

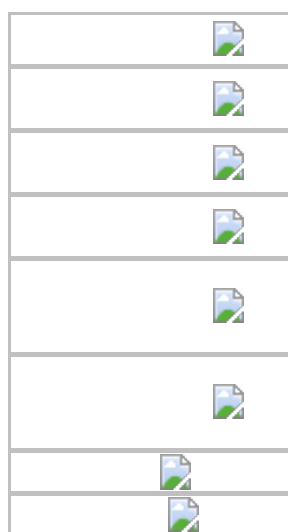
検索

| [サイトマップ](#) | [リンク](#)[集](#) | [English](#) |

[NITEトップ](#) > [化学物質管理分野](#) > [GHS関連情報](#) > 分類物質一覧



化学物質管理分野 化学物質の総合的なリスク評価・管理に関するさまざまな情報を提供します。



GHS分類物質一覧 (2450物質)

H24.3.16更新

GHS関係各省庁の事業において分類が実施された物質のリストです。「分類結果」欄をクリックすると、各事業ごとの物質の分類結果をhtml形式でご覧頂けます。
 分類結果のエクセルファイルは、[こちら](#)よりダウンロードできます。
 なお、モデルMSDSの内容については、[職場のあんぜんサイト](#)をご覧ください。
[化学物質総合情報提供システム\(CHRIP\)](#)では、GHS分類対象物質の検索ができます。是非ご利用下さい。

Cas No	物質名称	分類結果	実施主体事業年度	モデルMSDSの有無	備考
50-00-0	ホルムアルデヒド	○	関係省庁連絡会議(平成18年度)	有	
50-01-1	グアニジン・塩酸塩	○	厚生労働省・環境省(平成20年度)	有	
50-06-6	5-エチル-5-フェニル-2,4,6(1H,3H,5H)-ピリミジントリオン	○	関係省庁連絡会議(平成18年度)	有	
50-18-0	シクロホスファミド無水物	○	厚生労働省・環境省(平成21年度)	有	

- [JAPANチャレンジプログラム](#) >>
- [GHS関連情報](#)
- [国際とのつながり](#) >>



PDFファイルをご覧いただくには、[Adobe Reader\(無償\)](#)のインストールが必要です。

[ホームページのご利用について](#)

50-29-3	1,1,1-トリクロロ-2,2-ビス(4-クロロフェニル)エタン【DDT】	 関係省庁連絡会議(平成18年度)	有	
50-32-8	ベンゾ[a]ピレン	 関係省庁連絡会議(平成18年度)	有	
50-44-26	6-メルカプトプリン	 厚生労働省・環境省(平成22年度)	有	
50-78-2	アセチルサリチル酸	 関係省庁連絡会議(平成18年度)	有	
51-21-85	5-フルオロウラシル	 厚生労働省・環境省(平成22年度)	有	
51-28-5	2,4-ジニトロフェノール	 関係省庁連絡会議(平成18年度)	有	
51-52-5	2,3-ジヒドロ-6-プロピル-2-チオキソ-4(1H)-ピリミジノン	 関係省庁連絡会議(平成18年度)	有	
51-55-8	アトロピン	 厚生労働省・環境省(平成20年度)	有	
51-75-2	ビス(2-クロロエチル)メチルアミ	 厚生労働省・環境省	有	

	ン(ナイトロジェンマスタード)		(平成19年度)		
51-79-6	ウレタン	○	関係省庁連絡会議(平成18年度)	有	
52-24-4	チオテパ	○	厚生労働省・環境省(平成21年度)	有	
52-51-7	2-ブロモ-2-ニトロプロパン-1,3-ジオール(別名ブロンポル)	○	厚生労働省・環境省(平成20年度)	有	
52-68-6	ジメチル=2,2,2-トリクロロ-1-ヒドロキシエチルホスホナート	○	関係省庁連絡会議(平成18年度)	有	
53-70-3	ジベンゾ[a, h]アントラセン	○	厚生労働省・環境省(平成19年度)	有	
54-11-5	ニコチン	○	関係省庁連絡会議(平成18年度)	有	
54-64-8	チメロサール	○	関係省庁連絡会議(平成18年度)	有	
55-18-5	N-ニトロソジエチルアミン	○	厚生労働省・環境省(平成19年度)	有	

55-38-9	チオりん酸O,O-ジメチル-O-(3-メチル-チオフェニル)	○	関係 省庁 連絡 会議 (平成 18年 度)	有	
55-56-1	クロルヘキシジン	○	厚生 労働 省・環 境省 (平成 21年 度)	有	
55-63-0	ニトログリセリン	○	関係 省庁 連絡 会議 (平成 18年 度)	有	
55-98-1	ブスルファン	○	厚生 労働 省・環 境省 (平成 21年 度)	有	
56-04-2	6-メチル-2-チオウラシル(別名 メチルチオウラシル)	○	厚生 労働 省・環 境省 (平成 19年 度)	有	
56-18-8	3,3'-イミノジ(プロピルアミン)	○	厚生 労働 省・環 境省 (平成 21年 度)	有	
56-23-5	四塩化炭素	○	厚生 労働 省・環 境省 (平成 21年 度)	有	
56-35-9	トリブチルスズオキシド	○	関係 省庁 連絡 会議 (平成 18年 度)	有	
56-36-0	トリブチルスズアセテート	○	関係 省庁 連絡 会議	有	










					(平成18年度)
56-38-2	パラチオン	○			関係省庁連絡会議(平成18年度)
56-53-1	ジエチルスチルベストロール	○			厚生労働省・環境省(平成21年度)
56-55-3	ベンゾ[a]アントラセン	○			関係省庁連絡会議(平成18年度)
56-72-4	ホスホロチオ酸O-(3-クロロ-4-メチル-2-オキソ-2H-1-ベンゾピラン-7-イル)O,O-ジエチル(別名クマホス)	○			厚生労働省・環境省(平成20年度)
56-75-7	2,2-ジクロロ-N-[2-ヒドロキシ-1-(ヒドロキシメチル)-2-(4-ニトロフェニル)エチル]アセトアミド	○			関係省庁連絡会議(平成18年度)
56-93-9	塩化トリメチルベンジルアンモニウム	○			厚生労働省・環境省(平成22年度)
57-06-7	イソチオシアン酸アリル	○			厚生労働省・環境省(平成21年度)
57-09-0	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=ブロミド	○			関係省庁連絡会議(平成18年度)
					経済

		○	産業省(平成19年度)		
57-14-7	1,1-ジメチルヒドラジン(別名:ジメチルヒドラジン)	 ○	厚生労働省・環境省(平成22年度)	有	
57-24-9	ストリキニーネ	○	関係省庁連絡会議(平成18年度)	有	
57-41-0	5,5-ジフェニル-2,4-イミダゾリジンジオン	○	関係省庁連絡会議(平成18年度)	有	
57-57-8	ベータ-プロピオラクトン	○	関係省庁連絡会議(平成18年度)	有	
57-74-9	1,2,4,5,6,7,8,8-オクタクロロ-2,3,3a,4,7,7a-ヘキサヒドロ-4,7-メタノ-1H-インデン【クロルデン】	○	厚生労働省・環境省(平成21年度)	有	
58-08-2	カフェイン	○	厚生労働省・環境省(平成20年度)	有	
58-89-9	1,2,3,4,5,6-ヘキサクロロシクロヘキサン【リンデン】	○	関係省庁連絡会議(平成18年度)	有	
58-90-2	2,3,4,6-テトラクロロフェノール	○	厚生労働省・環境省(平成20年)	有	

			度)		
59-50-74	クロロ-3-メチルフェノール	○	経済産業省(平成20年度)	有	
59-88-1	塩化フェニルヒドラジニウム	○	厚生労働省・環境省(平成19年度)	有	
59-89-2	N-ニトロソモルホリン	○	関係省庁連絡会議(平成18年度)	有	
60-00-4	エチレンジアミン四酢酸	○	関係省庁連絡会議(平成18年度)	有	
60-09-3	パラ-フェニルアゾアニリン	○	厚生労働省・環境省(平成22年度)	有	
60-11-7	パラ-ジメチルアミノアゾベンゼン	○	関係省庁連絡会議(平成18年度)	有	
60-12-8	ベータ-フェニルエチルアルコール(別名:フェネチルアルコール)	○	厚生労働省・環境省(平成22年度)	有	
60-24-22	メルカプトエタノール	○	厚生労働省・環境省(平成21年度)	有	
60-29-7	エチルエーテル	○	関係省庁連絡会議	有	

					(平成18年度)
60-34-4	メチルヒドラジン	○			関係省庁連絡会議(平成18年度)
60-35-5	アセトアミド	○			厚生労働省・環境省(平成21年度)
60-51-5	ジチオリン酸O,O-ジメチル-S- [(N-メチルカルバモイル)メチル]	○			関係省庁連絡会議(平成18年度)
60-57-1	1,2,3,4,10,10-ヘキサクロロ-6,7- エポキシ-1,4,4a,5,6,7,8,8a-オクタ ヒドロ-エキソ-1,4-エンド-5,8-ジ メタノナフタレン【ディルドリン】	○			関係省庁連絡会議(平成18年度)
61-82-5	3-アミノ-1H-1,2,4-トリアゾール、 (別名アミトロール)	○			厚生労働省・環境省(平成21年度)
62-23-7	パラ-ニトロ安息香酸	○			厚生労働省・環境省(平成22年度)
62-38-4	酢酸フェニル水銀	○			厚生労働省・環境省(平成21年度)
62-44-2	4'-エトキシアセトアニリド	○			関係省庁連絡会議(平成18年度)

62-50-0	メタンスルホン酸エチル	○	厚生労働省・環境省 (平成21年度)	有	
62-53-3	アニリン	○	厚生労働省・環境省 (平成21年度)	有	
62-55-5	チオアセトアミド	○	関係省庁連絡会議 (平成18年度)	有	
62-56-6	チオ尿素	○	関係省庁連絡会議 (平成18年度)	有	
62-73-7	りん酸ジメチル=2,2-ジクロロピニル	○	関係省庁連絡会議 (平成18年度)	有	
62-74-8	フルオロ酢酸ナトリウム	○	関係省庁連絡会議 (平成18年度)	有	
62-75-9	N,N-ジメチルニトロソアミン	○	関係省庁連絡会議 (平成18年度)	有	
62-76-0	シュウ酸ナトリウム	○	関係省庁連絡会議 (平成18年度)	有	
	N-メチルカルバミン酸1-ナフチ		関係省庁連絡会議		

63-25-2	ル	 (平成18年度)	有	
63-92-3	フェノキシベンザミン塩酸塩	 厚生労働省・環境省 (平成19年度)	有	
64-02-8	エチレンジアミン四酢酸四ナトリウム	 厚生労働省・環境省 (平成22年度)	有	
64-04-0	ベータ-フェニルエチルアミン(別名:フェネチルアミン)	 厚生労働省・環境省 (平成22年度)	有	
64-17-5	エタノール	 厚生労働省・環境省 (平成21年度)	有	
64-18-6	ぎ酸	 厚生労働省・環境省 (平成21年度)	有	
64-19-7	酢酸	 厚生労働省・環境省 (平成21年度)	有	
64-67-5	硫酸ジエチル	 関係省庁連絡会議 (平成18年度)	有	
64-69-7	ヨード酢酸	 厚生労働省・環境省 (平成20年)	有	

			度)	
65-30-5	硫酸ニコチン	○	関係 省庁 連絡 会議 (平成 18年 度)	有
66-25-1	ヘキサナール	○	厚生 労働 省・環 境省 (平成 21年 度)	有
66-27-3	メタンスルホン酸メチル	○	関係 省庁 連絡 会議 (平成 18年 度)	有
66-32-0	硝酸ストリキニーネ	○	関係 省庁 連絡 会議 (平成 18年 度)	有
66-81-9	シクロヘキシミド	○	関係 省庁 連絡 会議 (平成 18年 度)	有
67-56-1	メタノール	○	厚生 労働 省・環 境省 (平成 21年 度)	有
67-63-0	イソプロピルアルコール	○	関係 省庁 連絡 会議 (平成 18年 度)	有
67-64-1	アセトン	○	関係 省庁 連絡 会議 (平成 18年 度)	有
			関係 省庁	

67-66-3	クロロホルム	○	連絡 会議 (平成 18年 度)	有	
67-72-1	ヘキサクロロエタン	○	関係 省庁 連絡 会議 (平成 18年 度)	有	
67-97-0	コレカルシフェロール	○	厚生 労働 省・環 境省 (平成 20年 度)	有	
68-11-1	メルカプト酢酸	○	関係 省庁 連絡 会議 (平成 18年 度)	有	
68-12-2	N,N-ジメチルホルムアミド	○	関係 省庁 連絡 会議 (平成 18年 度)	有	
		○	厚生 労働 省・環 境省 (平成 20年 度)		
70-25-7	N-メチル-N'-ニトロ-N-ニトロソ グアニジン	○	厚生 労働 省・環 境省 (平成 19年 度)	有	
70-30-4	2,2'-メチレンビス(3,4,6-トリクロ ロフェノール)(別名ヘキサクロロ フェン)	○	厚生 労働 省・環 境省 (平成 20年 度)	有	
71-23-8	n-プロピルアルコール	○	厚生 労働 省・環 境省 (平成	有	

			21年度)		
71-36-31	1-ブタノール	○	関係 省庁 連絡 会議 (平成 18年 度)	有	
71-41-01	1-ペンタノール	○	厚生 労働 省・環 境省 (平成 21年 度)	有	
71-43-2	ベンゼン	○	関係 省庁 連絡 会議 (平成 18年 度)	有	
71-55-6	1,1,1-トリクロロエタン	○	関係 省庁 連絡 会議 (平成 18年 度)	有	
		○	厚生 労働 省・環 境省 (平成 20年 度)		
72-20-8	1,2,3,4,10,10-ヘキサクロロ-6,7- エポキシ-1,4,4a,5,6,7,8,8a-オクタ ヒドロ-エンド-1,4-エンド-5,8-ジ メタノナフタレン【エンドリン】	○	関係 省庁 連絡 会議 (平成 18年 度)	有	
72-43-5	1, 1, 1-トリクロロ-2, 2-ビス(4- メトキシフェニル)エタン【メキシ クロル】	○	関係 省庁 連絡 会議 (平成 18年 度)	有	
72-57-1	テトラナトリウム=3,3'-[(3,3'-ジメ チル-4,4'-ビフェニレン)ビス(ア ゾ)]ビス[5-アミノ-4-ヒドロキ シ-2,7-ナフタレンジスルホナ ート】【トリパンブルー】	○	関係 省庁 連絡 会議 (平成 18年 度)	有	

74-11-3	パラクロロ安息香酸	 厚生労働省・環境省 (平成22年度)	有	
74-31-7	N,N'-ジフェニル-1,4-フェニレンジアミン	厚生労働省・環境省 (平成21年度)	有	
74-82-8	メタン	関係省庁連絡会議 (平成18年度)	有	
74-83-9	ブロモメタン	厚生労働省・環境省 (平成21年度)	有	
74-84-0	エタン	関係省庁連絡会議 (平成18年度)	有	
74-85-1	エチレン	関係省庁連絡会議 (平成18年度)	有	
74-86-2	アセチレン	関係省庁連絡会議 (平成18年度)	有	
74-87-3	クロロメタン (別名塩化メチル)	厚生労働省・環境省 (平成21年度)	有	
		厚生労働省・環境省		


74-88-4	沃化メチル	○	(平成21年度)	有	
74-89-5	メチルアミン	○	関係省庁連絡会議(平成18年度)	有	
		○	経済産業省(平成20年度)		
74-90-8	シアン化水素	○	関係省庁連絡会議(平成18年度)	有	
74-93-1	メチルメルカプタン【メタンチオール】	○	関係省庁連絡会議(平成18年度)	有	
74-95-3	ジブロモメタン	○	厚生労働省・環境省(平成20年度)	有	
74-96-4	臭化エチル	○	関係省庁連絡会議(平成18年度)	有	
74-97-5	ブロモクロロメタン	○	関係省庁連絡会議(平成18年度)	有	
74-98-6	プロパン	○	関係省庁連絡会議(平成18年度)	有	
			関係		

74-99-7	メチルアセチレン【プロピン】	○	省庁 連絡 会議 (平成 18年 度)	有	
75-00-3	クロロエタン	○	関係 省庁 連絡 会議 (平成 18年 度)	有	
75-01-4	クロロエチレン	○	厚生 労働 省・環 境省 (平成 21年 度)	有	
75-02-5	弗化ビニル	○	関係 省庁 連絡 会議 (平成 18年 度)	有	
75-04-7	エチルアミン	○	関係 省庁 連絡 会議 (平成 18年 度)	有	
75-05-8	アセトニトリル	○	関係 省庁 連絡 会議 (平成 18年 度)	有	
75-07-0	アセトアルデヒド	○	経 済 産 業 省 (平 成 19 年 度)	有	
		○	厚生 労働 省・環 境省 (平成 21年 度)		
75-08-1	エタンチオール	○	関係 省庁 連絡 会議 (平成 18年 度)	有	

75-09-2	ジクロロメタン	○	関係 省庁 連絡 会議 (平成 18年 度)	有	
75-10-5	ジフルオロメタン	○	厚生 労働 省・環 境省 (平成 21年 度)	有	
75-12-7	ホルムアミド	○	関係 省庁 連絡 会議 (平成 18年 度)	有	
75-15-0	二硫化炭素	○	関係 省庁 連絡 会議 (平成 18年 度)	有	
75-18-3	硫化ジメチル	○	関係 省庁 連絡 会議 (平成 18年 度)	有	
75-20-7	炭化カルシウム(別名カーバイド)	○	関係 省庁 連絡 会議 (平成 18年 度)	有	
75-21-8	エチレンオキシド	○	関係 省庁 連絡 会議 (平成 18年 度)	有	
75-25-2	トリブロモメタン	○	関係 省庁 連絡 会議 (平成 18年 度)	有	
75-26-32	2-ブロモプロパン	○	関係 省庁 連絡 会議	有	

			(平成18年度)		
75-27-4	ブロモジクロロメタン	○	関係省庁連絡会議(平成18年度)	有	
75-28-52	メチルプロパン	○	厚生労働省・環境省(平成21年度)	有	
75-29-62	2-クロロプロパン	○	厚生労働省・環境省(平成20年度)	有	
75-31-0	イソプロピルアミン	○	関係省庁連絡会議(平成18年度)	有	
75-34-31	1,1-ジクロロエタン	○	関係省庁連絡会議(平成18年度)	有	
75-35-4	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	○	関係省庁連絡会議(平成18年度)	有	
75-36-5	アセチルクロリド	○	厚生労働省・環境省(平成20年度)	有	
75-37-6	1,1-ジフルオロエタン	○	厚生労働省・環境省(平成21年度)	有	
			関係		

75-38-7	弗化ビニリデン	○	省庁 連絡 会議 (平成 18年 度)	有	
75-43-4	ジクロロフルオロメタン	○	関係 省庁 連絡 会議 (平成 18年 度)	有	
75-44-5	ホスゲン	○	関係 省庁 連絡 会議 (平成 18年 度)	有	
75-45-6	クロロジフルオロメタン	○	関係 省庁 連絡 会議 (平成 18年 度)	有	
75-46-7	トリフルオロメタン	○	厚生 労働 省・環 境省 (平成 21年 度)	有	
75-47-8	ヨードホルム	○	関係 省庁 連絡 会議 (平成 18年 度)	有	
75-50-3	トリメチルアミン	○	関係 省庁 連絡 会議 (平成 18年 度)	有	
75-52-5	ニトロメタン	○	関係 省庁 連絡 会議 (平成 18年 度)	有	
75-54-7	ジクロロ（メチル）シラン	○	厚生 労働 省・環 境省 (平成	有	

			21年度)		
75-55-8	プロピレンイミン	○	関係 省庁 連絡 会議 (平成 18年 度)	有	
75-56-9	酸化プロピレン (1,2-エポキシプロパン)	 ○	厚生 労働 省・環 境省 (平成 22年 度)	有	
75-61-6	ジブロモジフルオロメタン	○	関係 省庁 連絡 会議 (平成 18年 度)	有	
75-63-8	ブロモトリフルオロメタン	○	関係 省庁 連絡 会議 (平成 18年 度)	有	
75-64-9	ターシャリーブチルアミン	 ○	厚生 労働 省・環 境省 (平成 22年 度)	有	
75-65-0	ターシャリーブタノール	 ○	厚生 労働 省・環 境省 (平成 22年 度)	有	
75-68-3	1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン	○	関係 省庁 連絡 会議 (平成 18年 度)	有	
75-69-4	トリクロロフルオロメタン	○	関係 省庁 連絡 会議 (平成 18年 度)	有	
			関係 省庁		

75-71-8	ジクロロジフルオロメタン	○	連絡会議(平成18年度)	有	
75-72-9	クロロトリフルオロメタン	○	関係省庁連絡会議(平成18年度)	有	
75-73-0	テトラフルオロメタン	○	厚生労働省・環境省(平成21年度)	有	
75-74-1	テトラメチル鉛	○	関係省庁連絡会議(平成18年度)	有	
75-75-2	メタンスルホン酸	○	厚生労働省・環境省(平成20年度)	有	
75-76-3	テトラメチルシラン	○	厚生労働省・環境省(平成21年度)	有	
75-77-4	クロロトリメチルシラン	○	厚生労働省・環境省(平成21年度)	有	
75-78-5	ジクロロ(ジメチル)シラン	○	厚生労働省・環境省(平成21年度)	有	
75-79-6	トリクロロ(メチル)シラン	○	厚生労働省・環境省(平成21年	有	

			度)		
75-86-5	アセトンシアノヒドリン	○	厚生労働省・環境省 (平成21年度)	有	
75-87-6	トリクロロアセトアルデヒド	○	関係省庁連絡会議 (平成18年度)	有	
75-88-7	2-クロロ-1,1,1-トリフルオロエタン	○	厚生労働省・環境省 (平成21年度)	有	
75-91-2	tert-ブチル=ヒドロペルオキシド	○	関係省庁連絡会議 (平成18年度)	有	
75-94-5	トリクロロ(ビニル)シラン	○	厚生労働省・環境省 (平成21年度)	有	
75-99-0	2,2-ジクロロプロピオン酸	○	関係省庁連絡会議 (平成18年度)	有	
76-01-7	ペンタクロロエタン	○	厚生労働省・環境省 (平成20年度)	有	
76-03-9	トリクロロ酢酸	○	厚生労働省・環境省 (平成21年度)	有	
			関係省庁連絡		


76-06-2	トリクロロニトロメタン	○	会議 (平成 18年 度)	有	
76-12-0	テトラクロロジフルオロエタン 【CFC-112】	○	関係 省庁 連絡 会議 (平成 18年 度)	有	
76-13-1	1,1,2-トリクロロ-1,2,2-トリフルオ ロエタン【トリクロロトリフルオ ロエタン】【CFC-113】	○	関係 省庁 連絡 会議 (平成 18年 度)	有	
76-14-2	ジクロロテトラフルオロエタン 【CFC-114】	○	関係 省庁 連絡 会議 (平成 18年 度)	有	
76-15-3	クロロペンタフルオロエタン	○	関係 省庁 連絡 会議 (平成 18年 度)	有	
76-16-4	ヘキサフルオロエタン	○	厚生 労働 省・環 境省 (平成 21年 度)	有	
76-19-7	オクタフルオロプロパン	○	厚生 労働 省・環 境省 (平成 21年 度)	有	
76-20-0	メチルスルホナール	○	関係 省庁 連絡 会議 (平成 18年 度)	有	
76-22-2	しょう脳	○	厚生 労働 省・環 境省 (平成 21年 度)	有	

76-44-8	1,4,5,6,7,8,8-ヘプタクロ ロ-3a,4,7,7a-テトラヒドロ-4,7-メ タノ-1H-インデン【ヘプタクロル】	 ○ 関係 省庁 連絡 会議 (平成 18年 度)	有	
76-87-9	水酸化トリフェニルスズ	 ○ 関係 省庁 連絡 会議 (平成 18年 度)	有	
76-93-7	ベンジル酸	 ○ 厚生 労働 省・環 境省 (平成 22年 度)	有	
77-09-8	フェノールフタレイン	 ○ 厚生 労働 省・環 境省 (平成 19年 度)	有	
		 ○ 経 済 産 業 省 (平 成 20 年 度)		
77-47-4	ヘキサクロロシクロペンタジエン	 ○ 関係 省庁 連絡 会議 (平成 18年 度)	有	
77-73-6	ジシクロペンタジエン	 ○ 関係 省庁 連絡 会議 (平成 18年 度)	有	
77-77-0	ジビニルスルホン	 ○ 厚生 労働 省・環 境省 (平成 22年 度)	有	
77-78-1	硫酸ジメチル	 ○ 関係 省庁 連絡 会議 (平成	有	





				18年度)	
78-00-2	四エチル鉛	 ○	厚生労働省・環境省(平成22年度)	有	
78-10-4	テトラエトキシシラン	○	関係省庁連絡会議(平成18年度)	有	
78-11-5	四硝酸ペンタエリスリット	○	厚生労働省・環境省(平成19年度)	有	
78-30-8	りん酸トリ(オルト-トリル)	○	関係省庁連絡会議(平成18年度)	有	
78-32-0	りん酸トリ(4-メチルフェニル)	○	厚生労働省・環境省(平成20年度)	有	
78-34-2	1,4-ジオキサソ-2,3-ジイルジチオビス(チオホスホン酸)O,O,O',O'-テトラエチル【ジオキサチオン】	 ○	厚生労働省・環境省(平成22年度)	有	
78-40-0	トリエチルホスフェート	 ○	厚生労働省・環境省(平成22年度)	有	
78-42-2	りん酸トリス(2-エチルヘキシル)	○	関係省庁連絡会議(平成18年度)	有	
			関係省庁		


