

4-2-2 原材料、資材等に含まれる主な対象物質

原材料、資材等には主に以下のような対象物質が含まれていますので、原材料、資材等や対象物質の調査の参考にしてください。

用途分類	具体例	対象物質				
1 重合原料・合成原料	染料原料	【15】アセナフテン	【32】アントラセン	【156】ジクロロアニリン	【277】トリエチルアミン	【287】2,4,6-トリクロロフェノール
		【290】トリクロロベンゼン	【302】ナフタレン	【312】オルトニトロアニリン	【347】N-フェニルマレイミド*	【393】ヘータナフトール
		【438】メチルナフタレン	【557】メチル=ヘンゾイミダゾール-2-イ ルカルバムート(別名カルベンダゾム)	【568】アセチルアセトン	【583】安息香酸ヘンジル	【584】アントラゼン-9,10-ジオン(別名ア ントラキン)
		【627】ジエチレングリコールモノブチルエーテ ル	【691】トリメチルベンゼン	【727】ヘキサンジヒドリゾト	【736】無水酢酸	【749】3-メトキシアニリン
		【754】硫酸ジメチル				
	香料原料	【83】クエン	【207】2,6-ジ-ターシャリーブチル-4-ケ ゾール	【257】アルカノール(炭素数が10のも のに限る。)別名デカノール	【273】1-トデカノール	【319】1-ノナノール(別名ノルマルノニル アルコール)
		【468】4-アリル-1,2-ジメキシベンゼン	【511】ジヘンジルエーテル	【572】アリル=ヘキサノアート	【573】アリル=ヘプタノアート	【583】安息香酸ヘンジル
		【587】3-(4-イソプロピルフェニル)-2-メ チルプロパン	【594】エチレングリコールモノブチルエーテル (別名ブチルセロソルブ)	【599】オキサシクロヘキサデカ-2-オノン	【623】酢酸ヘキシル	【624】サリチル酸メチル
		【628】1,4-ジオキサシクロヘプタデカ-5, 17-ジオン	【638】N-(3,5-ジクロロフェニル)-1,2- ジメチルシクロプロパン-1,2-ジカルボキシ ド(別名プロミドン)	【650】(2E)-3,7-ジメチルオクタ-2,6- ジエニル=アセタート(別名酢酸ゲラニル)	【652】3,7-ジメチルオクタン-3-オール	【659】2,2-ジメチル-3-メチリデンビシク ロ[2.2.1]ヘプタン(別名カンフェン)
		【673】デカノール(別名デシルアルデヒ ド)	【674】テトラヒドロフラン	【689】(E)-4-(2,6,6-トリメチルシクロヘ キサ-1-エン-1-イル)ブタ-3-エン-2-オノン	【691】トリメチルベンゼン	【709】ビペロナール(別名ヘリオトロビン)
	顔料原料	【713】2-ターシャリーブチルシクロヘキシル= アセタート	【714】4-ターシャリーブチルシクロヘキシル= アセタート	【718】3-(4-ターシャリーブチルフェニル)- 2-メチルプロパン	【719】2-ターシャリーブチルフェノール	【721】フルフラール
		【726】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ヘンタ[g] イソカメリ	【728】ヘキシル=2-ヒドロキシヘンゾアート	【732】5-ヘプチルオキソラン-2-オノン	【734】2-ヘンジリデンオクタノール	【735】3-(1,3-ヘンジオキソール-5- イル)-2-メチルプロパン
		【737】メチルイソブチルケトン	【738】メチル=2-(3-オキソ-2-ヘンチル シクロヘンチル)アセタート	【743】メチル=トデカノアート	【744】(E)-3-メチル-4-(2,6,6-トリメチ ルシクロヘキサ-2-エン-1-イル)ブタ-3-エ ン-2-オノン	【747】2-メチルプロパン-2-チオール
		【754】硫酸ジメチル				
		【156】ジクロロアニリン	【290】トリクロロベンゼン	【393】ヘータナフトール	【594】エチレングリコールモノブチルエーテル (別名ブチルセロソルブ)	【682】1,3,5-トリアゾン-2,4,6-トリアミン (別名メラミン)
		【731】ヘプタン	【751】2-(2-メトキシエキソン)エタノール			

* 【】内の数字は、管理番号です。

用途分類	具体例	対象物質				
界面活性剤原料	【81】キルン 【292】トリブチルアミン 【661】1,2-ジメトキシエタン 【741】N-メチルジテカノン-1-イルアミン	【188】N,N-ジクロヘキシルアミン 【317】ニトロメタン 【680】ドテカノン-1-チオール 【743】メチル-N-テカノアート	【218】ジメチルアン 【438】メチルナフタレン 【681】2-(N-テシル-N,N-ジメチルアミノ)アセタート 【746】N-メチル-2-ビロリトン	【273】1-ドテカノール 【583】安息香酸ヘンジル 【719】2-ターシャリーブチルフェノール 【752】1-メキシ-2-(2-メトキシエキシ)エタン	【277】トリエチルアミン 【626】ジエタノールアミン 【739】2-[メチル-[(Z)-オクタデカ-9-エノイル]ブ]酢酸(別名オレオイルザルコシン)	
		【257】アルカノール(炭素数が10のものに限る。)(別名デカノール)	【317】ニトロメタン	【557】メチル=ヘンゾイミダゾール-2-イルカルバムート(別名カルヘンダジム)	【571】3-アリルオキシ-1,2-ヘンゾイゾチアール-1,1-ジオキソ(別名プロヘナゾール)	
		【609】5-クロロ-2-(2,4-ジクロロフェノキシ)フェノール(別名トロサン)	【611】3'-クロロ-4,4'-ジメチル-1,2,3-チアジアゾール-5-カルボキサリト(別名チアジニル)	【622】(E)-N-[2-クロロ-5-[1-(6-メチルピリジン-2-イルメキシミノ)エチル]ヘンジル]カルバミン酸メチル(別名ビリヘンカルブ)	【634】3,4-ジクロロ-2'-シアノ-1,2-チアゾール-5-カルボキサリト(別名イソチアール)	【635】2',4-ジクロロ-アルファ,アルファ,アルファトリフルオロ-4'-ニトロ-メタールエンスルホニアリト(別名フルスルフアト)
		【636】O-(2,6-ジクロロ-β-アートリル)=O,O-ジメチル=ホスホチオアート(別名トルクロホスチメル)	【645】4-(2,2-ジフルオロ-1,3-ヘンジオキソ-4-イル)-1H-ビロール-3-カルボニトリル(別名フルジオキソニル)	【648】(4S,4aR,5S,5aR,6S,12aS)-4-(ジメチルアミノ)-3,5,6,10,12,12aヘキサドロキシ-6-メチル-1,11-ジオキソ-1,4,4a,5,5a,6,11,12a-オクタヒドロトラゼン-2-カルボキサミド(別名オキシトラサイクリン)	【655】(RS)-N-[2-(1,3-ジメチルブチル)-3-チエニル]-1-メチル-3-(トリフルオロメチル)-1H-ビロゾール-4-カルボキサミド(別名ヘンチオビット)	【656】2'-[(RS)-1,3-ジメチルブチル]-5-フルオロ-1,3-ジメチルビラゾール-4-カルボキサリト(別名ヘンフルフェン)
		【671】1,1'-(1R,2R,3S,4R,5R,6S)-4-[[5-テオキシ-2-O-[2-デオキシ-2-(メチルブチル)アルファ-L-グルコピラビル]-3-C-ホレミル-アルファ-L-リソフラン]オキシ]-2,5,6-トリヒドロキシクロヘキサン-1,3-ジイル]ジアミニン(別名ストレプトマイシン)	【680】ドテカノン-1-チオール	【685】N-(トリクロメチルチオ)-1,2,3,6-テラヒドロタルイド(別名キャブタン)	【704】(T-4)-ビス[2-(チオキソカッハス)-ビリジン-1(2H)-オラトカッハO]亜鉛(II)	【724】3-(3-プロモ-6-フルオロ-2-メチルインドール-1-イルスルホニル)-N,N-ジメチル-1,2,4-トリアゾール-1-スルホニアド(別名ズスルプロム)
		【725】ヘキサヒドロ-1,3,5-トリス(2-ヒドロキシエチル)-1,3,5-トリアシン	【740】N-メチルジオカルバミン酸ナトリウム(別名メタムナトリウム塩)	【741】N-メチルジテカノン-1-イルアミン	【750】(E)-2-メトキシミノ-N-メチル-2-(2-フェノキシエニル)アセトアミド(別名メトミノストロビン)	
	可塑剤原料	【257】アルカノール(炭素数が10のものに限る。)(別名デカノール)	【289】1,2,3-トリクロロプロパン	【319】1-ノナール(別名ノルマルノニルアルコール)	【461】りん酸トリフェニル	【511】ジヘンジブルエーテル
		【567】ジヒドロキシ-2-エチルヘキシル	【623】酢酸ヘキシル	【624】サリチル酸メチル	【702】ビス(2-エチルヘキシル)=(Z)-ブタ-2-エジオアート	【710】フタル酸ジオケチル
		【712】ターシャリーブチル=2-エチルヘキシルヘキサノアート	【719】2-ターシャリーブチルフェノール	【751】2-(2-メトキシエキシ)エタノール		

※ 【】内の数字は、管理番号です。

用途分類	具体例	対象物質			
除草剤原料	【586】イソプロピル=3-クロロカルバニラート(別名カルプロアム又はIPC)	【606】1-(2-クロロミダゾ[1,2-a]ヒリジン-3-イルスルホニル)-3-(4,6-ジメチルビリミジン-2-イル)尿素(別名イマツスルフロン)	【608】3-(4-クロロ-5-シクロヘキシルオキシ-2-フルオロフェニル)-5-イソプロピリデン-1,3-オキサンジシン-2,4-ジオン(別名ベントキサゾン)	【612】(RS)-2-クロロ-N-(2,4-ジメチル-3-チエニル)-N-(2-メトキシ-1-メチルエチル)アセトアミド(別名ジメテナミドP)	【613】(S)-2-クロロ-N-(2,4-ジメチル-3-チエニル)-N-(2-メトキシ-1-メチルエチル)アセトアミド(別名ジメテナミドP)
	【621】3-(2-クロロ-4-メシルヘンゾイル)-4-フェニルスルフルアニルビシクロ[3.2.1]オクタ-3-エン-2-オン(別名ヘンゾビシクロジン)	【640】2-(2,4-ジクロロ-3-メチルフェニル)プロピオンアミド(別名クロメプロップ)	【646】N,N-ジアプロピルチオカルバミン酸=S-ヘンジル(別名プロスルホカルブ)	【649】3-(3,3-ジメチルウレート)フェニル=ターシャリーブチルカルバマート(別名カルブチレート)	【658】N-(1,2-ジメチルプロピル)-N-エチルチオカルバミン酸S-ヘンジル(別名エスプロカルブ)
	【663】(RS)-7-(4,6-ジメチルビリミジン-2-イルオキシ)-3-メチル-2-ヘンゾフラン-1(3H)-オン(別名ビリフクト)	【701】2,4-ビス(イソプロピルアミノ)-6-メチルオキシ-1,3,5-トリアゾン(別名プロトリシン)	【711】2-ターシャリーブチルアミノ-4-シクロプロピルアミノ-6-メチルオキシ-1,3,5-トリアゾン	【715】1-(5-ターシャリーブチル-1,3,4-チアジアツール-2-イル)-1,3-ジメチル尿素(別名テブチロン)	【721】フルフラール
	【218】ジメチルアミン	【705】ビス(2,2,6,6-テトラメチル-4-ビヘリジル)=セバケート			
	NaN				
	【530】ナトリウム=1,1'-ビフェニル-2-オラート	【566】アシビン酸、(N-(2-アミノエチル)エターネ-1,2-ジアミン又はN,N'-ビス(2-アミノエチル)エタン-1,2-ジアミン)と2-(クロメチル)オキサンの重縮合物	【567】アシビン酸ジ-2-エチルヘキシル	【572】アリル=ヘキサノアート	【583】安息香酸ヘンジル
	【587】3-(4-イソプロピルフェニル)-2-メチルプロパン	【588】4-イソプロピル-3-メチルフェノール	【594】エチレングリコールモノブチルエーテル(別名ブチセルソルブ)	【601】オクタメチルシクロテラシロキサン	【609】5-クロロ-2-(2,4-ジクロロフェニル)フェノール(別名トリクロサン)
	【624】サリチル酸メチル	【626】ジエタノールアミン	【651】N,N-ジメチルオクタデシルアミン	【675】テトラフルオロエチレン	【681】2-(N-トデシル-N,N-ジメチルアミノ)アセタート
	【689】(E)-4-(2,6,6-トリメチルシクロヘキサ-1-エン-1-イル)ブタ-3-エン-2-オン	【702】ビス(2-エチルヘキシル)=(Z)-ブタ-2-エンジオアート	【704】(T-4)-ビス[2-(チオキソ-カッパ ⁰ S)-ビリジン-1(2H)-オラト-カッパ ⁰ O]亜鉛(II)	【713】2-ターシャリーブチルシクロヘキシル=アセタート	【718】3-(4-ターシャリーブチルフェニル)-2-メチルプロパン
	【721】フルフラール	【726】4,6,6,7,8,8-ヘキサメチル-1,3,4,6,7,8-ヘキサヒドロクロベント[g]イソクロメン	【731】ヘプタン	【732】5-ヘプチルオキソラン-2-オン	【737】メチルイソブチルケトン
化成品原料	【218】ジメチルアミン	【601】オクタメチルシクロテラシロキサン	【595】エチレンジアミン四酢酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム塩	【659】2,2-ジメチル-3-メチリデンビンシク ⁰ [2.2.1]ヘプタン(別名カンフェン)	【673】デカナール(別名デシルアルデヒド)
	【705】ビス(2,2,6,6-テトラメチル-4-ビヘリジル)=セバケート	【749】3-メトキシアニリン	【754】硫酸ジメチル		
	【273】1-ドテカノール	【275】ドテシル硫酸ナトリウム	【609】5-クロロ-2-(2,4-ジクロロフェニル)フェノール(別名トリクロサン)	【623】酢酸ヘキシル	【689】(E)-4-(2,6,6-トリメチルシクロヘキサ-1-エン-1-イル)ブタ-3-エン-2-オン
吸収剤原料	【599】オキシクロヘキサデカン-2-オン				
乳化剤原料	【7】アクリル酸ブチル	【275】ドテシル硫酸ナトリウム	【626】ジエタノールアミン	【651】N,N-ジメチルオクタデシルアミン	
安定剤原料	【631】シクロヘキセン	【683】トリイソプロパンノールアミン	【705】ビス(2,2,6,6-テトラメチル-4-ビヘリジル)=セバケート		
液晶原料	NaN				
肥料原料	【699】ハラホルムアルデヒド ⁰				

※ 【】内の数字は、管理番号です。

用途分類	具体例	対象物質				
有機合成原料	【7】アクリル酸ブチル	【9】アクリロニトリル	【14】アセトシアノトリル	【15】アセナフテン	【18】アニリン	
	【23】パラ-アミノフェノール	【32】アントラセン	【44】インジウム及びその化合物	【53】エチルベンゼン	【65】エビクロロヒドリン	
	【78】2・4-キシレノール	【80】キシレン	【81】キルン	【83】クメン	【121】パラ-クロロフェノール	
	【127】クロホルム	【143】4,4'-ジアミノフェニルエーテル	【156】ジクロロアニリン	【178】1,2-ジクロロプロパン	【188】N,N-ジシクロヘキシルアミン	
	【190】ジシクロヘンダジエン	【200】ジニトロルエン	【207】2,6-ジターシャリーブチル-4-ケンゾール	【213】N,N-ジメチルアセトアミド	【218】ジメチルズキン	
	【219】ジメチルジスルفت(別名二硫化メチル)	【223】N,N-ジメチルデシルアミン	【230】N-(1,3-ジメチルブチル)-N'-フェニル-パラフェニレンジアミン	【257】アルカノール(炭素数が10のものに限る)(別名テカノール)	【259】テトラエチルチラムジスルフト(別名ジスルフライム)	
	【273】1-ドテカノール	【275】ドデシル硫酸ナトリウム	【277】トリエチルアミン	【287】2,4,6-トリクロロフェノール	【290】トリクロロベンゼン	
	【292】トリブチルアミン	【298】トリレンジイソシアネート	【299】トルイジン	【300】トルエン	【302】ナフタレン	
	【312】オルトニトロアニリン	【316】ニトロベンゼン	【317】ニトロメタン	【319】1-ナノール(別名ノルマグロニルアルコール)	【340】ビフェニル	
	【346】2-フェニルフェノール	【375】2-ブチナール	【384】1-ブロモプロパン	【386】ブロモメタン(別名臭化メチル)	【389】ヘキサデシルトリメチルアンモニウムクロリド	
	【392】ヘキサン	【393】ベータ-ナフトール	【396】ペルフルオロ(オクサン-1-スルホ酸)(別名PFOS)	【400】ベンゼン	【403】ヘンツフェノン	
	【409】ボリ(オキシエチレン)=ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム	【411】ホルムアルデヒド	【438】メチルナフタレン	【448】メレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート	【460】りん酸トリリル	
	【461】りん酸トフェニル					
合成樹脂原料	【2】アクリルアド	【3】アクリル酸エチル	【4】アクリル酸及びその水溶性塩	【7】アクリル酸ブチル	【9】アクリロニトリル	
	【14】アセトシアノトリル	【23】パラ-アミノフェノール	【37】4,4'-イソプロピリデンジフェノール(別名ビスフェノールA)	【44】インジウム及びその化合物	【78】2・4-キシレノール	
	【94】クロエチレン(別名塩化ビニル)	【121】パラ-クロロフェノール	【157】1,2-ジクロロエタン	【188】N,N-ジシクロヘキシルアミン	【190】ジシクロヘンダジエン	
	【207】2,6-ジターシャリーブチル-4-ケンゾール	【213】N,N-ジメチルアセトアミド	【230】N-(1,3-ジメチルブチル)-N'-フェニル-パラフェニレンジアミン	【240】スチレン	【257】アルカノール(炭素数が10のものに限る)(別名テカノール)	
	【259】テトラエチルチラムジスルフト(別名ジスルフライム)	【275】ドデシル硫酸ナトリウム	【292】トリブチルアミン	【302】ナフタレン	【340】ビフェニル	
	【346】2-フェニルフェノール	【347】N-フェニルマレイド	【351】1,3-ブタジエン	【389】ヘキサデシルトリメチルアンモニウムクロリド	【392】ヘキサン	
	【395】ペルオキソ硫酸の水溶性塩	【403】ヘンツフェノン	【409】ボリ(オキシエチレン)=ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム	【411】ホルムアルデヒド	【448】メレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート	
	【460】りん酸トリリル	【461】りん酸トフェニル	【719】2-ターシャリーブチルフェノール	【729】1-ヘキセン		
	【3】アクリル酸エチル	【4】アクリル酸及びその水溶性塩	【210】2,2-ジブロモ-2-シアノアセトアド	【240】スチレン	【298】トリレンジイソシアネート	
	【348】フェニレンジアミン	【351】1,3-ブタジエン	【629】シクロヘキサン	【511】ジベンジルエーテル	【680】ドカノン-1-チオール	

※ 【】内の数字は、管理番号です。

用途分類	具体例	対象物質					
有機ゴム薬品原料	【188】N,N-ジ'シクロヘキシルアミン 【259】テトラエチルチウラム'スルフィド(別名ジ'スルフライム) 【511】ジ'ベンジルエーテル 【587】3-(4-イソプロピルフェニル)-2-メチルプロパン 【626】ジ'エタノールアミン 【652】3,7-ジ'メチルオクタン-3-オール 【686】トリシクロ[5.2.1.0(2,6)]テ'カ-4-エン-3-イル=プロピオナート 【712】ターシャリーブ'チル=2-エチルペ'ルオキシ'キサ'アート 【726】4,6,6,7,8-ヘキサメチル-1,3,4,6,7,8-ヘキサヒドロシクロヘンタ[g]イソカバメ 【738】メチル=2-(3-オキソ-2-ヘンチルシクロヘンチル)アセタート	【203】ジ'フェニルアミン 【277】トリエチルアミン 【563】亜鉛=ビ'ス(2-メチルプロパン-2-エノアート) 【590】エチリデン'ノルボネン 【628】1,4-ジ'オキシシクロヘプタデ'カントン 【674】テラヒドロフラン 【693】トリキシ-3-(オキシラン-2-イルメタキシ)プロピ'ル]シラン 【713】2-ターシャリーブ'チルシクロヘキシル=アセタート 【728】ヘキシル=2-ヒドロキシヘンツ'アート 【744】(E)-3-メチル-4-(2,6,6-トリメチルシクロヘキサ-2-エン-1-イル)ブタ-3-エン-2-オノン	【207】2,6-ジ'ターシャリーブ'チル-4-ケ'ゾール 【292】トリブ'チルアミン 【572】アリル=ヘキサ'アート 【595】エチレン'アミン四酢酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム塩 【629】シクロヘキサン 【678】1-[(1R,2R,5S,7R)-2,6,6,8-テトラメチルトリシクロ[5.3.1.0(1,5)]ウンデカ-8-エン-9-イル]エタノン 【702】ビ'ス(2-エチルヘキシル)=(Z)-ブタ-2-エンジ'オアート 【714】4-ターシャリーブ'チルシクロヘキシル=アセタート 【729】1-ヘキセン 【732】5-ヘプチルオキソラン-2-オノン	【218】ジ'メチルアミン 【347】N-フェニルマレイミド 【573】アリル=ヘ'ブタノアート 【601】オクタメチルシクロテラシロキサン 【632】1,2-ジ'クロエチレン 【680】ト'カントン-1-チオール 【705】ビ'ス(2,2,6,6-テトラメチル-4-ビ'エリシ'ル)=セバ'ケート 【718】3-(4-ターシャリーブ'チルフェニル)-2-メチルプロパン 【732】5-ヘプチルオキソラン-2-オノン	【230】N-(1,3-ジ'メチルブ'チル)-N'-フェニルバ'ラ-フェニレンジ'アミン 【477】4,4'-オキシビ'スヘンゼンスルホニルヒド'ジ'ント 【583】安息香酸ヘンシ'ル 【623】酢酸ヘキシル 【633】4,5-ジ'クロロ-2-オキチルイソア'ゾール-3(2H)-オノン 【682】1,3,5-トリアシ'ン-2,4,6-トリアミン(別名メテミン) 【709】ビ'エロナール(別名ヘリオロビン) 【721】フルフラール 【735】3-(1,3-ヘンツ'ジ'オキソル-5-イル)-2-メチルプロパン 【744】(E)-3-メチル-4-(2,6,6-トリメチルシクロヘキサ-2-エン-1-イル)ブタ-3-エン-2-オノン		
		【30】直鎖アルキルヘ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化合物に限る。)	【53】エチルヘンゼン	【58】エチレングリコールモノメチルエーテル	【80】キシレン	【300】トルエン	
		【400】ベンゼン	【632】1,2-ジ'クロエチレン	【675】テラブ'ロエチレン			
		【37】4,4'-イソブ'ロビ'リテ'ンジ'フェノール(別名ビ'スフェノルA)	【405】ほう素化合物	【627】ジ'エチレングリコールモノブ'チルエーテル	【651】N,N-ジ'メチルオクタデシルアミン	【721】フルフラール	
		【412】マンガン及びその化合物	【453】リブ'デン及びその化合物	【462】りん酸トリブ'チル			
		【3】アクリル酸エチル	【4】アクリル酸及びその水溶性塩	【31】アチモン及びその化合物	【75】カド'ミウム及びその化合物	【80】キシレン	
		【87】カム及び三価カム化合物	【149】四塩化炭素	【186】シクロタ'ン(別名塩化メチレン)	【300】トルエン	【354】フタル酸ジ'ブ'チル	
		【355】フタル酸ビ'ス(2-エチルヘキシル)	【400】ヘンゼン	【420】メタクリル酸メチル			

