタノール)と3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,10-ヘプタデカフルオロデカン-1-オールとの反応生成物)・アクリル酸=α-ヒドロポリ(オキシエチレン/オキシ-2-メチルエチレン)オキシエチル・メタクリル酸=イソブチル・メタクリル酸=3-[α-トリメチルシリルオキシポリ(ジメチルシロキシ)ジメチルシリレン]プロピル・メタクリル酸=2-ヒドロキシエチル・メタクリル酸メチル共重合物	501098-09-5	●
Phosphoric acid, compounds, nickel (2+) zinc salt (2:1:2) tetrahydrate		
ノナフルオロブタン-1-スルホン酸モルホリニウム		
2,2',6-トリプロモビフェニル	507241-82-9	●
ノナフルオロブタン-1-スルホン酸マグネシウム		
4-(2,6-ジメチル-2-ヘプチル)フェノール		
(Z)-{5-[4-(4-メチルフェニルスルホニルオキシ)フェニルスルホニルオキシイミノ]-5H-チオフェン-2-イルデン}-(2-メチルフェニル)アセトニトリル		
(E)-2-(4-tert-ブチルフェニル)-2-シアノ-1-(1,3,4-トリメチルピラゾール-5-イル)ビニル=2,2-ジメチルプロピオナート		
1,1,1,3,6,7,10,11-オクタクロロウンデカン	601523-20-0	●
1,1,1,3,9,11,11,11-オクタクロロウンデカン	601523-25-5	●
2,3,5,6-テトラフルオロ-4-(メトキシメチル)ベンジル=3-(2-シアノプロパ-1-エン-1-イル)-2,2-ジメチルシクロプロパンカルボキシラート		
塩化カドミウム水和物	654054-66-7	●
アルミナ繊維		
(2S,5R)-5-sec-ブチル-2-[(1S,2S)-2,4-ジメチルシクロヘキサ-3-エン-1-イル]-5-メチル-1,3-ジオキサン		
(2S,5R)-5-sec-ブチル-2-[(1S,2R)-2,4-ジメチルシクロヘキサ-3-エン-1-イル]-5-メチル-1,3-ジオキサン		
(2S,5S)-5-(sec-ブチル)-2-[(1R,2S)-2,4-ジメチルシクロヘキサ-3-エン-1-イル]-5-メチル-1,3-ジオキサン		
(2S,5S)-5-sec-ブチル-2-[(1R,2R)-2,4-ジメチルシクロヘキサ-3-エン-1-イル]-5-メチル-1,3-ジオキサン		
(2R,5S)-5-sec-ブチル-2-[(1S,2S)-2,4-ジメチルシクロヘキサ-3-エン-1-イル]-5-メチル-1,3-ジオキサン		
(2R,5S)-5-sec-ブチル-2-[(1S,2R)-2,4-ジメチルシクロヘキサ-3-エン-1-イル]-5-メチル-1,3-ジオキサン		
(2R,5R)-5-(sec-ブチル)-2-[(1R,2S)-2,4-ジメチルシクロヘキサ-3-エン-1-イル]-5-メチル-1,3-ジオキサン		
(2R,5R)-5-sec-ブチル-2-[(1R,2R)-2,4-ジメチルシクロヘキサ-3-エン-1-イル]-5-メチル-1,3-ジオキサン		
(1R,2R,5S,6R,9R,10S)-1,2,5,6,9,10-ヘキサブロモシクロドデカン	678970-15-5	●
(1R,2S,5R,6S,9S,10S)-1,2,5,6,9,10-ヘキサブロモシクロドデカン	678970-16-6	●
(1R,2R,5R,6S,9S,10R)-1,2,5,6,9,10-ヘキサブロモシクロドデカン	678970-17-7	●
2,2,3,4,4,5,5,6,6,7,7,7-ドデカフルオロ-3-(トリフルオロメチル)ヘプタン酸	705240-04-6	●
3-ブロモ-1-(3-クロロ-2-ピリジル)-N-[4-シアノ-2-メチル-6-(メチルカルバモイル)フェニル]-1H-ピラゾール-5-カルボキサミド		
アルコール(C12-13,分岐型および直鎖型)		
ビス{1-[(4,5-ジシアノイミダゾール-2-イル)ジアゼニル]-2-オキシドナフタレン-6-スルホナト}ニッケル(II)酸テトラナトリウム		
フタル酸n-ベンチルイソベンチル	776297-69-9	●
2,2'-イミノジエタノールとα-[2,4,6-トリス(1-フェニルエチル)フェニル]-ω-ヒドロキシポリ(オキシエチレン)とリン酸の化合物		

物質名	CAS RN® 又は 東海理化No.	東海理化 使用禁止物質
p-トルエンスルホン酸=4-[[3-[シアノ(2-メチルフェニル)メチリデン]チオフェン-2(3H)-イリデン]アミノオキシスルホンル]フェニル		
2-[2-(((4-メチルフェニル)スルホンル)オキシ)イミノ]-3(2H)-チエニリデン]-2-(2-メチルフェニル)アセトニトリル		
2-[2-(プロピルスルホンルオキシイミノ)チオフェン-3(2H)-イリデン]-2-(2-メチルフェニル)アセトニトリル		
4'-(シアノメチル)-2-イソプロピル-5-メチルシクロヘキサノカルボキサニリド		
4-(1-エチル-3-メチルブチル)フェノール		
4-(1,2-ジメチルペンチル)フェノール		
4-(1,4-ジメチルペンチル)フェノール		
4-(1-エチル-2,2-ジメチルプロピル)フェノール		
4-(1,1,2-トリメチルブチル)フェノール		
2-イソプロピルデカヒドロナフタレン		
Iodonium, bis[(1,1-dimethylethyl)phenyl]-, salt with 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluoro-1-hexanesulfonic acid (1:1) (9CI)		
Polychlorinated normal paraffin	866758-65-8	●
1,1,2,2-テトラクロロ-3,3-ジフルオロプロパン	872817-81-7	●
2-エチル-3,7-ジメチル-6-[4-(トリフルオロメトキシ)フェノキシ]-4-キノリル=メチル=カルボナート		
2-(ジメチルアミノ)エタノール・アクリル酸・メタクリル酸2-エトキシエチル・アクリル酸エチル・メタクリル酸・メタクリル酸メチル重合体の化合物		
Reaction mass of N,N-didecyl-N,N-dimethyl-ammonium carbonate and N,N-didecyl-N,N-dimethyl-ammonium bicarbonate		
2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,7-ドデカフルオロ-5-(トリフルオロメチル)ヘプタン酸	909009-42-3	●
Sulfonium, (4-methylphenyl)diphenyl-, 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluoro-1-hexanesulfonate (1:1)		
Sulfonium, [4-[(2-methyl-1-oxo-2-propen-1-yl)oxy]phenyl]diphenyl-, 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluoro-1-hexanesulfonate (1:1)		