78-48-8	トリブチルトリチオホスフェイト	○	連絡会議 (平成18年度)	有	
78-57-9	ジチオリン酸S-(4,6-ジアミノ-1,3,5-トリアジン-2-イルメチル)O,O-ジメチル(別名メナゾン)	○	厚生労働省・環境省 (平成20年度)	有	
78-59-1	イソホロン	○	関係省庁連絡会議 (平成18年度)	有	
78-62-6	ジエトキシジメチルシラン	○	厚生労働省・環境省 (平成21年度)	有	
78-67-1	2,2'-アゾビスイソブチロニトリル	○	関係省庁連絡会議 (平成18年度)	有	
78-69-3	3,7-ジメチルオクタン-3-オール (別名:テトラヒドロリナロール)	 ○	厚生労働省・環境省 (平成22年度)	有	
78-76-2	2-ブロモブタン	○	厚生労働省・環境省 (平成21年度)	有	
78-77-3	臭化イソブチル	 ○	厚生労働省・環境省 (平成22年度)	有	
78-78-4	2-メチルブタン	○	関係省庁連絡会議 (平成	有	

			18年度)		
78-79-5	イソプレン	○	厚生労働省・環境省(平成21年度)	有	
78-82-0	イソブチロニトリロ	○	関係省庁連絡会議(平成18年度)	有	
78-83-1	イソブチルアルコール	○	関係省庁連絡会議(平成18年度)	有	
78-84-2	イソブチルアルデヒド	○	経済産業省(平成20年度)	有	
78-85-32	2-メチル-2-プロペナール	○	厚生労働省・環境省(平成21年度)	有	
78-87-5	1,2-ジクロロプロパン	○	関係省庁連絡会議(平成18年度)	有	
		○	厚生労働省・環境省(平成20年度)		
78-90-0	1,2-プロパンジアミン	○	厚生労働省・環境省(平成21年度)	有	
78-92-22	2-ブタノール	○	関係省庁連絡会議	有	

			(平成18年度)		
78-93-3	メチルエチルケトン	○	関係省庁連絡会議(平成18年度)	有	
78-94-4	メチルビニルケトン	○	関係省庁連絡会議(平成18年度)	有	
78-95-5	クロロアセトン	○	関係省庁連絡会議(平成18年度)	有	
78-96-6	1-アミノ-2-プロパノール	○	厚生労働省・環境省(平成20年度)	有	
78-97-7	ラクトニトリル(別名:アセトアルデヒドシアンヒドリン)	 ○	厚生労働省・環境省(平成22年度)	有	
79-00-5	1,1,2-トリクロロエタン	○	関係省庁連絡会議(平成18年度)	有	
79-01-6	トリクロロエチレン	○	関係省庁連絡会議(平成18年度)	有	
79-03-8	プロパノイルクロリド	○	厚生労働省・環境省(平成21年度)	有	

79-04-9	クロロアセチル=クロリド	○	関係省庁連絡会議(平成18年度)	有	
79-06-1	アクリルアミド	○	関係省庁連絡会議(平成18年度)	有	
79-07-2	クロロアセトアミド	 ○	厚生労働省・環境省(平成22年度)	有	
79-08-3	ブロモ酢酸	○	厚生労働省・環境省(平成21年度)	有	
79-09-4	プロピオン酸	○	厚生労働省・環境省(平成21年度)	有	
79-10-7	アクリル酸	○	関係省庁連絡会議(平成18年度)	有	
79-11-8	クロロ酢酸	○	関係省庁連絡会議(平成18年度)	有	
79-19-6	チオセミカルバジド	○	関係省庁連絡会議(平成18年度)	有	
			関係省庁連絡		

79-20-9	酢酸メチル	 会議(平成18年度)	有	
79-21-0	過酢酸	 関係省庁連絡会議(平成18年度)	有	
79-22-1	メチルクロロホルマー	 厚生労働省・環境省(平成20年度)	有	
79-24-3	ニトロエタン	 関係省庁連絡会議(平成18年度)	有	
79-27-6	1,1,2,2-テトラブロモエタン	 厚生労働省・環境省(平成22年度)	有	
79-31-22	2-メチルプロピオン酸	 厚生労働省・環境省(平成21年度)	有	
79-34-5	1,1,2,2-テトラクロロエタン(別名: 四塩化アセチレン)	 厚生労働省・環境省(平成22年度)	有	
79-36-7	ジクロロ酢酸クロリド	 厚生労働省・環境省(平成20年度)	有	
79-38-9	クロロトリフルオロエチレン	 厚生労働省・環境省(平成21年)	有	

					度)
79-39-0	メタクリルアミド	 ○	厚生労働省・環境省(平成22年度)	有	
79-41-4	メタクリル酸	○	関係省庁連絡会議(平成18年度)	有	
79-43-6	ジクロル酢酸	○	関係省庁連絡会議(平成18年度)	有	
79-44-7	ジメチルカルバモイル=クロリド	○	関係省庁連絡会議(平成18年度)	有	
79-46-92	2-ニトロプロパン	○	関係省庁連絡会議(平成18年度)	有	
80-05-7	4,4'-イソプロピリデンジフェノール	○	関係省庁連絡会議(平成18年度)	有	
80-08-0	4,4'-ジアミノジフェニルスルホン	○	厚生労働省・環境省(平成20年度)	有	
80-15-9	1-メチル-1-フェニルエチル=ヒドロペルオキシド	○	経済産業省(平成20年度)	有	
80-38-6	ベンゼンスルホン酸4-クロロフェ	○	厚生労働省・環境省	有	

	ニル(別名フェンソン)		(平成20年度)		
80-43-3	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)=ペルオキシド	○	経済産業省(平成20年度)	有	
80-48-8	パラ-トルエンスルホン酸メチル	○	厚生労働省・環境省(平成21年度)	有	
80-51-3	4,4'-オキシビスベンゼンスルホニルヒドラジド	○	厚生労働省・環境省(平成22年度)	有	
80-56-8	2, 6, 6-トリメチルビシクロ[3.1.1]ヘプター-2-エン (α -ピネン)	○	厚生労働省・環境省(平成21年度)	有	
80-62-6	メタクリル酸メチル	○	関係省庁連絡会議(平成18年度)	有	
81-15-2	5-ターシャリ-ブチル-2,4,6-トリニトロ-メタ-キシレン(別名ムスクキシレン)	○	厚生労働省・環境省(平成20年度)	有	
81-64-1	1,4-ジヒドロキシアントラキノン	○	厚生労働省・環境省(平成21年度)	有	
81-81-2	3-(アルファ-アセトニルベンジル)-4-ヒドロキシクマリン【ワルファリン】	○	関係省庁連絡会議(平成18年度)	有	
			厚生労働		

81-82-3	4-ヒドロキシ-3-[1-(4-クロロフェニル)-3-オキソブチル]クマリン (別名クマクロール)	 省・環境省(平成20年度)	有	
81-88-9	ローダミンB	 厚生労働省・環境省(平成22年度)	有	
82-45-1	11-アミノ-9,10-アントラキノン	経済産業省(平成20年度)	有	
82-66-6	2-ジフェニルアセチル-1,3-インダンジオン	関係省庁連絡会議(平成18年度)	有	
82-68-8	ペンタクロロニトロベンゼン	関係省庁連絡会議(平成18年度)	有	
82-71-3	トリニトロレソルシノール	厚生労働省・環境省(平成19年度)	有	
83-26-1	2-トリメチルアセチル-1,3-インダンジオン	関係省庁連絡会議(平成18年度)	有	
83-32-9	アセナフテン	経済産業省(平成20年度)	有	
83-67-0	テオブロミン(別名:2,6-ジヒドロキシ-3,7-ジメチルプリン)	 厚生労働省・環境省(平成22年度)	有	
		関係省庁連絡		

83-79-4	ロテノン	○	会議 (平成 18年 度)	有	
84-15-1	オルト-テルフェニル	○	経済 産業 省(平 成20 年度)	有	
84-61-7	フタル酸ジシクロヘキシル	○	経済 産業 省(平 成20 年度)	有	
84-66-2	フタル酸ジエチル	○	関係 省庁 連絡 会議 (平成 18年 度)	有	
84-69-5	フタル酸ジイソブチル	○	関係 省庁 連絡 会議 (平成 18年 度)	有	
84-74-2	フタル酸ジ-n-ブチル	○	関係 省庁 連絡 会議 (平成 18年 度)	有	
		○	経済 産業 省(平 成19 年度)		
85-00-7	1,1'-エチレン-2,2'-ビピリジニウム=ジブロミド	○	関係 省庁 連絡 会議 (平成 18年 度)	有	
85-01-8	フェナントレン	○	関係 省庁 連絡 会議 (平成 18年 度)	有	
85-02-9	ベンゾ[f]キノリン	○	厚生 労働 省・環 境省 (平成 21年)	有	





					度)
85-42-7	シクロヘキサン-1,2-ジカルボン酸無水物	○	厚生労働省・環境省 (平成20年度)	有	
85-43-8	1,2,3,6-テトラヒドロフタル酸無水物	○	厚生労働省・環境省 (平成20年度)	有	
85-44-9	無水フタル酸	○	関係省庁連絡会議 (平成18年度)	有	
85-68-7	フタル酸n-ブチル=ベンジル	○	関係省庁連絡会議 (平成18年度)	有	
86-30-6	N-ニトロソジフェニルアミン	○	関係省庁連絡会議 (平成18年度)	有	
86-50-0	ジチオリン酸O,O-ジメチル-S-[(4-オキソ-1,2,3-ベンゾトリアジン-3(4H)-イル)メチル][アジンホスメチル]	○	厚生労働省・環境省 (平成21年度)	有	
86-88-4	1-ナフチルチオ尿素	○	関係省庁連絡会議 (平成18年度)	有	
87-02-5	7-アミノ-4-ヒドロキシ-2-ナフトレンスルホン酸	○	厚生労働省・環境省 (平成21年度)	有	
			厚生労働		

87-31-0	5,7-ジニトロ-1,2,3-ベンゾオキサジアゾール	○	省・環境省 (平成19年度)	有	
87-33-2	二硝酸イソソルビド混合物(ラクトース、マンノース、スターチ若しくはリン酸水素カルシウムの含有率が60質量%以上のもの)	○	厚生労働省・環境省 (平成19年度)	有	
87-61-6	1,2,3-トリクロロベンゼン	○	経済産業省 (平成20年度)	有	
87-62-7	2,6-ジメチルアニリン	○	厚生労働省・環境省 (平成20年度)	有	
87-66-1	pyrogallol	○	経済産業省 (平成19年度)		
87-68-3	六塩化ブタジエン	○	関係省庁連絡会議 (平成18年度)	有	
87-86-5	ペンタクロロフェノール	○	関係省庁連絡会議 (平成18年度)	有	
87-90-1	1,3,5-トリクロロ-1,3,5-トリアジン 2,4,6-トリオン;トリクロロイソシアヌール酸(別名シムクロセン)	○	厚生労働省・環境省 (平成20年度)	有	
88-05-1	2,4,6-トリメチルアニリン	○	厚生労働省・環境省 (平成21年度)	有	
			厚生労働		

88-06-2	2,4,6-トリクロロフェノール	○	省・環境省 (平成20年度)	有	
88-12-0	N-ビニル-2-ピロリドン	○	経済産業省(平成19年度)	有	
		○	厚生労働省・環境省 (平成20年度)		
88-60-8	2-ターシャリブチル-5-メチルフェノール	○	経済産業省(平成20年度)	有	
88-72-2	o-ニトロトルエン	○	関係省庁連絡会議 (平成18年度)	有	
88-73-3	2-クロロニトロベンゼン	○	厚生労働省・環境省 (平成21年度)	有	
88-74-4	オルト-ニトロアニリン	○	厚生労働省・環境省 (平成20年度)	有	
88-75-5	オルト-ニトロフェノール	○	厚生労働省・環境省 (平成22年度)	有	
88-85-7	2-(1-メチルプロピル)-4,6-ジニトロフェノール	○	関係省庁連絡会議 (平成18年度)	有	
			厚生労働		


88-88-0	1-クロロ-2,4,6-トリニトロベンゼン	○	省・環境省 (平成19年度)	有	
88-89-1	ピクリン酸	○	関係省庁 連絡会議 (平成18年度)	有	
89-32-7	ベンゼン-1,2,4,5-テトラカルボン酸1,2:4,5-二無水物	○	厚生労働省・環境省 (平成20年度)	有	
89-61-2	1,4-ジクロロ-2-ニトロベンゼン	○	厚生労働省・環境省 (平成21年度)	有	
89-63-4	4-クロロ-2-ニトロアニリン	○	厚生労働省・環境省 (平成22年度)	有	
89-72-5	オルト-セカンダリ-ブチルフェノール	○	厚生労働省・環境省 (平成21年度)	有	
89-83-8	チモール	○	厚生労働省・環境省 (平成20年度)	有	
89-98-5	2-クロロベンズアルデヒド	○	厚生労働省・環境省 (平成20年度)	有	
90-02-8	サリチルアルデヒド	○	関係省庁 連絡会議 (平成18年)	有	

			度)		
90-04-00	o-アニシジン	○	厚生労働省・環境省(平成21年度)	有	
90-12-01	1-メチルナフタレン	○	経済産業省(平成20年度)	有	
90-13-11	1-クロロナフタレン	○	関係省庁連絡会議(平成18年度)	有	
90-15-31	1-ナフトール	○	厚生労働省・環境省(平成20年度)	有	
90-41-52	2-フェニルアニリン	○	厚生労働省・環境省(平成20年度)	有	
90-43-7	オルト-フェニルフェノール	○	厚生労働省・環境省(平成20年度)	有	
90-72-2	2,4,6-トリス(ジメチルアミノメチル)フェノール	○	厚生労働省・環境省(平成22年度)	有	
90-94-8	4, 4'-ビス(ジメチルアミノ)ベンゾフェノン	○	厚生労働省・環境省(平成19年度)	有	
91-08-7	2,6-トリレンジイソシアネート	○	関係省庁連絡会議	有	


			(平成18年度)		
91-14-5	o-ジビニルベンゼン	○	関係省庁連絡会議(平成18年度)	有	
91-15-6	オルト-フタロジニトリル	 ○	厚生労働省・環境省(平成22年度)	有	
91-16-7	1,2-ジメトキシベンゼン(別名:ベラトロール)	 ○	厚生労働省・環境省(平成22年度)	有	
91-17-8	デカヒドロナフタレン	○	厚生労働省・環境省(平成21年度)	有	
91-20-3	ナフタレン	○	厚生労働省・環境省(平成21年度)	有	
91-22-5	キノリン	○	関係省庁連絡会議(平成18年度)	有	
91-23-6	オルト-ニトロアニソール	 ○	厚生労働省・環境省(平成22年度)	有	
91-53-2	6-エトキシ-1,2-ジヒドロ-2,2,4-トリメチルキノリン(別名:エトキシキン)	 ○	厚生労働省・環境省(平成22年度)	有	

91-57-62	メチルナフタレン	○	経済産業省(平成20年度)	有	
91-64-5	クマリン	○	厚生労働省・環境省(平成22年度)	有	
91-66-7	N,N-ジエチルアニリン	○	厚生労働省・環境省(平成21年度)	有	
91-76-9	ベンゾグアナミン	○	厚生労働省・環境省(平成20年度)	有	
91-94-13	3,3'-ジクロロベンジジン	○	関係省庁連絡会議(平成18年度)	有	
91-97-4	3,3'-ジメチルビフェニル-4,4'-ジイル=ジイソシアネート	○	経済産業省(平成20年度)	有	
92-13-7	ピロカルピン	○	厚生労働省・環境省(平成20年度)	有	
92-52-4	ビフェニル	○	関係省庁連絡会議(平成18年度)	有	
		○	厚生労働省・環境省(平成20年度)		


92-70-63	ヒドロキシ-2-ナフトエ酸	○	厚生労働省・環境省 (平成21年度)	有	
92-84-2	フェノチアジン	○	厚生労働省・環境省 (平成21年度)	有	
92-93-34	ニトロジフェニル	○	厚生労働省・環境省 (平成20年度)	有	
93-15-24	アリル-1,2-ジメトキシベンゼン	○	関係省庁連絡会議 (平成18年度)	有	
93-50-54	クロロ-2-メトシアニリン	○	厚生労働省・環境省 (平成21年度)	有	
93-58-3	安息香酸メチル	○	厚生労働省・環境省 (平成22年度)	有	
93-65-2	2-(4-クロロ-2-メチルフェノキシ)プロピオン酸(別名MCPP)	○	厚生労働省・環境省 (平成19年度)	有	
93-72-1	2-(2, 4, 5-トリクロロフェノキシ)プロピオン酸(別名シルベックス)	○	厚生労働省・環境省 (平成19年度)	有	
93-76-5	2,4,5-トリクロロフェノキシ酢酸	○	関係省庁連絡会議	有	

			(平成18年度)		
94-09-7	パラ-アミノ安息香酸エチルエステル	 ○	厚生労働省・環境省(平成22年度)	有	
94-36-0	ジベンゾイルペルオキシド	○	関係省庁連絡会議(平成18年度)	有	
94-58-6	ジヒドロサフロール	○	厚生労働省・環境省(平成19年度)	有	
94-59-7	サフロール	○	厚生労働省・環境省(平成19年度)	有	
		○	経済産業省(平成20年度)		
94-74-6	(4-クロロ-2-メチルフェノキシ)酢酸	○	関係省庁連絡会議(平成18年度)	有	
94-75-7	2,4-ジクロロフェノキシ酢酸	○	関係省庁連絡会議(平成18年度)	有	
94-81-5	4-(2-メチル-4-クロロフェノキシ)酪酸(別名MCPB)	○	厚生労働省・環境省(平成20年度)	有	
			厚生労働省・環		

94-96-2	2-エチルヘキサン-1,3-ジオール (別名:オクタンジオール)	 ○	境省 (平成 22年 度)	有	
95-06-7	スルファレート	○	厚生 労働 省・環 境省 (平成 19年 度)	有	
95-13-6	インデン	○	関係 省庁 連絡 会議 (平成 18年 度)	有	
95-14-7	1,2,3-ベンゾトリアゾール	 ○	厚生 労働 省・環 境省 (平成 22年 度)	有	
95-16-9	ベンゾチアゾール	○	関係 省庁 連絡 会議 (平成 18年 度)	有	
95-31-8	N-(tert-ブチル)-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	○	関係 省庁 連絡 会議 (平成 18年 度)	有	
95-32-9	2-(モルホリノジチオ)ベンゾチアゾール	○	経済 産業 省(平 成20 年度)	有	
95-33-0	N-シクロヘキシル-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	○	関係 省庁 連絡 会議 (平成 18年 度)	有	
95-46-5	オルト-ブロモトルエン	 ○	厚生 労働 省・環 境省 (平成 22年 度)	有	
			関係		

95-47-6	o-キシレン	 省庁連絡会議(平成18年度)	有	
95-48-7	o-クレゾール	 関係省庁連絡会議(平成18年度)	有	
95-49-8	o-クロロトルエン	 関係省庁連絡会議(平成18年度)	有	
95-50-1	o-ジクロロベンゼン	 関係省庁連絡会議(平成18年度)	有	
95-51-2	o-クロロアニリン	 関係省庁連絡会議(平成18年度)	有	
95-53-4	o-トルイジン	 関係省庁連絡会議(平成18年度)	有	
95-54-5	o-フェニレンジアミン	 厚生労働省・環境省(平成21年度)	有	
95-55-6	オルト-アミノフェノール	  厚生労働省・環境省(平成22年度)	有	
95-56-7	オルト-ブロモフェノール	  厚生労働省・環境省	有	








			(平成22年度)	
95-57-8	オルト-クロロフェノール	○	経済産業省(平成20年度)	有
95-63-6	1,2,4-トリメチルベンゼン	○	経済産業省(平成20年度)	有
95-64-7	3,4-ジメチルアニリン	○	厚生労働省・環境省(平成21年度)	有
95-65-8	3,4-キシレノール	○	厚生労働省・環境省(平成20年度)	有
95-68-1	2,4-ジメチルアニリン	○	経済産業省(平成20年度)	有
95-69-2	4-クロロ-オルト-トルイジン	○	厚生労働省・環境省(平成20年度)	有
95-70-5	パラトルイレンジアミン	○	関係省庁連絡会議(平成18年度)	有
95-73-8	2,4-ジクロロトルエン	○	経済産業省(平成20年度)	有
95-76-1	3,4-ジクロロアニリン	○	経済産業省(平成20年度)	有
			厚生労働	

		○ 省・環境省 (平成21年度)		
95-80-7	2,4-トルエンジアミン	○ 関係省庁連絡会議 (平成18年度)	有	
95-82-9	2,5-ジクロロアニリン	○ 経済産業省 (平成20年度)	有	
95-83-0	4-クロロ-オルト-フェニレンジアミン	 ○ 厚生労働省・環境省 (平成22年度)	有	
95-85-2	2-アミノ-4-クロロフェノール	○ 厚生労働省・環境省 (平成21年度)	有	
95-87-4	2,5-キシレノール	○ 厚生労働省・環境省 (平成20年度)	有	
95-92-1	しゅう酸ジエチル	○ 厚生労働省・環境省 (平成20年度)	有	
95-95-4	2,4,5-トリクロロフェノール	○ 厚生労働省・環境省 (平成20年度)	有	
96-05-9	アリル=メタクリレート	○ 厚生労働省・環境省 (平成20年度)	有	
		○ 関係		

96-09-3	フェニルオキシラン	○	省庁 連絡 会議 (平成 18年 度)	有	
96-12-81	1, 2-ジブロモ-3-クロロプロパン	○	関係 省庁 連絡 会議 (平成 18年 度)	有	
96-13-92	2,3-ジブロモ-1-プロパノール	○	厚生 労働 省・環 境省 (平成 19年 度)	有	
		○	経済 産業 省(平 成20 年度)		
96-18-41	1,2,3-トリクロロプロパン	○	関係 省庁 連絡 会議 (平成 18年 度)	有	
96-22-0	ジエチルケトン	○	関係 省庁 連絡 会議 (平成 18年 度)	有	
96-23-11	1,3-ジクロロ-2-プロパノール	○	関係 省庁 連絡 会議 (平成 18年 度)	有	
96-24-23	3-クロロ-1,2-プロパンジオール	○	厚生 労働 省・環 境省 (平成 21年 度)	有	
		○	経済 産業 省(平 成19 年度)		

96-29-7	ブタン-2-オン=オキシム	○	厚生労働省・環境省(平成20年度)	有	
96-33-3	アクリル酸メチル	○	関係省庁連絡会議(平成18年度)	有	
96-34-4	クロロ酢酸メチル	○	厚生労働省・環境省(平成21年度)	有	
96-41-3	シクロペンタノール	○	厚生労働省・環境省(平成21年度)	有	
96-45-72	-イミダゾリジンチオン	○	厚生労働省・環境省(平成21年度)	有	
96-48-0	ガンマ-ブチロラクトン	○	厚生労働省・環境省(平成22年度)	有	
96-69-5	4,4'-チオビス(6-ターシャリ-ブチル-3-メチルフェノール)	○	厚生労働省・環境省(平成21年度)	有	
96-76-4	2,4-ジ-ターシャリ-ブチルフェノール	○	経済産業省(平成20年度)	有	
96-91-32	-アミノ-4,6-ジニトロフェノール	○	厚生労働省・環境省(平成19年)	有	










			度)		
97-00-71	1-クロロ-2,4-ジニトロベンゼン	○	関係 省庁 連絡 会議 (平成 18年 度)	有	
97-02-92	2,4-ジニトロアニリン	○	厚生 労働 省・環 境省 (平成 20年 度)	有	
97-17-6	チオりん酸O-2,4-ジクロロフェニ ル-O,O-ジエチル	○	関係 省庁 連絡 会議 (平成 18年 度)	有	
97-39-2	ジ-オルト-トリルグアニジン	○	厚生 労働 省・環 境省 (平成 22年 度)	有	
97-53-0	オイゲノール	○	厚生 労働 省・環 境省 (平成 22年 度)	有	
97-56-3	2-メチル-4-(2-トリルアゾ)アニリ ン	○	関係 省庁 連絡 会議 (平成 18年 度)	有	
97-62-1	2-メチルプロパン酸エチル	○	厚生 労働 省・環 境省 (平成 21年 度)	有	
97-63-2	メタクリル酸エチル	○	厚生 労働 省・環 境省 (平成 20年 度)	有	
			厚生 労働		

97-64-3	乳酸エチル	 省・環境省(平成21年度)	有	
97-72-3	無水イソ酪酸	 厚生労働省・環境省(平成22年度)	有	
97-77-8	テトラエチルチウラムジスルフィド【ジスルフィラム】	 関係省庁連絡会議(平成18年度)	有	
97-86-9	メタクリル酸イソブチル	 厚生労働省・環境省(平成20年度)	有	
97-88-1	メタクリル酸n-ブチル	 関係省庁連絡会議(平成18年度)	有	
		 経済産業省(平成19年度)		
97-90-5	エチレンジメタクリレート; 2-(2-メチルプロパ-2-エノイルオキシ)エチル 2-メチルプロパ-2-エノア-ト	 厚生労働省・環境省(平成20年度)	有	
97-93-8	トリエチルアルミニウム	 関係省庁連絡会議(平成18年度)	有	
97-94-9	トリエチルボラン	 厚生労働省・環境省(平成22年度)	有	
		厚生		

97-99-4	テトラヒドロフルフリルアルコール	○	労働省・環境省 (平成20年度)	有	
98-00-0	フルフリルアルコール	○	関係省庁連絡会議 (平成18年度)	有	
98-01-1	フルフラール	○	関係省庁連絡会議 (平成18年度)	有	
98-02-22	2-フルリルメタンチオール	○	厚生労働省・環境省 (平成21年度)	有	
98-07-7	ベンジリジン=トリクロリド	○	関係省庁連絡会議 (平成18年度)	有	
98-08-8	(トリフルオロメチル)ベンゼン	○	厚生労働省・環境省 (平成20年度)	有	
98-09-9	ベンゼンスルホニルクロリド	○	厚生労働省・環境省 (平成21年度)	有	
98-51-1	パラターシャリ-ブチルトルエン	○	関係省庁連絡会議 (平成18年度)	有	
98-54-44	ターシャリ-ブチルフェノール	○	経済産業省 (平成20年度)	有	