※ 【】内の数字は、管理番号です。

用途分類	具体例	対象物質				
殺虫剤原料	【65】エピクロヒトリン	【149】四塩化炭素	【157】1,2-ジクロロエタン	【218】ジメチルアミン	【281】トリクロロエチレン	
	【317】ニトロメン	【569】1-アセチル-1,2,3,4-テトラヒドロ-3-[3-(ヒリジルメチル)アミノ]ジメチル-2-テトラフルオロ-1-(トリフルオロメチル)エチルキナゾリン-2-オ(別名ヒフルキナゾリン)	【589】1,1'-(イミノ)オクタメチレンジアミニジントリアセタート(別名イミノカタシム酢酸塩)	【595】エチレンジアミン四酢酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム塩	【599】オキサシクロヘキサテカン-2-オン	
	【603】過酢酸	【606】1-(2-クロロミダゾ[1,2-a]ヒドリジン-3-イルスルホニル)-3-(4,6-ジメチルヒリジン-2-イル)尿素(別名イマゾスルフロ)	【608】3-(4-クロロ-5-ジクロヘンチルオキシ-2-フルオロフェニル)-5-イソプロピリデン-1,3-オキサリジン-2,4-ジオン(別名ヘントキサゾン)	【610】(RS)-5-クロロ-N-(1,3-ジヒドロ-1,1,3-トリメチルイソヘンゾラム-4-イル)-1,3-ジメチル-1H-ビラゾール-4-カルボキサミド(別名フラミブリト)	【615】3-(2-クロロ-1,3-チアゾール-5-イルメチル)-5-メチル-N-ニトロ-1,3,5-オキサジアゾナン-4-イミン(別名チアメトキサム)	
	【617】トランス-N-(6-クロロ-3-ヒリジルメチル)-N'-シアノ-N-メチルアセトアミン(別名アセタミブリト)	【618】1-(6-クロロ-3-ヒリジルメチル)-N-トロ(ミダゾリジン-2-イル)デンシアミド(別名チアコブリト)	【619】3-(6-クロロヒリジン-3-イルメチル)-1,3-チアツリジン-2-イルデンシアミド(別名チアコブリト)	【629】シクロヘキサン	【634】3,4-ジクロロ-2'-シアノ-1,2-チアゾール-5-カルボキサミド(別名イソチアニル)	
	【635】2',4-ジクロロ-アルファ,アルファ,アルファ-トリフルオロ-4'-ニトロ-メタ-トルエンスルホニアリド(別名フルスルフアミド)	【637】1-(2,4-ジクロロフェニル)-N-(2,4-ジフルオロフェニル)-N-イソプロピル-5-オキソ-4,5-ジヒドロ-1H-1,2,4-トリアゾール-4-カルボキサミド(別名イプフェルカルバゾン)	【639】2,3-ジクロロ-N-4-フルオロフェニルメタヒド(別名フルオルメタヒド)	【640】2-(2,4-ジクロロ-3-メチルフェノキシ)プロピオンアリド(別名クロメップロップ)	【646】N,N-ジプロピルチオカルバミン酸=S-ヘンジル(別名プロスルホカルブ)	
	【647】2',6-ジプロモ-2-メチル-4'-トリフルオロメキシ-4-トリフルオロメチル-1,3-チアゾール-5-カルボキサリド(別名チルサミド)	【648】(4S,4aR,5S,5aR,6S,12aS)-4-(ジメチルアミノ)-3,5,6,10,12,12a-ヘキサヒドロキシ-6-メチル-1,11-ジオキソ-1,4,4a,5,5a,6,11,12a-オクタヒドロトリアゾール-4-カルボキサミド(別名オキシトライグリシン)	【654】3,3-ジメチルブタン酸=3-メチル-2-オキソ-1-オキサビロ[4.4]ナノ-3-エン-4-イル(別名スピロメチエン)	【655】(RS)-N-[2-(1,3-ジメチルブチル)-3-チエニル]-1-メチル-3-(トリフルオロメチル)-1H-ビラゾール-4-カルボキサミド(別名ヘンオビラゾド)	【656】2'-[(RS)-1,3-ジメチルブチル]-5-フルオロ-1,3-ジメチルビラゾール-4-カルボキサリド(別名ヘンフルフェン)	
	【657】2,2-ジメチルプロパン酸=(E)-2-(4-ターシャリーブチルフェニル)-2-シアノ-1-(1,3,4-トリメチルビラゾール-5-イル)ビニル(別名シエビラフェン)	【658】N-(1,2-ジメチルブロビル)-N-エチルチオカルバミン酸S-ヘンジル(別名エヌブロカルブ)	【660】N'-[1,1-ジメチル-2-(メチルスルホキル)エチル]-3-ヨード-N-[2-メチル-4-[1,2,2,2-テトラフルオロ-1-(トリフルオロメチル)エチル]フェニル]フルアミド(別名フルヘンジアミド)	【662】アルファー-(4,6-ジメキシ-2-ビリミジニルカルバモイルスルファモイル)-オルト-トルイリ酸メチル(別名ヘンフルフェンメチル)	【670】チオりん酸O-4-シアノフェニル-O,O-ジメチル(別名シアノホス又はCYAP)	
	【674】テトラヒドロラン	【676】2,2,3,3-テトラフルオロプロピオン酸ナトリウム(別名チラビオン又はフルプロパノートナトリウム塩)	【680】ト'カム-1-チオール	【702】ビス(2-エチルヘキシル)=(Z)-ブタ-2-エンジオアート	【716】2-(4-ターシャリーブチルフェニル)-2-シアノ-3-オキソ-3-(2-トリフルオロメチルフェニル)プロパン酸=2-メキシエチル(別名シフルメトフェン)	
	【722】4-ブロモ-2-(4-クロロフェニル)-1-エトキシメチル-5-(トリフルオロメチル)ビロール-3-カルボニトリル(別名クロルフェナビル)	【723】3-ブロモ-N-[4-クロロ-2-メチル-6-(メチルカルバモイル)フェニル]-1-(3-クロロヒリジン-2-イル)-1H-ビラゾール-5-カルボキサミド(別名クロラントラニブロール)	【724】3-(3-ブロモ-6-フルオロ-2-メチルイントール-1-イルスルホニル)-N,N-ジメチル-1,2,4-トリアゾール-1-スルホニアド(別名アスルブロム)	【736】無水酢酸	【740】N-メチルジチオカルバミン酸ナトリウム(別名メタムナトリウム塩)	
	【742】2-メチルチオ-4-エチルアミノ-6-(1,2-ジメチルブロビルアミノ)-s-トリアシン(別名ジメタトリシン)	【745】(RS)-1-メチル-2-ニトロ-3-(テトラヒドロ-3-フルメチル)ゲアニジン(別名メチラノテラノ)	【749】3-メキシアニリン	【750】(E)-2-メキシイミノ-N-メチル-2-(2-フェニルフェニル)アセトアミド(別名メトミストロビン)	【751】2-(2-メキシエキシ)エタノール	

※ 【】内の数字は、管理番号です。

用途分類	具体例	対象物質				
医薬品原料	<p>【18】アニリン 【125】クロロベンゼン 【207】2,6-ジ'ターシャリーブチル-4-ケンゾール 【300】トルエン 【375】2-ブチナール 【438】メチナフタレン 【618】1-(6-クロロ-3-ピリジルメチル)-N-ニトロイミダゾリジン-2-イリデンアミン(別名イミダクロブリト)</p> <p>【648】(4S,4aR,5S,5aR,6S,12aS)-4-(ジメチルアミノ)-3,5,6,10,12,12a-ヘキサヒドロキシ-6-メチル-1,11-ジオキソ-1,4,4a,5,5a,6,11,12a-オクタヒドロテトラゼー-2-カルボキサミド(別名オキシテトラサイクリン)</p> <p>【680】トデ'カン-1-チオール 【749】3-メキシアニリン</p>	【80】キレン 【153】シクロヘキサ-1-エニ-1,2-ジ'カルボキシ(2ト'メチル=(1RS)-シス-トランス-2,2-ジ'メチル-3-(2-メチルプロパン-1-エニル)シクロプロパンカルボキシラート(別名テトラメトリル)	【81】キレン 【181】シクロヘンゼン 【218】ジメチルアミン 【312】オルト-ニトロアニリン 【384】1-ブロモプロパン 【528】トリブロモメタン(別名ブロモホルム) 【626】ジエタノールアミン 【661】1,2-ジ'メキシエタン 【682】1,3,5-トリアシン-2,4,6-トリアシン(別名メラシン) 【754】硫酸ジメチル	【81】キレン 【181】シクロヘンゼン 【218】ジメチルアミン 【317】ニトロメタン 【393】ヘ'ターナフトール 【570】オルトイミノフェノール 【632】1,2-ジ'クロロエチレン 【668】炭酸リチウム 【704】(T-4)-ビ'ズ[2-(チオキソ-カッパ'S)-レ'リシン-1(2H)-オブト-カッパ'O]亜鉛(II)	【84】グリオキサール 【190】ジ'シクロヘンタジ'エン 【277】トリエチルアミン 【346】2-フェニルフェノール 【400】ベンゼン 【588】4-イソプロピル-3-メチルフェノール 【641】 (3R,4S,5S,6R,7R,9R,11R,12R,13S,14R)-4-[2,(6-ジ'テ'オキシ-3-C-メチル-3-O-メチルアルファ-L-リボ-ヘキサビラシル)オキシ]-14-エチル-12,13-ジ'ヒドロキシ-7-オキソ-3,5,7,9,11,13-ヘキサメチル-6-[[3,4,6-トリ'オキシ-3-(ジメチルアミノ)-ヘ'タ-D-キシロ-ヘキソビラシル]オキ]オキサリコテラデ'カーン-2,10-ジ'オン(別名グラリスマイン) 【671】1,1'-[[1R,2R,3S,4R,5R,6S)-4-[[5-テ'オキシ-2-O-[2-テ'オキシ-2-(メチルアミノ)-アルファ-L-グルコビラシル]-3-C-ホルミル-アルファ-L-リキソフラン]オキシ]-2,5,6-トリヒドロキシクロロキサン-1,3-ジ'イル]ジ'ガニアニン(別名ストレプトマイシン)	【89】クロロアニリン 【203】ジ'フェニルアミン 【292】トリブチルアミン 【347】N-フェニルマレイミド 【403】ヘ'ンゾ'フェノ/ 【592】5-エチル-5,8-ジ'ヒドロ-8-オキソ-[1,3]ジ'オキド[4,5-乙]キリシ-7-カルボン酸(別名オキソリニック酸) 【644】5,5-ジ'フェニル-2,4-イミダゾリジン'オン 【674】テトラヒドロフラン 【736】無水酢酸 【737】メチルイソブチルケトン
		【213】N,N-ジ'メチルアセトアミド	【218】ジメチルアミン	【232】N,N-ジ'メチルホルムアミド	【275】トデ'シル硫酸ナトリウム	
		【300】トルエン	【302】ナフタレン	【347】N-フェニルマレイミド	【349】フェノール	
		【498】1,3-ジ'クロロ-2-ブロボ'ノール	【568】アセチルアセトン	【623】酢酸ヘキサン	【629】シクロヘキサン	
		【682】1,3,5-トリアシン-2,4,6-トリアシン(別名メラシン)	【699】ハ'ラホルムアルデ'ヒト	【710】フル酸ジ'オキチル	【719】2-ターシャリーブチルフェノール	
		【727】ヘキサンジ'ヒド'ラジド				
		【240】ステレン	【420】メタクリル酸メチル			

※ 【】内の数字は、管理番号です。

用途分類	具体例	対象物質				
2 化学プロセス調節剤 (触媒、重合禁止剤など化学反応制御に使用される)	触媒	【31】アンチモン及びその化合物 【219】ジメチルジスルフイト(別名二硫化メチル) 【302】ナフタレン 【395】ペルオキソ硫酸の水溶性塩 【631】シクロヘキセン	【81】キリン 【242】セレン及びその化合物 【308】ニッケル 【403】ベンゾフェノン	【83】クメン 【275】トデシル硫酸ナトリウム 【309】ニッケル化合物 【405】ほう素化合物	【132】コバルト及びその化合物 【277】トリエチルアミン 【321】ベンジウム化合物 【460】りん酸トリトリル 【594】エチレングリコールモノブチルエーテル(別名ブチルセロソルブ)	【218】ジメチルアミン 【292】トリブチルアミン 【392】ヘキサン 【594】エチレングリコールモノブチルエーテル(別名ブチルセロソルブ)
		【83】クメン 【392】ヘキサン	【273】1-トデカノール 【409】ボリ(オキシエチレン)=トデシルエーテル硫酸エステルナトリウム	【275】トデシル硫酸ナトリウム 【458】りん酸トリス(2-エチルヘキシル)	【277】トリエチルアミン 【460】りん酸トリトリル	【302】ナフタレン
		【66】1,2-エポキシブタン 【259】テトラエチルチウラムジスルフイト(別名ジスルフィム) 【395】ペルオキソ硫酸の水溶性塩	【83】クメン 【275】トデシル硫酸ナトリウム 【403】ベンゾフェノン	【190】ジシクロヘンジエン 【277】トリエチルアミン 【448】メレンビス(4,1-フェニレン)=シイソニアート	【207】2,6-ジターシヤリーブチル-4-クレゾール 【292】トリブチルアミン 【712】ターシヤリーブチル=2-エチルペルオキシカバゴート	【218】ジメチルアミン 【392】ヘキサン
		【32】アトラセン	【53】エチルヘンゼン	【65】エピクロドリーン	【80】キレン	【81】キリン
		【83】クメン 【157】1,2-ジクロロエタン 【218】ジメチルアミン 【277】トリエチルアミン 【290】トリクロヘンゼン 【316】二クロヘンゼン 【386】プロモメタン(別名臭化メチル) 【458】りん酸トリス(2-エチルヘキシル) 【583】安息香酸ヘンゼン 【629】シクロヘキサン 【691】トリメチルヘンゼン 【737】メチルイソブチルケトン	【125】クロロヘンゼン 【178】1,2-ジクロロプロパン 【219】ジメチルジスルフイト(別名二硫化メチル) 【279】1,1,1-トリクロエタン 【292】トリブチルアミン 【317】二クロメタン 【392】ヘキサン 【460】りん酸トリトリル 【591】エチルシクロヘキサン 【632】1,2-ジクロエチレン 【713】2-ターシヤリーブチルシクロヘキシル=アセタート 【751】2-(2-メキシエトキシ)エタノール	【127】クロロホルム 【186】ジクロロメタン(別名塩化メチレン) 【232】N,N-ジメチルホルムアミド 【280】1,1,2-トリクロエタン 【299】トルイシン 【318】二硫化炭素 【400】ヘンゼン 【498】1,3-ジクロロ-2-ブロバノール 【594】エチレングリコールモノブチルエーテル(別名ブチルセロソルブ) 【661】1,2-ジメキシエタン 【721】フルフラール 【752】1-メキシ-2-(2-メキシエトキシ)エタノール	【128】クロロメタン(別名塩化メチル) 【190】ジシクロヘンジエン 【281】トリクロエチレン 【300】トルエン 【340】ビフェニル 【438】メチルナフタレン 【522】1,1,2,2-テトラクロロエタン(別名四塩化アセチレン) 【623】酢酸ヘキシル 【674】トリヒドロフラン 【731】ヘブタン 【752】1-メキシ-2-(2-メキシエトキシ)エタノール	【149】四塩化炭素 【213】N,N-ジメチルアセトアミド 【289】1,2,3-トリクロロプロパン 【302】ナフタレン 【384】1-ブロモプロパン 【448】メレンビス(4,1-フェニレン)=シイソニアート 【567】アジピン酸ジ-2-エチルヘキシル 【627】エチレングリコールモノブチルエーテル 【683】トリイソプロパノールアミン 【732】5-ヘプチルオキソラン-2-オン
	抽出剤	【15】アセナフテン 【149】四塩化炭素 【281】トリクロエチレン 【438】メチルナフタレン 【721】フルフラール	【81】キリン 【157】1,2-ジクロエタン 【340】ビフェニル 【458】りん酸トリス(2-エチルヘキシル) 【731】ヘブタン	【83】クメン 【186】ジクロロメタン(別名塩化メチレン) 【384】1-ブロモプロパン 【631】シクロヘキセン 【632】1,2-ジクロエチレン	【127】クロロホルム 【213】N,N-ジメチルアセトアミド 【280】1,1,2-トリクロエタン 【392】ヘキサン 【632】1,2-ジクロエチレン	【128】クロロメタン(別名塩化メチル) 【213】N,N-ジメチルアセトアミド 【280】1,1,2-トリクロエタン 【400】ヘンゼン 【684】トリオクチルアミン
		薬品精製溶剤	NaN			

※ 【】内の数字は、管理番号です。

用途分類		具体例		対象物質			
4	着色剤(染料、顔料、色素) (塗料6、印刷インキ7、繊維染色26、紙染色用28を除く)	染料	【7】アクリル酸ブチル	【15】アセナフテン	【18】アニリン	【23】パラ-アミノフェノール	【32】アントラゼン
			【81】キルン	【87】クロム及び三価鉻化合物	【88】六価鉻化合物	【156】ジクロロアニリン	【160】3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン
			【188】N,N-ジシクロヘキシルアミン	【200】ジニトロトルエン	【203】ジフェニルアミン	【207】2,6-ジターシヤリーブチル-4-クレゾール	【275】トデシル硫酸ナトリウム
			【277】トリエチルアミン	【290】トリクロヘンゼン	【292】トリブチルアミン	【299】トルイシン	【300】トルエン
			【312】オルトニトロアニリン	【316】ニトロヘンゼン	【340】ビフェニル	【348】フェニレンジアミン	【392】ヘキサン
			【393】ペータナフトール	【438】メチルナフタレン	【460】りん酸トリリル	【736】無水酢酸	
			【309】ニッケル化合物				
			【32】アントラゼン				
			【384】1-ブロモプロパン				
			【144】無機ジアン化合物(錯塩及びジアン酸塩を除く。)	【409】ボリ(オキシエチレン)=トデシルエーテル硫酸エステルナトリウム	【275】トデシル硫酸ナトリウム		
5	水系洗浄剤(界面活性剤等)、ワックス(繊維処理剤26、紙・パルプ薬品28を除く)	洗浄用アルカリ	【20】2-アミノエタノール	【157】1,2-ジクロロエタン	【178】1,2-ジクロロプロパン		
			【20】2-アミノエタノール	【157】1,2-ジクロロエタン	【178】1,2-ジクロロプロパン	【586】イソプロピル=3-クロロカルバニラート(別名カロルプロファム又はIPC)	【621】3-(2-クロロ-4-メシルヘンゾイル)-4-フェニルスルフニルビシクロ[3.2.1]オクタ-3-エン-2-オン(別名ヘンジビシクロ)
			【83】ケン	【188】N,N-ジシクロヘキシルアミン	【199】ジナトリウム=2,2'-ビニレンビス[5-(4-モルボリノ-6-アリノ-1-3-5-トリアジン-2-イルアミノ)ヘンゼン]スルホナート	【207】2,6-ジターシヤリーブチル-4-クレゾール	【223】N,N-ジメチルトデシルアミン
			【257】アルカノール(炭素数が10のものに限る。)(別名デカノール)	【273】1-トデカノール	【275】トデシル硫酸ナトリウム	【277】トリエチルアミン	【389】ヘキサデシルトリメチルアンモニウムクロド
			【409】ボリ(オキシエチレン)=トデシルエーテル硫酸エステルナトリウム	【448】メレンビス(4,1-フェニレン)=シソシアネート			
			【81】キルン	【207】2,6-ジターシヤリーブチル-4-クレゾール	【392】ヘキサン		
			【207】2,6-ジシクロヘキシルアミン	【384】1-ブロモプロパン	【188】N,N-ジシクロヘキシルアミン	【207】2,6-ジターシヤリーブチル-4-クレゾール	
			【292】トリブチルアミン				
			【277】トリエチルアミン	【392】ヘキサン	【409】ボリ(オキシエチレン)=トデシルエーテル硫酸エステルナトリウム	【448】メレンビス(4,1-フェニレン)=シソシアネート	【632】1,2-ジクロロエチレン
			【675】テトラフルオロエチレン				
			【389】ヘキサデシルトリメチルアンモニウムクロド				