Sulfonium, [4-[(2-methyl-1-oxo-2-propenyl)oxy]phenyl]diphenyl-, salt with 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluoro-1-hexanesulfonic acid (1:1)		
4-(3-エチルペンチル)フェノール		
4-(1,2,2-トリメチルブチル)フェノール		
4-(1,3,3-トリメチルブチル)フェノール		
2-シクロヘキシリデン-2-オ-トリルアセトニトリル		
Dibenzo[k,n][1,4,7,10,13]tetraoxathiacyclopentadecinium, 19-[4-(1,1-dimethylethyl)phenyl]-6,7,9,10,12,13-hexahydro-, 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluoro-1-hexanesulfonate (1:1)		
2,2,2-トリフルオロエチル=(S)-(1-シアノ-2-メチルプロピル)カルバマート		
(Z)-2-[2-フルオロ-5-(トリフルオロメチル)フェニルチオ]-2-[3-(2-メトキシフェニル)-1,3-チアゾリジン-2-イリデン]アセトニトリル		
1,2,2,3-テトラブプロモ-1,1,3-トリフルオロプロパン	958807-65-3	●
1,1,2,3,3-ペンタブプロモ-1-フルオロプロパン	958811-26-2	●
1,1,2,2,3,3-ヘキサブプロモ-1-フルオロプロパン	958811-66-0	●
1,1,2,3,3-ペンタブプロモ-1,2-ジフルオロプロパン	958823-07-9	●
Phosphonium, triphenyl(phenylmethyl)-, 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluoro-1-hexanesulfonate (1:1)		
(4Z)-4-ドデセンニトリル		
Nitric acid, reaction products with cyclododecanol and cyclododecanone, by-products from, high-boiling fraction, compds. with triethanolamine		
N-[3-[オクタデカン(又はヘキサデカン若しくはテトラデカン)アミド]プロピル]-N-メチル-2-[オクタデカノイル(又はヘキサデカノイル若しくはテトラデカノイル)オキシ]エチルアンモニウムクロリド		
4-(3,6-ジメチル-3-ヘプチル)フェノールモノエトキシレート	1119449-37-4	●
4-(3,6-ジメチル-3-ヘプチル)フェノールジエトキシレート	1119449-38-5	●
4-(4-メチルヘキシル)フェノール		
2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,7-ドデカフルオロ-4-(トリフルオロメチル)ヘプタン酸	1144512-18-4	●
2,2,3,3,4,4,6,6,6-ノナフルオロ-5,5-ビス(トリフルオロメチル)ヘキサノ酸	1144512-34-4	●
2,2,3,4,4,5,6,6,6-ノナフルオロ-3,5-ビス(トリフルオロメチル)ヘキサノ酸	1144512-35-5	●
2,2,3,3,4,4,5,6,6,6-ノナフルオロ-4,5-ビス(トリフルオロメチル)ヘキサノ酸	1144512-36-6	●
Silver adsorbed on silicon dioxide (as a nanomaterial in the form of a stable aggregate with primary particles in the nanoscale)		
ポリオキシエチレンアルキル(C8-16)エーテル硫酸ナトリウム塩		

物質名	CAS RN® 又は 東海理化学No.	東海理化 使用禁止物質
1-Hexanesulfonic acid, 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluoro-, compd. with pyrrolidine (1:1)		
2,2,3,3,5,5,6,6,6-ノナフルオロ-4,4-ビス(トリフルオロメチル)ヘキササン酸	1192593-79-5	●
2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-デカフルオロ-2-(1,1,2,2,2-ペンタフルオロエチル)ヘキササン酸ナトリウム塩(1:1)	1195164-59-0	●
ビス(ペンタブromoフェニル)エーテル(CAS:1201677-32-8)	1201677-32-8	●
テトラメチルアンモニウム=(R)-5-((S)-1,2-ジヒドロキシエチル)-4-ヒドロキシ-2-オキソ-2,5-ジヒドロフラン-3-オラート		
1-ヒドロキシエタン-1,1-ジイルビス(ホスホン酸)とアミノプロパノールとの化合物		
トリエタノールアミンとL-アスコルビン酸との化合物		
1-Propanaminium, 3-amino-N-(carboxymethyl)-N,N-dimethyl-, N-(hydrogenated coco acyl) derivs., inner salts		
二カリウム=ナトリウム=水素=(1-ヒドロキシエタン-1,1-ジイル)ビス(ホスホナート)		
二カリウム=二ナトリウム=(1-ヒドロキシエタン-1,1-ジイル)ビス(ホスホナート)		
Ethanaminium, N-[4-[[4-(diethylamino)phenyl][4-(ethylamino)-1-naphthalenyl]methylene]-2,5-cyclohexadien-1-ylidene]-N-ethyl-, 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluoro-1-hexanesulfonate (1:1)		
Methanaminium, N-[4-[[4-(dimethylamino)phenyl][4-(ethylamino)-1-naphthalenyl]methylene]-2,5-cyclohexadien-1-ylidene]-N-methyl-, 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluoro-1-hexanesulfonate (1:1)		
Methanaminium, N-[4-[[4-(dimethylamino)phenyl][4-(phenylamino)-1-naphthalenyl]methylene]-2,5-cyclohexadien-1-ylidene]-N-methyl-, 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluoro-1-hexanesulfonate (1:1)		
Beta-Cyclodextrin, compd. with 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluoro-1-hexanesulfonic acid ion(1-) (1:1)		