98-67-9	p-ヒドロキシベンゼンスルホン酸	○	厚生労働省・環境省 (平成21年度)	有	
98-73-7	パラターシャリーブチル安息香酸	○	厚生労働省・環境省 (平成22年度)	有	
98-82-8	クメン	○	関係省庁連絡会議 (平成18年度)	有	
98-83-9	α -メチルスチレン	○	厚生労働省・環境省 (平成21年度)	有	
98-84-01	1-フェニルエチルアミン	○	厚生労働省・環境省 (平成20年度)	有	
98-86-2	アセトフェノン	○	関係省庁連絡会議 (平成18年度)	有	
98-87-3	ベンジリデン=ジクロリド	○	関係省庁連絡会議 (平成18年度)	有	
98-88-4	塩化ベンゾイル	○	関係省庁連絡会議 (平成18年度)	有	
	N,N-ジメチルシクロヘキシルアミ		厚生労働省・環		




98-94-2	ン	○	境省 (平成 21年 度)	有	
98-95-3	ニトロベンゼン	○	関係 省庁 連絡 会議 (平成 18年 度)	有	
99-08-1	m-ニトロトルエン	○	関係 省庁 連絡 会議 (平成 18年 度)	有	
99-09-2	m-ニトロアニリン	○	関係 省庁 連絡 会議 (平成 18年 度)	有	
99-35-4	トリニトロベンゼン	○	関係 省庁 連絡 会議 (平成 18年 度)	有	
99-52-5	2-メチル-4-ニトロアニリン	○	厚生 労働 省・環 境省 (平成 21年 度)	有	
99-54-7	1,2-ジクロロ-4-ニトロベンゼン	○	経済 産業 省(平 成20 年度)	有	
99-55-8	2-メチル-5-ニトロアニリン	○	厚生 労働 省・環 境省 (平成 20年 度)	有	
99-63-8	イソフタル酸ジクロライド	 ○	厚生 労働 省・環 境省 (平成 22年 度)	有	
			厚生		

99-65-0	メタ-ジニトロベンゼン	 労働省・環境省(平成20年度)	有	
99-76-34	ヒドロキシ安息香酸メチル	 経済産業省(平成20年度)	有	
99-87-6	パラ-シメン	 厚生労働省・環境省(平成22年度)	有	
99-91-2	パラ-クロロアセトフェノン	 厚生労働省・環境省(平成22年度)	有	
99-99-0	p-ニトロトルエン	 関係省庁連絡会議(平成18年度)	有	
100-00-5	p-ニトロクロロベンゼン	 厚生労働省・環境省(平成21年度)	有	
100-01-6	p-ニトロアニリン	 関係省庁連絡会議(平成18年度)	有	
100-02-7	p-ニトロフェノール	 関係省庁連絡会議(平成18年度)	有	
100-14-1	1-(クロロメチル)-4-ニトロベンゼン	 厚生労働省・環境省(平成22年度)	有	

100-16-3	4-ニトロフェニルヒドラジン	○	厚生労働省・環境省 (平成19年度)	有	
100-17-4	パラ-メトキシニトロベンゼン	○	厚生労働省・環境省 (平成21年度)	有	
100-21-0	テレフタル酸	○	関係省庁連絡会議 (平成18年度)	有	
100-36-7	N,N-ジエチルエチレンジアミン	○	厚生労働省・環境省 (平成21年度)	有	
100-37-8	2-(ジエチルアミノ)エタノール	 ○	厚生労働省・環境省 (平成22年度)	有	
100-39-0	ベンジルブロミド	 ○	厚生労働省・環境省 (平成22年度)	有	
100-40-3	4-ビニル-1-シクロヘキセン	○	関係省庁連絡会議 (平成18年度)	有	
100-41-4	エチルベンゼン	○	関係省庁連絡会議 (平成18年度)	有	
		○	関係省庁連絡会議		

100-42-5	スチレン	○	(平成18年度) 経済産業省(平成19年度)	有	
100-44-7	ベンジル=クロリド	○	厚生労働省・環境省(平成21年度)	有	
100-46-9	ベンジルアミン	○	厚生労働省・環境省(平成20年度)	有	
100-47-0	ベンゾニトリル	○	関係省庁連絡会議(平成18年度)	有	
100-51-6	ベンジルアルコール	○	厚生労働省・環境省(平成20年度)	有	
100-52-7	ベンズアルデヒド	○	関係省庁連絡会議(平成18年度)	有	
100-53-8	フェニルメタンチオール(別名:ベンジルメルカプタン)	○	厚生労働省・環境省(平成22年度)	有	
100-54-9	3-シアノピリジン	○	厚生労働省・環境省(平成22年度)	有	
			関係省庁		


100-61- 8	N-メチルアニリン	 連絡会議(平成18年度)	有	
100-63- 0	フェニルヒドラジン	 関係省庁連絡会議(平成18年度)	有	
100-66- 3	メキシベンゼン	 厚生労働省・環境省(平成21年度)	有	
100-68- 5	チオアニソール	 厚生労働省・環境省(平成22年度)	有	
100-69- 6	2-ビニルピリジン	 関係省庁連絡会議(平成18年度)	有	
100-70- 9	2-シアノピリジン	 厚生労働省・環境省(平成22年度)	有	
100-74- 3	N-エチルモルホリン	 関係省庁連絡会議(平成18年度)	有	
100-75- 4	N-ニトロソピペリジン	 厚生労働省・環境省(平成19年度)	有	
100-97- 0	1,3,5,7-テトラアザトリシクロ [3.3.1.13.7]デカン	 関係省庁連絡会議(平成18年	有	



			度)		
101-02-0	トリフェニルホスファイト	○	厚生労働省・環境省 (平成20年度)	有	
101-05-3	2-クロロ-N-(4,6-ジクロロ-1,3,5-トリアジン-2-イル)アニリン(別名アニラジン)	○	厚生労働省・環境省 (平成20年度)	有	
101-14-4	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン	○	関係省庁連絡会議 (平成18年度)	有	
101-25-7	N,N'-ジニトロソペンタメチレンテトラミン	○	厚生労働省・環境省 (平成21年度)	有	
101-27-9	N-(3-クロロフェニル)カルバミド酸4-クロロ-2-ブチニル(別名バーバン)	○	厚生労働省・環境省 (平成20年度)	有	
101-37-1	トリアリルシアヌレート	 ○	厚生労働省・環境省 (平成22年度)	有	
101-43-9	メタクリル酸シクロヘキシル	 ○	厚生労働省・環境省 (平成22年度)	有	
101-54-2	N-フェニル-1,4-ベンゼンジアミン	 ○	厚生労働省・環境省 (平成22年度)	有	
			関係省庁		


101-61-1	4,4'-メチレンビス(N,N-ジメチルアニリン)	○	連絡会議(平成18年度)	有	
101-68-8	メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート	○	関係省庁連絡会議(平成18年度)	有	
101-72-4	N-イソプロピル-N'-フェニル-パラフェニレンジアミン	○	厚生労働省・環境省(平成20年度)	有	
101-77-9	4,4'-メチレンジアニリン	○	関係省庁連絡会議(平成18年度)	有	
101-80-4	4,4'-ジアミノジフェニルエーテル	○	関係省庁連絡会議(平成18年度)	有	
101-83-7	ジシクロヘキシルアミン	○	厚生労働省・環境省(平成20年度)	有	
101-84-8	ジフェニルエーテル	○	関係省庁連絡会議(平成18年度)	有	
101-90-6	1,3-ビス[(2,3-エポキシプロピル)オキシ]ベンゼン	○	関係省庁連絡会議(平成18年度)	有	
102-06-7	1,3-ジフェニルグアニジン	○	経済産業省(平成20年度)	有	










102-27- 2	N-エチルメタトルイジン	○	関係 省庁 連絡 会議 (平成 18年 度)	有	
102-54- 5	ジシクロペンタジエニル鉄	○	関係 省庁 連絡 会議 (平成 18年 度)	有	
102-69- 2	トリプロピルアミン	○	厚生 労働 省・環 境省 (平成 21年 度)	有	
102-70- 5	トリアリルアミン	○	厚生 労働 省・環 境省 (平成 21年 度)	有	
102-71- 6	トリエタノールアミン	○	関係 省庁 連絡 会議 (平成 18年 度)	有	
102-77- 2	2-(モルホリノチオ)ベンゾチアゾ ール	○	厚生 労働 省・環 境省 (平成 20年 度)	有	
102-81- 8	2-(ジ-n-ブチルアミノ)エタノール	○	関係 省庁 連絡 会議 (平成 18年 度)	有	
102-82- 9	トリブチルアミン	○	経済 産業 省(平 成20 年度)	有	
103-11- 7	アクリル酸2-エチルヘキシル	○	厚生 労働 省・環 境省 (平成	有	

					20年度)
103-16- 2	4-(フェニルメトキシ)フェノール	○	厚生 労働 省・環 境省 (平成 20年 度)	有	
103-23- 1	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	○	関係 省庁 連絡 会議 (平成 18年 度)	有	
		○	経 済 産 業 省(平 成19 年 度)		
103-33- 3	アゾベンゼン	○	厚生 労働 省・環 境省 (平成 19年 度)	有	
103-50- 4	ジベンジルエーテル	○	関係 省庁 連絡 会議 (平成 18年 度)	有	
103-63- 9	(2-ブロモエチル)ベンゼン	○	厚生 労働 省・環 境省 (平成 22年 度)	有	
103-65- 1	プロピルベンゼン	○	厚生 労働 省・環 境省 (平成 20年 度)	有	
103-69- 5	N-エチルアニリン	○	関係 省庁 連絡 会議 (平成 18年 度)	有	
103-73-	エトキシベンゼン(別名:フェネト	○	厚生 労働 省・環 境省	有	

1	ール)	○	(平成22年度)		
103-83-3	ジメチルベンジルアミン	○	厚生労働省・環境省(平成20年度)	有	
103-90-2	N-(4-ヒドロキシフェニル)アセトアミド	○	経済産業省(平成20年度)	有	
104-15-4	4-メチルベンゼンスルホン酸	○	厚生労働省・環境省(平成21年度)	有	
104-51-8	ノルマル-ブチルベンゼン	 ○	厚生労働省・環境省(平成22年度)	有	
104-75-6	2-エチルヘキシルアミン	○	厚生労働省・環境省(平成21年度)	有	
104-76-7	2-エチル-1-ヘキサノール	 ○	厚生労働省・環境省(平成22年度)	有	
104-78-9	3-(ジエチルアミノ)プロピルアミン	○	厚生労働省・環境省(平成21年度)	有	
104-82-5	パラ-メチルベンジルクロリド	 ○	厚生労働省・環境省(平成22年度)	有	
			厚生労働		

104-83-6	アルファ, 4-ジクロロトルエン	○	省・環境省 (平成21年度)	有	
104-87-0	パラトリルアルデヒド	 ○	厚生労働省・環境省 (平成22年度)	有	
104-88-1	パラクロロベンズアルデヒド	 ○	厚生労働省・環境省 (平成22年度)	有	
104-90-5	5-エチル-2-メチルピリジン	○	厚生労働省・環境省 (平成21年度)	有	
104-94-9	p-アニシジン	○	関係省庁連絡会議 (平成18年度)	有	
105-05-5	1,4-ジエチルベンゼン	○	厚生労働省・環境省 (平成21年度)	有	
105-06-6	p-ジビニルベンゼン	○	関係省庁連絡会議 (平成18年度)	有	
105-11-3	p-ベンゾキノジオキシム	○	厚生労働省・環境省 (平成21年度)	有	
105-16-8	メタクリル酸2-(ジエチルアミノ)エチル	○	関係省庁連絡会議 (平成	有	

			18年 度)		
105-36- 2	ブロモ酢酸エチル	○	厚生 労働 省・環 境省 (平成 20年 度)	有	
105-37- 3	プロピオン酸エチル	○	厚生 労働 省・環 境省 (平成 21年 度)	有	
105-39- 5	クロロ酢酸エチル	○	関係 省庁 連絡 会議 (平成 18年 度)	有	
105-45- 3	アセト酢酸メチル	○	厚生 労働 省・環 境省 (平成 20年 度)	有	
105-46- 4	酢酸sec-ブチル	○	関係 省庁 連絡 会議 (平成 18年 度)	有	
105-54- 4	ブタン酸エチル	○	厚生 労働 省・環 境省 (平成 21年 度)	有	
105-55- 5	N,N'-ジエチルチオ尿素	 ○	厚生 労働 省・環 境省 (平成 22年 度)	有	
105-58- 8	炭酸ジエチル	○	厚生 労働 省・環 境省 (平成 21年 度)	有	
			厚生		

105-59-9	2,2'-メチルイミノジエタノール	 労働省・環境省 (平成20年度)	有	
105-60-2	ε-カプロラクタム	 関係省庁連絡会議 (平成18年度)	有	
105-64-6	ジイソプロピルパーオキシジカーボネート	 厚生労働省・環境省 (平成22年度)	有	
105-67-9	2,4-キシレノール	 関係省庁連絡会議 (平成18年度)	有	
105-74-8	ジラウロイルペルオキシド	 厚生労働省・環境省 (平成20年度)	有	
106-23-0	シトロネラル	 厚生労働省・環境省 (平成22年度)	有	
106-27-4	酪酸イソペンチル	 厚生労働省・環境省 (平成21年度)	有	
106-31-0	無水酪酸	 厚生労働省・環境省 (平成22年度)	有	
106-35-4	ノルマル-ブチルエチルケトン	 関係省庁連絡会議 (平成	有	


			18年度)		
106-41- 2	p-ブロモフェノール	○	関係 省庁 連絡 会議 (平成 18年 度)	有	
106-42- 3	p-キシレン	○	関係 省庁 連絡 会議 (平成 18年 度)	有	
106-43- 4	4-クロロトルエン	○	厚生 労働 省・環 境省 (平成 20年 度)	有	
106-44- 5	p-クレゾール	○	関係 省庁 連絡 会議 (平成 18年 度)	有	
106-46- 7	p-ジクロロベンゼン	○	経済 産業 省(平 成19 年度)	有	
		○	厚生 労働 省・環 境省 (平成 21年 度)		
106-47- 8	p-クロロアニリン	○	関係 省庁 連絡 会議 (平成 18年 度)	有	
106-48- 9	4-クロロフェノール	○	厚生 労働 省・環 境省 (平成 20年 度)	有	
			関係 省庁 連絡		

106-49-0	p-トルイジン	○	会議 (平成 18年 度)	有	
106-50-3	p-フェニレンジアミン	○	関係 省庁 連絡 会議 (平成 18年 度)	有	
106-51-4	パラ-ベンゾキノ	○	関係 省庁 連絡 会議 (平成 18年 度)	有	
106-63-8	アクリル酸イソブチル	○	厚生 労働 省・環 境省 (平成 21年 度)	有	
106-68-3	オクタン-3-オン(別名:エチルア ミルケトン)	○	 厚生 労働 省・環 境省 (平成 22年 度)	有	
106-87-6	4-オキシラニル-1,2-エポキシシ クロヘキサン	○	関係 省庁 連絡 会議 (平成 18年 度)	有	
106-88-7	1,2-エポキシブタン	○	関係 省庁 連絡 会議 (平成 18年 度)	有	
106-89-8	エピクロロヒドリン	○	厚生 労働 省・環 境省 (平成 21年 度)	有	
106-90-1	アクリル酸グリシジル	○	厚生 労働 省・環 境省 (平成 20年 度)	有	

			度)		
106-91-2	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル	○	関係 省庁 連絡 会議 (平成 18年 度)	有	
106-92-3	1-アシルオキシ-2,3-エポキシプロパン	○	厚生 労働 省・環 境省 (平成 21年 度)	有	
106-93-4	1,2-ジブロモエタン【EDB】	○	関係 省庁 連絡 会議 (平成 18年 度)	有	
106-94-5	1-ブロモプロパン	○	経済 産業 省(平 成20 年度)	有	
106-95-6	3-ブロモ-1-プロペン	○	関係 省庁 連絡 会議 (平成 18年 度)	有	
106-96-7	3-ブロモ-1-プロピン	○	厚生 労働 省・環 境省 (平成 19年 度)	有	
106-97-8	n-ブタン	○	関係 省庁 連絡 会議 (平成 18年 度)	有	
106-98-9	1-ブテン	○	厚生 労働 省・環 境省 (平成 20年 度)	有	
106-99-	1,3-ブタジエン	○	関係 省庁 連絡 会議	有	

0					(平成18年度)
107-01-7	2-ブテン	○			厚生労働省・環境省 (平成20年度)
107-02-8	アクロレイン	○			関係省庁連絡会議 (平成18年度)
107-03-9	プロパン-1-チオール	○			厚生労働省・環境省 (平成22年度)
107-04-0	1-ブロモ-2-クロロエタン	○			厚生労働省・環境省 (平成21年度)
107-05-1	3-クロロプロペン	○			厚生労働省・環境省 (平成21年度)
107-06-2	1,2-ジクロロエタン	○			厚生労働省・環境省 (平成21年度)
107-07-3	エチレンクロロヒドリン	○			関係省庁連絡会議 (平成18年度)
107-10-8	プロピルアミン	○			厚生労働省・環境省 (平成21年度)

107-11- 9	3-アミノ-1-プロペン	○	関係 省庁 連絡 会議 (平成 18年 度)	有	
107-12- 0	プロパンニトリル	○	厚生 労働 省・環 境省 (平成 21年 度)	有	
107-13- 1	アクリロニトリル	○	関係 省庁 連絡 会議 (平成 18年 度)	有	
107-15- 3	エチレンジアミン	○	関係 省庁 連絡 会議 (平成 18年 度)	有	
107-18- 6	アリルアルコール	○	厚生 労働 省・環 境省 (平成 21年 度)	有	
107-19- 7	2-プロピン-1-オール	○	関係 省庁 連絡 会議 (平成 18年 度)	有	
107-20- 0	クロロアセトアルデヒド	○	厚生 労働 省・環 境省 (平成 22年 度)	有	
107-21- 1	エチレングリコール	○	関係 省庁 連絡 会議 (平成 18年 度)	有	
		○	経済 産業 省(平		








			成19年度)		
107-22-2	グリオキサール	○	関係 省庁 連絡 会議 (平成 18年 度)	有	
107-25-5	ビニルメチルエーテル	 ○	厚生 労働 省・環 境省 (平成 22年 度)	有	
107-30-2	クロロメチルメチルエーテル	○	厚生 労働 省・環 境省 (平成 21年 度)	有	
107-31-3	ギ酸メチル	○	関係 省庁 連絡 会議 (平成 18年 度)	有	
107-39-1	2,4,4-トリメチルペンタ-1-エン(別名ジイソブチレン)	○	厚生 労働 省・環 境省 (平成 20年 度)	有	
107-41-5	2-メチル-2,4-ペンタンジオール【ヘキシレングリコール】	○	関係 省庁 連絡 会議 (平成 18年 度)	有	
107-49-3	テトラエチルピロホスフェイト【TEPP】	○	関係 省庁 連絡 会議 (平成 18年 度)	有	
107-64-2	ジメチルジオクタデシルアンモニウムクロリド(別名DODAC)	○	厚生 労働 省・環 境省 (平成 20年 度)	有	
			関係 省庁		

107-66-4	りん酸ジ-ノルマル-ブチル	○	連絡会議(平成18年度)	有	
107-70-0	4-メトキシ-4-メチル-2-ペンタノン	○	厚生労働省・環境省(平成20年度)	有	
107-71-1	過酢酸tert-ブチル	○	厚生労働省・環境省(平成21年度)	有	
107-82-4	1-ブロモ-3-メチルブタン	○	厚生労働省・環境省(平成21年度)	有	
107-87-9	メチルプロピルケトン	○	関係省庁連絡会議(平成18年度)	有	
107-92-6	ノルマル酪酸	○	厚生労働省・環境省(平成20年度)	有	
107-94-8	3-クロロプロピオン酸	○	厚生労働省・環境省(平成21年度)	有	
107-96-0	ベーターメルカプトプロピオン酸	○	厚生労働省・環境省(平成22年度)	有	
107-98-2	プロピレングリコールモノメチルエーテル	○	厚生労働省・環境省(平成21年)	有	

108-01-0	2-ジメチルアミノエタノール	○	厚生労働省・環境省 (平成20年度)	有	
108-03-2	1-ニトロプロパン	○	関係省庁連絡会議 (平成18年度)	有	
108-05-4	酢酸ビニル	○	厚生労働省・環境省 (平成21年度)	有	
108-10-1	メチルイソブチルケトン	○	厚生労働省・環境省 (平成21年度)	有	
108-11-2	4-メチル-2-ペンタノール	○	関係省庁連絡会議 (平成18年度)	有	
108-18-9	ジイソプロピルアミン	○	関係省庁連絡会議 (平成18年度)	有	
108-20-3	イソプロピルエーテル	○	関係省庁連絡会議 (平成18年度)	有	
108-21-4	酢酸イソプロピル	○	関係省庁連絡会議 (平成18年度)	有	
			厚生労働		

108-23-6	クロロギ酸イソプロピル	○	省・環境省 (平成21年度)	有	
108-24-7	無水酢酸	○	関係省庁 連絡会議 (平成18年度)	有	
108-30-5	無水コハク酸	○	厚生労働省・環境省 (平成20年度)	有	
108-31-6	無水マレイン酸	○	関係省庁 連絡会議 (平成18年度)	有	
108-32-7	炭酸プロピレン	○	厚生労働省・環境省 (平成20年度)	有	
108-38-3	m-キシレン	○	関係省庁 連絡会議 (平成18年度)	有	
108-39-4	m-クレゾール	○	関係省庁 連絡会議 (平成18年度)	有	
108-41-8	3-クロロトルエン	○	厚生労働省・環境省 (平成20年度)	有	
108-42-9	m-クロロアニリン	○	関係省庁 連絡会議 (平成18年	有	

			度)		
108-44- 1	m-トルイジン	○	関係 省庁 連絡 会議 (平成 18年 度)	有	
108-45- 2	m-フェニレンジアミン	○	厚生 労働 省・環 境省 (平成 21年 度)	有	
108-46- 3	レスルシノール	○	厚生 労働 省・環 境省 (平成 21年 度)	有	
108-48- 5	2,6-ジメチルピリジン(別名:2,6- ルチジン)	 ○	厚生 労働 省・環 境省 (平成 22年 度)	有	
108-57- 6	m-ジビニルベンゼン	○	関係 省庁 連絡 会議 (平成 18年 度)	有	
108-60- 1	ジクロロイソプロピルエーテル	○	関係 省庁 連絡 会議 (平成 18年 度)	有	
108-62- 3	2, 4, 6, 8-テトラメチル-1, 3, 5, 7-テトラオキサシクロオクタン (メタアルデヒド)	○	厚生 労働 省・環 境省 (平成 21年 度)	有	
108-65- 6	プロピレングリコールモノメチル エーテルアセテート	○	厚生 労働 省・環 境省 (平成 21年 度)	有	
			関係 省庁		

108-67-8	1,3,5-トリメチルベンゼン	 連絡会議(平成18年度)	有	
108-68-9	3,5-ジメチルフェノール	 厚生労働省・環境省(平成20年度)	有	
108-70-3	1,3,5-トリクロロベンゼン	 経済産業省(平成20年度)	有	
108-75-8	2,4,6-トリメチルピリジン(別名: 2,4,6-コリジン)	 厚生労働省・環境省(平成22年度)	有	
108-77-0	2,4,6-トリクロロ-1,3,5-トリアジン	 関係省庁連絡会議(平成18年度)	有	
108-82-7	2,6-ジメチルヘプタン-4-オール	 厚生労働省・環境省(平成22年度)	有	
108-83-8	ジイソブチルケトン	 関係省庁連絡会議(平成18年度)	有	
108-84-9	酢酸1,3-ジメチルブチル	 関係省庁連絡会議(平成18年度)	有	
108-86-1	ブロモベンゼン	 厚生労働省・環境省(平成21年度)	有	

108-87- 2	メチルシクロヘキサン	○	関係 省庁 連絡 会議 (平成 18年 度)	有	
108-88- 3	トルエン	○	関係 省庁 連絡 会議 (平成 18年 度)	有	
108-89- 4	4-ピコリン	○	厚生 労働 省・環 境省 (平成 20年 度)	有	
108-90- 7	クロロベンゼン	○	関係 省庁 連絡 会議 (平成 18年 度)	有	
108-91- 8	シクロヘキシルアミン	○	関係 省庁 連絡 会議 (平成 18年 度)	有	
108-93- 0	シクロヘキサノール	○	関係 省庁 連絡 会議 (平成 18年 度)	有	
108-94- 1	シクロヘキサノン	○	厚生 労働 省・環 境省 (平成 21年 度)	有	
108-95- 2	フェノール	○	関係 省庁 連絡 会議 (平成 18年 度)	有	
108-98-	チオフェノール	○	関係 省庁 連絡 会議	有	

5			(平成18年度)		
108-99-6	3-メチルピリジン	○	関係省庁連絡会議(平成18年度)	有	
109-02-4	4-メチルモルホリン	○	厚生労働省・環境省(平成21年度)	有	
109-06-8	2-ピコリン	○	厚生労働省・環境省(平成20年度)	有	
109-08-0	2-メチルピラジン	○	厚生労働省・環境省(平成22年度)	有	
109-09-1	2-クロロピリジン	○	厚生労働省・環境省(平成21年度)	有	
109-21-7	酪酸ブチル	○	厚生労働省・環境省(平成20年度)	有	
109-27-3	グアニルニトロサミノグアニルテトラセン	○	厚生労働省・環境省(平成19年度)	有	
109-52-4	吉草酸	○	厚生労働省・環境省(平成20年度)	有	