※ 【】内の数字は、管理番号です。

用途分類	具体例	対象物質				
6 塗料、ワニス(溶剤を含む)	染料・顔料	【1】亜鉛の水溶性化合物	【2】アクリルアド [†]	【7】アクリル酸ブチル	【15】アセナフテン	【18】アニリン
		【20】2-アミノエタノール	【28】アリルアルコール	【31】アンチモン及びその化合物	【32】アトラセン	【37】4,4'-イソプロピリデンジフェノール (別名ビスフェノールA)
		【44】インジウム及びその化合物	【53】エチルベンゼン	【57】エチレングリコールモノエチルエーテル	【58】エチレングリコールモノメチルエーテル	【59】エチレンジアミン
		【72】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。)	【73】1-オクタノール	【75】カトミウム及びその化合物	【80】キレン	【81】キツン
		【87】クロム及び三価クロム化合物	【88】六価クロム化合物	【117】(RS)-1-ヘテラクロロフェニル-L-4,4-ジメチル-3-(1H-1,2,4-トリアゾール-1-イルメチル)ヘンタン-3-オール(別名テブコナゾール)	【132】コバルト及びその化合物	【133】酢酸2-エキシエチル
		【135】酢酸2-メキシエチル	【154】シクロヘキシルアミン	【156】シクロアミニン	【160】3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン	【188】N,N-ジシクロヘキシルアミン
		【200】ジニトロトルエン	【203】ジフェニルアミン	【218】ジメチルアミン	【240】スチレン	【277】トリエチルアミン
		【290】トリクロロベンゼン	【292】トリプチルアミン	【298】トリレングリソシアネット	【299】トルイシン	【300】トルエン
		【302】ナフタレン	【309】ニッケル化合物	【312】オルト-ニトロアニリン	【316】二トロベンゼン	【347】N-フェニルマレイimid [†]
		【348】フェニレンジアミン	【354】フル酸ジブチル	【356】フル酸ブチルニヘンジル	【393】ベータ-ナフトール	【392】ヘキサン
		【395】ペルオキソ硫酸の水溶性塩酸(別名PFOS)	【396】ペルフルオロ(オクタン-1-スルホン酸)(別名PFOS)	【405】ほう素化合物	【411】ホルムアルデヒド [†]	【412】マンガン及びその化合物
		【453】モリブデン及びその化合物	【462】りん酸トリブチル	【682】1,3,5-トリアゾン-2,4,6-トリアミン(別名メダン)		
防腐剤	防腐剤	【32】アトラセン	【117】(RS)-1-ヘテラクロロフェニル-L-4,4-ジメチル-3-(1H-1,2,4-トリアゾール-1-イルメチル)ヘンタン-3-オール(別名テブコナゾール)	【188】N,N-ジシクロヘキシルアミン	【207】2,6-ジ-ターシャリーブチル-4-クレゾール	【210】2,2-ジプロモ-2-シアノアセトアド [†]
		【213】N,N-ジメチルアセトアミド [†]	【232】N,N-ジメチルホルムアミド [†]	【275】ドテシル硫酸ナトリウム	【277】トリエチルアミン	【287】2,4,6-トリクロロフェノール
		【346】2-フェニルフェノール	【393】ベータ-ナフトール	【411】ホルムアルデヒド [†]	【704】(T-4)-ビス[2-(チオキソーカップ(S)-ビリジン-1(2H)-オラトーカップO)]亜鉛(II)	【725】ヘキサヒドロ-1,3,5-トリス(2-ヒドロキシエチル)-1,3,5-トリアゾン
乾燥促進剤、湿潤剤、難燃剤、撥水剤	乾燥促進剤、湿潤剤、難燃剤、撥水剤	【7】アクリル酸ブチル	【31】アンチモン及びその化合物	【72】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。)	【83】ケメン	【207】2,6-ジ-ターシャリーブチル-4-クレゾール
		【218】ジメチルアミン	【277】トリエチルアミン	【302】ナフタレン	【411】ホルムアルデヒド [†]	【460】りん酸トリトリル
		【461】りん酸トリフェニル				
可塑剤	可塑剤	【7】アクリル酸ブチル	【15】アセナフテン	【72】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。)	【83】ケメン	【188】N,N-ジシクロヘキシルアミン
		【257】アルカノール(炭素数が10のものに限る。)(別名デカノール)	【270】テレフル酸	【273】1-デカノール	【289】1,2,3-トリクロロプロパン	【302】ナフタレン
		【319】1-ノナノール(別名ノルマルノニルアルコール)	【340】ビフェニル	【354】フル酸ジブチル	【356】フル酸ブチルニヘンジル	【460】りん酸トリトリル
		【461】りん酸トリフェニル	【567】アジヒン酸ジ-2-エチルヘキシル	【624】サリチル酸メチル	【710】フル酸ジオキチル	

※ 【】内の数字は、管理番号です。

用途分類	具体例	対象物質				
溶剤	【7】アクリル酸ブチル	【53】エチルヘンゼン	【65】エピクロロヒドリン	【78】2-4-キシレノール	【80】キレン	
	【83】クメン	【125】クロヘンゼン	【127】クロロホルム	【128】クロロメタン(別名塩化メチル)	【149】四塩化炭素	
	【157】1,2-ジクロロエタン	【178】1,2-ジクロロプロパン	【186】シクロロメタン(別名塩化メチレン)	【188】N,N-ジシクロヘキシルアミン	【207】12,6-ジターシャリーブチル-4-クレゾール	
	【213】N,N-ジメチルアセトアミド	【218】ジメチルアミン	【219】ジメチルジスルフイド(別名二硫化メチル)	【232】N,N-ジメチルホルムアミド	【238】水素化テルフェニル	
	【257】アルカノール(炭素数が10のものに限る)(別名デカノール)	【262】テトラクロロエチレン	【275】トリシル硫酸ナトリウム	【277】トリエチルアミン	【279】1,1,1-トリクロロエタン	
	【280】1,1,2-トリクロロエタン	【281】トリクロロエチレン	【289】1,2,3-トリクロロプロパン	【290】トリクロロベンゼン	【292】トリブチルアミン	
	【299】トルイジン	【300】トルエン	【302】ナフタレン	【316】ニトロベンゼン	【317】ニトロメタン	
	【318】二硫化炭素	【384】1-ブロモプロパン	【386】ブロモメタン(別名臭化メチル)	【392】ヘキサン	【400】ベンゼン	
	【438】メチルナフタレン	【448】メレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート	【460】りん酸トリトリル	【511】ジベンジルエーテル	【522】1,1,2,2-テトラクロロエタン(別名四塩化アセチレン)	
	【567】アジベンジン酸ジ-2-エチルヘキシル	【567】アジベンジン酸ジ-2-エチルヘキシル	【591】エチルシクロヘキサン	【594】エチレングリコールモノブチルエーテル(別名ブチルセゾルブ)	【624】サリチル酸メチル	
	【627】ジエチレングリコールモノブチルエーテル	【632】1,2-ジクロロエチレン	【661】1,2-ジメキシエタン	【674】テトラブロブラン	【683】トリソプロパンノールアミン	
	【691】トリメチルベンゼン	【702】ビス(2-エチルヘキシル)=(Z)-ブタ-2-エンジオアート	【710】タル酸ジオクチル	【712】ターシャリーブチル=2-エチルヘリオキシヘキサノート	【719】2-ターシャリーブチルフェノール	
	【731】ヘブタン	【737】メチルイソブチルケトン	【751】2-(2-メキシエトキシ)エタノール	【752】1-メキシ-2-(2-メキシエトキシ)エタン	【746】N-メチル-2-ビロリトン	
	【1】亜鉛の水溶性化合物	【7】アクリル酸ブチル	【37】4,4'-イソブロビリデンシフェノール(別名ビスフェノールA)	【66】1-エボキシブタン	【83】クメン	
	【207】2,6-ジターシャリーブチル-4-クレゾール	【213】N,N-ジメチルアセトアミド	【277】トリエチルアミン	【396】ペルフルオロ(オクタン-1-スルホ酸)(別名PFOS)	【460】りん酸トリトリル	
	【705】ビス(2,2,6,6-テトラメチル-4-ビヘリジル)=セバケート					
樹脂硬化剤	【7】アクリル酸ブチル	【83】クメン	【190】ジシクロヘンタジエン	【207】2,6-ジターシャリーブチル-4-クレゾール	【213】N,N-ジメチルアセトアミド	
	【259】テトラエチルチウラムジスルフイド(別名ジスルフィラム)	【258】1,3,5,7-テトラアサトリシクロ[3,3,1,1(3,7)]テ'カン(別名ヘキサメチレンテ'カン)	【277】トリエチルアミン	【302】ナフタレン	【340】ビフェニル	
	【347】N-フェニルマレイミド	【349】フェノール	【392】ヘキサン	【403】ベンゾフェノン	【409】ポリ(オキシエチレン)=トリシルエーテル硫酸エステルナトリウム	
	【448】メレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート	【460】りん酸トリトリル	【682】1,3,5-トリアシン-2,4,6-トリアシン(別名メビン)			
充填剤(フィラー)	【44】イジウム及びその化合物	【567】アジベンジン酸ジ-2-エチルヘキシル				
乳化剤・分散剤・ブロッキン グ防止剤	【218】ジメチルアミン	【277】トリエチルアミン	【292】トリブチルアミン	【302】ナフタレン		
皮張り防止剤・増粘剤・消泡 剤	【409】ポリ(オキシエチレン)=トリシルエーテル硫酸エステルナトリウム					
光硬化塗料モノマー・オリゴ マー	【7】アクリル酸ブチル	【83】クメン	【302】ナフタレン	【403】ベンゾフェノン	【568】アセチルアセトン	

※ 【】内の数字は、管理番号です。

用途分類	具体例	対象物質				
7 印刷インキ(筆記用具を含む)(溶剤を含む)	染料	【7】アクリル酸ブチル	【15】アセナフテン	【18】アニリン	【81】キノン	【87】カム及び三価カム化合物
		【88】六価カム化合物	【156】ジクロロアリリン	【160】3,3'-ジ'クロロ-4,4'-ジ'アミノジフェニルメタン	【188】N,N-ジ'シクロヘキシルアミン	【200】ジ'トロトルエン
		【203】ジフェニルアミン	【207】2,6-ジ'ターシャリーブチル-4-クノール	【277】トリエチルアミン	【290】トリクロロベンゼン	【292】トリブチルアミン
		【299】トルイジン	【300】トルエン	【316】ニトロベンゼン	【312】オルト-ニトロアリリン	【348】フェニレンジアミン
		【392】ヘキサン	【393】ベータ-ナフトール	【557】メチルニベンゾ'イミダゾ'ール-2-イルカルバ'マート(別名カルヘンダ'ジム)	【568】アセチルアセトン	【583】安息香酸ヘンジル
		【584】アントラセン-9,10-ジオン(別名アントラキノン)	【627】ジエチレングリコールモノブチルエーテル	【691】トリメチルベンゼン	【727】ヘキサンジ'ラント'	【736】無水酢酸
		【749】3-メトキシアニリン	【754】硫酸ジ'メチル			
		【7】アクリル酸ブチル	【72】塩化ペラフィン(炭素数が10から13までのもの及びその混合物に限る。)	【80】キシリソ	【83】クメン	【88】六価カム化合物
		【207】2,6-ジ'ターシャリーブチル-4-クノール	【223】N,N-ジ'メチルドデシルアミン	【277】トリエチルアミン	【290】トリクロロベンゼン	【300】トルエン
	印刷インキ	【302】ナフタレン	【392】ヘキサン	【453】モリブデン及びその化合物	【557】メチルニベンゾ'イミダゾ'ール-2-イルカルバ'マート(別名カルヘンダ'ジム)	【568】アセチルアセトン
		【594】エチレングリコールモノブチルエーテル(別名ブチルセツルブ')	【595】エチレンジ'アミン四酢酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム塩	【627】ジエチレングリコールモノブチルエーテル	【629】シクロヘキサン	【674】テトラヒドロフラン
		【682】1,3,5-トリアシン-2,4,6-トリアシン(別名メテシン)	【731】ヘプタン	【746】N-メチル-2-ピロリドン	【751】2-(2-メトキシエトキシ)エタノール	
		【72】塩化ペラフィン(炭素数が10から13までのもの及びその混合物に限る。)	【188】N,N-ジ'シクロヘキシルアミン	【257】アルカノール(炭素数が10のものに限る。)(別名デカノール)	【270】テレフタル酸	【273】1-ト'テ'カノール
		【289】1,2,3-トリクロロプロパン	【319】1-ノナノール(別名ノルマルノノイルアルコール)	【354】タル酸ジ'ブチル	【355】タル酸ビス(2-エチルヘキシル)	【356】タル酸ブチル=ヘンジル
		【461】りん酸トリフェニル	【460】りん酸トリトリル	【511】ジ'ヘンジルエーテル	【567】アシ'ビン酸ジ'2-エチルヘキシル	【623】酢酸ヘキシル
		【624】サリチル酸メチル	【702】ビ'ス(2-エチルヘキシル)=(Z)-ブタ-2-エンジ'オート	【710】タル酸ジ'オクチル	【712】ターシャリーブチル=2-エチルヘルオキシヘキサ'オート	【719】2-ターシャリーブチルフェノール
		【751】2-(2-メトキシエトキシ)エタノール				
		【1】亜鉛の水溶性化合物	【37】4,4'-イソプロピ'リデンジ'フェノール(別名ビスフェノールA)	【44】インジ'ウム及びその化合物	【207】2,6-ジ'ターシャリーブチル-4-クノール	【213】N,N-ジ'メチルアセトアド'
充填剤(フィラー)	酸化防止剤	【277】トリエチルアミン	【393】ベータ-ナフトール	【705】ビ'ス(2,2,6,6-テトラメチル-4-ビ'ヘリジル)=セハ'ケート		
		【7】アクリル酸ブチル	【207】2,6-ジ'ターシャリーブチル-4-クノール	【567】アシ'ビン酸ジ'2-エチルヘキシル	【668】炭酸リチウム	【682】1,3,5-トリアシン-2,4,6-トリアシン(別名メテシン)
		【712】ターシャリーブチル=2-エチルヘルオキシヘキサ'オート				
腐食防止剤・防錆剤・防腐・防かび剤	紫外線・電子線硬化インキのモノマー・オリゴマー、増乾燥促進剤、湿潤剤、難燃剤、撥水剤	NaN				
		【403】ベンゾ'フェノン				
		【392】ヘキサン				

※ 【】内の数字は、管理番号です。

用途分類		具体例	対象物質				
8	複写用薬剤(トナー等)(溶剤を含む)	染料	【7】アクリル酸ブチル	【15】アセナフテン	【18】アニリン	【81】キリソ	【87】カム及び三価カム化合物
			【88】六価カム化合物	【156】ジクロロアニリン	【160】3,3'-ジ'クロロ-4,4'-ジ'アミノジフェニルメタン	【188】N,N-ジ'シクロヘキシルアミン	【200】ジ'ニトロトルエン
			【203】ジ'フェニルアミン	【277】トリエチルアミン	【290】トリクロベンゼン	【292】トリブチルアミン	【299】トルイシン
			【300】トルエン	【312】オルト-ニトロアニリン	【316】ニトロベンゼン	【348】フェニレニジ'アミン	【393】ヘーターナフトール
			【557】メチル=ヘンゾ'イミダゾ'ール-2-イカルカルバマート(別名カルヘンダジム)	【568】アセチルアセトン	【583】安息香酸ヘンジル	【584】アントラセン-9,10-ジ'オン(別名アントラキノン)	【627】ジ'エチレングリコールモノブチルエーテル
			【691】トリメチルヘンゼン	【727】ヘキサンジ'ヒドロシテ	【736】無水酢酸	【749】3-メトキシアニリン	【754】硫酸ジ'メチル
			【72】塩化ペラフィン(炭素数が10から13までのもの及びその混合物に限る。)	【188】N,N-ジ'シクロヘキシルアミン	【257】アルカノール(炭素数が10のものに限る。)(別名デカノール)	【270】テレフル酸	【273】1-ド'カノール
		可塑剤	【289】1,2,3-トリクロロプロパン	【319】1-ノナノール(別名ノルマルーノノルアルコール)	【354】フタル酸ジ'ブチル	【355】フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	【356】フタル酸ブチル=ヘンジル
			【461】りん酸トリフェニル	【460】りん酸トリトリル	【511】ジ'ヘンジルエーテル	【567】アシ'ビン酸ジ'2-エチルヘキシル	【623】酢酸ヘキシル
			【624】サリチル酸メチル	【702】ビス(2-エチルヘキシル)=(Z)-ブタ-2-エンジ'オート	【710】フタル酸ジ'オクチル	【712】ターシャリーブチル=2-エチルヘルオキシヘキサゴート	【719】2-ターシャリーブチルフェノール
		酸化防止剤	【1】亜鉛の水溶性化合物	【37】4,4'-イソプロピ'リデンジ'フェノール(別名ビスフェノールA)	【207】2,6-ジ'ターシャリーブチル-4-ケトゾール	【705】ビス(2,2,6,6-テトラメチル-4-ビ'ヘリジル)=セハ'ケート	
9	医薬品・動物医薬品・医薬部外品・医療用具	麻酔剤	【127】クロホルム	【186】ジ'クロメタン(別名塩化メレン)			
			【127】クロホルム				
		医薬品	【7】アクリル酸ブチル	【15】アセナフテン	【23】ハ'ラ'アノフェノール	【40】イソプロピル=2-(4-メキシビ'フェニル-3-イル)ヒド'ジ'ホルマート(別名ビフロビ'ル=3-フェノキシヘンジルエーテル(別名エフエンプロックス))	【64】2-(4-エキシフェニル)-2-メチルブロビ'ル=3-フェノキシヘンジルエーテル(別名エフエンプロックス)
			【72】塩化ペラフィン(炭素数が10から13までのもの及びその混合物に限る。)	【81】キリソ	【153】シクロキサ-1-エン-1,2-ジ'カルボキシimid'メヘル=(1RS)-シス-トランス-2,2-ジ'メチル-3-(2-メチルプロパン-1-エニル)シクロプロパンカルボキシラート(別名テトラメトリン)	【188】N,N-ジ'シクロヘキシルアミン	【190】ジ'シクロヘンタジ'エン
			【207】2,6-ジ'ターシャリーブチル-4-ケトゾール	【213】N,N-ジ'メチルアセトアミド	【218】ジ'メチルアミン	【257】アルカノール(炭素数が10のものに限る。)(別名デカノール)	【259】テラエチルチウラムジ'スルフト(別名ジ'スルフライム)
			【275】ト'デシル硫酸ナトリウム	【277】トリエチルアミン	【292】トリブチルアミン	【312】オルト-ニトロアニリン	【317】ニトロメタン
			【375】2-ブテナール	【384】1-ブロモプロパン	【346】2-フェニルフェノール	【389】ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=ク'ロド'	【392】ヘキサン
			【393】ヘーターナフトール	【395】ペ'ルオキソニ硫酸の水溶性塩	【403】ヘンゾ'フェノン	【409】ボリ'オキシエチレン)=ド'デシルエーテル硫酸エステルトリウム	【438】メチルナフタレン
			【528】トリブロモメタン(別名ブロモホルム)	【570】オルト-アノフェノール	【588】4-イソプロピル-3-メチルフェノール	【592】5-エチル-5,8-ジ'ヒド'ロ-8-オキソ-[1,3]ジ'オキソ[4,5-g]キリソ-7-カルボン酸(別名オキシリニック酸)	【618】1-(6-クロロ-3-ビ'リジルメチル)-N-ニトロイミダゾリジン-2-イリデンアミン(別名イミダクロブリ')

※ 【】内の数字は、管理番号です。

用途分類	具体例	対象物質			
医薬品(続き)	【626】ジエタノールアミン	【632】1,2-ジクロロエチレン	【641】(3R,4S,5S,6R,7R,9R,11R,12R,13S,14R)-4-[(2,6-ジデオキシ-3-C-メチル-3-O-メチルアルファ-L-リボ-ヘキソピラノイル)オキシ]-14-エチル-12,13-ジヒドロキシ-7-エキシ-3,5,7,9,11,13-ヘキサメチル-6-[3,4,6-トリデオキシ-3-(ジメチルアミノ)-ベータ-D-キシロ-ヘキソピラノイル]オキ辛クロテトラデカノン-2,10-ジオン(別名グラスロマイン)	【644】5,5-ジフェニル-2,4-イミダゾリジンジオン	【648】(4S,4aR,5S,5aR,6S,12aS)-4-(ジメチルアミノ)-3,5,6,10,12,12a-ヘキサヒドロキシ-6-メチル-1,11-ジオキソ-1,4,4a,5,5a,6,11,12a-オクタヒドロテトラゼ-2-カルボキサト(別名オキシテラサイクリン)
	【661】1,2-ジメタキセタン	【668】炭酸リチウム	【671】1,1'-[[IR,2R,3S,4R,5R,6S)-4-[[5-デオキシ-2-O-[2-デオキシ-2-(メチルアミノ)-アルファ-L-グルコビラノイル]-3-C-ボレミル-アルファ-L-リキソピラノイル]オキシ]-2,5,6-トリヒドロキシクロヘキサン-1,3-ジイル]ジグアニジン(別名ストレプトマイシン)	【674】テトラヒドロフラン	【680】トデカノ-1-チオール
	【704】(T-4)-ビス[2-(チオキソ-カッハ ⁹ S)-ペリシン-1(2H)-オート-カッハ ⁹ O]亜鉛(II)	【736】無水酢酸	【737】メチルイソブチルケトン	【749】3-メタキシアリノン	【754】硫酸ジメチル
10 化粧品	調整剤	【157】1,2-ジクロロエタン	【178】1,2-ジクロロプロパン	【621】3-(2-クロロ-4-メシルベンゾイル)-4-フェニルスルファニルビシクロ[3.2.1]オクタ-3-エン-2-オノン(別名ヘンゾビシクロ)	
	化粧品	【7】アクリル酸ブチル	【15】アセナフテン	【23】ハラーアミノフェノール	【72】塩化バラフィン(炭素数が10から13までのもの及びその混合物に限る。)
		【153】シクロヘキサ-1-エン-1,2-ジカルボキシimidメチル=(1RS)-シストラヌス-2,2-ジメチル-3-(2-メチルプロパ ⁹ ー1-エニル)クロプロパンカルボキシラート(別名テトラメトリン)	【188】N,N-ジシクロヘキシルアミン	【257】アルカノール(炭素数が10のものに限る。)(別名デカノール)	【275】トデシル硫酸ナトリウム
		【389】ヘキサテルトリメチルアンモニウム=クロリド	【392】ヘキサン	【395】ペルオキソ硫酸の水溶性塩	【409】ポリ(オキセチレン)=トデシルエーテル硫酸エステルナトリウム
		【530】ナトリウム=1,1'-ビフェニル-2-オラート	【566】アシピ ⁹ ン酸、(N-(2-アミノエチル)エタノ-1,2-ジデン ⁹ ン又はN,N'-ビ ⁹ アミノエチルエタノ-1,2-ジアミン)と2-(クロメチル)オキシランの重縮合物	【567】アシピ ⁹ ン酸ジ ⁹ -2-エチルヘキシル	【572】アリル=ヘキサノアート
		【587】3-(4-イソプロピルフェニル)-2-メチルプロパン	【588】4-イソプロピル-3-メチルフェノール	【594】エチレングリコールモノブチルエーテル(別名ブチルセロソルブ)	【601】オクタメチルシクロテラシロキサン
		【624】サリチル酸メチル	【626】ジエタノールアミン	【651】N,N-ジメチルオクタデシルアミン	【681】2-(N-トデシル-N,N-ジメチルアミノ)アセタート
		【689】(E)-4-(2,6,6-トリメチルシクロヘキサ-1-エン-1-イル)ブタ-3-エン-2-オノン	【702】ビス(2-エチルヘキシル)=(Z)-ブタ-2-エンジオアート	【704】(T-4)-ビス[2-(チオキソ-カッハ ⁹ S)-ペリシン-1(2H)-オート-カッハ ⁹ O]亜鉛(II)	【713】2-ターシャリーブチルシクロヘキシル=アセタート
					【718】3-(4-ターシャリーブチルフェニル)-2-メチルプロパン