Gamma-Cyclodextrin, compd. with 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluoro-1-hexanesulfonic acid ion(1-) (1:1)		
3-(ジフルオロメチル)-1-メチル-N-[(3R)-1,1,3-トリメチルインダノ-4-イル]-1H-ピラゾール-4-カルボキサミド		
クロロアルカン(C14-16)		
クエン酸ジエチルエステル・1-プロパノール・テトラ-n-プロポキシジルコニウムとの反応生成物		
Alkanes, C24-28, chloro		
Quinolinium, 1-(carboxymethyl)-4-[2-[4-[4-(2,2-diphenylethenyl)phenyl]-1,2,3,3a,4,8b-hexahydrocyclopent[b]indol-7-yl]ethenyl]-, 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluoro-1-hexanesulfonate (1:1)		
3-ヒドロキシ-1,1-ジメチルブチル2-エチル-2-メチルヘプタンペルオキシエート		
フタル酸ジアルキル(C10-12分岐鎖)		
3-ドデシル(分岐鎖)フェノール	1801269-77-1	●
2-ドデシル(分岐鎖)フェノール	1801269-80-6	●
Poly[iminocarbonimidoyliminocarbonimidoylimino-1,6-hexanediy], hydrochloride		
3,3,4,4,5,5,6,6,6-ノナフルオロ-2,2-ビス(トリフルオロメチル)ヘキササン酸	1812247-17-8	●
2,3,4,4,5,5,6,6,6-ノナフルオロ-2,3-ビス(トリフルオロメチル)ヘキササン酸	1812247-18-9	●
2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-ノナフルオロ-2,4-ビス(トリフルオロメチル)ヘキササン酸	1812247-19-0	●
2,2,4,4,5,5,6,6,6-ノナフルオロ-3,3-ビス(トリフルオロメチル)ヘキササン酸	1812247-20-3	●
4-((2-メチル-1-(1-メチルエチル)プロピル))フェノール		
3,3,4,4,4-ペンタフルオロ-2,2-ビス(1,1,2,2,2-ペンタフルオロエチル)ブタン酸	1882109-58-1	●
3,3,4,4,4-ペンタフルオロ-2-[1,2,2,2-テトラフルオロ-1-(トリフルオロメチル)エチル]-2-(トリフルオロメチル)ブタン酸	1882109-59-2	●
2,3,3,4,4,4-ヘキサフルオロ-2-[2,2,2-トリフルオロ-1,1-ビス(トリフルオロメチル)エチル]ブタン酸	1882109-60-5	●
2,3,4,4,4-ペンタフルオロ-2-[1,2,2,2-テトラフルオロ-1-(トリフルオロメチル)エチル]-3-(トリフルオロメチル)ブタン酸	1882109-61-6	●
4,4,4-トリフルオロ-2,2,3,3-テトラキス(トリフルオロメチル)ブタン酸	1882109-62-7	●
3,3,4,4,5,5,5-ヘプタフルオロ-2-(1,1,2,2,2-ペンタフルオロエチル)-2-(トリフルオロメチル)ペンタン酸	1882109-63-8	●
2,3,4,4,5,5,5-ヘプタフルオロ-2-(1,1,2,2,2-ペンタフルオロエチル)-3-(トリフルオロメチル)ペンタン酸	1882109-64-9	●
2,3,3,4,5,5,5-ヘプタフルオロ-2-(1,1,2,2,2-ペンタフルオロエチル)-4-(トリフルオロメチル)ペンタン酸	1882109-65-0	●
2,3,4,4,5,5,5-ヘプタフルオロ-3-(1,1,2,2,2-ペンタフルオロエチル)-2-(トリフルオロメチル)ペンタン酸	1882109-66-1	●

物質名	CAS RN® 又は 東海理化No.	東海理化 使用禁止物質
2, 2, 4, 4, 5, 5-ヘプタフルオロ-3-(1, 1, 2, 2, 2-ペンタフルオロエチル)-3-(トリフルオロメチル)ペンタン酸	1882109-67-2	●
2, 2, 3, 4, 5, 5, 5-ヘプタフルオロ-3-(1, 1, 2, 2, 2-ペンタフルオロエチル)-4-(トリフルオロメチル)ペンタン酸	1882109-68-3	●
3, 4, 4, 5, 5, 5-ヘキサフルオロ-2, 2, 3-(トリフルオロメチル)ペンタン酸	1882109-69-4	●
3, 3, 4, 5, 5, 5-ヘキサフルオロ-2, 2, 4-トリス(トリフルオロメチル)ペンタン酸	1882109-70-7	●
2, 4, 4, 5, 5, 5-ヘキサフルオロ-2, 3, 3-トリス(トリフルオロメチル)ペンタン酸	1882109-71-8	●
2, 3, 4, 5, 5, 5-ヘキサフルオロ-2, 3, 4-トリス(トリフルオロメチル)ペンタン酸	1882109-72-9	●
2, 3, 3, 5, 5, 5-ヘキサフルオロ-2, 4, 4-トリス(トリフルオロメチル)ペンタン酸	1882109-73-0	●
2, 2, 4, 5, 5, 5-ヘキサフルオロ-3, 3, 4-トリス(トリフルオロメチル)ペンタン酸	1882109-74-1	●
2, 2, 3, 5, 5, 5-ヘキサフルオロ-3, 4, 4-トリス(トリフルオロメチル)ペンタン酸	1882109-75-2	●
2, 3, 3, 4, 4, 5, 5, 5-オクタフルオロ-2-[1, 2, 2, 2-テトラフルオロ-1-(トリフルオロメチル)エチル]ペンタン酸	1882109-76-3	●
2, 3, 3, 4, 4, 5, 5, 5-オクタフルオロ-2-(1, 1, 2, 2, 3, 3, 3-ヘプタフルオロ)ペンタン酸	1882109-77-4	●
2, 2, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 6-デカフルオロ-3-(1, 1, 2, 2, 2-ペンタフルオロエチル)ヘキサン酸	1882109-78-5	●
2, 2, 3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 6-デカフルオロ-4-(1, 1, 2, 2, 2-ペンタフルオロエチル)ヘキサン酸	1882109-79-6	●
2, 3, 3, 4, 4, 5, 6, 6, 6-ノナフルオロ-2, 5-ビス(トリフルオロメチル)ヘキサン酸	1882109-80-9	●
2, 2, 3, 4, 5, 5, 6, 6, 6-ノナフルオロ-3, 4-ビス(トリフルオロメチル)ヘキサン酸	1882109-81-0	●
3-(6, 6-ジメチルビシクロ[3, 1, 1]ヘプタ-2-エン-2-イル)-2, 2-ジメチルプロパンニトリル		
クロロアルカン (C20-28)		
クロロアルカン (C20-24)		
塩素化ヘキサコサン		
塩素化オクタコサン		
塩素化オクタデカン		
酸化チタン(ナノ粒子)		
無機亜鉛塩類(化合物群集約物質)		
亜鉛化合物(化合物群集約物質)		
亜鉛の水溶性化合物 (化合物群集約物質)		
亜臭素酸塩		
亜硝酸塩類(化合物群集約物質)		
石綿 (化合物群集約物質)	T0006	●
o-アニシジンの塩		
アニリン及びその塩(化合物群集約物質)		
4-アミノビフェニル及びその塩(化合物群集約物質)	T0011	●