109-53-5	イソブチルビニルエーテル	○	厚生労働省・環境省 (平成21年度)	有	
109-55-7	N,N-ジメチル-1,3-ジアミノプロパン	○	厚生労働省・環境省 (平成20年度)	有	
109-59-1	エチレングリコールモノイソプロピルエーテル	○	厚生労働省・環境省 (平成21年度)	有	
109-60-4	酢酸n-プロピル	○	関係省庁連絡会議 (平成18年度)	有	
109-61-5	クロロギ酸ノルマルプロピル	○	関係省庁連絡会議 (平成18年度)	有	
109-63-7	三フッ化ホウ素ジエチルエーテル(別名:三フッ化ホウ素エーテルコンプレックス)	○	厚生労働省・環境省 (平成22年度)	有	
109-64-8	1,3-ジブロモプロパン	○	関係省庁連絡会議 (平成18年度)	有	
109-65-9	1-ブロモブタン	○	厚生労働省・環境省 (平成21年度)	有	
109-66-			関係省庁連絡		



0	n-ペンタン	○	会議 (平成 18年 度)	有	
109-69- 3	1-クロロブタン	○	厚生 労働 省・環 境省 (平成 20年 度)	有	
109-70- 6	1-ブromo-3-クロロプロパン	○	厚生 労働 省・環 境省 (平成 21年 度)	有	
109-72- 8	ブチルリチウム	○	厚生 労働 省・環 境省 (平成 21年 度)	有	
109-73- 9	ノルマル-ブチルアミン	○	関係 省庁 連絡 会議 (平成 18年 度)	有	
109-74- 0	ブタンニトリル	○	厚生 労働 省・環 境省 (平成 21年 度)	有	
109-77- 3	ジシアノメタン(別名:マロノニトリル)	○	厚生 労働 省・環 境省 (平成 22年 度)	有	
109-78- 4	エチレンシアンヒドリン	○	関係 省庁 連絡 会議 (平成 18年 度)	有	
109-79- 5	1-ブタンチオール	○	関係 省庁 連絡 会議 (平成 18年 度)	有	

109-83- 1	2-メチルアミノエタノール	○	厚生労働省・環境省（平成20年度）	有	
109-84- 2	ヒドロキシエチルヒドラジン	○	関係省庁連絡会議（平成18年度）	有	
109-86- 4	エチレングリコールモノメチルエーテル	○	関係省庁連絡会議（平成18年度）	有	
109-87- 5	メチラール	○	関係省庁連絡会議（平成18年度）	有	
109-89- 7	ジエチルアミン	○	関係省庁連絡会議（平成18年度）	有	
109-92- 2	エチルビニルエーテル	○	厚生労働省・環境省（平成21年度）	有	
109-94- 4	ギ酸エチル	○	関係省庁連絡会議（平成18年度）	有	
109-97- 7	ピロール	 ○	厚生労働省・環境省（平成22年度）	有	
109-99-			関係省庁連絡		

9	テトラヒドロフラン	○	会議 (平成 18年 度)	有	
110-00- 9	フラン	○	経済 産業 省(平 成20 年度)	有	
110-02- 1	チオフェン	○	厚生 労働 省・環 境省 (平成 21年 度)	有	
110-05- 4	ジ-ターシャリ-ブチルペルオキシド	○	厚生 労働 省・環 境省 (平成 20年 度)	有	
110-12- 3	5-メチル-2-ヘキサノン	○	関係 省庁 連絡 会議 (平成 18年 度)	有	
110-16- 7	マレイン酸	○	厚生 労働 省・環 境省 (平成 20年 度)	有	
110-17- 8	フマル酸	○	厚生 労働 省・環 境省 (平成 21年 度)	有	
110-18- 9	N,N,N',N'-テトラメチルエチレンジアミン	○	厚生 労働 省・環 境省 (平成 20年 度)	有	
110-19- 0	酢酸イソブチル	○	関係 省庁 連絡 会議 (平成 18年 度)	有	
			関係 省庁		


110-43-0	メチルノルマルペンチルケトン【2-ヘプタノン】	○	連絡会議(平成18年度)	有	
110-49-6	酢酸2-メトキシエチル	○	関係省庁連絡会議(平成18年度)	有	
110-52-1	1,4-ジブロモブタン	○	関係省庁連絡会議(平成18年度)	有	
110-54-3	n-ヘキサン	○	厚生労働省・環境省(平成21年度)	有	
110-62-3	1-ペンタナール【n-バレルアルデヒド】	○	関係省庁連絡会議(平成18年度)	有	
110-65-6	2-ブチン-1,4-ジオール	○	厚生労働省・環境省(平成22年度)	有	
110-71-4	1,2-ジメトキシエタン	○	経済産業省(平成19年度)	有	
		○	厚生労働省・環境省(平成20年度)		
110-80-5	エチレングリコールモノエチルエーテル	○	関係省庁連絡会議(平成18年度)	有	




110-81-6	ジエチルジスルファン	 ○	厚生労働省・環境省(平成22年度)	有	
110-82-7	シクロヘキサン	○	関係省庁連絡会議(平成18年度)	有	
110-83-8	シクロヘキセン	○	厚生労働省・環境省(平成21年度)	有	
110-85-0	ピペラジン	○	関係省庁連絡会議(平成18年度)	有	
110-86-1	ピリジン	○	関係省庁連絡会議(平成18年度)	有	
110-87-2	3,4-ジヒドロ-2H-ピラン	○	厚生労働省・環境省(平成21年度)	有	
110-88-3	1,3,5-トリオキサソ	○	経済産業省(平成19年度)	有	
		○	厚生労働省・環境省(平成20年度)		
110-89-4	ピペリジン	○	厚生労働省・環境省(平成	有	

			20年度)		
110-91-8	モルホリン	○	関係 省庁 連絡 会議 (平成 18年 度)	有	
110-93-0	6-メチル-5-ヘプテン-2-オン	 ○	厚生 労働 省・環 境省 (平成 22年 度)	有	
110-96-3	ジイソブチルアミン	○	厚生 労働 省・環 境省 (平成 21年 度)	有	
110-97-4	ジイソプロパノールアミン	○	厚生 労働 省・環 境省 (平成 20年 度)	有	
111-13-7	2-オクタノン	○	厚生 労働 省・環 境省 (平成 21年 度)	有	
111-14-8	ノルマルヘプタン酸	○	厚生 労働 省・環 境省 (平成 20年 度)	有	
111-15-9	酢酸2-エトキシエチル	○	関係 省庁 連絡 会議 (平成 18年 度)	有	
111-17-1	3,3'-チオジプロピオン酸	 ○	厚生 労働 省・環 境省 (平成 22年 度)	有	
			厚生		

111-27- 3	1-ヘキサノール	○	労働省・環境省 (平成20年度)	有	
111-30- 8	グルタルアルデヒド	○	厚生労働省・環境省 (平成21年度)	有	
111-31- 9	1-ヘキサントール	○	厚生労働省・環境省 (平成21年度)	有	
111-40- 0	N-(2-アミノエチル)-1,2-エタンジ アミン	○	関係省庁 連絡会議 (平成18年度)	有	
111-42- 2	ジエタノールアミン	○	関係省庁 連絡会議 (平成18年度)	有	
111-44- 4	ビス(2-クロロエチル)エーテル	○	関係省庁 連絡会議 (平成18年度)	有	
111-46- 6	ジエチレングリコール	○	厚生労働省・環境省 (平成20年度)	有	
111-48- 8	チオジエチレングリコール	○	厚生労働省・環境省 (平成20年度)	有	
111-49- 9	ヘキサヒドロ-1H-アゼピン	○	厚生労働省・環境省 (平成	有	

					21年度)
111-65-9	n-オクタン	○		有	関係 省庁 連絡 会議 (平成 18年 度)
111-66-0	オクター1-エン(別名:1-オクテン)	 ○		有	厚生 労働 省・環 境省 (平成 22年 度)
111-69-3	アジポニトリル	○		有	厚生 労働 省・環 境省 (平成 21年 度)
111-70-6	1-ヘプタノール	 ○		有	厚生 労働 省・環 境省 (平成 22年 度)
111-76-2	エチレングリコールモノ-ノルマル-ブチルエーテル【ブチルセロソルブ】	○		有	厚生 労働 省・環 境省 (平成 21年 度)
111-77-3	2-(2-メトキシエトキシ)エタノール	○		有	厚生 労働 省・環 境省 (平成 20年 度)
111-84-2	n-ノナン	○		有	関係 省庁 連絡 会議 (平成 18年 度)
					関係 省庁 連絡

111-87-5	1-オクタノール	○ 会議(平成18年度)	有	
111-88-6	オクタン-1-チオール(別名:ノルマル-オクチルメルカプタン)	 ○ 厚生労働省・環境省(平成22年度)	有	
111-92-2	ジブチルアミン	○ 厚生労働省・環境省(平成20年度)	有	
111-96-6	ジエチレングリコールジメチルエーテル	○ 経済産業省(平成19年度)	有	
		○ 厚生労働省・環境省(平成20年度)		
112-02-7	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド	○ 経済産業省(平成20年度)	有	
112-05-0	ノナン酸	○ 厚生労働省・環境省(平成20年度)	有	
112-07-2	エチレングリコールモノブチルエーテルアセテート	○ 厚生労働省・環境省(平成21年度)	有	
112-18-5	N,N-ジメチルドデシルアミン	○ 経済産業省(平成20年度)	有	
112-24-3	トリエチレンテトラミン	○ 厚生労働省・環境省(平成	有	

					20年度)
112-25-4	2-ヘキシルオキシエタノール	 ○	厚生労働省・環境省 (平成21年度)	有	
112-26-5	1,2-ビス(2-クロロエトキシ)エタン	 ○	厚生労働省・環境省 (平成22年度)	有	
112-30-1	デシルアルコール (1-デカノール)	○	経済産業省 (平成20年度)	有	
112-31-2	1-デカナール	 ○	厚生労働省・環境省 (平成22年度)	有	
112-34-5	ジエチレングリコールモノブチルエーテル	○	厚生労働省・環境省 (平成21年度)	有	
112-36-7	ジエチレングリコールジエチルエーテル	 ○	厚生労働省・環境省 (平成22年度)	有	
112-40-3	ノルマルドデカン	 ○	厚生労働省・環境省 (平成22年度)	有	
112-41-4	ドデカー1-エン (別名: 1-ドデセン)	 ○	厚生労働省・環境省 (平成22年度)	有	
112-53-8	1-ドデカノール	○	経済産業省 (平成20年度)	有	

			年度)		
112-57- 2	テトラエチレンペンタミン	○	厚生 労働 省・環 境省 (平成 20年 度)	有	
112-59- 4	2-(2-ヘキシルオキシエトキシ)エ タノール;ジエチレングリコール モノヘキシル エーテル	○	厚生 労働 省・環 境省 (平成 20年 度)	有	
114-26- 1	N-メチルカルバミン酸2-イソプロ ポキシフェニル	○	関係 省庁 連絡 会議 (平成 18年 度)	有	
115-02- 6	O-(2-ジアゾアセチル)-L-セリ ン(別名アザセリン)	○	厚生 労働 省・環 境省 (平成 21年 度)	有	
115-07- 1	プロペン	○	厚生 労働 省・環 境省 (平成 20年 度)	有	
115-10- 6	ジメチルエーテル	○	厚生 労働 省・環 境省 (平成 20年 度)	有	
115-11- 7	イソブチレン	○	厚生 労働 省・環 境省 (平成 20年 度)	有	
115-21- 9	トリクロロエチルシラン	○	厚生 労働 省・環 境省 (平成 21年 度)	有	
			関係 省庁		

115-24-2	スルホナール	○	連絡会議(平成18年度)	有	
115-25-3	オクタフルオロシクロブタン	○	厚生労働省・環境省(平成21年度)	有	
115-28-6	1,4,5,6,7,7-ヘキサクロロビスクロ[2.2.1]-5-ヘプテン-2,3-ジカルボン酸	○	関係省庁連絡会議(平成18年度)	有	
115-29-7	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	○	関係省庁連絡会議(平成18年度)	有	
115-32-2	2,2,2-トリクロロ-1,1-ビス(4-クロロフェニル)エタノール	○	関係省庁連絡会議(平成18年度)	有	
115-86-6	りん酸トリフェニル	○	関係省庁連絡会議(平成18年度)	有	
115-90-2	チオりん酸O,O-ジエチル-O-[4-(メチルスルフィニル)フェニル]【フェンスルホチオン】	○	関係省庁連絡会議(平成18年度)	有	
115-96-8	りん酸トリス(2-クロロエチル)	○	関係省庁連絡会議(平成18年度)	有	
116-14-3	テトラフルオロエチレン	○	関係省庁連絡会議(平成	有	

			18年度)		
116-15-4	ヘキサフルオロプロペン	○	厚生労働省・環境省(平成20年度)	有	
116-54-1	ジクロロ酢酸メチル	○	厚生労働省・環境省(平成21年度)	有	
117-08-8	テトラクロロフタル酸無水物	○	厚生労働省・環境省(平成20年度)	有	
117-10-2	1,8-ジヒドロキシアントラキノン、(別名ダントロン)	○	厚生労働省・環境省(平成21年度)	有	
117-79-3	2-アミノアントラキノン	○	厚生労働省・環境省(平成21年度)	有	
117-80-6	2,3-ジクロロ-1,4-ナフトキノン	○	厚生労働省・環境省(平成22年度)	有	
117-81-7	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	○	関係省庁連絡会議(平成18年度)	有	
		○	経済産業省(平成19年度)		
			関係省庁連絡		

117-84-0	フタル酸ジ-n-オクチル	○	会議 (平成18年度)	有	
118-52-5	1,3-ジクロロ-5,5-ジメチルイミダゾリジン-2,4-ジオン	○	関係省庁連絡会議 (平成18年度)	有	
118-74-1	ヘキサクロロベンゼン	○	関係省庁連絡会議 (平成18年度)	有	
118-75-2	2,3,5,6-テトラクロロ-パラ-ベンゾキノン	○	経済産業省 (平成20年度)	有	
118-79-6	2,4,6-トリブロモフェノール	○	関係省庁連絡会議 (平成18年度)	有	
118-96-7	トリニトロトルエン	○	関係省庁連絡会議 (平成18年度)	有	
119-12-0	チオリン酸O,O-ジエチル-O-(6-オキソ-1-フェニル-1,6-ジヒドロ-3-ピリダジニル	○	関係省庁連絡会議 (平成18年度)	有	
119-38-0	イソラン	○	厚生労働省・環境省 (平成20年度)	有	
119-61-9	ベンゾフェノン	○	経済産業省 (平成20年度)	有	
			厚生労働省・環		



119-64-2	1,2,3,4-テトラヒドロナフタレン	○	境省 (平成 20年 度)	有	
119-90-4	ジアニシジン	○	関係 省庁 連絡 会議 (平成 18年 度)	有	
119-93-7	3,3'-ジメチルベンジジン	○	関係 省庁 連絡 会議 (平成 18年 度)	有	
120-12-7	アントラセン	○	経済 産業 省(平 成20 年度)	有	
120-36-5	2-(2,4-ジクロロフェノキシ)プロピオン酸(別名ジクロルプロップ)	○	厚生 労働 省・環 境省 (平成 20年 度)	有	
120-51-4	安息香酸ベンジル	○	厚生 労働 省・環 境省 (平成 20年 度)	有	
120-61-6	テレフタル酸ジメチル	○	関係 省庁 連絡 会議 (平成 18年 度)	有	
120-71-8	2-メトキシ-5-メチルアニリン	○	関係 省庁 連絡 会議 (平成 18年 度)	有	
120-72-9	インドール	○	厚生 労働 省・環 境省 (平成 22年 度)	有	
			厚生		

120-78-5	ジ(ベンゾチアゾール-2-イル)ジスルフィド(別名MBTS)	○	労働省・環境省(平成20年度)	有	
120-80-9	ピロカテコール	○	関係省庁連絡会議(平成18年度)	有	
120-82-1	1,2,4-トリクロロベンゼン	○	関係省庁連絡会議(平成18年度)	有	
		○	経済産業省(平成20年度)		
120-83-2	2,4-ジクロロフェノール	○	厚生労働省・環境省(平成20年度)	有	
120-92-3	シクロペンタン	○	厚生労働省・環境省(平成21年度)	有	
121-14-2	2,4-ジニトロトルエン	○	関係省庁連絡会議(平成18年度)	有	
121-29-9	ピレトリンII	○	厚生労働省・環境省(平成20年度)	有	
121-43-7	ホウ酸トリメチル	○	厚生労働省・環境省(平成21年度)	有	










121-44-8	トリエチルアミン	 関係省庁連絡会議(平成18年度)	有	
121-45-9	亜りん酸トリメチル	 関係省庁連絡会議(平成18年度)	有	
121-54-0	塩化ベンゼトニウム	 厚生労働省・環境省(平成22年度)	有	
121-57-3	4-アミノベンゼンスルホン酸	 厚生労働省・環境省(平成20年度)	有	
121-69-7	N,N-ジメチルアニリン	 関係省庁連絡会議(平成18年度)	有	
121-75-5	ジチオりん酸O,O-ジメチル-S-1,2-ビス(エトキシカルボニル)エチル	 関係省庁連絡会議(平成18年度)	有	
121-82-4	ヘキサヒドロ-1,3,5-トリニトロ-1,3,5-トリアジン	 関係省庁連絡会議(平成18年度)	有	
121-87-9	2-クロロ-4-ニトロアニリン	 経済産業省(平成20年度)	有	
122-14-5	チオリン酸O, O-ジメチル-O-(3-メチル-4-ニトロフェニル)	 関係省庁連絡会議(平成18年	有	

122-20-3	トリイソプロパノールアミン	○	厚生労働省・環境省 (平成20年度)	有	
122-34-9	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン	○	関係省庁連絡会議 (平成18年度)	有	
122-39-4	ジフェニルアミン	○	関係省庁連絡会議 (平成18年度)	有	
122-51-0	トリエトキシメタン	○	厚生労働省・環境省 (平成21年度)	有	
122-52-1	亜リン酸トリエチル	○	厚生労働省・環境省 (平成21年度)	有	
122-60-1	2,3-エポキシプロピル=フェニルエーテル	○	関係省庁連絡会議 (平成18年度)	有	
122-66-7	1, 2-ジフェニルヒドラジン	○	厚生労働省・環境省 (平成19年度)	有	
122-88-3	4-クロロフェノキシ酢酸(別名4-CPA)	○	厚生労働省・環境省 (平成20年度)	有	
			厚生労働		

122-99-6	2-フェノキシエタノール	 省・環境省(平成20年度)	有	
123-03-5	塩化セチルピリジニウム	 厚生労働省・環境省(平成22年度)	有	
123-07-9	4-エチルフェノール	 厚生労働省・環境省(平成22年度)	有	
123-11-5	パラ-アニスアルデヒド	 厚生労働省・環境省(平成22年度)	有	
123-15-9	2-メチルペンタナール	厚生労働省・環境省(平成21年度)	有	
123-19-3	ジ-ノルマル-プロピルケトン	関係省庁連絡会議(平成18年度)	有	
123-30-8	p-アミノフェノール	関係省庁連絡会議(平成18年度)	有	
123-31-9	ヒドロキノン	関係省庁連絡会議(平成18年度)	有	
		経済産業省(平成19年度)		

123-32-0	2,5-ジメチルピラジン	 厚生労働省・環境省(平成22年度)	有	
123-35-3	7-メチル-3-メチレン-1,6-オクタジエン	 厚生労働省・環境省(平成22年度)	有	
123-38-6	プロピオンアルデヒド	厚生労働省・環境省(平成20年度)	有	
123-39-7	N-methylformamide	経済産業省(平成19年度)		
123-42-2	ジアセトンアルコール	厚生労働省・環境省(平成21年度)	有	
123-51-3	イソペンチルアルコール【イソアミルアルコール】	関係省庁連絡会議(平成18年度)	有	
123-54-6	アセチルアセトン	厚生労働省・環境省(平成20年度)	有	
123-62-6	無水プロピオン酸	厚生労働省・環境省(平成20年度)	有	
123-63-7	パラアルデヒド	厚生労働省・環境省(平成20年	有	

123-72-8	ブチルアルデヒド	○	厚生労働省・環境省 (平成20年度)	有	
123-73-9	クロトンアルデヒド	○	厚生労働省・環境省 (平成20年度)	有	
123-75-1	ピロリジン	○	厚生労働省・環境省 (平成21年度)	有	
123-77-3	アゾジカルボンアミド	○	厚生労働省・環境省 (平成21年度)	有	
123-86-4	酢酸n-ブチル	○	厚生労働省・環境省 (平成21年度)	有	
123-91-1	1,4-ジオキサン	○	厚生労働省・環境省 (平成21年度)	有	
123-92-2	酢酸イソペンチル【酢酸イソアミル】	○	関係省庁連絡会議 (平成18年度)	有	
123-96-6	2-オクタノール	○	厚生労働省・環境省 (平成21年度)	有	
			厚生労働		



124-02-7	ジアリルアミン	 省・環境省 (平成21年度)	有	
124-04-9	アジピン酸	 関係省庁連絡会議 (平成18年度)	有	
124-09-4	ヘキサメチレンジアミン	 関係省庁連絡会議 (平成18年度)	有	
124-11-8	ノナー1-エン (別名: 1-ノネン)	 厚生労働省・環境省 (平成22年度)	有	
124-13-0	1-オクタナール	 厚生労働省・環境省 (平成22年度)	有	
124-18-5	デカン	 厚生労働省・環境省 (平成21年度)	有	
124-38-9	二酸化炭素	 厚生労働省・環境省 (平成21年度)	有	
124-40-3	ジメチルアミン	 関係省庁連絡会議 (平成18年度)	有	
124-41-4	ナトリウムメトキシド	 厚生労働省・環境省 (平成20年)	有	

			度)		
124-43-6	過酸化尿素	○	関係省庁連絡会議(平成18年度)	有	
124-47-0	硝酸尿素	○	厚生労働省・環境省(平成19年度)	有	
124-48-1	ジブロモクロロメタン	○	経済産業省(平成20年度)	有	
124-63-0	メタンスルホニルクロリド	○	厚生労働省・環境省(平成21年度)	有	
124-68-5	2-アミノ-2-メチルプロパノール	○	厚生労働省・環境省(平成20年度)	有	
126-07-8	(1'S-トランス)-7-クロロ-2',4,6-トリメトキシ-6'-メチルスピロ[ベンゾフラン-2(3H),1'-シクロヘキサ-2'-エン]-3,4'-ジオン	○	経済産業省(平成20年度)	有	
126-33-0	テトラヒドロチオフェン-1,1-O-ジオキシド(別名スルホラン)	○	厚生労働省・環境省(平成20年度)	有	
126-72-7	りん酸トリス(2,3-ジブromoプロピル)	○	関係省庁連絡会議(平成18年度)	有	
126-73-8	りん酸トリ-n-ブチル	○	関係省庁連絡会議(平成18年	有	


126-85-2	N,N-ビス(2-クロロエチル)メチルアミン-N-オキシド	○	度) 関係 省庁 連絡 会議 (平成 18年 度)	有	
126-98-7	メタクリロニトリル	○	度) 関係 省庁 連絡 会議 (平成 18年 度)	有	
		○	度) 経済 産業 省(平 成19 年度)		
126-99-8	2-クロロ-1,3-ブタジエン	○	度) 厚生 労働 省・環 境省 (平成 21年 度)	有	
127-18-4	テトラクロロエチレン	○	度) 厚生 労働 省・環 境省 (平成 21年 度)	有	
127-19-5	N,N-ジメチルアセトアミド	○	度) 関係 省庁 連絡 会議 (平成 18年 度)	有	
		○	度) 経済 産業 省(平 成20 年度)		
127-68-4	3-ニトロベンゼンスルホン酸ナトリウム	○	度) 厚生 労働 省・環 境省 (平成 20年 度)	有	
127-90-2	1,1,1,2-テトラクロロ-3-(2,3,3,3-テトラクロロプロポキシ)プロパン	○	度) 厚生 労働 省・環 境省 (平成 22年	有	

			度)		
127-91-3	ベータピネン	 ○	厚生労働省・環境省(平成22年度)	有	
128-04-1	ジメチルジチオカルバミン酸ナトリウム	○	経済産業省(平成20年度)	有	
128-37-0	2,6-ジターシャリブチル-4-クレゾール	○	関係省庁連絡会議(平成18年度)	有	
128-95-0	1,4-ジアミノアントラキノン	○	厚生労働省・環境省(平成21年度)	有	
129-15-7	2-メチル-1-ニトロアントラキノン	○	関係省庁連絡会議(平成18年度)	有	
129-43-1	1-ヒドロキシアントラキノン	○	厚生労働省・環境省(平成19年度)	有	
129-66-8	トリニトロ安息香酸	○	厚生労働省・環境省(平成19年度)	有	
130-15-4	1,4-ナフトキン	○	厚生労働省・環境省(平成21年度)	有	
131-11-3	フタル酸ジメチル	○	関係省庁連絡会議(平成	有	

			18年度)		
131-17-9	ジアリルフタレート	○	厚生労働省・環境省(平成20年度)	有	
131-18-0	フタル酸ジペンチル	○	厚生労働省・環境省(平成20年度)	有	
131-52-2	ペンタクロルフェノールソーダ	○	関係省庁連絡会議(平成18年度)	有	
131-57-7	(2-ヒドロキシ-4-メトキシフェニル)(フェニル)メタン	○	厚生労働省・環境省(平成22年度)	有	
131-72-6	2,4-ジニトロ-6-オクチルフェニル=クロトナート及び2,6-ジニトロ-4-オクチルフェニル=クロトナートの混合物(オクチル基が1-メチルヘプチル基、1-エチルヘキシル基又は1-プロピルペンチル基であるものの混合物に限る。)	○	関係省庁連絡会議(平成18年度)	有	
131-73-7	ジピクリルアミン	○	厚生労働省・環境省(平成20年度)	有	
131-74-8	ピクリン酸アンモニウム	○	関係省庁連絡会議(平成18年度)	有	
131-89-5	2,4-ジニトロ-6-シクロヘキシルフェノール	○	関係省庁連絡会議(平成18年度)	有	
			関係		