※ 【】内の数字は、管理番号です。

用途分類		具体例	対象物質				
11	化粧品(続き)	【721】フルフラール	【726】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グ[g]イソクロン	【731】ヘプタン	【732】5-ヘプチルオキソラン-2-オン	【737】メチルイソブチルケトン	
		【739】2-[メチル-[(Z)-オクタデカ-9-エノイル]アミノ]酢酸(別名オレオイルサルコン)	【743】メチル=テカニアート	【746】N-メチル-2-ヒドロトナン			
11	火薬、爆薬(花火を含む)	火薬(爆薬)	【302】ナフタレン	【317】ニトロメタン	【21】5-アミノ-4-クロロ-2-フェニルヒドリダシン-3(2H)-オン(別名クロリダゾン)	【25】4-アミノ-6-ターシャリーブチル-3-メチルチオ-1,2,4-トリアジン-5(4H)-オン(別名トリブジン)	【736】無水酢酸
12	農薬(溶剤等の補助剤を含む)	農薬	【27】4-アミノ-3-メチル-6-フェニル-1,2,4-トリアジン-5(4H)-オン(別名メタトロン)	【40】イソプロピル=2-(4-メトキシフェニル-3-イル)ヒドロキシルマート(別名ヒフェナセート)	【41】3'-イソブロボキシン-2-トリフルオロメチルベンズアリド(別名フルトナリル)	【52】エチル=(Z)-3-(N-ベニン)ル-N-[メチル(1-メチルチオエチリデン)アミノキシカルボニル]アミノヒドロキシルボピオナート(別名アラニカルブ)	【54】O-エチル-S-1-メチルプロピル=(2-オキソ-3-チアツリジニル)ホスホノチアート(別名ホスチアセート)
			【64】2-(4-エトキシフェニル)-2-メチルブロピル=3-フェニキシヘンジルエーテル(別名エトフェンブロックス)	【81】キリソ	【83】クメン	【91】2-(4-クロロ-6-エチルアミノ-1,3,5-トリアジン-2-イル)アミノ-2-メチルブロピオニトリル(別名シアナジン)	【108】(RS)-2-(4-クロロ-オルトトリオキソ)プロピオニ酸(別名メコプロップ)
			【115】4-(2-クロロフェニル)-N-シクロヘキシル-N-エチル-4,5-ジヒドロ-5-オキソ-1H-テトラゾール-1-カルボキサミド(別名フェトヲザミド)	【117】(RS)-1-ハラ-クロロフェニル-4,4-ジメチル-3-(1H-1,2,4-トリゾール-1-イルメチル)ヘンジン-3-オール(別名テブコナゾール)	【124】1-(2-クロロヘンジル)-3-(1-メチル-1-フェニルエチル)尿素(別名ペルロソ)	【141】トランス-1-(2-シアノ-2-メチキニノアセチル)-3-エチル尿素(別名シモキサニル)	【146】O-2-ジエチルアミノ-6-メチルヒドリジン-4-イル=O,O-ジメチル=ホスホロオート(別名ヒミホスメチル)
			【152】1,3-ジカルバモイルチオ-2-(N,N-ジメチルアミノ)ブロハン(別名カルタップ)	【153】シクロヘキサ-1-エン-1,2-ジカルボキシビドメチル=(1RS)-ジストラヌス-2,2-ジメチル-3-(2-メチルブロ-1-エニル)シクロブロムカルボキシラート(別名テトメトリン)	【156】シクロロアニリン	【168】3-(3,5-ジシクロフェニル)-N-イソブロピル-2,4-ジオキソイミダゾリジン-1-カルボキサミド(別名イプロジョン)	【171】(2RS,4RS)-1-[2-(2,4-ジクロロフェニル)-4-ブロピル-1,3-ジオキソラント-2-イルメチル]-1H-1,2,4-トリゾール及び(2RS,4SR)-1-[2-(2,4-ジクロロフェニル)-4-ブロピル-1,3-ジオキソラント-2-イルメチル]-1H-1,2,4-トリゾールの混合物(別名ブロピコナゾール)
			【172】3-[1-(3,5-ジクロロフェニル)-1-メチルエチル]-3,4-ヒドロ-6-メチル-5-フェニル-2H-1,3-オキサン-4-オン(別名オキサンクロメボン)	【190】ジシクロヘンタジエン	【212】(RS)-O,S-ジメチル=アセチルホスホレアミドオート(別名アセフェート)	【217】5-ジメチルアミノ-1,2,3-トリチアン(別名チオシクム)	【221】2,2-ジメチル-2,3-ジヒドロ-1-ヘンジオラート-7-メチル-N-[2-(エトキカルボニルエチル)-N-イソブロピルスルフェナモイル]-N-メチカルバマート(別名ヘンジラカルブ)
			【223】N,N-ジメチル-テシルアミン	【229】ジメチル=4,4'-(オルトフェニレン)ビス(3-チオアロフアナート)(別名チオアノーメチル)	【257】アルカノール(炭素数が10のものに限る)(別名デカノール)	【266】2,3,5,6-テトラフルオロ-4-メチルヘンジル=(Z)-3-(2-クロロ-3,3,3-トリフルオロ-1-ブロヘニル)-2,2-ジメチルシクロブロ-カルボキシラート(別名テフルトリン)	【267】3,7,9,13-テトラメチル-5,11-ジオキサ-2,8,14-トリテア-4,7,9,12-テトラアセヒドロ-カ-3,12-ジエン-6,10-ジオン(別名チオジカルブ)
			【275】ドテシル硫酸ナトリウム	【277】トリエチルアミン	【289】1,2,3-トリクロロブロバン	【290】トリクロロヘンゼン	【292】トリブチルアミン
			【302】ナフタレン	【317】ニトロメタン	【331】S,S-ビス(1-メチルブロピル)=O-エチル=ホスホジオート(別名カズサホス)	【340】ヒフェニル	【362】1-ターシャリーブチル-3-(2,6-ジイソブロピル-4-フェノキシフェニル)チオ尿素(別名ジアベンチクロソ)

※ 【】内の数字は、管理番号です。

用途分類	具体例	対象物質				
農薬(続き)	<p>【363】5-ターシャリーブチル-3-(2,4-ジクロロ-5-イソプロピロキシフェニル)-1,3,4-オキサンゾアゾール-2(3H)-オン(別名オキサゾアゾン)</p> <p>【438】メチナフタレン</p> <p>【449】3-メキシカルボニルアミノフェニル=3'-メチルカルバニラート(別名フェンメティアム)</p> <p>【530】ナトリウム=1,1'-ビフェニル-2-オラート</p> <p>【586】イソプロピル=3-クロカルバニラート(別名カルプロファム又はIPC)</p> <p>【608】3-(4-クロロ-5-シクロヘンチルオキシ-2-フルオフェニル)-5-イソプロピリデン-1,3-オキサゾリジン-2,4-ジ'オン(別名ヘントキサゾン)</p> <p>【617】1-テヌス-N-(6-クロロ-3-ヒリジルメチル)-1'アーノ-N-メチルアセトアミン(別名アセタミブリト)</p> <p>【626】ジエタノールアミン</p> <p>【638】N-(3,5-ジクロロフェニル)-1,2-ジメチルシクロプロパン-1,2-ジカルボキシド(別名プロシドン)</p> <p>【649】3-(3,3-ジメチルウレイト)フェニル=ターシャリーブチルカルバマート(別名カルブチレート)</p>	<p>【376】N-ブロキシメチル-2-クロロ-2',6'-ジ'エチルアセトニアリド(別名ブタクロール)</p> <p>【442】2-メチル-N-[3-(1-メチルエトキシ)フェニル]ヘンス'アミド(別名メプロニル)</p> <p>【456】りん化アルミニウム</p> <p>【568】アセチルアセトン</p> <p>【588】4-イソプロピル-3-メチルフェノール</p> <p>【611】3'-クロロ-4,4'-ジ'メチル-1,2,3-チアゾアゾール-5-カルボキサリド(別名チアジニル)</p> <p>【618】1-(6-クロロ-3-ヒリジルメチル)-N-二トロ(3'アゾリジン-2-イリデン)アミン(別名イダ'クロブリト)</p> <p>【629】シクロヘキサン</p> <p>【640】2-(2,4-ジ'クロロ-3-メチルフェニシ)プロピオニアリド(別名クロメプロップ)</p> <p>【651】N,N-ジ'メチルオクタデシルアミン</p>	<p>【384】1-ブロモプロパン</p> <p>【443】S-メチル-N-(メチルカルバモイルオキシ)チオアセトイミダート(別名メソミル)</p> <p>【468】4-アリル-1,2-ジ'メキシベンゼン</p> <p>【569】1-アセチル-1,2,3,4-テトラヒドロ-3-[3-ヒリジルメチル]ブドウ-6-[1,2,2,2-テトラフルオロ-1-(トリフルオロメチル)エチル]カナゾリン-2-オン(別名ビリフルキナゾン)</p> <p>【592】5-エチル-5,8-ジ'ヒドロ-8-オキシ-[1,3]ジ'オキソ[4,5-g]キツリン-7-カルボン酸(別名オキソリニック酸)</p> <p>【612】(RS)-2-クロロ-N-(2,4-ジ'メチル-3-チエニル)-N-(2-メチキシ-1-メチルエチル)アセトアミド(別名ジメタナミト)</p> <p>【619】3-(6-クロヒリジン-3-イルメチル)-1,3-チアゾリジン-2-イリデンアミド(別名チアコブリト)</p> <p>【634】3,4-ジ'クロロ-2'-シアノ-1,2-チアゾール-5-カルボキサリド(別名イソチアニル)</p> <p>【644】5,5-ジ'フェニル-2,4-イミダゾリジン'オ</p> <p>【652】3,7-ジ'メチルオクタン-3-オール</p>	<p>【383】15-ブロモ-3-セカグリーブチル-6-メチル-1,2,3,4-テトラヒドロビリミジン-2,4-ジ'オキス(別名プロマシル)</p> <p>【444】メチル=(E)-メトキシミノ-[2-[[[(E)-1-[3-(トリフルオロメチル)フェニル]エチデン]アミノ]オキシ]メチル]フェニル]アセタート(別名トリフルオキシストロビン)</p> <p>【490】12-[4-(2,4-ジ'クロロメタールオイル)-1,3-ジ'メチル-5-ヒ'ラゾリ'オキシ]-4-メチルアセトフェノン(別名ヘンソ'フェナップ)</p> <p>【571】3-アリルオキシ-1,2-ヘンソ'イソチアゾール-1,1-ジ'オキド(別名プロベナゾール)</p> <p>【595】エチレンジ'アミン四酢酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム塩</p> <p>【615】3-(2-クロロ-1,3-チアゾール-5-イルメチル)-5-メチル-N-二トロ-1,3,5-オキサジ'アジナン-4-イミン(別名チアトキサム)</p> <p>【621】3-(2-クロロ-4-メシリ'ヘンソ'イル)-4-フェニルスルファンリビシクロ[3.2.1]オクタ-3-エン-2-オノ(別名ヘンソ'ビシクロ)</p> <p>【635】2',4-ジ'クロロ-アルファ,アルファ'二フルオロ-4'-ニトロメタールエ'スルホ'アリド(別名フルスルフロト)</p> <p>【646】N,N-ジ'プロピルチオカルバミン酸=S-ヘンソ'ル(別名プロスルホカルブ)</p> <p>【654】3,3-ジ'メチルブタン酸=3-メチル-2-オキソ-1-オキサスピロ[4,4]オ-3-エン-4-イル(別名スピロメブン)</p>	<p>【431】メチル=(E)-2-[2-[6-(2-シアノフェニル)ヒ'リミジン-4-イルオキシ]フェニル]-3-メキシアクリラート(別名オゾキントロビン)</p> <p>【445】メチル=(E)-メトキシミノ-[2-(オルト-トリフルオキシメチル)フェニル]アセタート(別名クリソキシムメチル)</p> <p>【498】1,3-ジ'クロロ-2-ブロハ'ノール</p> <p>【584】アントラセン-9,10-ジ'オン(別名アントキノ)</p> <p>【596】(4-エトキシフェニル)[3-(4-フルオロ-3-フェノキシフェニル)ブロビル]ジメチルシラシン(別名シラフルオフェン)</p> <p>【616】(E)-1-(2-クロロ-1,3-チアゾール-5-イルメチル)-3-メチル-2-ニトログアニジン(別名クロチアニジン)</p> <p>【622】(E)-N-[2-クロロ-5-[1-(6-メチルヒリジン-2-イルメチル)ニトロ]エチル]ヘンソ'ルカルバミン酸メチル(別名ヒリヘンカルブ)</p> <p>【636】O-(2,6-ジ'クロロ-ペラト)フルオロ-O,O-ジ'メチル=ホスホオート(別名トルコホスメチル)</p> <p>【648】(4S,4aR,5S,5aR,6S,12aS)-4-(ジメチルアミノ)-3,5,6,10,12,12a-ヘキサヒドロキシ-6-メチル-1,11-ジ'オキソ-1,4,4a,5,5a,6,11,12a-オクタヒドロテトラゼン-2-カルボキサミド(別名オキシテラサイクリン)</p> <p>【655】(RS)-N-[2-(1,3-ジ'メチルブチル)-3-チエニル]-1-メチル-3-(トリフルオロメチル)-1H-ヒ'ラゾール-4-カルボキサミド(別名ヘンチオビラト)</p>	

※ 【】内の数字は、管理番号です。

用途分類	具体例	対象物質				
農薬(続き)	農薬(続き)	【656】2'-(RS)-1,3-ジメチルブチル]-5-フルオロ-1,3-ジメチルビラゾール-4-カルボキサリド(別名ヘンフルフェン)	【657】2,2-ジメチルプロパン酸=(E)-2-(4-ターシャリーブチルフェニル)-2-シアノ-1-(1,3,4-トリメチルビラゾール-5-イル)ビニル(別名シエバフラン)	【658】N-(1,2-ジメチルプロピル)-N-エチルオカルバミン酸S-ヘンジル(別名エスプロカルブ)	【660】N'-[1,1-ジメチル-2-(メチルスルホキル)エチル]-3-ヨード-N-[2-メチル-4-[1,2,2,2-テトラフルオロ-1-(トリフルオロメチル)エチル]フェニル]フルアドト(別名フルヘンジアドト)	【662】アルファー-(4,6-ジメトキシ-2-ビリミニルカルバモイルスルファモイル)-オルト-トルイド酸メチル(別名ヘンスルフロンメチル)
		【663】(RS)-7-(4,6-ジメトキシビリミジン-2-イルチオ)-3-メチル-2-ヘンジフラン-1(3H)-オン(別名ビリフクト)	【669】チオアン酸銅(I)	【671】1,1'-[[1R,2R,3S,4R,5R,6S)-4-[[5-デオキシ-2-O-[2-デオキシ-2-(メチルアミノ)アルファ-L-グルコビラナル]-3-C-ホルムアルファ-L-リキソラナル]オキシ]-2,5,6-トリヒドロキシクロヘキサン-1,3-ジイルシグアニジン(別名ストレプトマイシン)	【685】N-(トリクロロメチルチオ)-1,2,3,6-テトラヒドロフルイミド(別名キャブタン)	【687】トリメチルアミン
		【691】トリメチルヘンゼン	【695】ナトリウム=1-オキソ-1ラムダ'(5)-ビリジン-2-チオラート	【701】2,4-ビス(イソブロモアミノ)-6-メチルチオ-1,3,5-トリアシン(別名プロトリン)	【702】ビス(2-エチルヘキシル)=(Z)-ブタ-2-エンジオアート	【715】1-(5-ターシャリーブチル-1,3,4-チアジアゾール-2-イル)-1,3-ジメチル尿素(別名テブチウロン)
		【716】2-(4-ターシャリーブチルフェニル)-2-シアノ-3-オキソ-3-(2-トリフルオロメチルフェニル)プロパン酸=2-メトキシエチル(別名シフルメフェン)	【722】4-ブロモ-2-(4-クロロフェニル)-1-エトキシメチル-5-(トリフルオロメチル)ビロール-3-カルボニトリル(別名クロフェナビル)	【723】3-ブロモ-N-[4-クロロ-2-メチル-6-(メチルカルバモイル)フェニル]-1-(3-クロロビリジン-2-イル)-1H-ビラゾール-5-カルボキサミド(別名クロントラニリプロール)	【724】3-(3-ブロモ-6-フルオロ-2-メチルイド-1-イルスルホニル)-N,N-ジメチル-1,2,4-トリアゾール-1-スルホニアド(別名アヌスルプロム)	【730】1,4,5,6,7,8,8-ヘプタクロ-2,3-エポキシ-2,3,3a,4,7,7a-ヘキサヒドロ-4,7-メタ-1H-インデン(別名ヘプタクロルエポキシド)
		【736】無水酢酸	【740】N-メチルジチオカルバミン酸ナトリウム(別名メタムナトリウム塩)	【741】N-メチルジテカソ-1-イルアミン	【750】(E)-2-メトキシミノ-N-メチル-2-(2-フェニルエフェニル)アセトアミド(別名メトキソトロビン)	【754】硫酸ジメチル
13 肥料	肥料	【699】ハラホルムアルデヒド*				
14 飼料及び飼料添加物		NaN				
15 防汚剤(漁網用、船底塗料用)(溶剤を含む)		【259】テトラエチルチウラムジスルフト(別名ジスルフライ)	【633】4,5-ジクロロ-2-オケチルイソチアゾール-3(2H)-オン	【704】(T-4)-ビス[2-(チオキソカッパS)-ビリジン-1(2H)-オラトカッパO]亜鉛(II)	【711】2-ターシャリーブチルアミノ-4-シクロブロペニー-6-メチルチオ-1,3,5-トリアシン	
16 殺生物剤(農薬以外) (殺菌、防腐、防かび、防藻、防虫、くん蒸、シロアリ防除剤等)(溶剤を含む)	防腐剤	【15】アセナフテン	【117】(RS)-1-ヒドロキロフェニル-4,4-ジメチル-3-(1H-1,2,4-トリゾール-1-イルメチル)ヘンタン-3-オール(別名テブコナゾール)	【210】2,2-ジブロモ-2-シアノアセトアミド	【232】N,N-ジメチルホルムアミド*	【287】2,4,6-トリクロロフェノール
		【302】ナフタレン	【340】ビフェニル	【346】2-フェニルフェノール	【393】ベータ-ナフトール	【411】ホルムアルデヒド*
		【633】4,5-ジクロロ-2-オケチルイソチアゾール-3(2H)-オン	【695】ナトリウム=1-オキソ-1ラムダ'(5)-ビリジン-2-チオラート	【704】(T-4)-ビス[2-(チオキソカッパS)-ビリジン-1(2H)-オラトカッパO]亜鉛(II)	【725】ヘキサヒドロ-1,3,5-トリス(2-ヒドロキシエチル)-1,3,5-トリアシン	【741】N-メチルジテカソ-1-イルアミン
	消毒剤	【127】クロロホルム	【411】ホルムアルデヒド*	【603】過酢酸	【687】トリメチルアミン	【699】ハラホルムアルデヒド*
		【741】N-メチルジテカソ-1-イルアミン				