α-アミノフェニル(又はα-フェニルイミノフェニル)-ω-ヒドロポリ(n=1から5)(メチレンフェニレンメチレンアミノフェニレン)		
N-アルキルアニリン及びその塩類(化合物群集約物質)		
アルキルアルミニウム化合物(化合物群集約物質)		
N-アルキルトライジン及びその塩類(化合物群集約物質)		
アルキル(C=14-66)=ペルフルオロオクタノアート		
直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩 (アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。) (化合物群集約物質)		
アルミニウムの水溶性塩(化合物群集約物質)		
アンチモン及びその化合物 (化合物群集約物質)		
イットリウム及びその化合物(化合物群集約物質)		
1, 1'-イミノジ#オクタメチレン#ジグアニジンの塩		
インジウム及びその化合物 (化合物群集約物質)		
ウラン及びその化合物 (化合物群集約物質)		
可溶性ウラン化合物(化合物群集約物質)		
2-(N-エチル-N-ペルフルオロアルキル(C=1-8)スルホンアミド)エチル=アクリラート		
α-2, 3-エポキシプロポキシフェニル-ω-ヒドロポリ(n=1から7)(2-(2, 3-エポキシプロポキシ)ベンジリデン-2, 3-エポキシプロポキシフェニレン)		
エマメクチン塩類		
塩素酸塩類(化合物群集約物質)		
エンドタールの塩		
オーラミン及びその塩(化合物群集約物質)		
ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル(化合物群集約物質)	T0036	●
カドミウム及びその化合物 (化合物群集約物質)	T0037	●
キシレン (化合物群集約物質)		
金塩類(無機)		
無機銀塩類(化合物群集約物質)		
銀びその化合物 (化合物群集約物質)		

物質名	CAS RN® 又は 東海理化No.	東海理化 使用禁止物質
銀及びその水溶性化合物（化合物群集約物質）		
クロム及び三価クロム化合物（化合物群集約物質）		
クロム(Ⅱ)化合物のうち、本リスト上で特定されていない物質		
六価クロム化合物（化合物群集約物質）	T0048	●
クロム酸塩(化合物群集約物質)	T0050	●
クロルデン類(化合物群集約物質)	T0051	●
2-クロロエチルトリメチルアンモニウムの塩		
p-クロロ-o-トルイジンの塩		
ケイフッ化水素酸塩類(化合物群集約物質)		
コバルト及びその化合物（化合物群集約物質）		
無機コバルト化合物(化合物群集約物質)		
酢酸アミル(化合物群集約物質)		
サリノマイシンの塩		
三酢酸ニトリルの塩		
次亜塩素酸塩類(化合物群集約物質)		
4,4'-ジアミノ-3,3'-ジクロロジフェニルメタンの塩		
ジアミノトルエンの塩		
無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)(化合物群集約物質)		
シアン化合物(化合物群集約物質)		
1,3-ジカルバモイルチオ-2-(N,N-ジメチルアミノ)-プロパンの塩		
ジクロロジフェニルトリクロロエタン類	T0074	●
1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)（化合物群集約物質）	T0077	●
3,3'-ジクロロベンジジンの塩	T0078	●
ジクロロベンジジンの塩	T0079	●
ジクロロペンタフルオロプロパン（化合物群集約物質）	T0081	●
ジニトロクレゾール		
ジニトロクレゾールの塩		
ジニトロトルエン（化合物群集約物質）	T0084	●
ジノセブの塩またはエステル		
ジノテルブの塩またはエステル		
ジヒドロキシ安息香酸		
ジプロモエチレン		
5-ジメチルアミノ-1,2,3-トリチアンの塩		
1,1'-ジメチル-4,4'-ジピリジニウムヒドロキシドの塩		
3,3'-ジメトキシベンジジンの塩	T0095	●
ジメトキシベンジジン及びその塩	T0096	●
重クロム酸塩(化合物群集約物質)	T0097	●
シュウ酸塩類(化合物群集約物質)		
臭素酸の水溶性塩（化合物群集約物質）		
硝酸塩類(化合物群集約物質)		
ジルコニウム化合物(化合物群集約物質)		
無機水銀化合物(化合物群集約物質)	T0104	●
水銀及びその化合物（化合物群集約物質）	T0105	●
水酸化トリアリルスズ及びその塩及びこれらの無水物	T0106	●
水酸化トリアルキルスズ及びその塩及びこれらの無水物	T0107	●
スズ塩類(無機)のうち、本リスト上で特定されていない物質		
無機スズ化合物(化合物群集約物質)		
有機スズ化合物（化合物群集約物質）		
ステアリン酸の塩及びエステル類		
ストリキニーネの塩		
セレン及びその化合物（化合物群集約物質）		
センデュラマイシンの塩		
ダイオキシシン類(塩素化または臭素化ジベンゾ-p-ダイオキシシン及びジベンゾフラン)（化合物群集約物質）	T0118	●
タリウム化合物(化合物群集約物質)		
タリウムの水溶性化合物(化合物群集約物質)		
タングステン化合物		
窒素酸化物(N0x)		
(S)-2,3,5,6-テトラヒドロ-6-フェニルイミダゾ(2,1-b)チアゾール及びその塩		
テルル及びその化合物(化合物群集約物質)		
無機銅塩類(化合物群集約物質)		
銅化合物(化合物群集約物質)		
ドデシルメルカプタン		
トリ有機スズ化合物（化合物群集約物質）	T0135	●
トリクロロフェノールおよびその塩		
2,4,5-トリクロロフェノキシ酢酸のエステル類		
トリクロロベンゼン(化合物群集約物質)		
o-トリジンの塩	T0141	●
トリフェニルスズ化合物(化合物群集約物質)	T0143	●
トリブチルスズ化合物(化合物群集約物質)	T0145	●
トリメチルアニリン		
トリロキシメチルオキシラン(全異性体)		
トルイジンの塩		
トリレンジイソシアネート(化合物群集約物質)	T0151	●
α-ナフチルアミンの塩	T0152	●

物質名	CAS RN® 又は 東海理化No.	東海理化 使用禁止物質
2-ナフチルアミンの塩	T0153	●
無機鉛化合物(化合物群集約物質)	T0154	●
鉛化合物(有機)	T0155	●
ニコチン塩類		
ニッケル化合物(化合物群集約物質)		
ニトロアニリン		
ニトロアミノフェノール		
4-ニトロビフェニルの塩	T0163	●
ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル(化合物群集約物質)		
白金の水溶性塩(化合物群集約物質)		
白金化合物(化合物群集約物質)		
バナジウム化合物(化合物群集約物質)		
バリウム化合物(化合物群集約物質)		
バリウムの水溶性化合物(化合物群集約物質)		
ピクリン酸の塩		
砒素及びその無機化合物(化合物群集約物質)	T0173	●
ヒドラジンの塩(化合物群集約物質)		
ヒドロキシエチルヒドラジンの塩		
ヒドロキシルアミン塩類(化合物群集約物質)		
2-(3-ピリジル)-ピベリジンの塩		
フェニレンジアミン(化合物群集約物質)	T0179	●
フェニレンジアミンの塩類(化合物群集約物質)		
フェノール類(化合物群集約物質)		
フタル酸化合物(化合物群集約物質)		
ふっ化水素及びその水溶性塩(化合物群集約物質)		