132-27-4	ナトリウム=1,1'-ビフェニル-2-オラート	 ○	省庁連絡会議(平成18年度)	有	
132-65-0	ジベンゾ[b,d]チオフェン	 ○	厚生労働省・環境省(平成22年度)	有	
133-06-2	キャプタン	○	関係省庁連絡会議(平成18年度)	有	
133-07-3	N-(トリクロロメチルチオ)フタルイミド(別名ホルペット)	○	厚生労働省・環境省(平成20年度)	有	
134-32-7	アルファ-ナフチルアミン	○	関係省庁連絡会議(平成18年度)	有	
134-62-3	N,N-ジエチル-メタ-トルアミド(別名ジエチルトルアミド)	○	厚生労働省・環境省(平成20年度)	有	
135-01-3	1,2-ジエチルベンゼン	○	厚生労働省・環境省(平成21年度)	有	
135-19-3	ベタナフトール	○	関係省庁連絡会議(平成18年度)	有	
135-20-6	アンモニウムN-ニトロソフェニルヒドロキシルアミン	 ○	厚生労働省・環境省(平成	有	

			22年度)		
136-23-2	ビス(ジブチルジチオカルバミン酸)亜鉛	○	厚生労働省・環境省(平成20年度)	有	
136-40-3	3-フェニルアゾ-2,6-ピリジンジアミン塩酸塩、(別名塩酸フェナゾピリジン)	○	厚生労働省・環境省(平成21年度)	有	
136-78-7	2,4-ジクロロフェノキシエチル硫酸ナトリウム	○	関係省庁連絡会議(平成18年度)	有	
137-05-3	2-シアノアクリル酸メチル	○	関係省庁連絡会議(平成18年度)	有	
137-07-5	2-アミノベンゼンチオール	○	厚生労働省・環境省(平成21年度)	有	
137-09-7	2,4-ジアミノフェノール二塩酸塩(別名アミドール)	 ○	厚生労働省・環境省(平成22年度)	有	
137-17-7	2,4,5-トリメチルアニリン	○	厚生労働省・環境省(平成19年度)	有	
137-26-8	テトラメチルチウラムジスルフィド	○	関係省庁連絡会議(平成18年度)	有	
			関係		

137-29-1	ジメチルジチオカルバミン酸銅	○	省庁連絡会議(平成18年度)	有	
137-30-4	ビス(N,N-ジメチルジチオカルバミン酸)亜鉛	○	関係省庁連絡会議(平成18年度)	有	
137-32-6	2-メチルブタノール	○	 厚生労働省・環境省(平成22年度)	有	
137-42-8	メチルジチオカルバミド酸ナトリウム(別名メタムソジウム)	○	厚生労働省・環境省(平成20年度)	有	
138-22-7	乳酸ノルマル-ブチル	○	厚生労働省・環境省(平成21年度)	有	
138-86-3	ジペンテン	○	厚生労働省・環境省(平成20年度)	有	
138-89-6	パラニトロソジメチルアニリン	○	厚生労働省・環境省(平成19年度)	有	
139-13-9	ニトリロ三酢酸	○	関係省庁連絡会議(平成18年度)	有	
139-65-1	4,4'-ジアミノジフェニルスルフィド	○	関係省庁連絡会議	有	

			(平成18年度)		
140-11-4	酢酸ベンジル	○	関係省庁連絡会議(平成18年度)	有	
140-29-4	フェニルアセトニトリル	○	厚生労働省・環境省(平成21年度)	有	
140-31-8	2-ピペラジン-1-イルエチルアミン	○	厚生労働省・環境省(平成20年度)	有	
140-56-7	硫酸パラジメチルアミノフェニルジアゾニウムナトリウム	○	関係省庁連絡会議(平成18年度)	有	
140-57-8	アラマイト	○	厚生労働省・環境省(平成19年度)	有	
140-66-9	4-(1,1,3,3-テトラメチルブチル)フェノール	○	厚生労働省・環境省(平成21年度)	有	
140-88-5	アクリル酸エチル	○	関係省庁連絡会議(平成18年度)	有	
141-32-2	アクリル酸ノルマル-ブチル	○	厚生労働省・環境省(平成21年度)	有	
			関係		


141-43-5	2-アミノエタノール	○ 省庁 連絡 会議 (平成 18年 度)	有	
		○ 経 済 産 業 省 (平 成 19 年 度)		
141-52-6	ナトリウムエトキシド	○ 厚 生 労 働 省 ・ 環 境 省 (平 成 20 年 度)	有	
141-66-2	りん酸ジメチル=(E)-1-(N,N-ジメチルカルバモイル)-1-プロペン-2-イル【ジクロトホス】	○ 関 係 省 庁 連 絡 会 議 (平 成 18 年 度)	有	
141-76-4	3-ヨードプロピオン酸	○ 厚 生 労 働 省 ・ 環 境 省 (平 成 21 年 度)	有	
141-78-6	酢酸エチル	○ 厚 生 労 働 省 ・ 環 境 省 (平 成 21 年 度)	有	
141-79-7	酸化メシチル【メシチルオキシド】	○ 関 係 省 庁 連 絡 会 議 (平 成 18 年 度)	有	
141-90-2、 80275- 68-9	チオウラシル	○ 厚 生 労 働 省 ・ 環 境 省 (平 成 19 年 度)	有	
141-93-5	1,3-ジエチルベンゼン	○ 厚 生 労 働 省 ・ 環 境 省 (平 成 21 年 度)	有	

141-97-9	アセト酢酸エチル	 ○	厚生労働省・環境省(平成22年度)	有	
142-04-1	塩酸アニリン	○	関係省庁連絡会議(平成18年度)	有	
142-22-3	ジエチレングリコールビスアリルカーボネート	 ○	厚生労働省・環境省(平成22年度)	有	
142-28-9	1,3-ジクロロプロパン	 ○	厚生労働省・環境省(平成22年度)	有	
142-29-0	シクロペンテン	○	厚生労働省・環境省(平成21年度)	有	
142-62-1	ヘキサン酸	○	厚生労働省・環境省(平成21年度)	有	
142-64-3	ピペラジン二塩酸塩	○	関係省庁連絡会議(平成18年度)	有	
142-68-7	テトラヒドロピラン	 ○	厚生労働省・環境省(平成22年度)	有	
142-71-	酢酸銅(Ⅱ)(無水塩)		厚生労働省・環境省	有	


2			○(平成22年度)		
142-82-5	n-ヘプタン		○厚生労働省・環境省(平成21年度)	有	
142-84-7	ジノルマルプロピルアミン		○厚生労働省・環境省(平成20年度)	有	
142-90-5	メタクリル酸ドデシル		○厚生労働省・環境省(平成20年度)	有	
142-92-7	酢酸ヘキシル		○厚生労働省・環境省(平成21年度)	有	
142-96-1	ノルマルブチルエーテル		○厚生労働省・環境省(平成20年度)	有	
143-08-8	1-ノナノール		○経済産業省(平成20年度)	有	
143-22-6	トリエチレングリコールモノブチルエーテル		○厚生労働省・環境省(平成20年度)	有	
143-33-9	シアン化ナトリウム		○関係省庁連絡会議(平成18年度)	有	
			○厚生労働		










143-50-0	クロルデコン	○	省・環境省 (平成19年度)	有	
144-49-0	モノフルオール酢酸	○	関係省庁連絡会議 (平成18年度)	有	
144-54-7	N-メチルジチオカルバミン酸	○	関係省庁連絡会議 (平成18年度)	有	
144-62-7	しゅう酸	○	関係省庁連絡会議 (平成18年度)	有	
145-73-3	(1R,2S,3R,4S)-7-オキサビシクロ[2,2,1]ヘプタン-2,3-ジカルボン酸	○	関係省庁連絡会議 (平成18年度)	有	
146-84-9	ピクリン酸銀	○	厚生労働省・環境省 (平成19年度)	有	
148-01-6	2-メチル-3,5-ジニトロベンズアミド【ジニトルミド】	○	関係省庁連絡会議 (平成18年度)	有	
148-18-5	ジエチルジチオカルバミン酸ナトリウム	○	厚生労働省・環境省 (平成22年度)	有	
148-24-3	8-キノリノール	○	厚生労働省・環境省 (平成	有	



					21年度)
148-79-8	2-(1,3-チアゾール-4-イル)-1H-ベンゾイミダゾール	○		有	経済産業省(平成20年度)
148-82-3	メルファラン	○		有	厚生労働省・環境省(平成21年度)
149-30-4	2-メルカプトベンゾチアゾール	○		有	厚生労働省・環境省(平成20年度)
149-57-5	2-エチルヘキサン酸	○		有	関係省庁連絡会議(平成18年度)
		○			経済産業省(平成20年度)
149-73-5	オルトギ酸メチル	○		有	厚生労働省・環境省(平成22年度)
150-46-9	ほう酸トリエチル	○		有	厚生労働省・環境省(平成21年度)
150-68-5	3-(4-クロロフェニル)-1,1-ジメチル尿素	○		有	厚生労働省・環境省(平成22年度)
150-76-5	パラ-メトキシフェノール	○		有	関係省庁連絡会議(平成18年

			度)		
151-10-0	1,3-ジメトキシベンゼン	 ○	厚生労働省・環境省(平成22年度)	有	
151-21-3	ドデシル硫酸ナトリウム	○	経済産業省(平成20年度)	有	
151-50-8	シアン化カリウム	○	関係省庁連絡会議(平成18年度)	有	
151-56-4	エチレンイミン	○	関係省庁連絡会議(平成18年度)	有	
151-67-7	2-ブロモ-2-クロロ-1,1,1-トリフルオロエタン【ハロタン】	○	関係省庁連絡会議(平成18年度)	有	
152-16-9	オクタメチルピロホスホルアミド	○	関係省庁連絡会議(平成18年度)	有	
154-93-8	1,3-ビス(2-クロロエチル)-1-ニトロソ尿素、(別名カルムスチン)	○	厚生労働省・環境省(平成21年度)	有	
156-43-4	p-フェネチジン	○	関係省庁連絡会議(平成18年度)	有	
156-59-	cis-1,2-ジクロロエチレン	○	関係省庁連絡会議	有	


2					(平成18年度)
156-60-5	trans-1,2-ジクロロエチレン	○	関係省庁連絡会議(平成18年度)	有	
156-62-7	カルシウムシアナミド	○	関係省庁連絡会議(平成18年度)	有	
189-55-9	ジベンゾ[a, i]ピレン	○	厚生労働省・環境省(平成19年度)	有	
189-64-0	ジベンゾ[a, h]ピレン	○	厚生労働省・環境省(平成19年度)	有	
192-97-2	ベンゾ[e]ピレン	○	厚生労働省・環境省(平成19年度)	有	
193-39-5	インデノ[1, 2, 3-cd]ピレン	○	厚生労働省・環境省(平成19年度)	有	
194-59-2	7H-ジベンゾ[c, g]カルバゾール	○	厚生労働省・環境省(平成19年度)	有	
195-19-7	ベンゾ[c]フェナントレン	○	厚生労働省・環境省(平成19年度)	有	

205-82- 3	ベンゾ[j]フルオランテン	○	厚生労働省・環境省 (平成19年度)	有	
205-99- 2	ベンゾ[e]フルオラセン	○	関係省庁連絡会議 (平成18年度)	有	
207-08- 9	ベンゾ[k]フルオランテン	○	厚生労働省・環境省 (平成19年度)	有	
218-01- 9	クリセン	○	厚生労働省・環境省 (平成19年度)	有	
224-42- 0	ジベンゾ[a, j]アクリジン	○	厚生労働省・環境省 (平成19年度)	有	
226-36- 8	ジベンゾ[a, h]アクリジン	○	厚生労働省・環境省 (平成19年度)	有	
271-89- 6	ベンゾフラン	○	関係省庁連絡会議 (平成18年度)	有	
280-57- 9	トリエチレンジアミン	 ○	厚生労働省・環境省 (平成22年度)	有	
			関係省庁連絡		

287-92-3	シクロペンタン	 会議(平成18年度)	有	
288-88-0	1,2,4-triazole	 経済産業省(平成19年度)		
288-94-8	テトラゾール	 厚生労働省・環境省(平成21年度)	有	
291-64-5	シクロヘプタン	 厚生労働省・環境省(平成21年度)	有	
297-78-9	オクタクロルテトラヒドロメタノフラン	 関係省庁連絡会議(平成18年度)	有	
298-00-0	ジメチル-パラ-ニトロフェニルチオホスフェイト【メチルパラチオン】	 関係省庁連絡会議(平成18年度)	有	
298-02-2	ジチオリン酸O,O-ジエチル-S-エチルチオメチル【ホレート】	 関係省庁連絡会議(平成18年度)	有	
298-04-4	ジチオリン酸O,O-ジエチル-S-(2-エチルチオエチル)	 関係省庁連絡会議(平成18年度)	有	
298-06-6	ジチオリン酸 O, O-ジエチル	 厚生労働省・環境省(平成22年度)	有	
		厚生		


298-12-4	グリオキシル酸	 ○	労働省・環境省 (平成22年度)	有	
298-81-7	9-メトキシ-7H-フロ[3,2-g][1]ベンゾピラン-7-オン	○	関係省庁連絡会議 (平成18年度)	有	
299-42-3	エフェドリン	○	厚生労働省・環境省 (平成20年度)	有	
299-84-3	チオりん酸O,O-ジメチル-O-(2,4,5-トリクロロフェニル)【ロンネル】	○	関係省庁連絡会議 (平成18年度)	有	
299-86-5	N-メチルアミノホスホン酸O-(4-ターシャリ-ブチル-2-クロロフェニル)-O-メチル【クロホメート】	○	関係省庁連絡会議 (平成18年度)	有	
300-76-5	りん酸1,2-ジブロモ-2,2-ジクロロエチル=ジメチル	○	関係省庁連絡会議 (平成18年度)	有	
301-02-0	オレイン酸アミド	 ○	厚生労働省・環境省 (平成22年度)	有	
301-04-2	酢酸鉛(II)	○	関係省庁連絡会議 (平成18年度)	有	
301-12-	チオりん酸S-[2-(エチルスルフィ		厚生労働省・環		










2	ニル)エチル]O,O-ジメチル(別名オキシデメトンメチル)	○	境省 (平成 20年 度)	有	
302-01- 2	ヒドラジン	○	関係 省庁 連絡 会議 (平成 18年 度)	有	
302-17- 0	抱水クロラール	○	厚生 労働 省・環 境省 (平成 22年 度)	有	
303-34- 4	ラシオカルピン	○	厚生 労働 省・環 境省 (平成 19年 度)	有	
305-03- 3	クロラムブシル	○	厚生 労働 省・環 境省 (平成 21年 度)	有	
306-83- 2	2,2-ジクロロ-1,1,1-トリフルオロエタン	○	関係 省庁 連絡 会議 (平成 18年 度)	有	
309-00- 2	1,2,3,4,10,10-ヘキサクロロ-1,4,4a,5,8,8a-ヘキサヒドロ-エキソ-1,4-エンド-5,8-ジメタノフタレン【アルドリン】	○	関係 省庁 連絡 会議 (平成 18年 度)	有	
314-40- 9	5-ブロモ-3-セコンダリ-ブチル-6-メチルウラシル	○	関係 省庁 連絡 会議 (平成 18年 度)	有	
320-67- 2	5-アザシチジン	○	厚生 労働 省・環 境省 (平成 19年 度)	有	

330-54-1	3-(3,4-ジクロロフェニル)-1,1-ジメチル尿素	○	関係省庁連絡会議(平成18年度)	有	
330-55-2	3-(3,4-ジクロロフェニル)-1-メトキシ-1-メチル尿素	○	関係省庁連絡会議(平成18年度)	有	
333-20-0	チオシアン酸カリウム	 ○	厚生労働省・環境省(平成22年度)	有	
333-29-9	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	○	関係省庁連絡会議(平成18年度)	有	
333-41-5	チオリン酸O,O-ジエチル-O-(2-イソプロピル-6-メチル-4-ピリミジニル)	○	関係省庁連絡会議(平成18年度)	有	
334-48-5	デカン酸	○	経済産業省(平成20年度)	有	
334-88-3	ジアゾメタン	○	関係省庁連絡会議(平成18年度)	有	
351-05-3	モノフルオール酢酸パラブロムアニリド	○	関係省庁連絡会議(平成18年度)	有	
353-50-4	弗化カルボニル	○	関係省庁連絡会議	有	

			(平成18年度)		
353-59-3	ブロモクロロジフルオロメタン	○	関係省庁連絡会議(平成18年度)	有	
354-33-6	ペンタフルオロエタン	○	厚生労働省・環境省(平成21年度)	有	
357-57-3	ブルシン	○	関係省庁連絡会議(平成18年度)	有	
372-09-8	シアノ酢酸	○	厚生労働省・環境省(平成22年度)	有	
379-52-2	フッ化トリフェニルスズ	○	関係省庁連絡会議(平成18年度)	有	
382-21-8	1,1,3,3,3-ペンタフルオロ-2-(トリフルオロメチル)-1-プロペン【PFIB】	○	関係省庁連絡会議(平成18年度)	有	
399-95-1	4-アミノ-3-フルオロフェノール	○	厚生労働省・環境省(平成19年度)	有	
409-21-2	炭化けい素	○	関係省庁連絡会議(平成18年度)	有	
			関係		

420-04- 2	シアナミド	○	省庁 連絡 会議 (平成 18年 度)	有	
420-46- 2	1,1,1-トリフルオロエタン	○	厚生 労働 省・環 境省 (平成 21年 度)	有	
429-06- 1	ホウフツ化テトラエチルアンモニウム	○	関係 省庁 連絡 会議 (平成 18年 度)	有	
431-89- 0	1,1,1,2,3,3,3-ヘプタフルオロプロパン	○	厚生 労働 省・環 境省 (平成 21年 度)	有	
446-86- 6	アザチオプリン	○	厚生 労働 省・環 境省 (平成 21年 度)	有	
459-57- 4	p-フルオロベンズアルデヒド	○	厚生 労働 省・環 境省 (平成 21年 度)	有	
460-19- 5	ジシアン	○	関係 省庁 連絡 会議 (平成 18年 度)	有	
463-51- 4	ケテン	○	厚生 労働 省・環 境省 (平成 21年 度)	有	
464-07- 3	3,3-ジメチル-2-ブタノール	○	厚生 労働 省・環 境省	有	









			(平成22年度)		
470-82-6	1,3,3-トリメチル-2-オキサビシクロ[2.2.2]オクタン(別名:1,8-エポキシパラメンタン)	 ○	厚生労働省・環境省(平成22年度)	有	
470-90-6	リン酸2-クロロ-1-(2,4-ジクロロフェニル)ビニル=ジエチル	○	関係省庁連絡会議(平成18年度)	有	
479-45-8	テトリル	○	関係省庁連絡会議(平成18年度)	有	
484-20-8	4-メトキシフロ[3,2-g]クロメン-7-オン、(別名ベルガプテン)	○	厚生労働省・環境省(平成21年度)	有	
485-31-4	2,4-ジニトロ-6-メチルプロピルフェノールジメチルアクリレート	○	関係省庁連絡会議(平成18年度)	有	
492-80-8	オーラミン	○	厚生労働省・環境省(平成20年度)	有	
494-03-1	N,N-ビス(2-クロロエチル)-2-ナフチルアミン	○	厚生労働省・環境省(平成21年度)	有	
494-52-0	2-(3-ピリジル)-ピペリジン	○	関係省庁連絡会議(平成18年度)	有	



497-19-8	炭酸ナトリウム	 厚生労働省・環境省(平成20年度)	有	
501-53-1	クロロギ酸ベンジル	 厚生労働省・環境省(平成20年度)	有	
504-24-5	4-アミノピリジン	 厚生労働省・環境省(平成22年度)	有	
504-29-0	2-アミノピリジン	 厚生労働省・環境省(平成21年度)	有	
504-60-9	ペンタ-1,3-ジエン	 厚生労働省・環境省(平成22年度)	有	
505-32-8	3,7,11,15-テトラメチルヘキサデカ-1-エン-3-オール	 経済産業省(平成20年度)	有	
505-60-2	ビス(2-クロロエチル)スルフィド	 厚生労働省・環境省(平成21年度)	有	
506-64-9	シアン化銀(I)	 関係省庁連絡会議(平成18年度)	有	
506-77-4	塩化シアン	 関係省庁連絡会議(平成18年)	有	










506-93-4	グアニジン硝酸塩	○	厚生労働省・環境省 (平成21年度)	有	
507-20-0	ターシャリーブチルクロリド	○	厚生労働省・環境省 (平成22年度)	有	
507-70-0	ボルネオール	○	厚生労働省・環境省 (平成21年度)	有	
509-14-8	テトラニトロメタン	○	関係省庁連絡会議 (平成18年度)	有	
510-15-6	クロロベンジラート	○	関係省庁連絡会議 (平成18年度)	有	
513-35-9	2-メチル-2-ブテン	○	厚生労働省・環境省 (平成21年度)	有	
513-37-1	1-クロロ-2-メチルプロペン	○	厚生労働省・環境省 (平成19年度)	有	
513-77-9	炭酸バリウム	○	関係省庁連絡会議 (平成18年度)	有	
			関係省庁連絡		

513-78-0	炭酸カドミウム	○	会議 (平成 18年 度)	有	
513-86-0	3-ヒドロキシ-2-ブタン	○	厚生 労働 省・環 境省 (平成 21年 度)	有	
516-03-0	シュウ酸第一鉄	○	関係 省庁 連絡 会議 (平成 18年 度)	有	
519-44-8	2,4-ジニトロレソルシノール	○	厚生 労働 省・環 境省 (平成 19年 度)	有	
526-75-0	2,3-キシレノール	○	厚生 労働 省・環 境省 (平成 20年 度)	有	
528-29-0	o-ジニトロベンゼン	○	関係 省庁 連絡 会議 (平成 18年 度)	有	
530-64-3	キノリン塩酸塩	○	厚生 労働 省・環 境省 (平成 21年 度)	有	
531-82-8	N-(4-(5-ニトロ-2-フリル)-2-チ アズリル)アセトアミド	○	厚生 労働 省・環 境省 (平成 19年 度)	有	
532-27-4	オメガ-クロロアセトフェノン	○	関係 省庁 連絡 会議 (平成 18年 度)	有	


					度)
533-74-4	2-チオキソ-3,5-ジメチルテトラヒドロ-2H-1,3,5-チアジアジン	○	関係 省庁 連絡 会議 (平成 18年 度)	有	
533-96-0	セスキ炭酸ナトリウム	○	厚生 労働 省・環 境省 (平成 21年 度)	有	
534-22-5	2-メチルフラン	○	厚生 労働 省・環 境省 (平成 21年 度)	有	
534-52-1	4,6-ジニトロ-o-クレゾール	○	関係 省庁 連絡 会議 (平成 18年 度)	有	
535-87-5	3,5-ジアミノ安息香酸	○	厚生 労働 省・環 境省 (平成 21年 度)	有	
538-75-0	ジシクロヘキシルカルボジイミド	○	厚生 労働 省・環 境省 (平成 20年 度)	有	
539-74-2	3-ブロモプロピオン酸エチル	○	厚生 労働 省・環 境省 (平成 21年 度)	有	
540-54-5	1-クロロプロパン	○	厚生 労働 省・環 境省 (平成 20年 度)	有	
			関係 省庁 連絡		

540-59-0	1,2-ジクロロエチレン	 会議(平成18年度)	有	
540-72-7	チオシアン酸ナトリウム	 厚生労働省・環境省(平成22年度)	有	
540-88-5	酢酸ターシャリ-ブチル	 厚生労働省・環境省(平成20年度)	有	
541-09-3	酢酸ウラニル	 関係省庁連絡会議(平成18年度)	有	
541-41-3	クロロギ酸エチル	 厚生労働省・環境省(平成21年度)	有	
541-73-1	メタ-ジクロロベンゼン	 厚生労働省・環境省(平成20年度)	有	
541-85-5	エチル-セカンダリ-ペンチルケトン(「Ethyl amyl ketone, CAS No.541-85-5」の慣用名として分類した。)	 厚生労働省・環境省(平成21年度)	有	
542-55-2	ギ酸イソブチル	 厚生労働省・環境省(平成20年度)	有	
542-56-3	亜硝酸イソブチル	 厚生労働省・環境省(平成19年)	有	

			度)		
542-75- 6	1,3-ジクロロプロペン	 ○	厚生 労働 省・環 境省 (平成 22年 度)	有	
542-83- 6	シアン化カドミウム	○	関係 省庁 連絡 会議 (平成 18年 度)	有	
542-92- 7	シクロペンタジエン	○	関係 省庁 連絡 会議 (平成 18年 度)	有	
543-21- 5	アセチレンジカルボン酸アミド	○	関係 省庁 連絡 会議 (平成 18年 度)	有	
543-80- 6	酢酸バリウム	○	関係 省庁 連絡 会議 (平成 18年 度)	有	
543-90- 8	酢酸カドミウム	○	関係 省庁 連絡 会議 (平成 18年 度)	有	
544-01- 4	ジイソペンチルエーテル	 ○	厚生 労働 省・環 境省 (平成 22年 度)	有	
544-16- 1	亜硝酸ブチル	○	厚生 労働 省・環 境省 (平成 20年 度)	有	
			関係 省庁 連絡		





544-92-3	シアン化銅(I)	 会議(平成18年度)	有	
545-06-2	トリクロロアセトニトリル	 関係省庁連絡会議(平成18年度)	有	
546-68-9	テトラインプロポキシチタン	 厚生労働省・環境省(平成22年度)	有	
547-64-8	乳酸メチル	 厚生労働省・環境省(平成22年度)	有	
547-68-2	シュウ酸亜鉛	 関係省庁連絡会議(平成18年度)	有	
548-62-9	[4-{ビス(4-ジメチルアミノフェニル)メチレン}-2, 5-シクロヘキサジエン-1-イリデン]ジメチルアンモニウム塩クロリド(別名CIベイスックバイオレット3)	 厚生労働省・環境省(平成19年度)	有	
552-30-7	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸 1,2-無水物	 関係省庁連絡会議(平成18年度)	有	
552-45-4	オルト-メチルベンジルククロライド	 厚生労働省・環境省(平成22年度)	有	
553-26-4	4,4'-ビピリジル	 経済産業省(平成20年度)	有	
		厚生		