* 【】内の数字は、管理番号です。

用途分類	具体例	対象物質					
殺菌剤	【15】アセナフテン	【41】3'-イソプロポキシ-2-トリフルオロメチルベンズ'アニリド(別名フルトニル)	【56】エチレンオキド	【117】(RS)-1-ハ"ラ-クロロフェニル-4,4-ジ'メチル-3-(1H-1,2,4-トリアゾール-1-イルメチル)ヘンタン-3-オール(別名テブコナゾール)	【141】トランス-1-(2-シアノ-2-メトキシミノアセチル)-3-エチル尿素(別名シモキサニル)		
	【168】3-(3,5-ジ'クロロフェニル)-N-イソプロピル-2,4-ジ'オキソイミダゾリン-1-カルボキサミド(別名イプロジ'オン)	【176】1,1-ジ'クロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	【171】(2RS,4RS)-1-[2-(2,4-ジ'クロロフェニル)-4-ブロピル-1,3-ジ'オキソラン-2-イルメチル]-1H-1,2,4-トリアゾール及び(2RS,4SR)-1-[2-(2,4-ジ'クロロフェニル)-4-ブロピル-1,3-ジ'オキソラン-2-イルメチル]-1H-1,2,4-トリアゾールの混合物(別名ブロビコナゾール)	【210】2,2-ジ'ブロモ-2-シアノアセトアミド	【213】N,N-ジ'メチルアセトアミド		
	【221】2,2-ジ'メチル-2,3-ジヒドロ-1-ヘンゾ'フラン-7-イル=N-[N-(2-エトキカルボニルエチル)-N-イソプロピルスルフェナモイル]-N-メチルカルバマート(別名ヘンヲカルブ')	【229】ジ'メチル=4,4'-(オルト-フェニレン)ビス(3-チオアロフナート)(別名チオアネトメチル)	【259】テトラエチルチウラムシ'スルフィド(別名ジスルフィラム)	【261】4,5,6,7-テトラクロロイソヘンゾ'フラン-1(3H)-オン(別名フライド)	【275】ト"シル硫酸ナトリウム		
	【287】2,4,6-トリクロロフェノール	【302】ナフタレン	【346】2-フェニルフェノール	【347】N-フェニルマレイミド	【389】ヘキサデシルトリメチルアンモニウムクロド'		
	【393】ベータナフトール	【431】メチル=(E)-2-[2-[6-(2-シアノフェニキシ)ビ'リミジン-4-イルオキシフェニル]-3-メトキシアクリラート(別名ア'キシトロ'ン)	【438】メチルナフタレン	【442】2-メチル-N-[3-(1-メチルエトオシ)フェニル]ヘンズ'アミド(別名メブロニル)	【444】メチル=(E)-メトキシミノ-[2-[[[[[E]-1-[3-(トリフォロメチル)フェニル]エチリデン]アミノ]オキシ]メチル]フェニル]アセタート(別名トリフロキストロ'ン)		
	【445】メチル=(E)-メトキシミノ[2-(オルト-トリルオキシメチル)フェニル]アセタート(別名ケソキシムメチル)	【461】りん酸トリフェニル	【557】メチル=ヘンゾ'イミダゾ'ール-2-イルカルバマート(別名カルベ'ング'ジム)	【571】3-ア'ルオキシ-1,2-ヘンゾ'イソチア'ール-1,1-ジ'オキシド(別名プロペ'ナ'ール)	【609】5-クロロ-2-(2,4-ジ'クロロフェノキシ)フェノール(別名トリクロサン)		
	【611】3'-クロロ-4,4'-ジ'メチル-1,2,3-チア'ア'ール-5-カルボキサニリト(別名チア'ニル)	【622】(E)-N-[2-クロロ-5-[1-(6-メチルビ'リジン-2-イルメトキシミノ)エチル]ヘンゾ'カルバミン酸メチル(別名ヒリベンカルブ')	【634】3,4-ジ'クロロ-2'-シアノ-1,2-チア'ギ'ール-5-カルボキサリト(別名イソチア'ール)	【635】2',4-ジ'クロロ-アルファ,アルファ,アルファ-トリフルオロ-4'-エトロ-メタトールエンスルホ'アリド(別名フルスルフミド)	【636】O-(2,6-ジ'クロロ-ハ"ラトリル)=O,O-ジ'メチル=ホスホチオアート(別名トルクロホスチメル)		
	【645】4-(2,2-ジ'フルオロ-1,3-ヘンゾ'ジオキソール-4-イル)-1H-ピロール-3-カルボニトリル(別名フルジ'オキソニル)	【648】(4S,4aR,5S,5aR,6S,12aS)-4-(ジ'メチルアミノ)-3,5,6,10,12,12a-ヘキサドロキシ-6-メチル-1,11-ジ'オキソ-1,4,4a,5,5a,6,11,12a-オクタヒドロテトラヒドロカルボキサミド(別名オキシテラサイグ'ン)	【655】(RS)-N-[2-(1,3-ジ'メチルブチ'ル)-3-エニル]-1-メチル-3-(トリフルオロメチル)-1H-ビ'テ'ア'ール-4-カルボキサリト(別名ヘン'オビ'ト)	【656】2'-[(RS)-1,3-ジ'メチルブチ'ル]-5-フルオロ-1,3-ジ'メチルビ'ラ'ボ'ール-4-カルボキサリト(別名ヘン'フルフェン)	【671】1,1'-([(1R,2R,3S,4R,5R,6S)-4-[[5-テオキシ-2-O-[2-デオキ-2-(メチルアノ)-アルファ-レーグルコビ'ラ'ン]]-3-C-ホルミル-アルファ-レーキソ'ラ'バ'ン]オキシ]-2,5,6-トリヒドロシクロヘキサ'ー-1,3-ジ'イル]ジ'ガ'ア'ン(別名ストレプトマイシン)		
	【680】ト'デ'カ'ン-1-チオール	【685】N-(ト'クロロメチルチオ)-1,2,3,6-テトラヒドロタルイミド(別名キヤブタン)	【704】(T-4)-ビ'ス[2-(チオキソカッ'ス)-ビ'リジン-1(2H)-オト'カッ'オ]亜鉛(II)	【724】3-(3-ブロモ-6-フルオロ-2-メチルインドール-1-イルスルホニル)-N,N-二'メチル-1,2,4-トリア'ア'ール-1-スルホ'ア'ト(別名ビ'スルブロム)	【725】ヘキサヒドロ-1,3,5-トリス(2-ヒドロキセチル)-1,3,5-トリアシ'ン		
	【740】N-メチルシ'チオカルバ'ミン酸ナトリウム(別名メタムナトリウム塩)	【741】N-メチルシ'チ'カ'ン-1-イルア'ミン	【750】(E)-2-メチキシミノ-N-メチル-2-(2-フェ'キシフェニル)アセトアミド(別名メト'ノスマロ'ン)				

※ 【】内の数字は、管理番号です。

用途分類	具体例	対象物質				
殺虫剤	【15】アセナフテン	【40】イソプロピル=2-(4-メトキシビフェニル-3-イル)ヒドロキシホルマート(別名ビフェナゼート)	【41】3'-イソブロボギー-2-トリフルオロメチルベンズアニリド(別名フルトロニル)	【54】O-エチル=S-1-メチルブロピル=(2-オキソ-3-チアリジンニル)ホスホノチオアート(別名ホスチアゼート)	【64】2-(4-エキシフェニル)-2-メチルブロピル=3-フェニシヘンジルエーテル(別名エフエンブロックス)	
	【92】4-クロロ-3-エチル-1-メチル-N-[4-(ハラトリオキシ)ヘンジル]ビラゾール-5-カルボキサミド(別名トルフェンピラト)	【115】4-(2-クロロフェニル)-N-シクロヘキシリル-N-エチル-4,5-ヒドロ-5-オキソ-1H-テトラール-1-カルボキサミド(別名フェントラザミド)	【146】O-2-ジ'エチルアミノ-6-メチルビミジン-4-イル=O,O-シ'メチル=ホスホロチオアート(別名ビリミホスメチル)	【152】1,3-シ'カルバ'モイルチオ-2-(N,N-ジ'メチルアミノ)-ブロパン(別名カルタップ)	【153】シクロヘキサ-1-エン-1,2-ジ'カルボキシミドメチル=(1RS)-シストランス-2,2-ジ'メチル-3-(2-メチルブロ-1-エニル)シクロブロパンカルボキシート(別名デトラメリソ)	
	【188】N,N-ジ'シクロヘキシルアミン	【207】2,6-ジ'ターシャリーブチル-4-クレゾール	【212】(RS)-O,S-ジ'メチル=アセチルホスホレアミドチオアート(別名アセフェート)	【217】5-ジ'メチルアミノ-1,2,3-トリチアン(別名オシカラム)	【221】2,2-ジ'メチル-2,3-ヒドロ-1-ヘンジ'ブラン-7-イル=N-[N-(2-エトキカルボニルエチル)-N-イソブロピルスルフェナモイル]-N-メチルカルバ'マート(別名ベンツラカルブ)	
	【267】3,7,9,13-テトラメチル-5,11-ジ'オキサ-2,8,14-トリチア-4,7,9,12-テトラアザ'ヘンタ'カ-3,12-ジ'エン-6,10-ジ'オ(別名チオ'カルブ)	【302】ナフタレン	【317】ニトロメタン	【331】S,S-ビス(1-メチルブロピル)=O-エチル=ホスホジ'チオアート(別名カズ'サホス)	【396】ヘ'ルフルオロ(オクタン-1-スルホ酸)(別名PFOS)	
	【438】メチナフタレン	【443】S-メチル-N-(メチルカルバ'モイルオキシ)オアセトイダート(別名メミル)	【456】りん化アルミニウム	【569】1-アセチル-1,2,3,4-テトラヒドロ-3-[(3-ヒリジルメチル)アミノ]-6-[1,2,2,2-テトラフルオロ-1-(トリフルオロメチル)エチル]キナゾ'リン-2-オン(別名ビ'フルキナゾン)	【589】1,1'-(イミノ'オクタメチレン)ジ'アニジン=トリアセタート(別名ベノクタジン酢酸塩)	
	【595】エチレンジ'アミン四酢酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム塩	【596】(4-エトキシフェニル)[3-(4-フルオロ-3-フェニシフェニル)ブロピル]ジ'メチルシラヌ(別名シラフルオフェン)	【599】オキサンクロヘキサテ'カン-2-オン	【603】過酢酸	【606】1-(2-クロロイミダゾ[1,2-a]ヒ'リジン-3-イルスルホニル)-3-(4,6-ジ'メキシビ'リジン-2-イル)尿素(別名イマゾスルフロン)	
	【608】3-(4-クロロ-5-シクロヘンチルオキシ-2-フルオロフェニル)-5-イソブロピリデン-1,3-オキサ'リジン-2,4-ジ'オ(別名ヘントキサン)	【610】(RS)-5-クロロ-N-(1,3-ジヒドロ-1,3-トリメチルイソヘンゾ'ブラン-4-イル)-1,3-ジ'メチル-1H-ビ'ラ'ール-4-カルボキサミド(別名フラメビル)	【615】3-(2-クロロ-1,3-チアゾ'ール-5-イルメチル)-5-メチル-N-ニトロ-1,3,5-オキサジ'アジ'ナン-4-イミン(別名アキサム)	【617】トランス-N-(6-クロロ-3-ヒリジルメチル)-N'-シアノ-N-メチルアセトアミジン(別名アセミブリト)	【618】1-(6-クロロ-3-ヒリジルメチル)-N-ニトロイダゾリジン-2-イリデン'アミン(別名イダクロブリト)	
	【619】3-(6-クロロビリジン-3-イルメチル)-1,3-チア'リジン-2-イリデン'アミド(別名チアクロブリト)	【629】シクロヘキサン	【634】3,4-ジ'クロロ-2'-シアノ-1,2-チアゾ'ール-5-カルボキサニリド(別名イソチアニル)	【635】2',4-ジ'クロロ-アルファ,アルファ-二トリフルオロ-4'-ニトロメタトールエンスルホニアリド(別名フルスルフアミド)	【637】1-(2,4-ジ'クロロフェニル)-N-(2,4-ジ'フルオロフェニル)-N-イソブロピル-5-オキソ-4,5-ヒドロ-1H-1,2,4-トリアゾ'ール-4-カルボキサミド(別名イブフェルカルバ'ソン)	
	【639】2,3-ジ'クロロ-N-4-フルオロフェニルマレイミド(別名フルオルイミド)	【640】2-(2,4-ジ'クロロ-3-メチルフェニシ)ブロピオンアニリド(別名クロメブロップ)	【646】N,N-ジ'ブロピルチオカルバ'ミン酸=S-ヘンジル(別名プロスルホカルブ)	【647】2',6-ジ'ブロモ-2-メチル-4'-トルフルオロトキシ-4-トリフルオロメチル-1,3-チアゾ'ール-5-カルボキサニリド(別名チフルザ'ミド)	【648】(4S,4aR,5S,5aR,6S,12aS)-4-(ジ'メチルアミノ)-3,5,6,10,12,12a-ヘキサヒドロキシ-6-メチル-1,11-ジ'オキソ-1,4,4a,5,5a,6,11,12a-オクタヒドロテトラゼ-2-カルボキサミド(別名オキシテラサイクリン)	

※ 【】内の数字は、管理番号です。

用途分類	具体例	対象物質				
殺虫剤(続き)	【654】3,3-ジ'メチルブ'ン酸=3-メチル-2-オキソ-1-オキサビ ^o ロ[4.]ノナ-3-エン-4-イル(別名スビロメシフェン)	【655】(RS)-N-[2-(1,3-ジ'メチルブ'チル)-3-チエニル]-1-メチル-3-(トリフルオロメチル)-1H-ビ'ラゾ'ール-4-カルボキサミド(別名ヘンチオビ'クト)	【656】2'-[(RS)-1,3-ジ'メチルブ'チル]-5-フルオロ-1,3-ジ'メチルビ'ラゾ'ール-4-カルボキサリド(別名ヘンフルフェン)	【657】2,2-ジ'メチルブロハ ^o ン酸=(E)-2-(4-ターシャリーブ'チルフェニル)-2-シアノ-1-(1,3,4-トリメチルビ'ラゾ'ール-5-イル)ヒ'ニル(別名シエビ'ラフェン)	【658】N-(1,2-ジ'メチルブロビ'ル)-N-エチルオカルバ'ミン酸S-ヘンジ'ル(別名エスプロカルブ')	
	【660】N'-[1,1-ジ'メチル-2-(メチルスルホニル)エチル]-3-ヨド'-N-[2-メチル-4-[1,2,2,2-テトラフルオロ-1-(トリフルオロメチル)エチル]フェニル]フルアミド(別名フルヘンジ'アミド)	【662】アルファ-(4,6-ジ'メキシ-2-ビ'リジニルカルバ'モイルスルフ'モイル)-オルト-トルイド酸メチル(別名ヘンスルフルオメチル)	【670】チオりん酸O-4-シアノフェニル-O,O-ジ'メチル(別名シアノホス又はCYAP)	【674】テトラヒドロフラン	【676】2,2,3,3-テトラフルオロブロ ^o ン酸ナトリウム(別名テラビ'オン又はフルブロペ'ネートナトリウム塩)	
	【680】ト'デカ'ー-1-チオール	【702】ビ'ス(2-エチルヘキシル)=(Z)-ブタ-2-エンジ'オアート	【716】2-(4-ターシャリーブ'チルフェニル)-2-シアノ-3-オキソ-3-(トリフルオロメチルフェニル)ブロハ ^o ン酸=2-メキシエチル(別名シフルメチフェン)	【722】4-ブロモ-2-(4-クロロフェニル)-1-エキシメチル-5-(トリフルオロメチル)ビ'ロール-3-カルボニトリル(別名クロルフェナピ'ル)	【723】3-ブロモ-N-[4-クロロ-2-メチル-6-(メチカルバ'モイル)フェニル]-1-(3-クロロビ'リシ'ー2-イル)-1H-ビ'ラゾ'ール-5-カルボキサミド(別名クロラントラニリブ'ロール)	
	【724】3-(3-ブロモ-6-フルオロ-2-メチルイント'ール-1-イルスルホニル)-N,N-ジ'メチル-1,2,4-トリア'ー-1-スルホニアド(別名ヘンスルブロム)	【736】無水酢酸	【740】N-メチルジ'オカルバ'ミン酸ナトリウム(別名メタムナトリウム塩)	【742】2-メチルチオ-4-エチルアミノ-6-(1,2-ジ'メチルブロビ'ルアミノ)s-トリアジン(別名ジメタメトリン)	【745】(RS)-1-メチル-2-ニトロ-3-(テトラヒドロ-3-ブリムメチル)グアニジ'ン(別名ジ'ニアブラン)	
	【749】3-メキシアニリン	【750】(E)-2-メキシイミノ-N-メチル-2-(2-フェ'キシフェニル)アセトアミド(別名ヘンミストロビ'ン)	【751】2-(2-メキシエトキシ)エタノール			
	【21】5-アミノ-4-クロロ-2-フェニルビ'リジン-3(2H)-オン(別名クロダゾン)	【25】4-アミノ-6-ターシャリーブ'チル-3-メチルチオ-1,2,4-トリア'ー-5(4H)-オノン(別名メトリブ'ジン)	【27】4-アミノ-3-メチル-6-フェニル-1,2,4-トリア'ー-5(4H)-オノン(別名メタトロン)	【108】(RS)-2-(4-クロロオルトトリオキシン)ブロ ^o ン酸(別名メコブロッブ)	【115】4-(2-クロロフェニル)-N-シクロヘキシル-N-エチル-4,5-ジ'ヒドロ-5-オキソ-1H-テラゾ'ール-1-カルボキサミド(別名フェントラザミド)	
	【124】1-(2-クロロヘンジ'ル)-3-(1-メチル-1-フェニルエチル)尿素(別名グルロン)	【172】3-[1-(3,5-ジ'クロロフェニル)-1-メチルエチル]-3,4-ジ'ヒドロ-6-メチル-5-フェニル-2H-1,3-オキサジ'ン-4-オノン(別名オキサ'クロメホン)	【257】アルカノール(炭素数が10のものに限る。)(別名デカノール)	【277】トリエチルアミン	【292】トリブ'チルアミン	
	【363】5-ターシャリーブ'チル-3-(2,4-ジ'クロロ-5-イソプロ'オキシフェニル)-1,3,4-オキサジ'ア'ー-2(3H)-オノン(別名オキサ'ジ'ア'ン)	【376】N-ブ'トキシメチル-2-クロロ-2',6'-ジ'エチルアセトアミド(別名ブタクロール)	【383】5-ブロモ-3-セカンタ'リーブ'チル-6-メチル-1,2,3,4-テトラヒドロビ'リジ'ン-2,4-ジ'オノン(別名ブロマシル)	【449】3-メキシカルバ'ニルアミノフェニル-3'-メチルカルバ'ニラート(別名フェンメテ'イフ'アム)		
殺生物剤用溶剤	【83】クエン	【302】ナフタレン	【438】メチルナフタレン			
展着剤、乳化剤	NaN					
薰蒸・燻煙剤・繊維の防虫剤	【64】2-(4-エトキシフェニル)-2-メチルブロビ'ル=3-フェ'キンヘンジ'ルエーテル(別名エトフェンブロクス)					

※ 【】内の数字は、管理番号です。

用途分類		具体例		対象物質				
17	エアゾール溶剤	溶剤	【53】エチルヘンゼン	【65】エビクロロヒドリン	【80】キシレン	【83】クエン	【125】クロロヘンゼン	
			【127】クロロホルム	【128】クロメタン(別名塩化メチル)	【149】四塩化炭素	【157】1,2-ジクロエタン	【178】1,2-ジクロロプロパン	
			【186】ジクロメタン(別名塩化メチレン)	【213】N,N-ジメチルアセトアミド	【218】ジメチルアミン	【219】ジメチルジスルフィド(別名二硫化メチル)	【232】N,N-ジメチルホルムアミド	
			【238】水素化テルフェニル	【262】テトラクロロエチレン	【279】1,1,1-トリクロロエタン	【280】1,1,2-トリクロロエタン	【281】トリクロロエチレン	
			【289】1,2,3-トリクロロプロパン	【277】トリエチルアミン	【290】トリクロロヘンゼン	【292】トリアルキルアミン	【299】トルイシン	
			【300】トルエン	【302】ナフタレン	【316】ニトロヘンゼン	【317】ニトロメタン	【318】二硫化炭素	
			【386】ブロモメタン(別名臭化メチル)	【392】ヘキサン	【400】ヘンゼン	【438】メチルナフタレン	【498】1,3-ジクロロ-2-ブロボノール	
			【522】1,1,2,2-テトラクロロエタン(別名四塩化セチレン)	【567】アセチル酸ジ-2-エチルヘキシル	【583】安息香酸ヘンジル	【591】エチルシクロヘキサン	【594】エチレングリコールモノブチルエーテル(別名ブチルセロソルブ)	
			【623】酢酸ヘキシル	【627】ジエチレングリコールモノブチルエーテル	【629】シクロヘキサン	【632】1,2-ジクロロエチレン	【661】1,2-ジメキシンエタン	
			【674】テトラヒドロフラン	【683】トリソプロパンノールアミン	【691】トリメチルヘンゼン	【713】2-ターシャリーブチルシクロヘキシル=アセタート	【721】フルフラール	
			【731】ヘプタン	【732】5-ヘプチルオキソラン-2-オン	【737】メチルイソブチルケトン	【751】2-(2-メトキシエトキシ)エタノール	【752】1-メトキシ-2-(2-メトキシエトキシ)エタン	
18	着香剤、消臭剤	脱臭剤	【411】ホルムアルデヒド					
			香料	【18】アーリン	【190】ジシクロヘンタジエン	【207】2,6-ジターシャリーブチル-4-クノール	【219】ジメチルジスルフィド(別名二硫化メチル)	
				【273】1-ドカノール	【316】ニトロヘンゼン	【319】1-ノ-ノール(別名ノルマルノノルアルコール)	【257】アルカノール(炭素数が10のものに限る。)(別名デカノール)	
				【468】4-アリル-1,2-ジメキシヘンゼン	【511】ジヘンジルエーテル	【572】アリル=ヘキサノアート	【573】アリル=ヘプタノアート	
				【587】3-(4-イソプロピルフェニル)-2-メチルプロパンノール	【594】エチレングリコールモノブチルエーテル(別名ブチルセロソルブ)	【599】オキサシクロヘキサデカン-2-オン	【583】安息香酸ヘンジル	
				【628】1,4-ジオキサンクロヘプタデカン-5,17-ジオン	【638】N-(3,5-ジクロロフェニル)-1,2-ジメチルシクロプロパン-1,2-ジカルボキシド(別名ブロジドン)	【650】(E)-3,7-ジメチルオクタ-2,6-ジエニル=アセタート(別名酢酸ゲラニル)	【623】酢酸ヘキシル	
				【673】デカナール(別名デシルアルデヒド)	【674】テトラヒドロフラン	【689】(E)-4-(2,6,6-トリメチルシクロヘキサ-1-エン-1-イル)ブタ-3-エノ-2-オン	【624】サリチル酸メチル	
				【713】2-ターシャリーブチルシクロヘキシル=アセタート	【714】4-ターシャリーブチルシクロヘキシル=アセタート	【718】3-(4-ターシャリーブチルフェニル)-2-メチルプロパンノール	【659】2,2-ジメチル-3-メチリデンビックロ[2.2.1]ヘプタン(別名カンフエン)	
				【726】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ヘンダ[g]イソクロメン	【728】ヘキシル=2-ヒドロキシヘンゾアート	【732】5-ヘプチルオキソラン-2-オン	【734】2-ヘンジリデンオクタナール	
				【737】メチルイソブチルケトン	【738】メチル=2-(3-オキソ-2-ヘンチルシクロヘンチル)アセタート	【743】メチル=ドカノアート	【744】(E)-3-メチル-4-(2,6,6-トリメチルシクロヘキサ-2-エン-1-イル)ブタ-3-エノ-2-オン	
			付臭剤(着臭剤)	【747】2-メチルプロパン-2-チオール			【747】2-メチルプロパン-2-チオール	
			保香剤	【403】ヘンゾフェノン				