無機フッ素化合物(化合物群集約物質)		
プラストサイジンスの塩		
フルオロ酢酸の塩	T0189	●
ブromo酢酸エステル類(揮発性)		
ブromoジフルオロエタン(T0192)	T0192	●
ブromoジフルオロプロパン(T0193)	T0193	●
ブromoトリフルオロエタン(T0194)	T0194	●
PBB類(化合物群集約物質)	T0195	●
ヘプタクロロフルオロプロパン(T0199)	T0199	●
ベリリウム及びその化合物(化合物群集約物質)	T0200	●
ベンジジンの塩	T0201	●
ペンタクロロフェノール及びその塩、エステル(化合物群集約物質)	T0203	●
ペンタン		
ホウ素化合物(化合物群集約物質)		
ホウフッ化水素酸塩類(化合物群集約物質)		
ポリアミドアニリン		
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。)(化合物群集約物質)		
ポリ塩化ナフタレン(C1=3以上)	T0214	●
PCB類(化合物群集約物質)	T0215	●
ポリクロロフェノール及びそのナトリウム塩		
PBDE類(化合物群集約物質)	T0217	●
PBT類(化合物群集約物質)		
マンガン及びその化合物(化合物群集約物質)		
無機マンガン化合物(化合物群集約物質)		
メタクリル酸エステル		
メチルシクロヘキサノール(T0227)		
メルカプタン類		
モネンシンの塩		
モリブデン及びその化合物(化合物群集約物質)		
有機塩素化合物のうち、本リスト上で特定されていない物質		
有機リン化合物(化合物群集約物質)		
四アルキル鉛	T0235	●
ロジウム及びその化合物(化合物群集約物質)		
イミダゾールの誘導体		
塩化パラフィン(炭素数が10から13までのもの及びその混合物に限る。)(化合物群集約物質)	T0243	●
鈳油(化合物群集約物質)		
脂環式酸及びその酸無水物		
脂環式ポリアミン類		
脂肪族酸及びその酸無水物		
脂肪族ポリアミン類		
臭化物(not PBB + PBDE)		
人造鈳物繊維		
石油ナフサ(T0255)		
石油ベンジン(T0256)		
ハロゲン化酸及びその酸無水物		
フェノールの誘導体		
変性脂環式ポリアミン		
変性脂肪族ポリアミン		
変性芳香族ポリアミン		

物質名	CAS RN® 又は 東海理化No.	東海理化 使用禁止物質
変性ポリアミドアミン		
芳香族酸及びその酸無水物		
芳香族ポリアミン		
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、ミネラルターペンを含む)		
有機金属錯塩		
Pyrimidine carbionol family		
マグネシウム及びその化合物 (化合物群集約物質)		
トリアジン類		
Isocyclic compounds		
メタクリル酸類		
ケイ素化合物のうち、本リスト上で特定されていない物質		
チオエーテル類		
チオール類		
トルエンジアミン(化合物群集約物質)	T0281	●
1-アザビシクロ(2,2,2)オクタン-4-カルボニトリル=1/2硫酸塩		
4-アセトキシ-2-(1-クロロエチルチオ)-6,7-ジフルオロ-3-キノリンカルボン酸エチル		
(2Z)-2-(5-アミノ-1,2,4-チアジアゾール-3-イル)-2-(メトキシイミノ)アセチル=クロリド		
2-(4-アミノフェニルスルホニル)-5-ニトロベンゼンスルホンアミド		
N'-(4-アミノフェニル)-2-(4-tert-ベンチルフェノキシ)アセトヒドラジド		
6-アミノ-7-フルオロ-3,4-ジヒドロ-2H-1,4-ベンゾオキサジン-3-オン		
3-アミノ-4'-プロモビフェニル-4-オール		
5'-アミノ-2'-メトキシ-4,4-ジメチル-3-オキソペンタンアニリド=硫酸塩		
イソブピルオイル		
5'-(N-エチル-N-(2-マレイミドエチル)アミノ)-2'-(4-ニトロフェニルアゾ)アセトアニリド		
catena-m-(2-エトキシカルボニル-3-(4,6-ジプロモ-3-フルオロ-2-メチルフェニル)-3-オキシダクリラト(2-)-0,0',0'',0''')マグネシウム(II)		
6-(2,3-エポキシプロポキシ)-1,2-ジヒドロキノリン-2-オン		
N-(6R)-5-オキソ-2-(2-チエニル)ペルヒドロ-1,4-チアゼピン-6-イル)カルバミド酸=tert-ブチル		
2-クロロイミダゾ-(1,2-ジヒドロビリジノ(1,2-a)イミダゾール-3-スルホンアミド		
1-(2-クロロエチル)-4-ピペリジンカルボニトリル=塩酸塩		
o-クロクロレゾール		
2-クロロ-2-(2-クロロフェニル)エタノール		
6-(3-クロロ-2-ヒドロキシプロポキシ)-1,2-ジヒドロキノリン-2-オン		
2-(o-(クロロメチル)フェニル)プロピオン酸メチル		
2-(m-(クロロメチル)フェニル)プロピオン酸メチル		
1-クロロメチル-1H-ベンゾトリアゾール-6-カルボン酸メチル		
1-クロロメチル-1H-ベンゾトリアゾール-5-カルボン酸メチル		
ケチミン		
酸化鉄(T0380)		
N2-(3-シアノ-5-ニトロ-2-チエニル)-N1,N1-ジメチルホルムアミジン		
3-(N-8-(2-シアノ-4-ニトロフェニルアゾ)-5-ヒドロキシ-6-プロピオニルアミノ-1-ナフチル)スルファモイル)ベンゼンスルホン酸ナトリウム		
ジアミンジイソシアネート亜鉛		
(5R)-5-((2R)-1,4-ジオキサスピロ(4,5)デカン-2-イル)-3,4-ジヒドロキシ-2,5-ジヒドロフラン-2-オン		
5'-(4,6-ジクロロ-5-シアノビリミジン-2-イルアミノ)-4'-ヒドロキシ-2,3'-アゾジナフタレン-1,2',5,7'-ジスルホネート六ナトリウム塩		
ジプロモテトラフルオロプロパン	T0422	●
3-(4,6-ジプロモ-3-フルオロ-2-メチルフェニル)-3-オキソプロピオン酸エチル		
N-(2,3-ジプロモプロピル)-N,N'-ジホルミルヒドラジン		
3-(1-(2-ジメチルアミノエチル)-1H-1,2,3,4-テトラゾール-5-イルチオメチル)-7-(4-ニトロフェニルチオアミノ)-8-オキソ-5-チア-1-アザビシクロ(4,2,0)オクタ-2-エン-2-カルボン酸		
N,N-ジメチル-N-((3-イミノ-2,8-ジメチル)フェノキサジン-7-イル)アミン=塩酸塩		
1,1'-ジメチル-4,4'-ビピリジリウム=ニメタンスルホン酸塩		
2,6-ジメチルフェニルヒドラジン=塩酸塩		
6-(1,3-ジメチルブチリデンアミノ)-7-フルオロ-3,4-ジヒドロ-2H-1,4-ベンゾオキサジン-3-オン		
6-(1,3-ジメチルブチリデンアミノ)-7-フルオロ-4-(2-プロピニル)-3,4-ジヒドロ-2H-1,4-ベンゾオキサジン-3-オン		
ダイレクトブラウン38		

物質名	CAS RN® 又は 東海理化No.	東海理化 使用禁止物質
N-(1-(3-((2R,3S)-3-((R)-1-(トリメチルシリルオキシ)エチル)-4-オキソ-2-アゼチジニルメチルカルボニルチオ)-1-ピロリシニル)エチリデン)カルバミド酸=p-ニトロベンジル		
トリオクチルスズ(IV)アジド	T0456	●
トリクロロペンタフルオロプロロパン (T0462)	T0462	●