554-00- 7	2,4-ジクロロアニリン	 ○	労働省・環境省 (平成22年度)	有	
554-13- 2	炭酸リチウム	 ○	厚生労働省・環境省 (平成22年度)	有	
555-34- 0	シュウ酸第二鉄ナトリウム	○	関係省庁連絡会議 (平成18年度)	有	
555-84- 0	1-[(5-ニトロフルフリリデン)アミノ]-2-イミダゾリジノン	○	厚生労働省・環境省 (平成19年度)	有	
556-52- 5	2,3-エポキシ-1-プロパノール	○	厚生労働省・環境省 (平成21年度)	有	
556-61- 6	メチル=イソチオシアネート	○	関係省庁連絡会議 (平成18年度)	有	
556-88- 7	ニトログアニジン	○	厚生労働省・環境省 (平成19年度)	有	
557-04- 0	ステアリン酸マグネシウム	○	関係省庁連絡会議 (平成18年度)	有	
557-05- 1	ステアリン酸亜鉛	○	関係省庁連絡会議	有	

					(平成18年度)
557-21-1	シアン化亜鉛	○		有	関係省庁連絡会議(平成18年度)
557-42-6	チオシアン酸亜鉛	○		有	関係省庁連絡会議(平成18年度)
558-13-4	テトラブロモメタン	○		有	関係省庁連絡会議(平成18年度)
562-81-2	シアン化白金バリウム	○		有	関係省庁連絡会議(平成18年度)
563-12-2	ビス(ジチオリン酸)S,S'-メチレン-O,O',O',O'-テトラエチル	○		有	関係省庁連絡会議(平成18年度)
563-41-7	塩酸セミカルバジド	 ○		有	厚生労働省・環境省(平成22年度)
563-47-3	3-クロロ-2-メチル-1-プロペン	○		有	経済産業省(平成20年度)
563-68-8	酢酸ナトリウム	○		有	関係省庁連絡会議(平成18年度)
					関係省庁連絡

563-72-4	シュウ酸カルシウム	○	会議(平成18年度)	有	
563-80-4	イソプロピルメチルケトン	○	関係省庁連絡会議(平成18年度)	有	
569-61-9	4,4'-(4-イミノシクロヘキサ-2,5-ジエニリデンメチル)ジアニリン塩酸塩【CIベイシックレッド9】	○	関係省庁連絡会議(平成18年度)	有	
569-64-2	N-[4-[[4-(ジメチルアミノ)フェニル]フェニルメチレン]-2,5-シクロヘキサジエン-1-イリデン]-N-メチルメタンアミニウム・クロリド(別名マラカイトグリーン)	○	厚生労働省・環境省(平成20年度)	有	
573-56-8	2,6-ジニトロフェノール	○	厚生労働省・環境省(平成20年度)	有	
573-58-0	3,3'-[(1,1'-ビフェニル)-4,4'-ジイルビス(アゾ)]ビス(4-アミノナフタレン-1-スルホネート)二ナトリウム(別名CIダイレクトレッド28)	○	厚生労働省・環境省(平成19年度)	有	
576-26-1	2,6-キシレノール	○	関係省庁連絡会議(平成18年度)	有	
581-89-5	2-ニトロナフタレン	○	厚生労働省・環境省(平成19年度)	有	
583-52-8	シュウ酸カリウム	○	関係省庁連絡会議(平成18年)	有	

			度)		
583-59-5	メチルシクロヘキサノール	○	厚生労働省・環境省 (平成20年度)	有	
583-60-8	2-メチルシクロヘキサノン	○	厚生労働省・環境省 (平成20年度)	有	
583-91-5	2-ヒドロキシ-4-メチルチオ酪酸	○	関係省庁連絡会議 (平成18年度)	有	
584-08-7	炭酸カリウム	○	厚生労働省・環境省 (平成22年度)	有	
584-84-9	2,4-トリレンジイソシアネート	○	関係省庁連絡会議 (平成18年度)	有	
586-62-9	テルピノレン	○	厚生労働省・環境省 (平成22年度)	有	
590-01-2	プロピオン酸ノルマルブチル	○	厚生労働省・環境省 (平成20年度)	有	
590-28-3	シアン酸カリウム	○	厚生労働省・環境省 (平成20年度)	有	
			厚生労働		

590-86-3	3-メチルブタナール	 省・環境省 (平成21年度)	有	
590-92-1	3-ブロモプロピオン酸	 厚生労働省・環境省 (平成21年度)	有	
591-27-5	m-アミノフェノール	 関係省庁連絡会議 (平成18年度)	有	
591-60-6	アセト酢酸ブチル	  厚生労働省・環境省 (平成22年度)	有	
591-78-6	メチル-ノルマル-ブチルケトン	 関係省庁連絡会議 (平成18年度)	有	
591-87-7	酢酸アリル	 厚生労働省・環境省 (平成21年度)	有	
592-01-8	シアン化カルシウム	  厚生労働省・環境省 (平成22年度)	有	
592-04-1	シアン化第二水銀	 関係省庁連絡会議 (平成18年度)	有	
592-05-2	シアン化鉛	 関係省庁連絡会議 (平成	有	

			18年度)		
592-27-8	2-メチルヘプタン	○	厚生労働省・環境省(平成20年度)	有	
592-41-6	1-ヘキセン	○	関係省庁連絡会議(平成18年度)	有	
592-62-1	メチルアゾキシメタノール酢酸	○	厚生労働省・環境省(平成19年度)	有	
592-85-8	チオシアン酸水銀(II)	○	関係省庁連絡会議(平成18年度)	有	
593-53-3	フルオロメタン	○	厚生労働省・環境省(平成21年度)	有	
593-60-2	ブロモエチレン	○	関係省庁連絡会議(平成18年度)	有	
593-74-8	ジメチル水銀	○	厚生労働省・環境省(平成20年度)	有	
593-85-1	炭酸グアニジン	○	厚生労働省・環境省(平成22年度)	有	
			関係		

594-27-4	テトラメチルスズ	○	省庁連絡会議(平成18年度)	有	
594-42-3	トリクロロメチルスルフェニル=クロリド	○	関係省庁連絡会議(平成18年度)	有	
594-72-9	1,1-ジクロロ-1-ニトロエタン	○	関係省庁連絡会議(平成18年度)	有	
598-20-9	1-クロル-1,2-ジブロムエタン	○	関係省庁連絡会議(平成18年度)	有	
598-21-0	ブロモアセチルブロミド	○	厚生労働省・環境省(平成21年度)	有	
598-31-2	ブロムアセトン	○	関係省庁連絡会議(平成18年度)	有	
598-62-9	炭酸マンガン(II)	○	関係省庁連絡会議(平成18年度)	有	
598-63-0	炭酸鉛	○	関係省庁連絡会議(平成18年度)	有	
598-78-7	2-クロロプロピオン酸	○	関係省庁連絡会議(平成	有	

			18年度)		
600-05-5	2,3-ジブロモプロピオン酸	○	厚生労働省・環境省(平成21年度)	有	
600-25-9	1-クロロ-1-ニトロプロパン	○	関係省庁連絡会議(平成18年度)	有	
602-01-7	2,3-ジニトロトルエン	○	関係省庁連絡会議(平成18年度)	有	
602-38-0	1,8-ジニトロナフタレン	○	経済産業省(平成20年度)	有	
602-87-9	5-ニトロアセナフテン	○	関係省庁連絡会議(平成18年度)	有	
603-34-9	トリフェニルアミン	○	関係省庁連絡会議(平成18年度)	有	
603-35-0	トリフェニルホスフィン	○	厚生労働省・環境省(平成22年度)	有	
605-71-0	1,5-ジニトロナフタレン	○	経済産業省(平成20年度)	有	
606-20-2	2,6-ジニトロトルエン	○	関係省庁連絡会議(平成	有	

					18年 度)
606-35- 9	2,4,6-トリニトロアニソール	○	厚生 労働 省・環 境省 (平成 20年 度)	有	
607-57- 8	2-ニトロフルオレン	○	厚生 労働 省・環 境省 (平成 19年 度)	有	
608-73- 1	1,2,3,4,5,6-ヘキサクロルシクロヘキサン	○	関係 省庁 連絡 会議 (平成 18年 度)	*	モデル MSDS は58- 89-9
609-89- 2	2,4-ジクロル-6-ニトロフェノール	○	関係 省庁 連絡 会議 (平成 18年 度)	有	
610-39- 9	3,4-ジニトロトルエン	○	関係 省庁 連絡 会議 (平成 18年 度)	有	
611-06- 3	2,4-ジクロロ-1-ニトロベンゼン	○	経済 産業 省(平 成20 年度)	有	
611-19- 8	1-クロロ-2-(クロロメチル)ベンゼン	○	経済 産業 省(平 成20 年度)	有	
612-82- 8	3,3'-ジメチルベンジジン二塩酸塩	○	厚生 労働 省・環 境省 (平成 19年 度)	有	
612-83-	3,3'-ジクロロベンジジン二塩酸	○	厚生 労働 省・環 境省 (平成 19年		

9	塩		度)	有	
			○ 経済産業省(平成20年度)		
613-35-4	N,N'-ジアセチルベンジジン	○	関係省庁連絡会議(平成18年度)	有	
614-45-9	ターシャリーブチルペルオキシベンゾアート	○	厚生労働省・環境省(平成22年度)	有	
615-05-4	2,4-ジアミノアニソール	○	関係省庁連絡会議(平成18年度)	有	
615-53-2	N-メチル-N-ニトロソカルバミン酸エチル	○	関係省庁連絡会議(平成18年度)	有	
616-23-9	2,3-ジクロロ-1-プロパノール	○	厚生労働省・環境省(平成21年度)	有	
616-38-6	炭酸ジメチル	○	厚生労働省・環境省(平成21年度)	有	
616-74-0	4,6-ジニトロレソルシノール	○	厚生労働省・環境省(平成19年度)	有	
618-85-	3,5-ジニトロトルエン	○	関係省庁連絡会議	有	









9					(平成18年度)
619-15-8	2,5-ジニトロトルエン	○			関係省庁連絡会議(平成18年度)
621-64-7	ニトロソジプロピルアミン	○			厚生労働省・環境省(平成19年度)
622-08-2	エチレングリコールモノベンジルエーテル	○			厚生労働省・環境省(平成22年度)
622-45-7	酢酸シクロヘキシル	○			厚生労働省・環境省(平成21年度)
623-42-7	ブタン酸メチル	○			厚生労働省・環境省(平成21年度)
623-46-1	1,2-ジクロロ-1-エトキシエタン	○			厚生労働省・環境省(平成21年度)
624-41-9	酢酸2-メチルブチル	○			厚生労働省・環境省(平成20年度)
624-48-6	マレイン酸ジメチルエステル	○			厚生労働省・環境省(平成22年度)









624-54-4	プロピオン酸ノルマルペンチル	○	厚生労働省・環境省(平成20年度)	有	
624-83-9	イソシアン酸メチル	○	関係省庁連絡会議(平成18年度)	有	
624-91-9	亜硝酸メチル	○	関係省庁連絡会議(平成18年度)	有	
624-92-0	ジメチルジスルフィド	○	関係省庁連絡会議(平成18年度)	有	
625-45-6	メトキシ酢酸	○	厚生労働省・環境省(平成20年度)	有	
626-17-5	メタ-ジシアノベンゼン	○	関係省庁連絡会議(平成18年度)	有	
626-38-0	酢酸sec-ペンチル	○	関係省庁連絡会議(平成18年度)	有	
626-43-7	3,5-ジクロロアニリン	○	経済産業省(平成20年度)	有	
626-67-5	1-メチルピペリジン	○	厚生労働省・環境省(平成	有	


			21年度)		
627-13-4	硝酸ノルマル-プロピル	○	関係 省庁 連絡 会議 (平成 18年 度)	有	
627-44-1	ジエチル水銀	○	関係 省庁 連絡 会議 (平成 18年 度)	有	
628-63-7	酢酸n-ペンチル【酢酸n-アミル】	○	関係 省庁 連絡 会議 (平成 18年 度)	有	
628-76-2	1,5-ジクロロペンタン	○	厚生 労働 省・環 境省 (平成 21年 度)	有	
628-86-4	雷こう	○	厚生 労働 省・環 境省 (平成 19年 度)	有	
628-96-6	ニトログリコール	○	関係 省庁 連絡 会議 (平成 18年 度)	有	
630-08-0	一酸化炭素	○	関係 省庁 連絡 会議 (平成 18年 度)	有	
631-60-7	酢酸水銀(I)	○	関係 省庁 連絡 会議 (平成 18年 度)	有	
			厚生		


632-99-5、 26261-57-4、 3248-91-7	マゼンタ	○	労働省・環境省 (平成21年度)	有	
632-99-5	マゼンタI	○	厚生労働省・環境省 (平成21年度)	有	
637-92-3	2-エトキシ-2, 2'-ジメチルエタン	○	関係省庁連絡会議 (平成18年度)	有	
638-11-9	酪酸イソプロピル	○	厚生労働省・環境省 (平成21年度)	有	
638-21-1	フェニルホスフィン	○	関係省庁連絡会議 (平成18年度)	有	
638-49-3	ぎ酸アミル	○	厚生労働省・環境省 (平成20年度)	有	
639-58-7	塩化トリフェニルスズ	○	関係省庁連絡会議 (平成18年度)	有	
640-15-3	ジチオりん酸S-2-(エチルチオ) エチル-O,O-ジメチル	○	関係省庁連絡会議 (平成18年度)	有	
640-19-	モノフルオール酢酸アミド	○	関係省庁連絡会議	有	









7					(平成18年度)
640-67-5	シュウ酸マンガン	○			関係省庁連絡会議(平成18年度)
646-06-0	1,3-ジオキソラン	○			関係省庁連絡会議(平成18年度)
671-04-5	2-クロル-4,5-ジメチルフェニル-N-メチルカルバメート	○			関係省庁連絡会議(平成18年度)
674-82-8	4-メチリデンオキセタン-2-オン	○			経済産業省(平成20年度)
676-97-1	メチルホスホン酸ジクロリド	○			関係省庁連絡会議(平成18年度)
680-31-9	ヘキサメチルホスホリックトリアミド	○			関係省庁連絡会議(平成18年度)
681-84-5	テトラメトキシシラン	 ○			厚生労働省・環境省(平成22年度)
684-16-2	ヘキサフルオロアセトン	○			関係省庁連絡会議(平成18年度)
					厚生


684-93-5	N-メチル-N-ニトロソ尿素	 労働省・環境省(平成19年度)	有	
688-84-6	メタクリル酸2-エチルヘキシル	 関係省庁連絡会議(平成18年度)	有	
		 経済産業省(平成19年度)		
693-13-0	1,3-ジイソプロピルカルボジイミド	 厚生労働省・環境省(平成22年度)	有	
693-98-1	2-メチルイミダゾール	 厚生労働省・環境省(平成22年度)	有	
709-98-8	3',4'-ジクロロプロピオンアニリド	 関係省庁連絡会議(平成18年度)	有	
712-68-5	2-アミノ-5-(5-ニトロ-2-フリル)-1,3,4-チアジアゾール	 厚生労働省・環境省(平成19年度)	有	
731-27-1	N-ジクロロフルオロメチルチオ-N',N'-ジメチル-N-パラ-トリルスルファミド(別名トリルフルアニド)	 厚生労働省・環境省(平成20年度)	有	
732-11-6	ジメチルフタリルイミドメチルジチオホスフェイト	 関係省庁連絡会議(平成18年度)	有	

756-79-6	メチルホスホン酸ジメチル	 関係省庁連絡会議(平成18年度)	有	
756-80-9	ジチオリン酸 O, O-ジメチル	 厚生労働省・環境省(平成22年度)	有	
759-73-9	N-エチル-N-ニトロソ尿素	 厚生労働省・環境省(平成19年度)	有	
759-94-4	S-エチル ジプロピル(チオカルバメート)(別名EPTC)	 厚生労働省・環境省(平成20年度)	有	
760-23-6	3,4-ジクロロ-1-ブテン	 厚生労働省・環境省(平成22年度)	有	
764-41-0	1,4-ジクロロ-2-ブテン	 厚生労働省・環境省(平成22年度)	有	
764-48-7	2-ヒドロキシエチルビニルエーテル	 厚生労働省・環境省(平成22年度)	有	
765-34-4	2,3-エポキシ-1-プロパナール	 関係省庁連絡会議(平成18年度)	有	
		関係省庁		

767-10-2	N-ブチルピロリジン	○	連絡 会議 (平成 18年 度)	有	
768-52-5	N-イソプロピルアニリン	○	関係 省庁 連絡 会議 (平成 18年 度)	有	
782-74-1	1,2-ビス(2-クロロフェニル)ヒドラジン	○	経済 産業 省(平 成20 年度)	有	
786-19-6	ジエチル-4-クロロフェニルメルカプトメチルジチオホスフェイト	○	関係 省庁 連絡 会議 (平成 18年 度)	有	
791-28-6	トリフェニルホスフィンオキソド	 ○	厚生 労働 省・環 境省 (平成 22年 度)	有	
793-24-8	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	○	経済 産業 省(平 成20 年度)	有	
794-93-4	3-ビス(ヒドロキシメチル)アミノ-6-[2-(5-ニトロ-2-フリル)ビニル]-1,2,4-トリアジン、(別名パンフランS)	○	厚生 労働 省・環 境省 (平成 21年 度)	有	
811-97-2	1,1,1,2-テトラフルオロエタン	○	厚生 労働 省・環 境省 (平成 21年 度)	有	
814-94-8	シュウ酸第一スズ	○	関係 省庁 連絡 会議 (平成 18年 度)	有	
			関係 省庁 連絡		

818-08-6	ジブチルスズオキサイド	○	会議 (平成 18年 度)	有	
818-61-1	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	○	厚生 労働 省・環 境省 (平成 20年 度)	有	
821-10-3	ジクロルブチン	○	関係 省庁 連絡 会議 (平成 18年 度)	有	
822-06-0	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	○	関係 省庁 連絡 会議 (平成 18年 度)	有	
822-16-2	ステアリン酸ナトリウム	○	関係 省庁 連絡 会議 (平成 18年 度)	有	
823-40-5	2-methyl-m-phenylene diamine	○	経済 産業 省(平 成19 年度)	有	
828-00-2	6-アセトキシ-2,4-ジメチル-1,3-ジオキサン	 ○	厚生 労働 省・環 境省 (平成 22年 度)	有	
831-52-7	ピクラミン酸ナトリウム	○	厚生 労働 省・環 境省 (平成 19年 度)	有	
834-12-8	2-エチルアミノ-4-イソプロピル アミノ-6-メチルチオ-1,3,5-トリアジン	○	関係 省庁 連絡 会議 (平成 18年 度)	有	
			関係		

838-88-0	4,4'-ジアミノ-3,3'-ジメチルジフェニルメタン	 省庁連絡会議(平成18年度)	有	
842-07-9	1-フェニルアゾ-2-ナフトール	 厚生労働省・環境省(平成20年度)	有	
868-77-9	メタクリル酸2-ヒドロキシエチル	 厚生労働省・環境省(平成20年度)	有	
868-85-9	亜リン酸ジメチル	 厚生労働省・環境省(平成22年度)	有	
869-29-4	ジアセトキシプロペン	 関係省庁連絡会議(平成18年度)	有	
872-05-9	デカ-1-エン(別名:1-デセン)	 厚生労働省・環境省(平成22年度)	有	
872-50-4	N-メチル-2-ピロリドン	 厚生労働省・環境省(平成20年度)	有	
882-33-7	ジフェニルジスルファン	 厚生労働省・環境省(平成22年度)	有	
900-95-8	酢酸トリフェニルスズ	 関係省庁連絡会議	有	

			(平成18年度)		
917-61-3	シアン酸ナトリウム	○	関係省庁連絡会議(平成18年度)	有	
919-30-2	ガンマ-アミノプロピルトリエトキシシラン	○	厚生労働省・環境省(平成20年度)	有	
920-46-7	メタクリル酸クロリド	 ○	厚生労働省・環境省(平成22年度)	有	
924-16-3	N-ニトロソジ-n-ブチルアミン	○	厚生労働省・環境省(平成19年度)	有	
924-42-5	N-メチロールアクリルアミド	 ○	厚生労働省・環境省(平成22年度)	有	
927-49-1	ジペンチルケトン[別名:n-アミルケトン]	 ○	厚生労働省・環境省(平成22年度)	有	
930-37-0	メチルグリシジルエーテル	 ○	厚生労働省・環境省(平成22年度)	有	
930-55-2	N-ニトロソピロリジン	○	厚生労働省・環境省(平成19年度)	有	
			経済		

941-69-5	N-フェニルマレイミド	○	産業省(平成20年度)	有	
944-22-9	O-エチル-S-フェニル=エチルホスホチオロチオナート【ホノホス】	○	関係省庁連絡会議(平成18年度)	有	
950-37-8	ジチオリン酸S-(2,3-ジヒドロ-5-メトキシ-2-オキソ-1,3,4-チアジアゾール-3-イル)メチル-O,O-ジメチル	○	関係省庁連絡会議(平成18年度)	有	
998-40-3	トリブチルホスフィン	○	厚生労働省・環境省(平成21年度)	有	
999-61-1	アクリル酸2-ヒドロキシプロピル	○	関係省庁連絡会議(平成18年度)	有	
999-81-5	2-クロルエチルトリメチルアンモニウムクロリド	○	関係省庁連絡会議(平成18年度)	有	
1011-73-0	ナトリウム2, 4-ジニトロフェノラート	○	厚生労働省・環境省(平成19年度)	有	
1014-70-6	2,4-ビス(エチルアミノ)-6-メチルチオ-1,3,5-トリアジン	○	関係省庁連絡会議(平成18年度)	有	
1024-57-3	1,4,5,6,7,8,8-ヘプタクロロ-2,3-エポキシ-3a,4,7,7a-テトラヒドロ-4,7-メタノ-1H-インデン【ヘプタクロルエポキシド】	○	関係省庁連絡会議(平成18年)	有	

			度)		
1067-97-6	水酸化トリブチルスズ	○	関係 省庁 連絡 会議 (平成 18年 度)	有	
1071-83-6	N-(ホスホノメチル)グリシン(別名グリホサート)	○	厚生 労働 省・環 境省 (平成 20年 度)	有	
1072-35-1	ステアリン酸鉛	○	関係 省庁 連絡 会議 (平成 18年 度)	有	
1085-98-9	N-ジクロロフルオロメチルチオ-N',N'-ジメチル-N-フェニルスルファミド(別名ジクロフルアニド)	○	厚生 労働 省・環 境省 (平成 20年 度)	有	
1111-67-7	チオシアン酸第一銅	○	関係 省庁 連絡 会議 (平成 18年 度)	有	
1113-38-8	シュウ酸アンモニウム	○	関係 省庁 連絡 会議 (平成 18年 度)	有	
1116-54-7	N-ニトロソジエタノールアミン	○	厚生 労働 省・環 境省 (平成 19年 度)	有	
1118-46-3	ブチルトリクロロスズ	 ○	厚生 労働 省・環 境省 (平成 22年 度)	有	
			厚生 労働		

1120-21-4	ノルマル-ウンデカン	 省・環境省(平成22年度)	有	
1120-71-4	1,3-プロパンスルトン	 厚生労働省・環境省(平成22年度)	有	
1129-41-5	3-メチルフェニル-N-メチルカルバメート	関係省庁連絡会議(平成18年度)	有	
1134-94-7	オルト-フェニルチオアニリン	厚生労働省・環境省(平成20年度)	有	
1163-19-5	デカブロモジフェニルエーテル	関係省庁連絡会議(平成18年度)	有	
1194-65-6	2,6-ジクロロベンゾニトリル	関係省庁連絡会議(平成18年度)	有	
1241-94-7	りん酸(2-エチルヘキシル)ジフェニル	経済産業省(平成20年度)	有	
1300-73-8	キシリジン	関係省庁連絡会議(平成18年度)	有	
1302-42-7	アルミン酸ナトリウム	厚生労働省・環境省(平成21年度)	有	

1302-74-5	エメリー	○	関係省庁連絡会議(平成18年度)	有	
1303-28-2	五酸化ニヒ素(ヒロヒ酸)	○	関係省庁連絡会議(平成18年度)	有	
		○	厚生労働省・環境省(平成20年度)		
1303-32-8	硫化第一ヒ素	○	関係省庁連絡会議(平成18年度)	有	
		○	厚生労働省・環境省(平成20年度)		
1303-33-9	硫化第二ヒ素	○	関係省庁連絡会議(平成18年度)	有	
		○	厚生労働省・環境省(平成20年度)		
1303-39-5	ヒ酸亜鉛	○	関係省庁連絡会議(平成18年度)	有	
		○	厚生労働省・環境省		

			(平成20年度)		
1303-86-2	三酸化二ほう素	○	関係省庁連絡会議(平成18年度)	有	
1303-96-4	四ホウ酸ナトリウム(10水和物)	○	関係省庁連絡会議(平成18年度)	有	
1304-28-5	酸化バリウム	○	関係省庁連絡会議(平成18年度)	有	
1304-29-6	過酸化バリウム	○	関係省庁連絡会議(平成18年度)	有	
1304-56-9	酸化ベリリウム	○	関係省庁連絡会議(平成18年度)	有	
1304-76-3	三酸化ビスマス	○	厚生労働省・環境省(平成21年度)	有	
1305-62-0	水酸化カルシウム	○	関係省庁連絡会議(平成18年度)	有	
1305-78-8	酸化カルシウム	○	関係省庁連絡会議(平成18年度)	有	

1305-79-9	過酸化カルシウム	○	厚生労働省・環境省 (平成21年度)	有	
1305-99-3	りん化石灰	○	関係省庁連絡会議 (平成18年度)	有	
1306-19-0	酸化カドミウム	○	厚生労働省・環境省 (平成21年度)	有	
1306-23-6	硫化カドミウム	○	厚生労働省・環境省 (平成21年度)	有	
1306-38-3	酸化セリウム(IV)	○	厚生労働省・環境省 (平成22年度)	有	
1307-96-6	酸化コバルト(II)	○	関係省庁連絡会議 (平成18年度)	有	
1308-14-1	水酸化クロム水和物	○	関係省庁連絡会議 (平成18年度)	有	
1308-38-9	酸化クロム(III)	○	関係省庁連絡会議 (平成18年度)	有	
1309-			関係省庁連絡		