※ 【】内の数字は、管理番号です。

用途分類	具体例	対象物質				
19 接着剤(溶剤を含む)	接着剤	【2】アクリルアミド*	【3】アクリル酸エチル	【4】アクリル酸及びその水溶性塩	【7】アクリル酸ブチル	【80】キシリソ
		【84】グリオキサール	【134】酢酸ビニル	【186】ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	【207】2,6-ジーザーハリーブチル-4-クレゾール	【259】テトラエチルチウラムジスルフド(別名ジスルフアム)
		【281】トリクロエチレン	【290】トリクロロベンゼン	【298】トリエンジイソシアネート	【300】トルエン	【302】ナフタレン
		【347】N-フェニルマレイミド*	【354】フル酸ジブチル	【355】フル酸ビス(2-エチルヘキシル)	【356】フル酸ブチル=ヘンジル	【384】1-ブロモブロバン
		【392】ヘキサン	【393】ベータ-ナフトール	【411】ホルムアルデヒド*	【448】メレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート	【461】りん酸トリフェニル
		【477】4,4'-オキシビスヘンゼンスルホニルヒドラン*	【564】アクリル酸2-エチルヘキシル	【567】アシビン酸ジ-2-エチルヘキシル	【585】アルファー-(イソシアナトヘンジル)-オメガ-(イソシアナトフェニル)ボリ[(イソシアナトフェニレン)メチレン]	【594】エチレングリコールモノブチルエーテル(別名ブチルセロソルブ)
		【627】ジエチレングリコールモノブチルエーテル	【629】シクロヘキサン	【633】4,5-ジクロロ-2-オキチルイソシアノール-3(2H)-オン	【674】テトラヒドロフラン	【682】1,3,5-トリアゾン-2,4,6-トリアミン(別名メラミン)
		【693】トリメキシ-3-(オキシラン-2-イルメキシ)プロピル]シラン	【699】ハラホルムアルデヒド*	【702】ビス(2-エチルヘキシル)=(Z)-ブタ-2-エンジオアート	【705】ビス(2,2,6,6-テトラメチル-4-ビヒリジル)=セバケート	【727】ヘキサンジヒドラン*
		【729】1-ヘキセン	【731】ヘブタン	【736】無水酢酸	【746】N-メチル-2-ビロリトン	
		元糊 NaN				
		難燃剤	【31】アンチモン及びその化合物	【72】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。)	【411】ホルムアルデヒド*	【460】りん酸トリトル
			【562】りん酸ジブチル=フェニル	【627】ジエチレングリコールモノブチルエーテル	【682】1,3,5-トリアゾン-2,4,6-トリアミン(別名メラミン)	【461】りん酸トリフェニル
		可塑剤	【7】アクリル酸ブチル	【72】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。)	【188】N,N-ジシクロヘキシルアミン	【199】ジナトリウム=2・2'-ビニレンビス[5-(4-モルホリ-6-アニリノ-1・3・5-トリジン-2-イルアミノ)ヘンゼンスルホナート
			【270】テレフタル酸	【273】1-ドデカノール	【289】1,2,3-トリクロロブロバン	【302】ナフタレン
			【354】フル酸ジブチル	【355】フル酸ビス(2-エチルヘキシル)	【356】フル酸ブチル=ヘンジル	【392】ヘキサン
			【460】りん酸トリトル	【461】りん酸トリフェニル	【448】メレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート	【458】りん酸トリス(2-エチルヘキシル)
			【623】酢酸ヘキシル	【624】サリチル酸メチル	【702】ビス(2-エチルヘキシル)=(Z)-ブタ-2-エンジオアート	【511】ジヘンジルエーテル
			【719】2-ターシャリーブチルフェノール	【751】2-(2-メキシエトキシ)エタノール	【710】フル酸ジオキチル	【567】ジビン酸ジ-2-エチルヘキシル
						【712】ターシャリーブチル=2-エチルペルオキシカサノート

* 【】内の数字は、管理番号です。

用途分類	具体例	対象物質				
溶剤	【53】エチルヘンゼン	【44】インジウム及びその化合物	【65】エピクロロヒドリン	【78】2-4-キシリノール	【80】キレン	
	【83】クメン	【125】クロロヘンゼン	【127】クロロホルム	【128】クロロメタン(別名塩化メチル)	【149】四塩化炭素	
	【157】1,2-ジクロエタン	【178】1,2-ジクロロプロパン	【186】ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	【213】N,N-ジメチルアセトアミド	【218】ジメチルアミン	
	【219】ジメチルジスルフド(別名二硫化メチル)	【232】N,N-ジメチルホルムアミド	【238】水素化テルフェニル	【262】テトラクロロエチレン	【279】1,1,1-トリクロエタン	
	【280】1,1,2-トリクロエタン	【281】トリクロエチレン	【289】1,2,3-トリクロロプロパン	【290】トリクロヘンゼン	【292】トリプチルアミン	
	【299】トルイジン	【300】トルエン	【302】ナフタレン	【316】ニトロヘンゼン	【317】ニトロメタン	
	【318】二硫化炭素	【386】ブロモメタン(別名臭化メチル)	【392】ヘキサン	【400】ヘンゼン	【438】メチルナフタレン	
	【448】メレンビス(4,1-フェニレン)=シ'イソシアネート	【498】1,3-ジクロロ-2-ブロボノール	【522】1,1,2,2-テトラクロエタン(別名四塩化セチレン)	【567】アシ'ベン酸ジ-2-エチルヘキシル	【583】安息香酸ヘンジル	
	【591】エチルシクロヘキサン	【594】エチレングリコールモノブチルエーテル(別名ブチルセロソルブ)	【623】酢酸ヘキシル	【627】ジエチレングリコールモノブチルエーテル	【629】シクロヘキサン	
	【632】1,2-ジクロロエチレン	【661】1,2-ジメキシタン	【674】テラヒドロフラン	【683】トリイソプロパノールアミン	【691】トリメチルベンゼン	
	【713】2-ターシャリーブチルシクロヘキシル=アセタート	【721】フルフラール	【731】ヘプタン	【732】5-ヘプチルオキソラン-2-オン	【737】メチルイソブチルケトン	
	【751】2-(2-メトキシエトキシ)エタノール	【752】1-メトキシ-2-(2-メトキシエトキシ)エタン				
	【1】亜鉛の水溶性化合物	【37】4,4'-イソプロピリデンジフェノール(別名ビスマスフェノールA)	【83】クメン	【207】2,6-ジターシャリーブチル-4-クレゾール	【213】N,N-ジメチルアセトアミド	
	【259】テトラエチルチウラムジスルフド(別名ジスルフィラム)	【273】1-ド'カノール	【448】メレンビス(4,1-フェニレン)=シ'イソシアネート	【705】ビス(2,2,6,6-テトラメチル-4-ヒペリジル)=セハーケート		
	樹脂硬化剤	【7】アリル酸ブチル	【83】クメン	【218】ジメチルアミン	【258】1,3,5,7-テトラアサトリシクロ[3,3,1,1(3,7)]デカン(別名ヘキサメチレンテトラミン)	【277】トリエチルアミン
	【292】トリプチルアミン	【302】ナフタレン	【349】フェノール	【392】ヘキサン	【409】ポリ(オキシエチレン)=ド'デシルエーテル硫酸エステルナトリウム	
	【448】メレンビス(4,1-フェニレン)=シ'イソシアネート	【460】りん酸トリリル				
粘着剤(溶剤を含む)	溶剤	【53】エチルヘンゼン	【65】エピクロロヒドリン	【80】キレン	【83】クメン	【125】クロロヘンゼン
		【127】クロロホルム	【128】クロロメタン(別名塩化メチル)	【149】四塩化炭素	【157】1,2-ジクロエタン	【178】1,2-ジクロロプロパン
		【186】ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	【213】N,N-ジメチルアセトアミド	【218】ジメチルアミン	【219】ジメチルジスルフド(別名二硫化メチル)	【232】N,N-ジメチルホルムアミド
		【238】水素化テルフェニル	【262】テトラクロロエチレン	【279】1,1,1-トリクロエタン	【280】1,1,2-トリクロエタン	【281】トリクロエチレン
		【289】1,2,3-トリクロロプロパン	【290】トリクロヘンゼン	【292】トリプチルアミン	【299】トルイジン	【300】トルエン
		【302】ナフタレン	【316】ニトロヘンゼン	【317】ニトロメタン	【318】二硫化炭素	【386】ブロモメタン(別名臭化メチル)
		【392】ヘキサン	【400】ヘンゼン	【438】メチルナフタレン	【498】1,3-ジクロロ-2-ブロボノール	【522】1,1,2,2-テトラクロエタン(別名四塩化セチレン)
		【567】アシ'ベン酸ジ-2-エチルヘキシル	【583】安息香酸ヘンジル	【591】エチルシクロヘキサン	【594】エチレングリコールモノブチルエーテル(別名ブチルセロソルブ)	【623】酢酸ヘキシル
		【627】ジエチレングリコールモノブチルエーテル	【629】シクロヘキサン	【632】1,2-ジクロロエチレン	【661】1,2-ジメキシタン	【674】テラヒドロフラン
		【683】トリイソプロパノールアミン	【691】トリメチルベンゼン	【713】2-ターシャリーブチルシクロヘキシル=アセタート	【721】フルフラール	【731】ヘプタン
		【732】5-ヘプチルオキソラン-2-オン	【737】メチルイソブチルケトン	【751】2-(2-メトキシエトキシ)エタノール	【752】1-メトキシ-2-(2-メトキシエトキシ)エタン	

※ 【】内の数字は、管理番号です。

用途分類		具体例		対象物質			
21	シーリング剤(溶剤を含む)	シール剤	【88】六価鉻化合物	【238】水素化テルフェニル	【275】ド'ゼル硫酸ナトリウム	【289】1,2,3-トリクロロプロパン	【300】トルエン
			【392】ヘキサン	【448】メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシアート	【412】マンガン及びその化合物		
		溶剤	【53】エチルベンゼン	【65】エピクロロヒドリン	【80】キレン	【83】クメン	【125】クロロベンゼン
			【127】クロロルム	【128】クロメタン(別名塩化メチル)	【149】四塩化炭素	【157】1,2-ジクロロエタン	【178】1,2-ジクロロプロパン
			【186】ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	【213】N,N-ジメチルアセトアミド	【218】ジメチルアミン	【219】ジメチルジスルフド(別名二硫化メチル)	【232】N,N-ジメチルホルムアミド
			【238】水素化テルフェニル	【262】テトラクロロエチレン	【279】1,1,1-トリクロロエタン	【280】1,1,2-トリクロロエタン	【281】トクロロエチレン
			【289】1,2,3-トリクロロプロパン	【290】トリクロロベンゼン	【292】トリプチルアミン	【299】トルイシン	【300】トルエン
			【302】ナフタレン	【316】ニトロベンゼン	【317】ニトロメタン	【318】二硫化炭素	【386】ブロモメタン(別名臭化メチル)
			【392】ヘキサン	【400】ベンゼン	【438】メチルナフタレン	【498】1,3-ジクロロ-2-ブロハノール	【522】1,1,2,2-テトラクロロエタン(別名四塩化アセチレン)
			【567】アシビン酸ジ-2-エチルヘキシル	【583】安息香酸ベンジル	【591】エチルシクロヘキサン	【594】エチレングリコールモノブチルエーテル(別名ブチルセロソルブ)	【623】酢酸ヘキシル
			【627】ジエチレングリコールモノブチルエーテル	【629】シクロヘキサン	【632】1,2-ジクロロエチレン	【661】1,2-ジメキシエタン	【674】テラヒドロフラン
			【683】トリイソプロハノールアミン	【691】トリメチルベンゼン	【713】2-ターシャリーブチルシクロヘキシル=アセタート	【721】フルフラール	【731】ヘプタン
			【732】5-ヘプチルオキソラン-2-オン	【737】メチルイソブチルケトン	【751】2-(2-メキシエトキシ)エタノール	【752】1-メキシ-2-(2-メキシエトキシ)エタン	
		溶剤	【7】アクリル酸ブチル	【53】エチルベンゼン	【65】エピクロロヒドリン	【80】キレン	【83】クメン
			【125】クロロベンゼン	【127】クロロルム	【128】クロメタン(別名塩化メチル)	【149】四塩化炭素	【157】1,2-ジクロロエタン
			【178】1,2-ジクロロプロパン	【186】ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	【213】N,N-ジメチルアセトアミド	【218】ジメチルアミン	【219】ジメチルジスルフド(別名二硫化メチル)
			【232】N,N-ジメチルホルムアミド	【238】水素化テルフェニル	【262】テトラクロロエチレン	【275】ド'ゼル硫酸ナトリウム	【277】トリエチルアミン
			【279】1,1,1-トリクロロエタン	【280】1,1,2-トリクロロエタン	【281】トリクロロエチレン	【289】1,2,3-トリクロロプロパン	【290】トリクロロベンゼン
			【292】トリプチルアミン	【299】トルイシン	【300】トルエン	【302】ナフタレン	【316】ニトロベンゼン
			【317】ニトロメタン	【318】二硫化炭素	【319】1-ノール(別名ノルマルーノイルアルコール)	【386】ブロモメタノール(別名臭化メチル)	【384】1-ブロモブロハン
			【392】ヘキサン	【400】ベンゼン	【438】メチルナフタレン	【498】1,3-ジクロロ-2-ブロハノール	【522】1,1,2,2-テトラクロロエタン(別名四塩化アセチレン)
			【567】アシビン酸ジ-2-エチルヘキシル	【583】安息香酸ベンジル	【591】エチルシクロヘキサン	【594】エチレングリコールモノブチルエーテル(別名ブチルセロソルブ)	【623】酢酸ヘキシル
			【627】ジエチレングリコールモノブチルエーテル	【629】シクロヘキサン	【632】1,2-ジクロロエチレン	【661】1,2-ジメキシエタン	【674】テラヒドロフラン
			【683】トリイソプロハノールアミン	【691】トリメチルベンゼン	【713】2-ターシャリーブチルシクロヘキシル=アセタート	【721】フルフラール	【731】ヘプタン
			【732】5-ヘプチルオキソラン-2-オン	【737】メチルイソブチルケトン	【751】2-(2-メキシエトキシ)エタノール	【752】1-メキシ-2-(2-メキシエトキシ)エタン	

※ 【】内の数字は、管理番号です。

用途分類	具体例	対象物質				
23 試薬	分析用試薬	【7】アクリル酸ブチル	【14】アセトシアノヒドリン	【15】アセナフテン	【18】アーリン	【23】パラ-アミノフェノール
		【32】アントラゼン	【44】イソジウム及びその化合物	【64】2-(4-エトキシフェニル)-2-メチルブロピル=3-フェノキシヘンジルエーテル(別名エトフェンブロックス)	【78】2・4-キシレノール	【81】キリン
		【83】クエン	【121】パラクロロフェノール	【143】4,4'-ジアミノフェニルエーテル	【156】ジクロロアーリン	【188】N,N-ジシクロヘキシルアミン
		【207】2,6-ジ-4-ターシャリーブチル-4-ケノール	【209】ジプロモクロロメタン	【210】2,2-ジプロモ-2-シアアセトアミド	【213】N,N-ジメチルアセトアミド	【218】ジメチルアミン
		【219】ジメチルシスルフイト(別名二硫化メチル)	【230】N-(1,3-ジメチルブチル)-N'-フェニル-パラフェニレンジアミン	【257】アルカノール(炭素数が10のものに限る。)(別名デカノール)	【273】1-トデカノール	【275】トデシル硫酸ナトリウム
		【277】トリエチルアミン	【287】2,4,6-トリクロロフェノール	【289】1,2,3-トリクロロプロパン	【290】トリクロロヘンゼン	【292】トリブチルアミン
		【299】トルイシン	【302】ナフタレン	【312】オルト-ニトロアニリン	【317】ニトロメタン	【340】ビフェニル
		【346】2-フェニルフェノール	【347】N-フェニルマレイミド	【348】フェニレンジアミン	【375】2-ブチナール	【381】プロモジクロロメタン
		【384】1-ブロモプロパン	【389】ヘキサデシルトリメチルアンモニウムクロリド	【392】ヘキサン	【395】ペルフルオロ(オクタン-1-スルホ酸)(別名PFOS)	【396】ペルフルオロ(オクタン-1-スルホ酸)(別名PFOS)
		【403】ベンゾフェノン	【458】りん酸トリス(2-エチルヘキシル)	【461】りん酸トリフェニル	【528】トリプロモメタン(別名プロモルム)	【674】テトラヒドロブラン
23 試薬	抽出剤	【127】クロロホルム	【128】クロロメタン(別名塩化メチル)	【149】四塩化炭素	【157】1,2-ジクロロエタン	【186】ジクロロメタン(別名塩化メチレン)
		【280】1,1,2-トリクロロエタン	【281】トリクロロエチレン	【392】ヘキサン	【400】ヘンゼン	
		【7】アクリル酸ブチル	【15】アセナフテン	【23】パラ-アミノフェノール	【32】アントラゼン	【44】イソジウム及びその化合物
		【64】2-(4-エトキシフェニル)-2-メチルブロピル=3-フェノキシヘンジルエーテル(別名エトフェンブロックス)	【81】キリン	【83】クエン	【121】パラクロロフェノール	【143】4,4'-ジアミノフェニルエーテル
		【190】ジシクロヘンジエン	【207】2,6-ジ-4-ターシャリーブチル-4-ケノール	【209】ジプロモクロロメタン	【210】2,2-ジプロモ-2-シアアセトアミド	【213】N,N-ジメチルアセトアミド
		【218】ジメチルアミン	【219】ジメチルシスルフイト(別名二硫化メチル)	【257】アルカノール(炭素数が10のものに限る。)(別名デカノール)	【273】1-トデカノール	【275】トデシル硫酸ナトリウム
		【277】トリエチルアミン	【287】2,4,6-トリクロロフェノール	【289】1,2,3-トリクロロプロパン	【290】トリクロロヘンゼン	【292】トリブチルアミン
		【302】ナフタレン	【317】ニトロメタン	【319】1-ノノール(別名ノルマルノニルアルコール)	【340】ビフェニル	【346】2-フェニルフェノール
		【347】N-フェニルマレイミド	【381】プロモジクロロメタン	【384】1-ブロモプロパン	【389】ヘキサデシルトリメチルアンモニウムクロリド	【392】ヘキサン
		【393】ベンタナフトール	【395】ペルフルオロ(オクタン-1-スルホ酸)(別名PFOS)	【396】ペルフルオロ(オクタン-1-スルホ酸)(別名PFOS)	【403】ベンゾフェノン	【409】ボリ(オキシエチレン)=トデシルエーテル硫酸エステルナトリウム
24 写真、フォトレジスト、印刷版材料	感光体	【448】メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート	【458】りん酸トリス(2-エチルヘキシル)	【461】りん酸トリフェニル	【631】シクロヘキセン	
		【23】パラ-アミノフェノール	【78】2・4-キシレノール	【242】セレン及びその化合物	【396】ペルフルオロ(オクタン-1-スルホ酸)(別名PFOS)	
		【7】アクリル酸ブチル	【23】パラ-アミノフェノール	【32】アントラゼン	【78】2・4-キシレノール	【82】銀及びその水溶性化合物
		【213】N,N-ジメチルアセトアミド	【277】トリエチルアミン	【347】N-フェニルマレイミド	【705】ビズ(2,2,6,6-テトラメチル-4-ビヘンジル)=セハーケート	
		現像液	【336】ヒドロキシン			
写真、フォトレジスト、印刷版材料	写真薬	【213】N,N-ジメチルアセトアミド	【277】トリエチルアミン	【395】ペルフルオロ(オクタン-1-スルホ酸)(別名PFOS)	【396】ペルフルオロ(オクタン-1-スルホ酸)(別名PFOS)	【403】ベンゾフェノン
		定着剤、安定剤	【213】N,N-ジメチルアセトアミド	【277】トリエチルアミン	【392】ヘキサン	【458】りん酸トリス(2-エチルヘキシル)
						【460】りん酸トリリル

※ 【】内の数字は、管理番号です。

用途分類		具体例		対象物質				
25	レジスト現像用溶剤、レジスト剥離剤	溶剤	【53】エチルヘンゼン	【65】エピクロロヒドリン	【80】キレン	【83】クメン	【125】クロロヘンゼン	
			【127】クロロホルム	【128】クロロメタン(別名塩化メチル)	【149】四塩化炭素	【157】1,2-ジクロロエタン	【178】1,2-ジクロロプロパン	
			【186】ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	【213】N,N-ジメチルアセトアミド	【218】ジメチルアミン	【219】ジメチルシリスルフイド(別名二硫化メチル)	【232】N,N-ジメチルホルムアミド	
			【238】水素化テルフェニル	【262】テトラクロロエチレン	【279】1,1,1-トリクロロエタン	【280】1,1,2-トリクロロエタン	【281】トリクロロエチレン	
			【289】1,2,3-トリクロロプロパン	【290】トリクロロヘンゼン	【292】トリブチルアミン	【299】トルイジン	【300】トルエン	
			【302】ナフタレン	【316】ニトロヘンゼン	【317】ニトロメタン	【318】二硫化炭素	【384】1-ブロモブロパン	
			【386】ブロモメタン(別名臭化メチル)	【392】ヘキサン	【400】ヘンゼン	【438】メチルナフタレン	【498】1,3-ジクロロ-2-ブロボノール	
			【522】1,1,2,2-テトラクロロエタン(別名四塩化アセチレン)	【567】アソビン酸ジ-2-エチルヘキシル	【583】安息香酸ヘンジル	【591】エチルシクロヘキサン	【594】エチレングリコールモノブチルエーテル(別名ブチルセロソルブ)	
			【623】酢酸ヘキシル	【627】ジエチレングリコールモノブチルエーテル	【629】シクロヘキサン	【632】1,2-ジクロロエチレン	【661】1,2-ジメキシンエタン	
			【674】テラヒドロフラン	【683】トリソブロボノールアミン	【691】トリメチルヘンゼン	【713】2-ターシャリーブチルシクロヘキシル=アセタート	【721】フルブテール	
			【731】ヘプタン	【732】5-ヘプチルオキソラン-2-オン	【737】メチルソブチルケトン	【751】2-(2-メトキシエトキシ)エタノール	【752】1-メトキシ-2-(2-メトキシエトキシ)エタノール	
	剥離剤	【80】キレン	【186】ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	【213】N,N-ジメチルアセトアミド	【300】トルエン		【349】フェノール	
			【87】クロム及び三価鉻化合物					
26	繊維処理剤	染料	【7】アクリル酸ジチル	【15】アセナフテン	【18】アニリン	【81】キリソ	【87】クロム及び三価鉻化合物	
			【88】六価鉻化合物	【156】ジクロロアニリン	【160】3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン	【188】N,N-ジメチルアミン	【200】ジニトロトルエン	
			【203】ジフェニルアミン	【213】N,N-ジメチルアセトアミド	【277】トリエチルアミン	【290】トリクロロヘンゼン	【292】トリブチルアミン	
			【299】トルイジン	【300】トルエン	【312】オルトニトロアニリン	【316】ニトロヘンゼン	【348】フェニレンジアミン	
			【393】ベータナフトール	【557】メチルヘンジイミダゾール-2-イリカルバム(別名カルヘンジム)	【568】アセチルアセトン	【583】安息香酸ヘンジル	【584】アントラゼン-9,10-ジオノ(別名アントラキノン)	
			【627】ジエチレングリコールモノブチルエーテル	【691】トリメチルヘンゼン	【727】ヘキサンジヒドリジド	【736】無水酢酸	【749】3-メトキシアニリン	
			【754】硫酸ジメチル					
			【31】アンチモン及びその化合物	【72】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。)	【411】ホルムアルデヒド	【460】りん酸トリトリウム	【461】りん酸トリフェニル	
			【562】りん酸ジブチル=フェニル	【627】ジエチレングリコールモノブチルエーテル	【682】1,3,5-トリアミン-2,4,6-トリアミン(別名メヘン)	【719】2-ターシャリーブチルフェノール		
	酸化剤	【83】クメン	【88】六価鉻化合物	【302】ナフタレン	【346】2-フェニルフェノール	【395】ペルオキソ硫酸の水溶性塩		
			【603】過酢酸					
	防水剤	【3】アクリル酸エチル	【4】アクリル酸及びその水溶性塩	【65】エピクロロヒドリン	【84】グリオキサール	【396】ペルフルオロ(オクタン-1-スルホ酸)(別名PFOS)		