トリコバルト(II)=トリナフテナート=ボラー ト		
o-トリジンベースダイズ		
トリナトリウム=3-((O',O'-クブリオ=4'-(7'-アニリノ-2'-スルホナト-4'-オキシド-3'-ナフチルアゾ)-3'-オキシドフェニル)-1'-アゾ)ナフタレン-1,5-ジスルホナート		
トリプロモジフルオロエタン (5R,6S)-3-((S)-1-(N-(p-ニトロベンジルオキシカルボニル)アセトイミドイル)-3-ピロリジニルチオ)-7-オキソ-6-((R)-1-(トリメチルシリルオキシ)エチル)-1-アザビシクロ (3,2,0)ヘプタ-2-エン-2-カルボン酸=p-ニトロベンジル	T0476	●
ハフニウム及びその化合物(化合物群集約物質)		
1,1'-ビス(p-(3-クロロ-2-ヒドロキシプロポキシ)フェニル)エタン		
2,5-ビス(クロロメチル)-1,4-ジチアン (2-(5-ヒドロキシ-3-メチル-1-(p-トリル)-4-ピラゾリルアゾ)-6-ニトロ-4-スルホフェノラト-(o,o'#(2-##2-#5-ヒドロキシ-3-メチル-4-ピラゾリルアゾ)-5-ニトロフェノラト-#o,o'#2-##クロム#III#酸素		
N1-(3-(2-フェノキシエトキシ)-1H-ピラゾール-5-イル)-3-ニトロベンズアミジン=塩酸塩		
(4R)-4-((2R,3S)-3-((1R)-1-(tert-ブチルジメチルシリルオキシ)エチル)-4-オキソ-2-アゼチジニル)-2-ジアゾ-3-オキソ吉草酸=p-ニトロベンジル		
5-tert-ブチル-2-(4-ニトロフェニル)-1H-ピラゾロ(1,5-b)(1,2,4)トリアゾール		
N-(tert-ブトキシカルボニル)-S-(2-ニトロ-1-(2-チエニル)エチル)-L-システイン		
2-(2-フルオロアセチルアミノ)-5-ニトロ安息香酸		
2-(5-フルオロ-2,4-ジニトロフェノキシ)酢酸ブチル		
ブロックイソシアネート		
プロピオン酸=2,3-エポキシプロピル		
プロピレングリコールモノアルキルエーテル		
(E)-3-(p-(プロモメチル)フェニル)アクリル酸		
ヘプチル-1-(2,5-ジメチル-4-(2-メチルフェニルアゾ))フェニルアゾ-2-ナフトール		
ペルフルオロオクタノ酸アンモニウム塩		
3-ベンゾイルアクリル酸エチル(T0570)		
2-(ボルナン-2-イルオキシ)エチル=チオシアナート		
メタクリル酸=フタルイミドメチル		
4-メチル-1-(2,4-ジニトロフェニル)ビリジニウム=クロリド		
1-メトキシ-3,5-ジメチル-4-ニトロピリジニウム=メチルスルファート		
2-(2-メトキシ-4-(3-(2-トリクロロアセチルヒドラジノ)-3-オキソ-1-プロペニル)フェノキシ)酢酸メチル		
アクリル酸・エチル=アクリラート共重合物、ナフテン酸及び銅塩(有機酸、無機酸)の反応生成物		
アクリル酸・エチル=アクリラート・メチルポリ(n=4から13)オキシエチル=メタクリラート共重合物、ドデカンカルボン酸及び銅塩(有機酸、無機酸)の反応生成物		
アクリル酸・シクロヘキシル=メタクリラート・エチル=アクリラート・メチルポリ(n=4-13)(オキシエチル)=メタクリラート共重合物、ナフテン酸及び銅酸(有機酸、無機酸)の反応生成物		
特定アミン類(化合物群集約物質)		
アニリン同族体		
1-アミノ-4-(3-アミノ-2,4,6-トリメチル-5-スルホアニリノ)アントラキノ-2-スルホン酸又はそのナトリウム塩と4,4'-((2,4,6-トリメチル-5-スルホ-1,3-フェニレン)ジイミノ)ビス(1-アミノアントラキノ-2-スルホン酸)又はそのナトリウム塩との混合物		
3-(2-アミノエチルアミノ)プロピルトリメトキシ(又はクロロ)シラン・ジメトキシ(又はクロロ)ジメチルシラン・ジメトキシ(又はクロロ)ジフェニルシラン・トリメトキシ(又はクロロ)メチルシラン・トリメトキシ(又はクロロ)フェニルシランの重縮合物又は加水分解生成物の重縮合		
5-(4-(6-アミノ-4-ヒドロキシ-2-スルホ-3(又は5)-ナフチルアゾ)-1-ナフチルアゾ)イソフタル酸=ジアンモニウム塩の混合物		
S-アンモニウム=メタンチオスルホナート、アンモニウム=メタンスルフィナート及びアンモニウム=メタンスルホナートの混合物		
2-エチルヘキサノール、N-エチル-(2-ヒドロキシエチル)ペルフルオロオクタノスルホンアミド並びに3,3'-メチレンジ(フェニル=イソシアナート)3,3'-(5-イソシアナート-1,3-フェニレン)ジメチルジ(フェニル=イソシアナート)及び3,3'-メチレンビス(5-(3-イソシアナトベンジル)		
3-(2,3-エポキシプロピルオキシ)-1,2-エポキシプロパンと3-(ビス(2-メトキシ-1-メチルエトキシメチル)メトキシ)-1,2-エポキシプロパンと1,3-ビス(2-メトキシ-1-メチルエトキシ)-2-プロパノールと3-(2-メトキシ-1-メチルエトキシ)-1,2-エポキシプロパンの混合物		

物質名	CAS RN® 又は 東海理化No.	東海理化 使用禁止物質
塩素化パラフィン(20-70%塩素化物)	T0620	●
オクタデシル=メタクリラート・2-(N-メチル-N-ペルフルオロオクチルスルホン アミド)エチル=メタクリラート・1,1-ジクロロエチレン・テトラメチレン=ジア クリラート共重合物		
クレゾール・ナフトール・ホルムアルデヒド重縮合物のグリシジルエーテル化物		
3-クロロ-5,6-ジフルオロピリジン及び3-クロロ-2,5-ジフルオロピリジンの混合 物		
1-(4-クロロフェニル)-1-(1-シクロプロピルエチル)-2-(1,2,4-トリアゾール-1- イル)エタノールを主成分とする2-(4-クロロフェニル)-2-(1-シクロプロピルエ チル)オキシラン及び1H-1,2,4-トリアゾールの反応生成物		
(2R)-1-クロロ-3-(7-フルオロ-4-インダニルオキシ)-2-プロパノールと(2S)- 1,2-エポキシ-3-(7-フルオロ-4-インダニルオキシ)プロパンの混合物		
(3-クロロメチル)フェネチルトリメトキシシランと(4-(クロロメチル)フェネチ ル)トリメトキシシランの混合物		
原綿		
2,4-ジアミノ-6-シクロヘキシル-1,3,5-トリアジンとホルムアルデヒド及びメタ ノールとの反応生成物		
ジカリウム=ジナトリウム=4-アミノ-3,6-ビス(4'-(2,3-ジプロモプロピオンアミ ド)-1'-スルホナト-2'-フェニルアゾ)-5-ヒドロキシナフタレン-2,7-ジスルホ ナート		
1-シクロヘキシル-1-メチルエチル=2-エチル-2-メチルペルオキシヘプタノア ート、1-シクロヘキシル-1-メチルエチル=2,2-ジメチルペルオキシオクタノア ート及び1-シクロヘキシル-1-メチルエチル=2,2-ジエチルペルオキシヘキサノア ートの混合物		
1-(2-(2,4-ジクロロフェニル)-4-プロピル-1,3-ジオキソラン-2-イル-メチル)- 1H-1,2,4-トリアゾール、4-(2-(2,4-ジクロロフェニル)-4-プロピル-1,3-ジオキ ソラン-2-イル-メチル)-4H-1,2,4-トリアゾール、2-(2,4-ジクロロフェニル)-2- ヒドロキシメチル-4-プロピル-1,3-ジオキソラン及び2-プロモメチル-2-(2,4- ジクロロフェニル)-4-プロピル-1,3-ジオキソランの混合物		
(ジクロロホスフィノ)ビフェニルと4,4'-ビス(ジクロロホスフィノ)ビフェニ ルの混合物		