37-1	酸化鉄	○	会議 (平成 18年 度)	有	
1309- 60-0	二酸化鉛	○	関係 省庁 連絡 会議 (平成 18年 度)	有	
1309- 64-4	三酸化ニアンチモン	○	関係 省庁 連絡 会議 (平成 18年 度)	有	
		○	経 済 産 業 省 (平 成 19 年 度)		
1310- 32-3	セレン化鉄	○	関係 省庁 連絡 会議 (平成 18年 度)	有	
1310- 58-3	水酸化カリウム	○	関係 省庁 連絡 会議 (平成 18年 度)	有	
1310- 65-2	水酸化リチウム	○	厚 生 労 働 省 ・ 環 境 省 (平 成 21 年 度)	有	
1310- 66-3	水酸化リチウム-水和物	○	関係 省庁 連絡 会議 (平成 18年 度)	有	
1310- 73-2	水酸化ナトリウム	○	厚 生 労 働 省 ・ 環 境 省 (平 成 21 年 度)	有	
			関係 省庁		


1312-43-2	酸化インジウム	○	連絡会議 (平成18年度)	有	
1312-73-8	硫化カリウム	○	厚生労働省・環境省 (平成19年度)	有	
1313-13-9	二酸化マンガン(IV)	○	関係省庁連絡会議 (平成18年度)	有	
1313-27-5	モリブデン(VI)トリオキシド	○	厚生労働省・環境省 (平成20年度)	有	
1313-60-6	過酸化ナトリウム	○	関係省庁連絡会議 (平成18年度)	有	
1313-82-2	硫化ナトリウム	○	関係省庁連絡会議 (平成18年度)	*	モデルMSDS は1313-84-4
1313-99-1	酸化ニッケル(II)	○	関係省庁連絡会議 (平成18年度)	有	
		○	厚生労働省・環境省 (平成21年度)		
1314-06-3	酸化ニッケル(III)	○	厚生労働省・環境省 (平成21年)	有	

1314-13-2	酸化亜鉛	○	厚生労働省・環境省 (平成21年度)	有	
1314-18-7	過酸化ストロンチウム	○	厚生労働省・環境省 (平成21年度)	有	
1314-22-3	過酸化亜鉛	○	厚生労働省・環境省 (平成21年度)	有	
1314-34-7	酸化バナジウム(III)	○	厚生労働省・環境省 (平成22年度)	有	
1314-35-8	酸化タングステン(VI)	○	厚生労働省・環境省 (平成22年度)	有	
1314-41-6	四酸化三鉛	○	関係省庁連絡会議 (平成18年度)	有	
1314-56-3	五酸化りん	○	厚生労働省・環境省 (平成20年度)	有	
1314-60-9	五酸化ニアンチモン	○	関係省庁連絡会議 (平成18年度)	有	
			関係省庁連絡		

1314-62-1	五酸化バナジウム	○ 会議 (平成 18年 度)	有	
		○ 経済 産業 省(平 成19 年度)		
1314-80-3	五硫化りん	○ 関係 省庁 連絡 会議 (平成 18年 度)	有	
1314-84-7	リン化亜鉛	○ 関係 省庁 連絡 会議 (平成 18年 度)	有	
1314-85-8	三硫化四りん	○ 厚生 労働 省・環 境省 (平成 20年 度)	有	
1314-87-0	硫化鉛	○ 関係 省庁 連絡 会議 (平成 18年 度)	有	
1317-36-8	酸化鉛(II);リサーチ	○ 関係 省庁 連絡 会議 (平成 18年 度)	有	
1317-39-1	酸化銅(I)	○ 厚生 労働 省・環 境省 (平成 20年 度)	有	
1319-77-3	クレゾール	○ 関係 省庁 連絡 会議 (平成 18年 度)	有	
		○ 関係 省庁		

1320-37-2	ジクロロテトラフルオロエタン	○	連絡会議(平成18年度)	有	
1321-64-8	ペンタクロロナフタレン	○	関係省庁連絡会議(平成18年度)	有	
1321-65-9	トリクロロナフタレン	○	関係省庁連絡会議(平成18年度)	有	
1321-74-0	ジビニルベンゼン	○	関係省庁連絡会議(平成18年度)	有	
1322-98-1	デシルベンゼンスルホン酸ナトリウム(C10)	○	関係省庁連絡会議(平成18年度)	有	
		○	経済産業省(平成19年度)		
1327-53-3	三酸化ニヒ素(亜ヒ酸)	○	関係省庁連絡会議(平成18年度)	有	
1330-20-7	キシレン	○	関係省庁連絡会議(平成18年度)	有	
1330-43-4	四ホウ酸ナトリウム	○	関係省庁連絡会議(平成18年度)	有	


1330-78-5	りん酸トリトリル	○	経済産業省(平成20年度)	有	
1331-22-2	メチルシクロヘキサノン	○	関係省庁連絡会議(平成18年度)	有	
1331-61-9	ドデシルベンゼンスルホン酸アンモニウム(C12)	○	関係省庁連絡会議(平成18年度)	有	
		○	経済産業省(平成19年度)		
1332-21-4	石綿	○	関係省庁連絡会議(平成18年度)	有	
1332-40-7	塩基性塩化銅	○	関係省庁連絡会議(平成18年度)	有	
1333-74-0	水素	○	関係省庁連絡会議(平成18年度)	有	
1333-82-0	無水クロム酸	○	関係省庁連絡会議(平成18年度)	有	
1333-83-1	フッ化水素ナトリウム	○	厚生労働省・環境省(平成21年度)	有	
			厚生		

1333-86-4	カーボンブラック	○	労働省・環境省 (平成21年度)	有	
1335-31-5	オキシシアン化水銀(II)	○	関係省庁連絡会議 (平成18年度)	有	
1335-32-6	塩基性酢酸鉛	○	厚生労働省・環境省 (平成20年度)	有	
1335-85-9	ジニトロオルトクレゾール	○	関係省庁連絡会議 (平成18年度)	有	
1335-87-1	ヘキサクロロナフタレン	○	関係省庁連絡会議 (平成18年度)	有	
1335-88-2	テトラクロロナフタレン	 ○	厚生労働省・環境省 (平成22年度)	有	
1336-21-6	アンモニア水	○	関係省庁連絡会議 (平成18年度)	有	
1336-36-3、 53469-21-9、 11097-69-1	ポリ塩化ビフェニル	○	関係省庁連絡会議 (平成18年度)	有	
1338-	エチルメチルケトンペルオキシド	○	関係省庁連絡会議	有	



23-4			(平成18年度)		
1341-49-7	一水素ニフッ化アンモニウム	○	関係省庁連絡会議(平成18年度)	有	
1344-28-1	酸化アルミニウム	○	関係省庁連絡会議(平成18年度)	有	
1344-37-2	ピグメントエロー34	○	厚生労働省・環境省(平成20年度)	有	
1344-40-7	二塩基性亜リン酸鉛	○	関係省庁連絡会議(平成18年度)	有	
1345-04-6	三硫化アンチモン	○	厚生労働省・環境省(平成21年度)	有	
1395-21-7、9014-01-1	サチライシン	○	厚生労働省・環境省(平成21年度)	有	
1402-68-2	アフラトキシン	○	厚生労働省・環境省(平成21年度)	有	
1435-48-9	1,3-ジクロロ-4-フルオロベンゼン	○	厚生労働省・環境省(平成20年度)	有	


1461-22-9	トリブチルスズクロリド	○	関係省庁連絡会議(平成18年度)	有	
1464-53-5	1,3-ブタジエンジエポキシド	○	厚生労働省・環境省(平成19年度)	有	
1468-95-7	9-アントリルメタノール	○	厚生労働省・環境省(平成21年度)	有	
1477-55-0	メタ-キシリレンジアミン	○	関係省庁連絡会議(平成18年度)	有	
1493-13-6	トリフルオロメタンスルホン酸	○	関係省庁連絡会議(平成18年度)	有	
1563-66-2	N-メチルカルバミン酸2,3-ジヒドロ-2,2-ジメチル-7-ベンゾ[b]フラニル	○	関係省庁連絡会議(平成18年度)	有	
1569-02-4	1-エトキシ-2-プロパノール	○	厚生労働省・環境省(平成20年度)	有	
1570-64-5	4-クロロ-2-メチルフェノール	○	厚生労働省・環境省(平成20年度)	有	
			厚生労働省・環		










1576-35-8	p-トルエンスルホノヒドラジド	○	境省 (平成21年度)	有	
1582-09-8	α, α, α -トリフルオロ-2,6-ジニトロ-N,N-ジプロピル-p-トルイジン	○	関係省庁連絡会議 (平成18年度)	有	
1587-41-3	ジクロルジニトロメタン	○	関係省庁連絡会議 (平成18年度)	有	
1590-87-0	ジシラン	○	厚生労働省・環境省 (平成21年度)	有	
1600-27-7	酢酸水銀(II)	○	関係省庁連絡会議 (平成18年度)	有	
1615-80-1	1,2-ジエチルヒドラジン	○	関係省庁連絡会議 (平成18年度)	有	
1622-32-8	2-クロロエタンスルホニルクロリド	○	厚生労働省・環境省 (平成22年度)	有	
1623-24-1	りん酸二水素イソプロピル	○	厚生労働省・環境省 (平成21年度)	有	
1634-04-4	メチル-ターシャリ-ブチルエーテル【MTBE】	○	関係省庁連絡会議 (平成18年	有	


					度)
1635-61-6	5-クロロ-2-ニトロアニリン	○	厚生労働省・環境省(平成21年度)	有	
1643-20-5	N,N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	○	関係省庁連絡会議(平成18年度)	有	
		○	経済産業省(平成19年度)		
1663-39-4	アクリル酸=ターシャリ-ブチル	○	厚生労働省・環境省(平成21年度)	有	
1675-54-3	ビスフェノールAジグリシジルエーテル	○	厚生労働省・環境省(平成20年度)	有	
1678-91-7	エチルシクロヘキサン	 ○	厚生労働省・環境省(平成22年度)	有	
1694-09-3	ナトリウム=3-(N-[4-[(4-[ジメチルアミノ]フェニル)(4-[N-エチル[(3-スルホナトフェニル)メチル]アミノ]フェニル)メチレン]-2,5-シクロヘキサジエン-1-イリデン]-N-エチルアンモニオ)ベンゼンスルホナート	○	関係省庁連絡会議(平成18年度)	有	
1698-60-8	5-アミノ-4-クロロ-2-フェニルピリダジン-3(2H)-オン(別名クロリダゾン)	○	厚生労働省・環境省(平成20年度)	有	
1717-			関係省庁連絡		


00-6	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン	○	会議 (平成 18年 度)	有	
1746- 01-6	2,3,7,8-テトラクロロジベン ゾ-1,4-ジオキシン	○	関係 省庁 連絡 会議 (平成 18年 度)	有	
1758- 73-2	二酸化チオ尿素	○	厚生 労働 省・環 境省 (平成 21年 度)	有	
1762- 95-4	チオシアン酸アンモニウム	○	厚生 労働 省・環 境省 (平成 22年 度)	有	
1763- 23-1	ペルフルオロ(オクタン-1-スルホ ン酸)	○	経 済 産 業 省(平 成20 年 度)	有	
1789- 58-8	ジクロロエチルシラン	○	厚生 労働 省・環 境省 (平成 21年 度)	有	
1803- 12-9	トリフェニルスズ=N,N-ジメチルジ チオカルバマート	○	関係 省庁 連絡 会議 (平成 18年 度)	有	
1806- 26-4	p-オクチルフェノール	○	関係 省庁 連絡 会議 (平成 18年 度)	有	
1836- 75-5	2,4-ジクロロフェニル4-ニトロフ ェニルエーテル(別名ニトロフェ ン)	○	厚生 労働 省・環 境省 (平成 19年 度)	有	
			厚生 労働		

1852-16-0	N-(ブトキシメチル)アクリルアミド	 省・環境省 (平成22年度)	有	
1897-45-6	テトラクロロイソフタロニトリル	関係省庁連絡会議 (平成18年度)	有	
1910-42-5	1,1'-ジメチル-4,4'-ビピリジニウム=ジクロリド	関係省庁連絡会議 (平成18年度)	有	
1912-24-9	2-クロロ-4-エチルアミノ-6-イソプロピルアミノ-1,3,5-トリアジン (別名:アトラジン)	 厚生労働省・環境省 (平成22年度)	有	
1918-02-1	ピクロラム	関係省庁連絡会議 (平成18年度)	有	
1918-18-9	3,4-ジクロロフェニルカルバミド酸メチル	厚生労働省・環境省 (平成20年度)	有	
1929-82-4	2-クロロ-6-トリクロロメチルピリジン【ニトラピリン】	関係省庁連絡会議 (平成18年度)	有	
1937-37-7	ジナトリウム=4-アミノ-3-[4'-(2,4-ジアミノフェニルアゾ)-1,1'-ビフェニル-4-イルアゾ]-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	関係省庁連絡会議 (平成18年度)	有	
1939-36-2	トリメチレンジアミン四酢酸	厚生労働省・環境省 (平成	有	



			20年度)		
1948-33-0	2-ターシャリーブチルヒドロキノン	 厚生労働省・環境省 (平成22年度)	有		
1983-10-4	トリブチルスズフルオリド	関係省庁連絡会議 (平成18年度)	有		
2039-87-4	オルトークロロステレン	関係省庁連絡会議 (平成18年度)	有		
2040-52-0	シュウ酸トリウム	関係省庁連絡会議 (平成18年度)	有		
2074-50-2	1,1'-ジメチル-4,4'-ビピリジニウム2メタンスルホン酸塩	関係省庁連絡会議 (平成18年度)	有		
2079-00-7	ブラストサイジンS	関係省庁連絡会議 (平成18年度)	有		
2104-64-5	O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート	関係省庁連絡会議 (平成18年度)	有		
2106-49-2	3-クロロ-2-フルオロニトロベンゼン	厚生労働省・環境省 (平成21年度)	有		
		関係省庁			

2155-70-6	トリブチルスズ=メタクリラート	 連絡会議(平成18年度)	有	
2179-59-1	アリル-ノルマル-プロピルジスルフイド	 関係省庁連絡会議(平成18年度)	有	
2210-25-5	N-イソプロピルアクリルアミド	 厚生労働省・環境省(平成22年度)	有	
2210-79-9	2,3-epoxypropyl o-tolyl ether	 経済産業省(平成19年度)		
2212-67-1	S-エチル=ヘキサヒドロ-1H-アゼピン-1-カルボチオアート	 関係省庁連絡会議(平成18年度)	有	
2217-06-3	硫化ジピクリル	 厚生労働省・環境省(平成19年度)	有	
2223-93-0	ステアリン酸カドミウム	 関係省庁連絡会議(平成18年度)	有	
2231-57-4	チオカルボヒドラジド	 厚生労働省・環境省(平成22年度)	有	
2234-13-1	オクタクロロナフタレン	 厚生労働省・環境省(平成21年度)	有	


2238-07-5	ビス(2,3-エポキシプロピル)エーテル	○	関係省庁連絡会議(平成18年度)	有	
2269-22-9	アルミニウムトリ-セカンダリーブトキシド	 ○	厚生労働省・環境省(平成22年度)	有	
2274-67-1	りん酸2-クロロ-1-(2,4-ジクロロフェニル)ビニル=ジメチル	○	関係省庁連絡会議(平成18年度)	有	
2275-14-1	ジエチル-2,5-ジクロルフェニルメルカプトメチルジチオホスフェイト	○	関係省庁連絡会議(平成18年度)	有	
2275-23-2	チオりん酸O,O-ジメチル-S-[2-[1-(N-メチルカルバモイル)エチルチオ]エチル]	○	関係省庁連絡会議(平成18年度)	有	
2279-76-7	トリプロピルスズクロライド	○	関係省庁連絡会議(平成18年度)	有	
2303-16-4	ジイソプロピルチオカルバミド酸S-(2,3-ジクロロアリル)	○	厚生労働省・環境省(平成20年度)	有	
2310-17-0	ジチオりん酸O,O-ジエチル-S-[(6-クロロ-2,3-ジヒドロ-2-オキソベンゾオキサゾリニル)メチル]	○	関係省庁連絡会議(平成18年度)	有	
2312-	2-(4-tert-ブチルフェノキシ)シク		関係省庁連絡		



35-8	ロヘキシル=2-プロピニル=スルフィット	○	会議(平成18年度)	有	
2312-76-7	4,6-ジニトロオルトクレゾールナトリウム	○	関係省庁連絡会議(平成18年度)	*	モデルMSDSは2312-76-7、25641-53-6
2314-97-8	トリフルオロヨードメタン	○	厚生労働省・環境省(平成20年度)	有	
2346-99-8	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	○	関係省庁連絡会議(平成18年度)	有	
2385-85-5	マイレックス	○	厚生労働省・環境省(平成19年度)	有	
2414-98-4	マグネシウムエトキシド	○	厚生労働省・環境省(平成21年度)	有	
2416-94-6	2,3,6-トリメチルフェノール	 ○	厚生労働省・環境省(平成22年度)	有	
2421-28-5	3,3',4,4'-ベンゾフェノンテトラカルボン酸二無水物	○	厚生労働省・環境省(平成20年度)	有	
2425-06-1	N-(1,1,2,2-テトラクロロエチルチオ)-1,2,3,6-テトラヒドロフタルイミド【キャプタフォル】	○	関係省庁連絡会議(平成18年度)	有	




2425-10-7	3,4-ジメチルフェニル-N-メチルカルバメート	○	関係省庁連絡会議(平成18年度)	有	
2426-08-6	ノルマル-ブチル-2,3-エポキシプロピルエーテル	○	関係省庁連絡会議(平成18年度)	有	
2429-74-5	テトラナトリウム=3,3'-[(3,3'-ジメトキシ-4,4'-ビフェニレン)ビス(アゾ)]ビス(5-アミノ-4-ヒドロキシ-2,7-ナフタレンジスルホナート)	○	関係省庁連絡会議(平成18年度)	有	
2439-01-2	6-メチル-1,3-ジチオロ[4,5-b]キノキサリン-2-オン	○	関係省庁連絡会議(平成18年度)	有	
2439-10-3	1-ドデシルグアニジニウム=アセタート(別名ドジン)	○	厚生労働省・環境省(平成20年度)	有	
2439-35-2	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	○	関係省庁連絡会議(平成18年度)	有	
2451-62-9	1,3,5-トリス(2,3-エポキシプロピル)-1,3,5-トリアジン-2,4,6(1H,3H,5H)-トリオン	○	関係省庁連絡会議(平成18年度)	有	
2465-27-2	オーラミン塩酸塩	○	関係省庁連絡会議(平成18年度)	有	
2475-	1,4,7,8-テトラアミノアントラキノン		関係省庁連絡		










45-8	【ジスパーズブルー1】	○	会議 (平成 18年 度)	有	
2489- 77-2	トリメチルチオ尿素	 ○	厚生 労働 省・環 境省 (平成 22年 度)	有	
2524- 03-0	クロロチオホスホン酸=O, O- ジメチル	○	厚生 労働 省・環 境省 (平成 21年 度)	有	
2524- 04-1	ジエチルチオリン酸クロリド	 ○	厚生 労働 省・環 境省 (平成 22年 度)	有	
2528- 36-1	りん酸ジ-ノルマル-ブチル=フェ ニル	○	関係 省庁 連絡 会議 (平成 18年 度)	有	
2551- 62-4	六弗化硫黄	○	厚生 労働 省・環 境省 (平成 21年 度)	有	
2593- 15-9	5-エトキシ-3-トリクロロメチ ル-1,2,4-チアジアゾール	○	関係 省庁 連絡 会議 (平成 18年 度)	有	
2595- 54-2	エチル-N-(ジエチルジチオホス ホリールアセチル)-N-メチルカ ルバメート	○	関係 省庁 連絡 会議 (平成 18年 度)	有	
2597- 03-7	2-[(ジメトキシホスフィノチオイ ル)チオ]-2-フェニル酢酸エチル	○	関係 省庁 連絡 会議 (平成 18年 度)	有	


2602-46-2	6, 6'-(ビフェニル-4, 4'-ジイルビスアゾ)ビス(4-アミノ-5-ヒドロキシ-2, 7-ナフタレンジスルホン酸二ナトリウム)(別名ダイレクトブルー6)	○	厚生労働省・環境省(平成19年度)	有	
2605-44-9	ラウリン酸カドミウム	○	関係省庁連絡会議(平成18年度)	有	
2610-05-1	6, 6'-[(3, 3'-ジメトキシ-4, 4'-ビフェニリレン)ビスアゾ]ビス(4-アミノ-5-ヒドロキシ-1, 3-ナフタレンジスルホン酸二ナトリウム)(別名CIダイレクトブルー1)	○	厚生労働省・環境省(平成19年度)	有	
2631-37-0	3-メチル-5-イソプロピルフェニル-N-メチルカルバメート	○	関係省庁連絡会議(平成18年度)	有	
2631-40-5	N-メチルカルバミン酸2-イソプロピルフェニル	○	関係省庁連絡会議(平成18年度)	有	
2636-26-2	チオリン酸O-4-シアノフェニル-O,O-ジメチル	○	関係省庁連絡会議(平成18年度)	有	
2646-17-5	1-[(2-メチルフェニル)アゾ]-2-ナフトール【オイルオレンジSS】	○	関係省庁連絡会議(平成18年度)	有	
2655-14-3	N-メチルカルバミン酸3,5-ジメチルフェニル	○	関係省庁連絡会議(平成18年度)	有	
2674-	ジメチルエチルスルフィニルイソ		関係省庁連絡		

91-1	プロピルチオホスフェイト	○	会議 (平成 18年 度)	有	
2691- 41-0	シクロテトラメチレンテトラニトラ ミン	○	厚生 労働 省・環 境省 (平成 19年 度)	有	
2698- 41-1	2-クロロベンジリデンマロノニトリ ル	○	関係 省庁 連絡 会議 (平成 18年 度)	有	
2699- 79-8	フッ化スルフリル	○	関係 省庁 連絡 会議 (平成 18年 度)	有	
2784- 94-3	2,2'-[[4-(メチルアミノ)-3-ニトロ フェニル]アミノ]ジエタノール【HC ブルーナンバー1】	○	厚生 労働 省・環 境省 (平成 21年 度)	有	
2807- 30-9	2-プロポキシエタノール	 ○	厚生 労働 省・環 境省 (平成 22年 度)	有	
2813- 95-8	2,4-ジニトロ-6-(1-メチルプロピ ル)-フェニルアセテート	○	関係 省庁 連絡 会議 (平成 18年 度)	有	
2837- 89-0	2-クロロ-1,1,1,2-テトラフルオロ エタン	○	関係 省庁 連絡 会議 (平成 18年 度)	有	
2855- 13-2	イソホロンジアミン	○	厚生 労働 省・環 境省 (平成 20年 度)	有	


			度) 関係省庁連絡会議(平成18年度)		
2867-47-2	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	○	経済産業省(平成19年度)	有	
2873-97-4	ジアセトンアクリルアミド	 ○	厚生労働省・環境省(平成22年度)	有	
2893-78-9	1,3-ジクロロ-1,3,5-トリアジン-2,4,6(1H, 3H, 5H)-トリオン=ナトリウム塩	○	厚生労働省・環境省(平成21年度)	有	
2921-88-2	チオリン酸O,O-ジエチル-O-(3,5,6-トリクロロ-2-ピリジル)	○	関係省庁連絡会議(平成18年度)	有	
2937-50-0	クロロギ酸アリル	 ○	厚生労働省・環境省(平成22年度)	有	
2971-90-6	3,5-ジクロロ-2,6-ジメチル-4-ピリジノール【クロピドール】	○	関係省庁連絡会議(平成18年度)	有	
2973-10-6	硫酸ジイソプロピル	○	関係省庁連絡会議(平成18年度)	有	
3030-	ビス[2-(ジメチルアミノ)エチル]メ	○	厚生労働省・環境省	有	

47-5	チルアミン		(平成20年度)		
3033-62-3	ビス(2-ジメチルアミノエチル)エーテル	○	関係省庁連絡会議(平成18年度)	有	
3048-64-4	5-ビニル-2-ノルボルネン	 ○	厚生労働省・環境省(平成22年度)	有	
3048-65-5	3a,4,7,7a-テトラヒドロ-1H-インデン	 ○	厚生労働省・環境省(平成22年度)	有	
3068-88-0、36536-46-6	ベータ-ブチロラクトン	○	関係省庁連絡会議(平成18年度)	有	
3078-97-5	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	○	関係省庁連絡会議(平成18年度)	有	
3090-36-6	トリブチルスズ=ラウラート	○	関係省庁連絡会議(平成18年度)	有	
3115-68-2	テトラブチルホスホニウム=ブロミド	○	厚生労働省・環境省(平成21年度)	有	
3121-61-7	アクリル酸2-メキシエチル	 ○	厚生労働省・環境省(平成22年度)	有	



3129-91-7	ジシクロヘキシルアミン・亜硝酸塩	 厚生労働省・環境省(平成20年度)	有	
3132-64-7	エピプロモヒドリン	 厚生労働省・環境省(平成22年度)	有	
3165-93-3	4-クロロ-2-メチルアニリン塩酸塩	 関係省庁連絡会議(平成18年度)	有	
3173-72-6	1,5-ナフタレンジイソシアネート	 厚生労働省・環境省(平成20年度)	有	
3209-22-1	1,2-ジクロロ-3-ニトロベンゼン	 関係省庁連絡会議(平成18年度)	有	
3248-91-7	マゼンタIII	 厚生労働省・環境省(平成21年度)	有	
3268-49-3	3-メチルチオプロパナール	 経済産業省(平成20年度)	有	
3281-96-7	3,5-ジブロム-4-ヒドロキシ-4'-ニトロアゾベンゼン	 関係省庁連絡会議(平成18年度)	有	
3296-90-0	2, 2-ビス(ブロモメチル)プロパン-1, 3-ジオール(別名ジブロモネオペンチルグリコール)	 厚生労働省・環境省(平成	有	