※ 【】内の数字は、管理番号です。

用途分類	具体例	対象物質				
27 洗濯業の洗浄溶剤 (ドライクリーニング溶剤等)	繊維処理剤	【7】アクリル酸ブチル 【407】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。)	【88】六価鉻化合物 【410】ポリ(オキシエチレン)=アルキルフェニルエーテル(アルキル基の炭素数が9のものに限る。)	【275】トデシル硫酸ナトリウム 【409】ポリ(オキシエチレン)=トデシルエーテル硫酸エステルナトリウム	【298】トレンジイソシアネート	【346】2-フェニルフェノール
	消泡剤	【319】1-ノナール(別名 ノルマル-ノニルアルコール)	【407】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。)	【409】ポリ(オキシエチレン)=トデシルエーテル硫酸エステルナトリウム		
	キレート剤	NaN				
	紙力増強剤・含浸補強剤	【7】アクリル酸ブチル	【210】2,2-ジプロモ-2-シアノセタミド	【395】ペルオキソ硫酸の水溶性塩		
	サイズ剤	【7】アクリル酸ブチル				
	防臭、防汚加工剤、変色防止剤	【83】クエン	【213】N,N-ジメチルアセトアミド	【302】ナフタレン	【389】ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロロ	
	紡糸・紡績油剤	【7】アクリル酸ブチル	【273】1-トデカノール			
	洗浄剤・精錬洗浄剤(ソーピング剤)	【273】1-トデカノール	【409】ポリ(オキシエチレン)=トデシルエーテル硫酸エステルナトリウム			
	均染剤・浸透剤・保染剤、触染剤(染色助剤)	【290】トリクロロベンゼン	【340】ヒフェニル	【389】ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロロ	【438】メチルナフタレン	
	固定剤(フィックス剤)	【218】ジメチルアミン				
	柔軟仕上げ剤	【7】アクリル酸ブチル	【409】ポリ(オキシエチレン)=トデシルエーテル硫酸エステルナトリウム			
	糊抜き剤	【395】ペルオキソ硫酸の水溶性塩				
28 洗濯業の洗浄溶剤 (ドライクリーニング溶剤等)	クリーニング溶剤	【53】エチルベンゼン 【300】トルエン	【80】キレン 【65】エビクロロヒトリル	【185】シクロロベンタフルオロプロパン(別名HCFC-225) 【80】キレン	【262】テトラクロロエチレン 【157】1,1,2-トリクロロエタン 【218】ジメチルアミン	【279】1,1,1-トリクロロエタン 【125】クロロベンゼン 【178】1,2-ジクロロプロパン 【232】N,N-ジメチルホルムアミド
	繊維しみ抜き剤	【149】四塩化炭素	【279】1,1,1-トリクロロエタン	【300】トルエン		
	溶剤	【53】エチルベンゼン 【127】クロホルム 【186】シクロメタン(別名塩化メチレン)	【65】エビクロロヒトリル 【128】クロメタン(別名塩化メチル) 【213】N,N-ジメチルアセトアミド	【149】四塩化炭素 【218】ジメチルアミン	【279】1,1,1-トリクロロエタン 【292】トリブチルアミン 【317】ニトロメタン	【280】1,1,2-トリクロロエタン 【299】トルイジン 【318】二硫化炭素 【691】トリメチルベンゼン
		【238】水素化テルフェニル 【289】1,2,3-トリクロロプロパン	【262】テトラクロロエチレン 【290】トリクロロベンゼン	【279】1,1,1-トリクロロエタン 【292】トリブチルアミン	【280】1,1,2-トリクロロエタン 【300】トルエン	【281】トリクロロエチレン 【300】トルエン
		【302】ナフタレン 【392】ヘキサン	【316】ニトロベンゼン 【400】ベンゼン	【317】ニトロメタン 【438】メチルナフタレン	【318】二硫化炭素 【691】トリメチルベンゼン	【386】プロモメタン(別名臭化メチル)

※ 【】内の数字は、管理番号です。

用途分類	具体例	対象物質				
28 紙・パルプ薬品	染料	【7】アクリル酸ブチル	【15】アセナフテン	【18】アニリン	【81】キリン	【87】ケム及び三価鉄化合物
		【88】六価鉄化合物	【156】ジクロロアニリン	【160】3,3'-ジ'クロロ-4,4'-ジ'アミノジフェニルメタン	【188】N,N-ジ'シクロヘキシルアミン	【200】ジニトロトルエン
		【203】ジフェニルアミン	【277】トリエチルアミン	【287】2,4,6-トリクロロフェノール	【290】トリクロロベンゼン	【292】トリブチルアミン
		【299】トルイジン	【300】トルエン	【312】オルトニトロアニリン	【316】エトロベンゼン	【348】フェニレンジアミン
		【393】ベータ-ナフトール	【438】メチルナフタレン	【557】メチルニッサン'イミダゾール-2-イアルカルバマート(別名カルベンダジム)	【568】アセチラセトン	【583】安息香酸ベンジル
		【584】アントラセン-9,10-ジオン(別名アントラキノン)	【627】ジエチレングリコールモノブチルエーテル	【691】トリメチルベンゼン	【727】ヘキサンジヒドロジト	【736】無水酢酸
		【749】3-メトキシアニリン	【754】硫酸ジメチル			
		難燃剤	【31】アンモニア及びその化合物	【72】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。)	【411】ホルムアルデヒド	【460】りん酸トリトリアリル
			【562】りん酸ジ'ブチル=フェニル	【627】ジエチレングリコールモノブチルエーテル	【682】1,3,5-トリアミン-2,4,6-トリアミン(別名メミン)	【719】2-ターシャリーブチルフェノール
		酸化剤	【88】六価鉄化合物	【83】ケメン	【302】ナフタレン	【346】2-フェニルフェノール
29 合成樹脂(プラスチック) 添加剤	プラスチック発泡剤	【603】過酢酸				【395】ペルオキソニ硫酸の水溶性塩
		紙力増強剤	【2】アクリルアミド	【7】アクリル酸ブチル	【84】グリオキサール	【411】ホルムアルデヒド
		可塑剤	【333】ヒドラン	【392】ヘキサン	【448】メチレビス(4,1-フェニレン)=シイソシアネート	
			【7】アクリル酸ブチル	【15】アセナフテン	【32】アントラセン	【72】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。)
			【190】ジシクロヘンタジエン	【213】N,N-ジ'メチルアセトアミド	【257】アルカノール(炭素数が10のものに限る。)(別名デカノール)	【188】N,N-ジ'シクロヘキシルアミン
			【289】1,2,3-トリクロロプロパン	【302】ナフタレン	【319】1-ノーノール(別名ノルマルノニルアルコール)	【273】1-ド'カノール
			【355】フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	【356】フタル酸ブチル=ベンジル	【340】ビ'フェニル	【354】フタル酸ジ'ブチル
			【567】アシ'ピ'ン酸ジ'2-エチルヘキシル	【623】酢酸ヘキシル	【461】りん酸トリフェニル	【511】ジ'ベンジルエーテル
			【712】ターシャリーブチル=2-エチルペルオキシヘキサノアート	【719】2-ターシャリーブチルフェノール	【624】サリチル酸メチル	【702】ビ'ス(2-エチルヘキシル)=(Z)-ブタ-2-エンジオアート
			【72】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。)	【143】4,4'-ジ'アミノ'フェニルエーテル	【207】2,6-ジ'ターシャリーブチル-4-ブノール	【710】フタル酸ジオクチル
		添加剤	【292】トリブチルアミン	【312】オルトニトロアニリン	【347】N-フェニルマレイミド	【403】ヘンツ'フェノン
			【461】りん酸トリフェニル	【462】りん酸トリブチル	【567】アシ'ピ'ン酸ジ'2-エチルヘキシル	【460】りん酸トリトリアリル
			【595】エチレンジアミン四酢酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム塩	【603】過酢酸	【629】シクロヘキサン	【594】エチレングリコールモノブチルエーテル(別名ブチルセロソルブ')
			【682】1,3,5-トリアミン-2,4,6-トリアミン(別名メミン)	【687】トリメチルアミン	【693】トリメキシ-3-(オキシラ-2-イルメキシ)プロピル]シラン	【568】アセチラセトン
			【727】ヘキサンジヒドロジト	【729】1-ヘキセン	【737】メチルソブチルケトン	【668】炭酸リチウム
			【746】N-メチル-2-ヒドロドン	【751】2-(2-メキシエキシ)エタノール	【753】硫化(2,4,4-トリメチルヘンテン)	【680】ド'カン-1-チオール
						【725】ヘキサヒドロ-1,3,5-トリス(2-ヒドロキシエチル)-1,3,5-トリアミン
						【739】2-[メチル-[(Z)-オクタデカ-9-エノイル]ブノ]酢酸(別名オレオイルザルコシン)
						【743】メチル=ド'カノアート

※ 【】内の数字は、管理番号です。

用途分類	具体例	対象物質				
30 ゴム用添加剤（加硫促進剤等）	樹脂硬化剤	【83】クエン	【258】1,3,5,7-テトラアサトリシクロ[3,3,1,1(3,7)]ヘキサン(別名ヘキサメチレンテトラミン)	【277】トリエチルアミン	【349】フェノール	【395】ペルオキソ硫酸の水溶性塩
		【460】りん酸トリトリル	【461】りん酸トリフェニル	【448】メレンビス(4,1-フェニレン)=シイソシアネート		
	樹脂改質剤	【7】アクリル酸ブチル	【160】3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン	【190】ジクロロベンタジエン	【223】N,N-ジメチルトデシルアミン	【213】N,N-ジメチルアセトアミド
		【218】ジメチルアミン	【257】アルカノール(炭素数が10のものに限る。)(別名デカノール)	【273】1-ドテカノール	【277】トリエチルアミン	【292】トリプチルアミン
		【347】N-フェニルマレイミド	【446】4,4'-メレンジアニリン	【448】メレンビス(4,1-フェニレン)=シイソシアネート		
	メタクリル樹脂中間原料	【14】アセトンアヒドリソ				
	ゴム添加剤	【23】バラーブフェノール	【160】3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン	【203】ジフェニルアミン	【218】ジメチルアミン	【223】N,N-ジメチルトデシルアミン
		【230】N-(1,3-ジメチルブチル)-N'-フェニル-バラーフェニレンジアミン	【245】チオ尿素	【259】テトラエチルチウラムジスルフド(別名ジスルフタム)	【268】テトラメチルチウラムジスルフド(別名チウラム又はチラム)	【309】ニッケル化合物
		【328】ビス(N,N-ジメチルジオカルバミン酸)亜鉛(別名ジラム)	【413】無水フタル酸	【446】4,4'-メレンジアニリン	【448】メレンビス(4,1-フェニレン)=シイソシアネート	【458】りん酸トリス(2-エチルヘキシル)
		可塑剤	【72】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。)	【188】N,N-ジクロヘキシルアミン	【259】テトラエチルチウラムジスルフド(別名ジスルフタム)	【257】アルカノール(炭素数が10のものに限る。)(別名デカノール)
	酸化防止剤	【273】1-ドテカノール	【289】1,2,3-トリクロロプロパン	【319】1-ノナール(別名ノルマルノニルアルコール)	【354】フタル酸ジブチル	【355】フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)
		【356】フタル酸ブチル=ヘンジル	【438】メチルナフタレン	【458】りん酸トリス(2-エチルヘキシル)	【460】りん酸トリトリル	【461】りん酸トリフェニル
		【511】ジベンジルエーテル	【567】アジビン酸ジ-2-エチルヘキシル	【623】酢酸ヘキシル	【624】サリチル酸メチル	【702】ビス(2-エチルヘキシル)=(Z)-ブタ-2-エンジオアート
		【710】フタル酸ジオキチル	【712】ターシャリーブチル=2-エチルヘキシルヘキサノアート	【719】2-ターシャリーブチルフェノール	【751】2-(2-メキシエトキシ)エタノール	
		【1】亜鉛の水溶性化合物	【37】4,4'-イソブロピリデンジフェノール(別名ビスフェノールA)	【188】N,N-ジクロヘキシルアミン	【207】2,6-ジターシャリーブチル-4-クレゾール	【230】N-(1,3-ジメチルブチル)-N'-フェニル-バラーフェニレンジアミン
	添加剤	【275】ドデシル硫酸ナトリウム	【393】ベータ-ナフトール	【458】りん酸トリス(2-エチルヘキシル)	【705】ビス(2,2,6,6-テトラメチル-4-ビヘリジル)=セバケート	
		【72】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。)	【207】2,6-ジターシャリーブチル-4-クレゾール	【292】トリブチルアミン	【460】りん酸トリトリル	【461】りん酸トリフェニル
		【462】りん酸トリブチル	【567】アジビン酸ジ-2-エチルヘキシル	【568】アセチルアセトン	【594】エチレングリコールモノブチルエーテル(別名ブチルセロソルブ)	【595】エチレングリシン四酢酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム塩
		【603】過酢酸	【629】シクロヘキサン	【668】炭酸リチウム	【680】ドテカノ-1-チオール	【682】1,3,5-トリアジン-2,4,6-トリアジン(別名メラミン)
		【687】トリメチルアミン	【693】トリキシ-3-(オキシラン-2-イルメキシ)プロピル]シラン	【705】ビス(2,2,6,6-テトラメチル-4-ビヘリジル)=セバケート	【725】ヘキサヒドロ-1,3,5-トリス(2-ヒドロキシエチル)-1,3,5-トリアジン	【727】ヘキサンジヒドロアント
		【729】1-ヘキセン	【737】メチルイソブチルケトン	【739】2-(メチル-[Z]-オクタデカ-9-エノイル)ブチル酢酸(別名オレオイルザルコジン)	【743】メチルドテカノアート	【746】N-メチル-2-ヒドロリトン
		【751】2-(2-メキシエトキシ)エタノール	【753】硫化(2,4,4-トリメチルヘンテン)			

※ 【】内の数字は、管理番号です。

用途分類	具体例	対象物質				
31 皮革処理剤	配合剤	【132】コバルト及びその化合物 【453】モリブデン及びその化合物	【143】4,4'-ジアミノフェニルエーテル 【72】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。)	【230】N-(1,3-ジメチルブチル)-N'-フェニル-パラフェニレンジアミン 【207】2,6-ジターシャリーブチル-4-クロール	【259】テトラエチルチウラムジスルフィド(別名ジスルフライム) 【277】トリエチルアミン	【460】りん酸トリトリウム 【346】2-フェニルフェノール
	なめし剤(硫酸クロム、ホルムアルデヒド、合成タンニン等) 仕上げ加工薬剤(着色剤、着色助剤、撥水・撥油剤等)	【7】アクリル酸ブチル	【72】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。)		【277】トリエチルアミン	【346】2-フェニルフェノール
32 ガラス、ほうろう、セメント(原料、添加剤)	ガラス添加剤	【31】アンチモン及びその化合物	【277】トリエチルアミン	【321】バナジウム化合物		
	消色剤	【242】セレン及びその化合物				
	光ファイバー原料	【405】ほう素化合物				
33 陶磁器、耐火物、ファインセラミックス(原料、結合剤、離型剤等)	光学ガラス原料・添加剤	【31】アンチモン及びその化合物	【332】砒素及びその無機化合物	【374】ふつ化水素及びその水溶性塩	【405】ほう素化合物	
	れんが原料	【44】インジウム及びその化合物	【78】2-4-キシレノール	【87】鉛及び三価鉛化合物	【405】ほう素化合物	
	セメントファイバーボード原添加物(等)	【33】石綿 【392】ヘキサン 【572】アリル=ヘキサノアート 【595】エチレンジアミン四酢酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム塩 【638】N-(3,5-ジクロロフェニル)-1,2-ジメチルシクロプロパン-1,2-ジカルボキシド(別名ブロミドン) 【702】ビス(2-エチルヘキシル)=(Z)-ブタ-2-エンジオアート 【738】メチル=2-(3-オキソ-2-ヘンチルシクロヘキシル)アセタート 増粘剤(結合剤) 離型剤	【468】4-アリル-1,2-ジメチキシベンゼン 【573】アリル=ヘプタノアート 【599】オキサシクロヘキサデカノン-2-オン 【648】(4S,4aR,5S,5aR,6S,12aS)-4-(ジメチルアミノ)-3,5,6,10,12,12a-ヘキサヒドロキシ-6-メチル-1,11-ジオキソ-1,4,4a,5,5a,6,11,12a-オクタヒドロテトラヒドロカルボキシド(別名オキシテラサイクリン) 【721】フルフラール 【744】(E)-3-メチル-4-(2,6,6-トリメチルシクロヘキサ-2-エン-1-イル)ブタ-3-エン-2-オン 【32】アントラセン 【438】メチルナフタレン 【392】ヘキサン	【507】1,2-ジプロモエタン(別名二臭化エチレン又はEDB)(別名二臭化エチレン又はEDB) 【583】安息香酸ベンジル 【616】(E)-1-(2-クロロ-1,3-チアゾール-5-イルメチル)-3-メチル-2-ニトログアニジン(別名クロチアニジン) 【649】2,2-ジメチル-3-メチリテンビシクロ[2.2.1]ヘプタン(別名カンフェン)	【530】ナトリウム=1,1'-ビフェニル-2-オート 【588】4-イソプロピル-3-メチルフェノール 【624】サリチル酸メチル 【669】チオシア酸銅(I) 【728】ヘキシル=2-ヒドロキシベンゾアート 【747】2-メチルプロパン-2-チオール 【277】トリエチルアミン 【302】ナフタレン	【567】アジピン酸ジ-2-エチルヘキシル 【594】エチレングリコールモノブチルエーテル(別名ブチルセロソルブ) 【628】1,4-ジオキシシクロヘプタデカノン-5,17-ジオン 【687】トリメチルアミン 【732】5-ヘプチルオキソラン-2-オン 【751】2-(2-メキシエトキシ)エタノール 【340】ビフェニル

※ 【】内の数字は、管理番号です。

用途分類	具体例	対象物質				
34	研削砥石、研磨剤 (原料、添加剤)	研削砥石、研磨剤、摩擦材 原料	【7】アクリル酸ブチル	【207】2,6-ジ-ターシャリーブチル-4-ケ ゾール	【395】ペルオキソ硫酸の水溶性塩	
		研削砥石、研磨剤、摩擦材 の添加物	【15】アセナフテン	【302】ナフタレン	【340】ビフェニル	【460】りん酸トリトリル
		増粘剤、結合剤	【207】2,6-ジ-ターシャリーブチル-4-ケ ゾール			
35	合金の原料、鋳造用資材	離型剤	【30】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化合物 に限る。)	【56】エチレンオキシド*	【83】クメン	【320】アルキルフェノール(アルキル基の炭 素数が9のものに限る。)
			【407】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。)	【408】ポリ(オキシエチレン)=アルキルフェニル エーテル(アルキル基の炭素数が8のも のに限る。)	【409】ポリ(オキシエチレン)=ドデシルエーテ ル硫酸エステルナトリウム	【410】ポリ(オキシエチレン)=アルキルフェニル エーテル(アルキル基の炭素数が9のも のに限る。)
		樹脂粘結剤	【12】アセトアルデヒド*	【80】キシレン	【218】ジメチルアミン	【277】トリエチルアミン
			【349】フェノール	【411】ホレムアルデヒド*	【448】メチレンピス(4,1-フェニレン)=ジイ ソシアネット	【302】ナフタレン
		鉄鋼原料	【31】アンチモン及びその化合物	【87】クロム及び三価クロム化合物	【88】六価クロム化合物	【132】コバルト及びその化合物
			【308】ニッケル	【309】ニッケル化合物	【412】マンガン及びその化合物	【453】モリブデン及びその化合物
		溶接材料	【87】クロム及び三価クロム化合物	【308】ニッケル	【412】マンガン及びその化合物	【453】モリブデン及びその化合物
			【87】クロム及び三価クロム化合物	【242】セレン及びその化合物	【308】ニッケル	【394】ヘリウム及びその化合物
		鋳物原料	【453】モリブデン及びその化合物			【412】マンガン及びその化合物
			【1】亜鉛の水溶性化合物	【405】ほう素化合物		
36	工業用洗浄剤	漂白剤	【1】亜鉛の水溶性化合物	【31】アチモン及びその化合物	【44】インジウム及びその化合物	【87】クロム及び三価クロム化合物
			【395】ペルオキソ硫酸の水溶性塩	【584】アントラセン-9,10-ジオン(別名ア ントラキノン)	【603】過酢酸	【132】コバルト及びその化合物
		洗浄用溶剤	【57】エチレングリコールモノエチルエーテル	【58】エチレングリコールモノメチルエーテル	【80】キシレン	【135】酢酸2-メキシエチル
			【149】四塩化炭素	【157】1,2-ジクロロエタン	【176】1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別 名HCFC-141b)	【185】ジクロロベンタフルオロプロパン(別 名HCFC-225)
			【213】N,N-ジメチルアセトアミド*	【218】ジメチルアミン	【257】アルカノール(炭素数が10のも のに限る。)(別名デカノール)	【186】ジクロロメタン(別名塩化メチレン)
			【275】ドデシル硫酸ナトリウム	【279】1,1,1-トリクロロエタン	【262】トリクロロエチレン	【273】1-ドデカノール
			【302】ナフタレン	【317】二トロメタン	【289】1,2,3-トリクロロプロパン	【290】トリクロロヘンゼン
			【438】メチルナフタレン		【384】1-ブロモプロパン	【392】ヘキサン
						【400】ヘンゼン