(ジクロロホスフィノ)ビフェニルと3,3'-ビス(ジクロロホスフィノ)ビフェニ ルの混合物		
(ジクロロホスフィノ)ビフェニルと2,2'-ビス(ジクロロホスフィノ)ビフェニ ルの混合物		
ジ(ナトリウム=リチウム)=3-(4-(4-アセトアミドフェニルアゾ)-3-メチルフェ ニルアゾ)-5-アミノ-4-ヒドロキシ-2,7-ナフタレンジスルホナート、テトラ(ナ トリウム=リチウム)=5-アミノ-3-(4-(4-(5-アミノ-4-ヒドロキシ-2,7-ジスルホ ナト-2-ナフチルアゾ)フェニルアゾ)-3-メチルフェニルアゾ)-4-ヒドロキシ- 2,7-ナフタレンジスルホナート及びジ(ナトリウム=リチウム)=5-アミノ-4-ヒ ドロキシ-3-(3-メチル-4-(m-トリルアゾ)フェニルアゾ)-2,7-ナフタレンジスルホ ナートの混合物		
ジフェニルエーテル及びビフェニル混合物の蒸気		
ジプロモスチレン、トリプロモスチレン及びプロモスチレン混合物		
N-(3-(N',N'-ジメチルアミノ)プロピル)-S-(ペルフルオロ(アルカン(C=4から 8)))スルホンアミド及びアクリル酸の反応生成物		
2,2-ジメチル吉草酸メタクリル酸無水物、2-エチル-2-メチル酪酸メタクリル酸 無水物及びメタクリル酸2,2,3-トリメチル酪酸無水物の混合物		
2,2-ジメチル吉草酸メタクリル酸無水物・エチル=アクリラート・2-エチル-2-メ チル酪酸メタクリル酸無水物・メタクリル酸2,2,3,3-トリメチル酪酸無水物・メ チル=メタクリラート共重合物		
1,1-ジメチル-3-ヒドロキシブチル=ヒドロペルオキシドと2,2-ジメチルオクタノ イル=クロライド、2-エチル-2-メチルヘプタノイル=クロライド、2-メチル-2-ブ ロピルヘキサノイル=クロライド及び2,2-ジエチルヘキサノイル=クロライドの反 応生成物		
N,N-ジメチル-3-(ペルフルオロ(ノナン(ウンデカン及びトリデカン)の混合物))ア ミド)プロピルアミン=オキシド		
スチレン及びジビニルベンゼンの共重合物のスルホン化物の7-プロモ-6-クロロ- 3-(3-((2R・3S)-3-ヒドロキシ-2-ビベリジル)-2-オキソプロピル)-4(3H)-キナゾ リノンと7-プロモ-6-クロロ-3-(3-((2S・3R)-3-ヒドロキシ-2-ビベリジル)-2-オ キソプロピル)-4(3H)-キナゾリノンとのラセミ体とカルシウムとの混合塩		
スラッグウール		
セラミックファイバー(T0658)		
ソープストーン		
タルク(アスベスト含有製品)	T0660	●
トリス(オクタデカ-モノ(ジ、トリ、テトラ、ペンタ、ヘキサ、ヘプタ及びオク タ)エン酸の混合物)=トリス(2-(N-メチル-N-ペルフルオロ(オクチル)スルホンア ミド)エチル)=トリエステル		

物質名	CAS RN® 又は 東海理化No.	東海理化 使用禁止物質
トリナトリウム=4-アミノ-3-(4-(p-(2(又は4)--4(又は2)-ヒドロキシフェニルアゾ)アニリノ)-3-スルホナトフェニルアゾ)-5,6-ジヒドロ-5-オキソ-6-フェニルヒドラゾノナフタレン-2,7-ジスルホナートの混合物		
2,2,4-トリメチルアジポイル=ジクロリドと2,4,4-トリメチルアジポイル=ジクロリドの混合物		
(1,3,3-トリメチル-1-(p-(2-メチルラクトイル)フェニル)インダン)-6(又は5)-イル=1-ヒドロキシ-1-(メチル)エチル=ケトンを主成分とするα-メチルスチレン、イソブチル=クロライド、二塩化スルフルル及びナトリウム=メタノラートの反応生成物		
トリ(又はテトラ)ナトリウム=2-(4-クロロ-6-(2-((モノ(又はジ)スルファモイルモノ(又はジ)スルホナト)銅フタロシアニンスルホンアミド)エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン-2-イルアミノ)ベンゼン-1,4-ジスルホナートの混合物		
4-(2-ニトロブチル)モルホリン(70%w／v 2224-44-4)及び4,4'-(2-エチル-2-ニトロ-1,3-プロパンジル)ビスモルホリン(20%w／v 1854-23-5)混合物		
ビスクロ(2,2,1)ヘプタン-2,5(又は2,6)-ジイル=ジシアニドの混合物		
1,4-ビス(4,6-ジアミノ-1,3,5-トリアジン)-テトラメチレン・ホルムアルデヒド・メタノール重縮合物		
1,1-ビス(トリメトキシシリル)エタン及び1,2-ビス(トリメトキシシリル)エタン混合物		
ビス(2-(2-ヒドロキシ-3,5-ジニトロフェニルアゾ)-3-スルホ-6(又は7)-アセチルアミノ-1-ナフトラト(o, o' # (2-##クロム#III#酸水素=カリウム#又はナトリウム##混合物#		
ビス(2-(2-ヒドロキシ-5-ニトロフェニルアゾ)-3-スルホ-6-(3-ホスホナトアニリノ)-1-ナフトラト-(o, o' # (4-))コバルト#III#酸のナトリウム塩及びアンモニウム塩の混合物		
2,2-ビス(ヒドロキシメチル)-1-ブタノールの1,2-エポキシ-4-ビニルシクロヘキササン付加重合物(重合度1から700)のエポキシ化物		
ビス(1-ヒドロベルオキシ-1-メチルエチル)ベンゼンと2,2-ジエチルヘキサノイルクロライド、2-メチル-2-エチルヘプタノイルクロライド及び2,2-ジメチルオクタノイルクロライドとの脱塩化水素反応生成物		
ヒドロキシエチルメチルアンモニウム=6-メチル-2-[4-(2,4,6-トリアミノ-5-ピリミジニルアゾ)フェニル]-1,3-ベンゾチアゾール-7-スルホナート、N,N-ビス(2-ヒドロキシエチル)アンモニウム=6-メチル-2-[4-(2,4,6-トリアミノ-5-ピリミジニルアゾ)フェニル]-1,3-ベンゾチアゾール-7-スルホナート及びN,N-ジエチル-3-アミノプロピルアンモニウム=6-メチル-2-[4-(2,4,6-トリアミノ-5-ピリミジニルアゾ)フェニル]-1,3-ベンゾチアゾール-7-スルホナートの混合物		
2-フェニルフェノールへのオキシラン付加物(n=1-5)及びアクリル酸の反応生成物		
1-(フェノキシポリ(n=2から10)エトキシ)-3-(2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9-ヘキサデカフルオロノニルオキシ)-2-プロパノールを主成分とするグリセリン、フェノール、ポリ(n=2から10)エチレン=グリコール及び2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9-ヘキサデカフルオロノナン-1-オールの反応生成物		
2-tert-ブチル-4-クレゾール、2-tert-ブチル-5-クレゾール、4-ヒドロキシベンズアルデヒド及びクロロメチルオキシランの反応生成物		
2-ペルフルオロアルキル(C=6,8,10,12,14,16,18)エタノールとリン酸との反応生成物		
ベンジジンベースのアゾ染料		
ベンジル(1-メチルプロピル)ベンゼン及び1-メチルプロピル(フェネチル)ベンゼンの混合物		
ポリ(30から60)(オキシアルキレン(C=2,3)グリコール)=モノアクリラート・ポリ(30から60)(オキシアルキレン(C=2,3)グリコール=ジアクリラート・2-(N-(パーフルオロオクチルスルホニル)-N-ブチルアミノ)エチル=アクリラート・オクチルメルカプタン付加重重合生成物		
ポリアミドアミン		