* 【】内の数字は、管理番号です。

用途分類	具体例	対象物質				
洗浄剤	【20】2-アミノエタノール	【30】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化合物に限る。)	【213】N,N-ジメチルアセトアミド	【275】ドデシル硫酸ナトリウム	【289】1,2,3-トリクロロプロパン	
	【302】ナフタレン	【392】ヘキサン	【403】ベンゾフェノン	【405】ほう素化合物	【407】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。)	
	【408】ポリ(オキシエチレン)=アルキルフェニルエーテル(アルキル基の炭素数が8のものに限る。)	【409】ポリ(オキシエチレン)=1-デシルエーテル硫酸エステルナトリウム	【410】ポリ(オキシエチレン)=アルキルフェニルエーテル(アルキル基の炭素数が9のものに限る。)	【530】ナトリウム=1,1'-ビフェニル-2-オート	【609】5-クロロ-2-(2,4-ジクロロフェノ)フェノール(別名トリクロサン)	
	【627】ジエチレングリコールモノブチルエーテル	【695】ナトリウム=1-オキソ-1ラムダ'(5)-ピリジン-2-オート				
	【374】ふつ化水素及びその水溶性塩					
	【53】エチルベンゼン	【65】エピクロロヒドリン	【80】キレン	【83】クメン	【125】クロベンゼン	
	【127】クロロルム	【128】クロメタン(別名塩化メチル)	【149】四塩化炭素	【157】1,2-ジクロロエタン	【178】1,2-ジクロロプロパン	
溶剤	【186】ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	【213】N,N-ジメチルアセトアミド	【218】ジメチルアミン	【219】ジメチルシリスルフド(別名二硫化メチル)	【232】N,N-ジメチルホルムアミド	
	【238】水素化テルフェニル	【262】テトラクロエチレン	【279】1,1,1-トリクロエタン	【280】1,1,2-トリクロエタン	【281】トクロロエチレン	
	【289】1,2,3-トリクロロプロパン	【290】トリクロベンゼン	【292】トリブチルアミン	【299】トルイジン	【300】トルエン	
	【302】ナフタレン	【316】トロベンゼン	【317】ニトロタレン	【318】二硫化炭素	【386】ブロモメタン(別名臭化メチル)	
	【392】ヘキサン	【400】ベンゼン	【438】メチルナフタレン	【498】1,3-ジクロロ-2-ブロボノール	【522】1,1,2,2-テトラクロエタン(別名四塩化アセチレン)	
	【567】アシピニ酸ジ-2-エチルヘキシル	【583】安息香酸ベンジル	【591】エチルシクロヘキサン	【594】エチレングリコールモノブチルエーテル(別名ブチルセロソルブ)	【623】酢酸ヘキシル	
	【627】ジエチレングリコールモノブチルエーテル	【629】シクロヘキサン	【632】1,2-ジクロロエチレン	【661】1,2-ジメトキシエタン	【674】テラヒドロフラン	
	【683】トリイソプロピノールアミン	【691】トリメチルベンゼン	【713】2-ターシャリーブチルシクロヘキサン=アセタート	【721】フルフラール	【731】ヘプタン	
	【732】5-ヘプチオキソラン-2-オン	【737】メチルイソブチルケトン	【751】2-(2-メトキシエトキシ)エタノール	【752】1-メキシ-2-(2-メトキシエトキシ)エタン		
ショット剤	【87】畳ム及び三価畳ム化合物	【308】ニッケル				
塩浴剤	【144】無機ジアン化合物(錯塩及びシア酸塩を除く。)					
キレート剤	NaN					

※ 【】内の数字は、管理番号です。

用途分類	具体例	対象物質			
37 表面処理剤(メッキ薬剤、エッチング剤等)	被覆剤	NaN			
	皮膜処理剤	【44】インジウム及びその化合物 【405】ほう素化合物	【72】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。) 【309】ニッケル化合物	【395】ペルオキソニ硫酸の水溶性塩	
	めっき液	【1】亜鉛の水溶性化合物 【88】六価鉻化合物 【374】ふつ化水素及びその水溶性塩	【44】インジウム及びその化合物 【132】コバルト及びその化合物 【392】ヘキサン	【75】カドミウム及びその化合物 【144】無機ジアン化合物(錯塩及びシア酸塩を除く。) 【405】ほう素化合物	【82】銀及びその水溶性化合物 【272】銅水溶性塩(錯塩を除く。)(207) 【632】1,2-ジクロロエチレン 【693】トリメチル-3-(オキサン-2-イルエキシ)プロピル]シラン
	クロメート処理液	【87】鉻及び三価鉻化合物	【88】六価鉻化合物	【275】トデシル硫酸ナトリウム	【384】1-プロモブロバン 【393】ベータ-ナフトール
	溶融亜鉛めっき剤	【1】亜鉛の水溶性化合物			
	還元剤	【333】ヒドリジン	【584】アトランジ-9,10-ジオン(別名アントキル)	【595】エチレンジアン四酢酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム塩	【603】過酢酸 【668】炭酸リチウム
	エッチングガス	【83】ケン	【213】N,N-ジメチルアセトアミド 【395】ペルオキソニ硫酸の水溶性塩	【302】ナフタレン 【405】ほう素化合物	【374】ふつ化水素及びその水溶性塩 【384】1-プロモブロバン
	溶接棒、ハンダ(フラックスを含む)	酸化防止剤	【1】亜鉛の水溶性化合物 【87】鉻及び三価鉻化合物	【37】4,4'-イソブロビリデンシフェノール 【308】ニッケル	【207】2,6-ジ-ターシャリーブチル-4-ケゾール 【412】マンガン及びその化合物
	38 溶接棒、ハンダ(フラックスを含む)	溶接材料	【1】亜鉛の水溶性化合物	【44】インジウム及びその化合物	【453】モリブデン及びその化合物
39 作動油、絶縁油(基油、添加剤)	配合剤	【132】コバルト及びその化合物	【405】ほう素化合物		
	絶縁剤	【207】2,6-ジ-ターシャリーブチル-4-ケゾール	【302】ナフタレン	【392】ヘキサン	【400】ヘンゼン
	酸化防止剤	【1】亜鉛の水溶性化合物	【37】4,4'-イソブロビリデンシフェノール (別名ビスフェノールA)	【207】2,6-ジ-ターシャリーブチル-4-ケゾール	【705】ビス(2,2,6,6-テトラメチル-4-ヒペリジル)=セバ'ケート
	作動油の基油	【207】2,6-ジ-ターシャリーブチル-4-ケゾール	【453】モリブデン及びその化合物	【461】りん酸トリフェニル	
40 潤滑油、グリース、研削油(基油、添加剤)	酸化防止剤	【1】亜鉛の水溶性化合物	【37】4,4'-イソブロビリデンシフェノール (別名ビスフェノールA)	【188】N,N-ジシクロヘキシルアミン	【207】2,6-ジ-ターシャリーブチル-4-ケゾール 【218】ジメチルアミン
		【292】トリブチルアミン	【392】ヘキサン	【460】りん酸トリリル	【705】ビス(2,2,6,6-テトラメチル-4-ヒペリジル)=セバ'ケート

※ 【】内の数字は、管理番号です。

用途分類	具体例	対象物質				
添加剤	【72】塩化ペラフィ(炭素数が10から13までのもの及びその混合物に限る。)	【83】ケン	【207】2,6-ジ-ターシャリーブチル-4-ケンゾール	【292】トリブチルアミン	【460】りん酸トリトリル	
	【461】りん酸トリフェニル	【462】りん酸トリブチル	【567】アシビン酸ジ-2-エチルヘキシル	【568】アセチルアセトン	【594】エチレングリコールモノブチルエーテル(別名ブチルセロソルブ)	
	【595】エチレンジアシン四酢酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム塩	【603】過酢酸	【629】シクロヘキサン	【668】炭酸リチウム	【680】トデカノ-1-チオール	
	【729】1-ヘキセン	【737】メチルイソブチルケトン	【682】1,3,5-トリアシン-2,4,6-トリアシン(別名メビン)	【687】トリメチルアミン	【693】トリメトキシ-[3-(オキシラン-2-イルメキシ)プロピル]シラン	
	【705】ビ'ス(2,2,6,6-テトラメチル-4-ビヒドリジル)=セバケート	【725】ヘキサヒドロ-1,3,5-トリス(2-ヒドロキシエチル)-1,3,5-トリアシン	【727】ヘキサンジヒドリシド	【739】2-[メチル-[<i>Z</i>]-オクタデカ-9-エノイル]ブノ酢酸(別名オレオイルザルコシン)	【743】メチル=トデカノアート	
	【746】N-メチル-2-ビロリトン	【751】2-(2-メキシエトキシ)エタノール	【753】硫化(2,4,4-トリメチルベンゼン)			
	【30】直鎖アルキルベンゼンスルホ酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその化合物に限る。)	【56】エチレンオキシド	【72】塩化ペラフィ(炭素数が10から13までのもの及びその混合物に限る。)	【188】N,N-ジシクロヘキシリジン	【207】2,6-ジ-ターシャリーブチル-4-ケンゾール	
	【257】アルカノール(炭素数が10のものに限る。)(別名デカノール)	【290】トリクロロベンゼン	【300】トルエン	【319】1-ノナノール(別名ノルマルノノイルアルコール)	【320】アルキルフェノール(アルキル基の炭素数が9のものに限る。)	
	【392】ヘキサン	【410】ボリ(オキシエチレン)=アルキルフェニルエーテル(アルキル基の炭素数が9のものに限る。)	【448】メレンビ'ス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート	【453】モリブデン及びその化合物	【460】りん酸トリトリル	
	【461】りん酸トリフェニル	【462】りん酸トリブチル	【567】アシビン酸ジ-2-エチルヘキシル	【568】アセチルアセトン	【594】エチレングリコールモノブチルエーテル(別名ブチルセロソルブ)	
潤滑油	【595】エチレンジアシン四酢酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム塩	【629】シクロヘキサン	【680】トデカノ-1-チオール	【702】ビ'ス(2-エチルヘキシル)= <i>Z</i> -ブタ-2-エンジオアート	【721】フルフラール	
	【729】1-ヘキセン	【739】2-[メチル-[<i>Z</i>]-オクタデカ-9-エノイル]ブノ酢酸(別名オレオイルザルコシン)	【743】メチル=トデカノアート	【746】N-メチル-2-ビロリトン	【753】硫化(2,4,4-トリメチルベンゼン)	
	【20】2-アミノエタノール	【188】N,N-ジシクロヘキシリジン	【392】ヘキサン	【405】ほう素化合物	【410】ボリ(オキシエチレン)=アルキルフェニルエーテル(アルキル基の炭素数が9のものに限る。)	
切削油	【626】ジエタノールアミン					
	配合剤	【132】コバルト及びその化合物	【453】モリブデン及びその化合物			

※ 【】内の数字は、管理番号です。

用途分類	具体例	対象物質				
41 電気・電子材料	太陽電池原料	【44】インジウム及びその化合物 【392】ヘキサン	【83】ケメン 【143】4,4'-ジアミノフェニルエーテル	【143】4,4'-ジアミノフェニルエーテル 【213】N,N-ジメチルアセトアミド	【213】N,N-ジメチルアセトアミド 【242】セレン及びその化合物	
	エピタキシャル成長	【44】インジウム及びその化合物	【143】4,4'-ジアミノフェニルエーテル	【213】N,N-ジメチルアセトアミド	【277】トリエチルアミン 【374】ふつ化水素及びその水溶性塩	
	電池原料	【1】亜鉛の水溶性化合物 【132】コバルト及びその化合物 【277】トリエチルアミン 【394】ベリリウム及びその化合物 【460】りん酸トリリル	【31】アンチモン及びその化合物 【143】4,4'-ジアミノフェニルエーテル 【300】トルエン 【403】ベンゾフエノン 【461】りん酸トリフェニル	【44】インジウム及びその化合物 【207】2,6-ジターシャリーピチル-4-ケタゾール 【309】ニッケル化合物 【405】ほう素化合物 【661】1,2-ジメタキシエタン	【75】カドミウム及びその化合物 【213】N,N-ジメチルアセトアミド 【332】砒素及びその無機化合物 【412】マンガン及びその化合物 【661】1,2-ジメタキシエタン	【80】キレン 【218】ジメチルアミン 【392】ヘキサン 【448】メレンビス(4,1-フェニレン)=シアンアート
42 電池（蓄電池を含む）	めつき電極	【44】インジウム及びその化合物	【82】銀及びその水溶性化合物	【308】ニッケル		
	電池原料	【1】亜鉛の水溶性化合物 【132】コバルト及びその化合物 【340】ビ'フェニル	【31】アンチモン及びその化合物 【238】水素化テルフェニル 【394】ベリリウム及びその化合物	【44】インジウム及びその化合物 【300】トルエン 【405】ほう素化合物	【75】カドミウム及びその化合物 【309】ニッケル化合物 【412】マンガン及びその化合物	【80】キレン 【332】砒素及びその無機化合物 【661】1,2-ジメタキシエタン
43 水処理剤（清缶剤、軟化剤、凝集剤）	除去剤	【629】シクロヘキサン	【522】1,1,2,2-テトラクロロエタン(別名四塩化アセチレン)	【746】N-メチル-2-ピロリドン		
	冷却水・排水処理剤	【1】亜鉛の水溶性化合物	【232】N,N-ジメチルホルムアミド	【333】ヒドラシン	【405】ほう素化合物	
	ボイラ用水処理剤	【20】2-アミノエタノール	【154】シクロヘキシルアミン	【333】ヒドラシン		
	凝集剤	【2】アクリルアミド	【213】N,N-ジメチルアセトアミド	【218】ジメチルアミン	【219】ジメチルジスルフト(別名二硫化メチル)	【277】トリエチルアミン
		【392】ヘキサン				
	装置腐食防止剤	【44】インジウム及びその化合物 【392】ヘキサン	【80】キレン 【80】キレン	【213】N,N-ジメチルアセトアミド 【213】N,N-ジメチルアセトアミド	【218】ジメチルアミン 【218】ジメチルアミン	【302】ナフタレン
	金属補足剤	【393】ヘターナフタール				
44 吸着剤、乾燥剤	吸着剤	【218】ジメチルアミン	【232】N,N-ジメチルホルムアミド	【403】ベンゾフエノン	【599】オキサシクロヘキサデカノン-2-オン	
	乾燥剤	【132】コバルト及びその化合物				
	脱水剤	【242】セレン及びその化合物				
	吸着剤	【20】2-アミノエタノール	【392】ヘキサン			
45 热伝導剤（热媒体、冷媒）	冷媒	【44】インジウム及びその化合物 【262】テトラクロロエチレン	【104】クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22) 【281】トリクロロエチレン	【127】クロロホルム 【386】プロモメタン(別名臭化メタル)	【149】四塩化炭素 【438】メチルナフタレン	【161】ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)
	热媒体	【15】アセナフテン	【238】水素化テルフェニル	【340】ビ'フェニル		
	冷却剤	【695】ナトリウム=1-オキソ-1ラムダ'(5)-ビリジン-2-チオラート				
46 不凍液、凍結防止剤	不凍液(クーラント(LLC))	NaN				
	凍結防止剤	【275】トデシル硫酸ナトリウム				

※ 【】内の数字は、管理番号です。

用途分類		具体例	対象物質				
47	建設資材用添加剤 (コンクリート混和剤、木材補強含浸剤等)	離型剤	【30】直鎖アルキルベンゼンスルホ酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその化合物に限る。) 【410】ボリ(オキシエチレン)=アルキルフェニルエーテル(アルキル基の炭素数が9のものに限る。)	【56】エチレンオキド 【407】ボリ(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。)	【320】アルキルフェノール(アルキル基の炭素数が9のものに限る。)	【407】ボリ(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。)	
		消泡剤	【319】1-ノナノール(別名ノルマルーノニルアルコール)	【407】ボリ(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。)			
		強化剤・減水剤	【7】アクリル酸ブチル	【409】ボリ(オキシエチレン)=トデシルエーテル硫酸エステルナトリウム			
48	土壤改良材	農地以外	【448】メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート				
49	燃料(固体、液体及びガス体を含む)及び燃料添加剤	燃料	【83】クエン 【375】2-ブテナール 【603】過酢酸 【702】ビス(2-エチルヘキシル)=(Z)-ブタ-2-エンジオアート 【739】2-[メチル-[Z]-オクタデカ-9-エノイル]アミノ酢酸(別名オレオイルサルコシン)	【190】ジシクロヘンダンジエン 【392】ヘキサン 【629】シクロヘキサン 【721】フルフラール 【747】2-メチルプロパン-2-チオール	【302】ナフタレン 【438】メチルナフタレン 【674】テトラヒドロフラン 【725】ヘキサヒドロ-1,3,5-トリス(2-ヒドロキシエチル)-1,3,5-トリアジン 【751】2-(2-メトキシエトキシ)エタノール	【317】ニトロメタン 【567】アシビン酸ジ-2-エチルヘキシル 【684】トリオクチルアシン 【684】トリオクチルアシン 【729】1-ヘキセン 【731】ヘプタン	【340】ビフェニル 【594】エチレングリコールモノブチルエーテル(別名ブチルセロソルブ) 【699】ハラホルムアルデヒド 【731】ヘプタン
		アンチノック剤	【80】キレン	【157】1,2-ジクロロエタン	【317】ニトロメタン		
		酸化防止剤	【1】亜鉛の水溶性化合物	【37】4,4'-イソブロピリデンジフェノール(別名ビスフェノールA)	【83】クエン	【207】2,6-ジ-1,3,5-トリス(2-ヒドロキシエチル)-1,3,5-トリアジン 【302】ナフタレン	
		石油精製	【53】エチルベンゼン	【80】キレン	【300】トルエン	【400】ベンゼン 【705】ビス(2,2,6,6-テトラメチル-4-ヒドロシリル)=セハーケート	
		塵埃防止剤	【316】ニトロベンゼン				
		変性剤	【342】ビリジン	【522】1,1,2,2-テトラクロエタン(別名四塩化アセチレン)	【624】サリチル酸メチル	【737】メチルイソブチルケトン	
		油脂	【207】2,6-ジ-1,3,5-トリス(2-ヒドロキシエチル)-4-クレゾール	【632】1,2-ジクロロエチレン			
		繊維	【7】アクリル酸ブチル 【600】オクタブロモジフェニルエーテル	【557】メチル=ベンジミダゾール-2-イルカルバマート(別名カルベンダゾム) 【627】ジエチレングリコールモノブチルエーテル	【564】アクリル酸2-エチルヘキシル 【693】トリメキシ-3-(オキシラ-2-イルメキシ)ブロモルジララン	【567】アシビン酸ジ-2-エチルヘキシル 【699】ハラホルムアルデヒド	
		繊維加工	【7】アクリル酸ブチル	【749】3-メトキシアニリン		【583】安息香酸ベンゾイル 【749】3-メトキシアニリン	

※ 【】内の数字は、管理番号です。

用途分類	具体例	対象物質				
食品添加物	【219】ジメチルジスルフド(別名二硫化メチル) 【403】ベンゾフェノン 【583】安息香酸ヘンジル 【624】サリチル酸メチル 【687】トリメチルアミン 【738】メチル=2-(3-オキソ-2-ヘンチルシクロヘンチル)アセタート	【257】アルカノール(炭素数が10のものに限る。)(別名デカノール) 【468】4-アリル-1,2-ジメトキシヘンゼン 【588】4-イソプロピル-3-メチルフェノール 【628】1,4-ジオキサンクロヘプタデカン-5,17-ジオン 【721】フルフラール 【744】(E)-3-メチル-4-(2,6,6-トリメチルシクロヘキサ-2-エン-1-イル)ブタ-3-エン-2-オン	【273】1-トデカノール 【530】ナトリウム=1,1'-ビフェニル-2-オラート 【594】エチレングリコールモノブチルエーテル(別名ブチルセロソルブ) 【638】N-(3,5-ジクロロフェニル)-1,2-ジメチルシクロプロパン-1,2-ジカルボキシド(別名プロシドン) 【728】ヘキシル=2-ヒドロキシヘンジアート 【747】2-メチルブロバン-2-チオール	【319】1-ノナノール(別名ノルマルノニルアルコール) 【572】アリル=ヘキサノアート 【599】オキサンクロヘキサデカン-2-オン 【648】(4S,4aR,5S,5aR,6S,12aS)-4-(ジメチルアミノ)-3,5,6,10,12,12a-ヘキサヒドロキシ-6-メチル-1,11-ジオキソ-1,4,4a,5,5a,6,11,12a-オクタヒドロテトラゼ-2-カルボキサミド(別名オキシトレサイクリン) 【731】ヘプタン	【392】ヘキサン 【573】アリル=ヘプタノアート 【616】(E)-1-(2-クロロ-1,3-チアペル-5-イルメチル)-3-メチル-2-ニトロガアニジン(別名クロチアニジン) 【659】2,2-ジメチル-3-メチリテンビシクロ[2.2.1]ヘプタン(別名カンフエン)	【732】5-ヘプチルオキソラン-2-オン

※ 【】内の数字は、管理番号です。