ポリチオール		
ミネラルオイル with PAHs		
2-(4-メチル-1,3-ジオキサ-4-シクロヘキシル)エタノール、3-メチル-1,3-ブタンジオールを主成分とする2-メチル-1-プロペン、1-ブテン、2-ブテン等C4不飽和炭化水素留分とホルマリンの反応副生物		
1,1'-メチレンジオキシビス(2-クロロエタン)・1,2,3-トリクロロプロパン・ポリ硫化ナトリウム重縮合物(末端メルカプト基)と4,4'-イソプロピリデンジフェノール・1-クロロ-2,3-エポキシプロパン付加重合物(末端2,3-エポキシプロピル基)との付加反応生成物		
1,1'-メチレンジオキシビス(2-クロロエタン)・1,2,3-トリクロロプロパン・ポリ硫化ナトリウム重縮合物及び4,4'-メチレンジフェノール・1-クロロ-2,3-エポキシプロパン付加重合物の反応生成物		
4,4'-(p-メンタン-1,3(又は1,8,又は2,8,)-ジイル)ジフェノールの混合物とホルムアルデヒドの重縮合物		
硫酸酸性でジアゾ化された2-アミノ-4-クロロ-3-シアノ-5-ホルミルチオフェンと3-メトキシアセチルアミノジエチルアニリドとのカップリング反応生成物		

物質名	CAS RN® 又は 東海理化No.	東海理化 使用禁止物質
硫酸酸性でジアゾ化された2-アミノ-4-クロロ-3-シアノ-5-ホルミルチオフェン と3-アセトアミノジェチルアニリドとのカップリング反応生成物		
スチレン (2,3量体)		
アルキルフェノールエトキシレート類		
phytostrogens (名称間違いあり)		
カルボン酸ノニルフェノールエトキシレート		
PCB水素化誘導体		
石油ナフサ 1 (臭気試験用)		
石油ナフサ 2 (臭気試験用)		
石油ナフサ 3 (臭気試験用)		
石油ナフサ 4 (臭気試験用)		
石油ナフサ 5 (臭気試験用)		
石油ナフサ 6 (臭気試験用)		
石油ナフサ 7 (臭気試験用)		
石油ナフサ 8 (臭気試験用)		
アルミニウム化合物(化合物群集約物質)		
ゲルマニウム化合物のうち、本リスト上で特定されていない物質		
ストロンチウム化合物のうち、本リスト上で特定されていない物質		
チタン化合物のうち、本リスト上で特定されていない物質		
鉄水溶性塩(化合物群集約物質)		
鉄化合物(化合物群集約物質)		
銅水溶性塩(錯塩を除く。)(化合物群集約物質)		
ヒ素及びその化合物(化合物群集約物質)	T0792	●
フッ素及びその化合物(化合物群集約物質)		
放射性物質(化合物群集約物質)		
4,4-メチレンビス (2-クロロアニリン) の塩		
o-ジアニシジンの塩		
ビフェニル-4-イルアミンの塩		
キセニルアミンの塩		
ジメチルベンジジンの塩		
3,3-ジクロロビフェニル-4,4'-レンジイミンの塩		
アクリル酸及びその水溶性塩 (化合物群集約物質)		
トリブロモフルオロエタン	T0807	●
ジメチルジチオカルバミン酸の水溶性塩 (化合物群集約物質)		
ペルオキシ二硫酸の水溶性塩(化合物群集約物質)		
PFOS類(化合物群集約物質)	T0812	●
アンモニウム化合物(化合物群集約物質)		
結晶質シリカ(化合物群集約物質)		
ポリイソシアネートのうち本リスト上で特定されていないもの		
HFC類(化合物群集約物質)	T9001	●
PAH類(化合物群集約物質)		
PCT類(化合物群集約物質)	T9006	●
PFC類(化合物群集約物質)	T9007	●
PFOA類(化合物群集約物質)	T9008	●
オゾン層破壊物質(化合物群集約物質)	T9017	●
クレオソート類(化合物群集約物質)		
無機シアン化合物(化合物群集約物質)		
有機シアン化合物(化合物群集約物質)		
鉛化合物(化合物群集約物質)	T9035	●
ポリ塩化ナフタレン類(化合物群集約物質)	T9045	●
エピクロヒドリン (化合物群集約物質)	T9053	●
パラ-オクチルフェノール (化合物群集約物質)		
クレゾール (化合物群集約物質)		
クロロアニリン (化合物群集約物質)		
クロロトリフルオロエタン(別名HCFC-133) (化合物群集約物質)	T9060	●
2-クロロプロピオン酸 (化合物群集約物質)		
ジクロロアニリン (化合物群集約物質)		
ジクロロテトラフルオロエタン (化合物群集約物質)	T9064	●
ジクロロベンゼン (化合物群集約物質)		
ジシクロペンタジエン (化合物群集約物質)		
ジビニルベンゼン (化合物群集約物質)		
ジブromテトラフルオロエタン (化合物群集約物質)	T9071	●
水素化テルフェニル (化合物群集約物質)		
デシルアルコール (別名デカノール) (化合物群集約物質)		
テトラクロロジフルオロエタン(別名CFC-112) (化合物群集約物質)	T9076	●
テトラヒドロメチル無水フタル酸 (化合物群集約物質)		
トリクロロトリフルオロエタン(別名CFC-113) (化合物群集約物質)	T9079	●
トルイジン(化合物群集約物質)		
ノニルフェノール(化合物群集約物質)		
フェニルオキシラン(化合物群集約物質)	T9087	●
ブチルヒドロキシアニソール(別名BHA) (化合物群集約物質)		
2-ブテナール(化合物群集約物質)		
メチルナフタレン(化合物群集約物質)		
メチレンビス (4,1-シクロヘキシレン)=ジイソシアネート(化合物群集約物質)	T9097	●

物質名	CAS RN® 又は 東海理化No.	東海理化 使用禁止物質
2-メルカプトベンゾチアゾール(化合物群集約物質)		
りん酸トリトリル(化合物群集約物質)		
アルキル硫酸エステルナトリウム(アルキル基の炭素数16から18までのもの及びその混合物に限る。)(化合物群集約物質)		
ジニトロナフタレン(化合物群集約物質)		
臭素化ビフェニル(臭素数が2から5までのもの及びその混合物に限る。)(化合物群集約物質)	T9102	●
1-アリルオキシ-2,3-エポキシプロパン (化合物群集約物質)		
ヒドラジン (化合物群集約物質)		
ピペラジン (化合物群集約物質)		
エチレンジアミン (化合物群集約物質)		
ジブチルスズ化合物 (化合物群集約物質)		
ジオクチルスズ化合物 (化合物群集約物質)		
HCFC類(化合物群集約物質)	T9117	●
HBFC類(化合物群集約物質)	T9118	●
スズ及びその化合物 (化合物群集約物質)		
過塩素酸塩類(化合物群集約物質)	T9121	●
中鎖塩素化パラフィン(化合物群集約物質)		
短鎖および中鎖以外の塩素化パラフィン(化合物群集約物質)		
過ホウ酸ナトリウム塩類(化合物群集約物質)	T9125	●
4-ヘプチルフェノール(直鎖、分岐鎖)(化合物群集約物質)		
PFHxS類(化合物群集約物質)		
ヘキサブロモシクロデカン(HBCDD)(化合物群集約物質)	T9129	●
ヨウ素及びその化合物(化合物群集約物質)		
4-ノニルフェノールエトキシレート(直鎖及び分岐鎖型)(化合物群集約物質)	T9136	●
アスベスト繊維(化合物群集約物質)	T9137	●
アスベスト鉱物(化合物群集約物質)	T9138	●
アセトニトリル(化合物群集約物質)		
ベンゼン(化合物群集約物質)		
アルキルジチオリン酸亜鉛(化合物群集約物質)		
タングステンの水溶性化合物(化合物群集約物質)		
塩化第二鉄(化合物群集約物質)		
PFBS類(化合物群集約物質)		