					19年度)
3309-87-3	ジメチル-S-パラクロルフェニルチオホスフェイト	○		有	関係省庁連絡会議(平成18年度)
3333-52-6	テトラメチルこはく酸ニトリル	 ○		有	厚生労働省・環境省(平成22年度)
3347-22-6	2,3-ジシアノ-1,4-ジチアアントラキノン	○		有	関係省庁連絡会議(平成18年度)
3380-34-5	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)	○		有	厚生労働省・環境省(平成20年度)
3383-96-8	チオジ(パラ-フェニレン)-ジオキシビス(チオホスホン酸)O,O,O',O'-テトラメチル【テメホス】	○		有	関係省庁連絡会議(平成18年度)
3452-97-9	3,5,5-トリメチル-1-ヘキサノール	○		有	関係省庁連絡会議(平成18年度)
3457-61-2	ターシャリ-ブチル=クミル=ペルオキシド	○		有	厚生労働省・環境省(平成20年度)
3524-68-3	ペンタエリスリトールトリアクリレート	○		有	厚生労働省・環境省(平成20年度)
					厚生労働










3531-19-9	2-クロロ-4,6-ジニトロアニリン	○	省・環境省 (平成21年度)	有	
3564-09-8	ジナトリウム=3-ヒドロキシ-4-[(2,4,5-トリメチルフェニル)アゾ]-2,7-ナフタレンジスルホナート【ボンソー3R】	○	関係省庁連絡会議 (平成18年度)	有	
3570-75-0	(2-ホルミルヒドラジノ)-4-(5-ニトロ-2-フリル)チアゾール	○	関係省庁連絡会議 (平成18年度)	有	
3618-72-2	5'-[N,N-ビス(2-アセチルオキシエチル)アミノ]-2'-(2-プロモ-4,6-ジニトロフェニルアゾ)-4'-メトキシアセトアニリド	○	関係省庁連絡会議 (平成18年度)	有	
3648-21-3	フタル酸ジ-n-ヘプチル	○	関係省庁連絡会議 (平成18年度)	有	
3689-24-5	オキシビス(チオホスホン酸)O,O,O',O'-テトラエチル【スルホテップ】	○	関係省庁連絡会議 (平成18年度)	有	
3691-35-8	2-(フェニルパラクロルフェニルアセチル)-1,3-インダンジオン	○	関係省庁連絡会議 (平成18年度)	有	
3697-24-3	5-メチルクリセン	○	厚生労働省・環境省 (平成19年度)	有	
3710-84-7	N,N-ジエチルヒドロキシルアミン	○	厚生労働省・環境省 (平成	有	






			22年度)		
3724-65-0	クロトン酸	 ○	厚生労働省・環境省(平成22年度)	有	
3761-41-9	O,O-ジメチル-O-(3-メチル-4-メチルスルフィニルフェニル)-チオホスフェイト	○	関係省庁連絡会議(平成18年度)	有	
3761-53-3	ジナトリウム=4-[(2,4-ジメチルフェニル)アゾ]-3-ヒドロキシ-2,7-ナフタレンジスルホナート【ポンソ-MX】	○	関係省庁連絡会議(平成18年度)	有	
3766-81-2	2-s-ブチルフェニルN-メチルカーバメート	○	関係省庁連絡会議(平成18年度)	有	
3792-59-4	エチル-2,4-ジクロルフェニルチオベンゼンホスホネイト	○	関係省庁連絡会議(平成18年度)	有	
3795-88-8	5-(モルホリノメチル)-3-[(5-ニトロフルフリリデン)アミノ]-2-オキサゾリジノン	○	厚生労働省・環境省(平成19年度)	有	
3811-04-9	塩素酸カリウム	○	関係省庁連絡会議(平成18年度)	有	
3811-49-2	2-メトキシ-1,3,2-ベンゾジオキサホスホリン-2-スルフィド	○	関係省庁連絡会議(平成18年度)	有	
			関係		

3825-26-1	ペンタデカフルオロオクタン酸アンモニウム	○	省庁連絡会議(平成18年度)	有	
3861-47-0	3,5-ジヨード-4-オクタノイルオキシベンゾニトリル	○	関係省庁連絡会議(平成18年度)	有	
3926-62-3	クロロ酢酸ナトリウム	○	関係省庁連絡会議(平成18年度)	有	
3942-54-9	N-メチルカルバミル-2-クロルフェノール	○	関係省庁連絡会議(平成18年度)	有	
4016-14-2	1,2-エポキシ-3-イソプロポキシプロパン	○	関係省庁連絡会議(平成18年度)	有	
4016-24-4	2-スルホヘキサデカン酸-1-メチルエステルナトリウム塩	○	経済産業省(平成20年度)	有	
4074-88-8	2,2'-オキシジエチル ジアクリレート;ジエチレングリコール ジアクリレート	○	厚生労働省・環境省(平成20年度)	有	
4098-71-9	3-イソシアナトメチル-3,5,5-トリメチルシクロヘキシル=イソシアネート	○	関係省庁連絡会議(平成18年度)	有	
4109-96-0	ジクロロシラン(二塩化シラン)	○	厚生労働省・環境省(平成21年度)	有	


4130-42-1	2,6-ジターシャリ-ブチル-4-エチルフェノール	 ○	厚生労働省・環境省(平成22年度)	有	
4162-45-2	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	○	関係省庁連絡会議(平成18年度)	有	
4170-24-5	2-クロロ酪酸	○	厚生労働省・環境省(平成21年度)	有	
4170-30-3	2-ブテナール	○	関係省庁連絡会議(平成18年度)	有	
		○	経済産業省(平成20年度)		
4286-23-1	4-(1-メチルエテニル)フェノール	 ○	厚生労働省・環境省(平成22年度)	有	
4549-40-0	N-ニトロソメチルビニルアミン	○	厚生労働省・環境省(平成19年度)	有	
4554-16-9	2,3-ジブromプロピオニトリル	○	関係省庁連絡会議(平成18年度)	有	
4607-81-2	トリクロルニトロエチレン	○	関係省庁連絡会議(平成	有	


				18年度)	
4682-03-5	6-ジアゾー2, 4-ジニトロ-2, 4-シクロヘキサジエン-1-オン	○		厚生労働省・環境省(平成19年度)	有
4685-14-7	1,1'-ジメチル-4,4'-ビピリジニウム塩(1,1'-ジメチル-4,4'-ビピリジニウム=ジクロリドを除く)	○		関係省庁連絡会議(平成18年度)	* モデルMSDSは対イオン指定の個別物質(85-00-7、2074-50-2)
4719-04-4	2-[3,5-ビス(2-ヒドロキシエチル)-1,3,5-トリアジナン-1-イル]エタノール; 1,3,5-トリアジン-1,3,5(2H,4H,6H)-トリエタノール	○		厚生労働省・環境省(平成20年度)	有
4782-29-0	ビス(トリブチルスズ)=フタラート	○		関係省庁連絡会議(平成18年度)	有
4904-61-4	1,5,9-シクロドデカトリエン	○		厚生労働省・環境省(平成21年度)	有
4979-32-2	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	○		経済産業省(平成20年度)	有
4986-89-4	ペンタエリスリトールテトラアクリレート	○		厚生労働省・環境省(平成20年度)	有
5124-30-1	メチレンビス(4,1-シクロヘキシレン)=ジイソシアネート	○		関係省庁連絡会議(平成18年度)	有
				厚生	

5131-60-2	4-クロロ-1, 3-フェニレンジアミン	 労働省・環境省 (平成21年度)	有	
5131-66-8	プロピレングリコールノルマルブチルエーテル	 厚生労働省・環境省 (平成20年度)	有	
5216-25-1	p-(トリクロロメチル)クロロベンゼン(別名p-クロロベンゾトリクロリド)	 厚生労働省・環境省 (平成19年度)	有	
5230-87-5	しきみの実	 関係省庁連絡会議 (平成18年度)	有	
5329-14-6	スルファミン酸	 厚生労働省・環境省 (平成21年度)	有	
5332-73-0	3-メトキシプロピルアミン	 厚生労働省・環境省 (平成22年度)	有	
5349-28-0	ロダン酢酸エチル	 関係省庁連絡会議 (平成18年度)	有	
5392-40-5	3,7-ジメチル-2,6-オクタジエナール(別名シトラール)	 厚生労働省・環境省 (平成20年度)	有	
5405-41-4	3-ヒドロキシ酪酸エチル	 厚生労働省・環境省 (平成	有	

					22年度)
5470-11-1	塩酸ヒドロキシルアミン	 ○		有	関係省庁連絡会議(平成18年度)
5510-99-6	2,6-ジ-セカンダリ-ブチルフェノール	 ○		有	厚生労働省・環境省(平成22年度)
5522-43-0	1-ニトロピレン	○		有	厚生労働省・環境省(平成19年度)
5593-70-4	テトラ-ノルマル-ブトキシチタン	 ○		有	厚生労働省・環境省(平成22年度)
5598-13-0	チオリン酸O-3,5,6-トリクロロ-2-ピリジル-O,O-ジメチル	○		有	関係省庁連絡会議(平成18年度)
5707-44-8	4-エチルビフェニル	 ○		有	厚生労働省・環境省(平成22年度)
5810-88-8	ジ(2-エチルヘキシル)ジチオホスフェート	 ○		有	厚生労働省・環境省(平成22年度)
5827-05-4	ジイソプロピル-S-(エチルスルフィニルメチル)-ジチオホスフェイト	○		有	関係省庁連絡会議(平成18年度)
					関係省庁

5903-13-9	N-メチル-N-(1-ナフチル)-モノフルオール酢酸アミド	○	連絡会議(平成18年度)	有	
5970-45-6	酢酸亜鉛(二水和物)	○	関係省庁連絡会議(平成18年度)	有	
5989-27-5	(4R)-パラ-メンタ-1,8-ジエン(別名:d-リモネン)	○	厚生労働省・環境省(平成20年度)	有	
6046-93-1	酢酸第二銅	○	関係省庁連絡会議(平成18年度)	有	
6055-19-2	シクロホスファミドー水和物	○	厚生労働省・環境省(平成21年度)	有	
6080-56-4	酢酸鉛(II)・三水和物	○	関係省庁連絡会議(平成18年度)	有	
6159-44-0	酢酸ウラニル(2水塩)	○	関係省庁連絡会議(平成18年度)	有	
6164-98-3	N'-(2-メチル-4-クロルフェニル)-N,N-ジメチルホルムアミジン	○	関係省庁連絡会議(平成18年度)	有	
6358-53-8	1-[(2,5-ジメトキシフェニル)アゾ]-2-ナフトール【シトラスレッドナンバー2】	○	関係省庁連絡会議(平成18年	有	

			度)		
6362-80-7	4-メチル-2,4-ジフェニルペンタ-1-エン	 ○	厚生労働省・環境省(平成22年度)	有	
6369-59-1	2-メチル-パラ-フェニレンジアミン硫酸塩	○	厚生労働省・環境省(平成20年度)	有	
6375-47-9	3'-アミノ-4'-メトキシアセトアニリド	○	関係省庁連絡会議(平成18年度)	有	
6392-46-7	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	○	関係省庁連絡会議(平成18年度)	有	
6420-47-9	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	○	関係省庁連絡会議(平成18年度)	有	
6423-43-4	二硝酸プロピレン	○	関係省庁連絡会議(平成18年度)	有	
6423-72-9	メタンアルソン酸カルシウム	○	関係省庁連絡会議(平成18年度)	有	
		○	厚生労働省・環境省(平成20年度)		
			関係省庁連絡		

6449-00-9	炭酸クロム	○ 会議(平成18年度)	有	
6454-35-9	ビス(トリブチルスズ)=フマラート	○ 関係省庁連絡会議(平成18年度)	有	
6459-94-5	8-[[[3, 3'-ジメチル-4'-[[[4-[[[4-メチルフェニル)スルホニル]オキシ]フェニル]アゾ]-1, 1'-ビフェニル-4-イル]アゾ]-7-ヒドロキシ-1, 3-ナフタレンジスルホン酸二ナトリウム(別名CIアシッドレッド114)	○ 厚生労働省・環境省(平成19年度)	有	
		○ 関係省庁連絡会議(平成18年度)		
6465-92-5	カルクロホス	○ 関係省庁連絡会議(平成18年度)	有	
6484-52-2	硝酸アンモニウム	○ 関係省庁連絡会議(平成18年度)	有	
		 ○ 厚生労働省・環境省(平成22年度)		
6517-25-5	トリブチルスズ=スルファマート	○ 関係省庁連絡会議(平成18年度)	有	
6649-23-6	(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	○ 関係省庁連絡会議(平成18年)	*	モデルMSDSは14769-73-4

					度)
6804-07-5	2-(メトキシカルボニルヒドラゾノメチル)キノキサリン1, 4-ジオキシド(別名カルバドックス)	○	厚生労働省・環境省 (平成19年度)	有	
6807-17-6	4-[2-(4-ヒドロキシフェニル-4-メチルペンタン-2-イル]フェノール; 4,4'-(1,3-ジメチルブチリデン)ジフェノール	○	厚生労働省・環境省 (平成20年度)	有	
6834-92-0	ジナトリウム ジオキシド(オキシ)シラン; メタけい酸ナトリウム	○	厚生労働省・環境省 (平成20年度)	有	
6842-15-5	プロピレン四量体	○	厚生労働省・環境省 (平成21年度)	有	
6864-37-5	4,4'-メチレンビス(2-メチルシクロヘキサンアミン)	○	関係省庁連絡会議 (平成18年度)	有	
6923-22-4	りん酸ジメチル=(E)-1-メチル-2-(N-メチルカルバモイル)ビニル	○	関係省庁連絡会議 (平成18年度)	有	
6988-21-2	2-(1,3-ジオキソラン-2-イル)-フェニル-N-メチルカルバメート	○	関係省庁連絡会議 (平成18年度)	有	
7085-19-0	(RS)-2-(4-クロロ-オルト-トリロオキシ)プロピオン酸(別名メコプロップ)	○	厚生労働省・環境省 (平成20年度)	有	
			厚生労働省・環		

7085-85-0	2-シアノアクリル酸エチル	○	境省 (平成 21年 度)	有	
7094-94-2	トリフェニルスズ=クロロアセター ト	○	関係 省庁 連絡 会議 (平成 18年 度)	有	
7292-16-2	ジプロピル-4-メチルチオフェニ ルリン酸	○	関係 省庁 連絡 会議 (平成 18年 度)	有	
7429-90-5	アルミニウム粉	○	関係 省庁 連絡 会議 (平成 18年 度)	有	
7439-92-1	鉛	○	関係 省庁 連絡 会議 (平成 18年 度)	有	
7439-93-2	金属「リチウム」	○	関係 省庁 連絡 会議 (平成 18年 度)	有	
7439-95-4	マグネシウム粉	○	関係 省庁 連絡 会議 (平成 18年 度)	有	
7439-96-5	マンガン	○	関係 省庁 連絡 会議 (平成 18年 度)	有	
7439-97-6	水銀	○	関係 省庁 連絡 会議 (平成 18年 度)	有	


			度) 関係 省庁 連絡 会議 (平成 18年 度)		
7439- 98-7	モリブデン	○	関係 省庁 連絡 会議 (平成 18年 度)	有	
7440- 02-0	ニッケル	○	関係 省庁 連絡 会議 (平成 18年 度)	有	
		○	厚生 労働 省・環 境省 (平成 21年 度)		
7440- 06-4	白金	○	関係 省庁 連絡 会議 (平成 18年 度)	有	
7440- 09-7	金属「カリウム」	○	関係 省庁 連絡 会議 (平成 18年 度)	有	
7440- 16-6	ロジウム	○	関係 省庁 連絡 会議 (平成 18年 度)	有	
7440- 21-3	ケイ素(粉末、無定形のもの)	○	厚生 労働 省・環 境省 (平成 21年 度)	有	
7440- 22-4	銀	○	関係 省庁 連絡 会議 (平成 18年 度)	有	
			関係 省庁 連絡		



7440-23-5	金属「ナトリウム」	○	会議 (平成18年度)	有	
7440-24-6	ストロンチウム	○	厚生労働省・環境省 (平成21年度)	有	
7440-25-7	タンタル	○	関係省庁連絡会議 (平成18年度)	有	
7440-28-0	タリウム	○	関係省庁連絡会議 (平成18年度)	有	
7440-31-5	すず	○	関係省庁連絡会議 (平成18年度)	有	
7440-32-6	チタン(粉末)	○	厚生労働省・環境省 (平成19年度)	有	
7440-33-7	タングステン	○	関係省庁連絡会議 (平成18年度)	有	
7440-36-0	アンチモン	○	関係省庁連絡会議 (平成18年度)	有	
7440-37-1	アルゴン	○	厚生労働省・環境省 (平成21年)	有	



7440-38-2	砒素	○	関係 省庁 連絡 会議 (平成 18年 度)	有	
		○	厚生 労働 省・環 境省 (平成 20年 度)		
7440-39-3	バリウム	○	関係 省庁 連絡 会議 (平成 18年 度)	有	
7440-41-7	ベリリウム	○	関係 省庁 連絡 会議 (平成 18年 度)	有	
7440-42-8	ホウ素	○	関係 省庁 連絡 会議 (平成 18年 度)	有	
7440-43-9	カドミウム	○	関係 省庁 連絡 会議 (平成 18年 度)	有	
7440-45-1	セリウム	○	厚生 労働 省・環 境省 (平成 21年 度)	有	
7440-47-3	クロム	○	関係 省庁 連絡 会議 (平成 18年 度)	有	
			関係 省庁 連絡		


7440-48-4	コバルト	○	会議 (平成18年度)	有	
7440-50-8	銅	○	関係省庁連絡会議 (平成18年度)	有	
7440-58-6	ハフニウム	○	関係省庁連絡会議 (平成18年度)	有	
7440-59-7	ヘリウム	○	厚生労働省・環境省 (平成21年度)	有	
7440-61-1	ウラン	○	厚生労働省・環境省 (平成20年度)	有	
7440-65-5	イットリウム	○	関係省庁連絡会議 (平成18年度)	有	
7440-66-6	亜鉛	○	厚生労働省・環境省 (平成20年度)	有	
7440-67-7	ジルコニウム(粉末)	○	厚生労働省・環境省 (平成19年度)	有	
7440-69-9	ビスマス	○	厚生労働省・環境省 (平成21年)	有	










			度)		
7440-70-2	カルシウム	○	厚生労働省・環境省(平成20年度)	有	
7440-74-6	インジウム	○	関係省庁連絡会議(平成18年度)	有	
7446-07-3	二酸化テルル	○	関係省庁連絡会議(平成18年度)	有	
7446-08-4	二酸化セレン	○	関係省庁連絡会議(平成18年度)	有	
7446-09-5	二酸化硫黄	○	関係省庁連絡会議(平成18年度)	有	
7446-18-6	硫酸タリウム	○	関係省庁連絡会議(平成18年度)	有	
7446-20-0	硫酸亜鉛(7水塩)	○	関係省庁連絡会議(平成18年度)	有	
7446-26-6	ピロリン酸亜鉛	○	関係省庁連絡会議(平成18年度)	有	
			厚生労働省・環		

7446-27-7	りん酸鉛(II)	○ 境省 (平成20年度)	有	
7446-70-0	塩化アルミニウム	○ 厚生労働省・環境省 (平成20年度)	有	
7447-39-4	塩化銅(II)	○ 関係省庁連絡会議 (平成18年度)	有	
7447-41-8	塩化リチウム	 ○ 厚生労働省・環境省 (平成22年度)	有	
7481-89-2	4-アミノ-1-[(2R,5S)-5-(ヒドロキシメチル)オキソラン-2-イル]ピリミジン-2-オン、(別名ザルシタビン)	○ 厚生労働省・環境省 (平成21年度)	有	
7487-94-7	塩化水銀(II);塩化第二水銀	○ 関係省庁連絡会議 (平成18年度)	有	
7488-55-3	硫酸第一スズ	○ 関係省庁連絡会議 (平成18年度)	有	
7496-02-8	6-ニトロクリセン	○ 厚生労働省・環境省 (平成19年度)	有	
7546-30-7	塩化第一水銀	○ 関係省庁連絡会議 (平成18年)	有	


			度)		
7550-35-8	臭化リチウム	 ○	厚生労働省・環境省(平成22年度)	有	
7553-56-2	沃素	○	関係省庁連絡会議(平成18年度)	有	
7570-45-8	9-エチルカルバゾール-3-カルバルデヒド	○	厚生労働省・環境省(平成21年度)	有	
7572-29-4	ジクロロアセチレン	○	関係省庁連絡会議(平成18年度)	有	
7580-67-8	水素化リチウム	○	関係省庁連絡会議(平成18年度)	有	
7601-54-9	リン酸三ナトリウム	 ○	厚生労働省・環境省(平成22年度)	有	
7601-89-0	過塩素酸ナトリウム	○	関係省庁連絡会議(平成18年度)	有	
7601-90-3	過塩素酸	○	厚生労働省・環境省(平成19年度)	有	
			関係省庁連絡		



7631-90-5	亜硫酸水素ナトリウム	 ○	会議 (平成 18年 度)	有	
7631-99-4	硝酸ナトリウム	 ○	厚生 労働 省・環 境省 (平成 22年 度)	有	
7632-00-0	亜硝酸ナトリウム	○	関係 省庁 連絡 会議 (平成 18年 度)	有	
7632-04-4	過ホウ酸ナトリウム	○	厚生 労働 省・環 境省 (平成 21年 度)	有	
7632-51-1	塩化バナジウム(IV)	 ○	厚生 労働 省・環 境省 (平成 22年 度)	有	
7637-07-2	三弗化ほう素	○	関係 省庁 連絡 会議 (平成 18年 度)	有	
7646-69-7	水素化ナトリウム	○	厚生 労働 省・環 境省 (平成 20年 度)	有	
7646-78-8	塩化第二スズ	○	関係 省庁 連絡 会議 (平成 18年 度)	有	
7646-79-9	塩化コバルト(II)	○	厚生 労働 省・環 境省 (平成 20年 度)	有	

			度)		
7646-85-7	塩化亜鉛	○	関係 省庁 連絡 会議 (平成 18年 度)	有	
7646-93-7	硫酸水素カリウム	○	厚生 労働 省・環 境省 (平成 21年 度)	有	
7647-01-0	塩化水素	○	厚生 労働 省・環 境省 (平成 21年 度)	有	
7647-18-9	塩化アンチモン(V)	○	関係 省庁 連絡 会議 (平成 18年 度)	有	
7659-86-1	チオグリコール酸2-エチルヘキシル	 ○	厚生 労働 省・環 境省 (平成 22年 度)	有	
7664-38-2	りん酸	○	関係 省庁 連絡 会議 (平成 18年 度)	有	
7664-39-3	フッ化水素(フッ化水素酸)	○	関係 省庁 連絡 会議 (平成 18年 度)	有	
7664-41-7	アンモニア	○	厚生 労働 省・環 境省 (平成 21年 度)	有	
			関係 省庁 連絡		

7664-93-9	硫酸	 会議(平成18年度)	有	
7681-11-0	ヨウ化カリウム	 厚生労働省・環境省(平成22年度)	有	
7681-38-1	硫酸水素ナトリウム	 厚生労働省・環境省(平成20年度)	有	
7681-49-4	フッ化ナトリウム	 関係省庁連絡会議(平成18年度)	有	
7681-52-9	次亜塩素酸ナトリウム	 厚生労働省・環境省(平成20年度)	有	
7681-57-4	二亜硫酸ナトリウム	 関係省庁連絡会議(平成18年度)	有	
7681-65-4	ヨウ化第一銅	 関係省庁連絡会議(平成18年度)	有	
7696-12-0	シクロヘキサ-1-エン-1,2-ジカルボキシイミドメチル=(1RS)-シストランス-2,2-ジメチル-3-(2-メチルプロパ-1-エニル)シクロプロパンカルボキシラート	 経済産業省(平成20年度)	有	
7697-37-2	硝酸	 関係省庁連絡会議(平成18年度)	有	
		関係		

7699-43-6	オキシ塩化ジルコニウム	○	省庁連絡会議 (平成18年度)	有	
7700-17-6	ジメチル-[2-(1'-メチルベンジルオキシカルボニル)-1-メチルエチレン]-ホスフェイト	○	関係省庁連絡会議 (平成18年度)	有	
7704-34-9	硫黄	○	厚生労働省・環境省 (平成21年度)	有	
7705-07-9	三塩化チタン	○	関係省庁連絡会議 (平成18年度)	有	
7705-08-0	塩化第二鉄	○	厚生労働省・環境省 (平成21年度)	有	
7718-54-9	塩化ニッケル(II)	○	関係省庁連絡会議 (平成18年度)	有	
		○	厚生労働省・環境省 (平成21年度)		
7719-09-7	塩化チオニル	○	関係省庁連絡会議 (平成18年度)	有	
7719-12-2	三塩化りん	○	厚生労働省・環境省 (平成	有	

			21年度		
7722-64-7	過マンガン酸カリウム(VII)	○	関係省庁連絡会議(平成18年度)	有	
7722-84-1	過酸化水素	○	関係省庁連絡会議(平成18年度)	有	
7722-88-5	オキシビスホスホン酸4ナトリウム	○	関係省庁連絡会議(平成18年度)	有	
7723-14-0	赤りん	○	関係省庁連絡会議(平成18年度)	有	
7726-95-6	臭素	○	関係省庁連絡会議(平成18年度)	有	
7727-18-6	オキシ三塩化バナジウム	 ○	厚生労働省・環境省(平成22年度)	有	
7727-21-1	ペルオキシ二硫酸カリウム	○	関係省庁連絡会議(平成18年度)	有	
		○	経済産業省(平成20年度)		
7727-			厚生労働省・環		

37-9	窒素	○ 境省 (平成21年度)	有	
7727-54-0	ペルオキシ二硫酸アンモニウム	○ 関係省庁連絡会議 (平成18年度)	有	
		○ 経済産業省 (平成20年度)		
7733-02-0	硫酸亜鉛	○ 関係省庁連絡会議 (平成18年度)	有	
7757-79-1	硝酸カリウム	 ○ 厚生労働省・環境省 (平成22年度)		
7758-01-2	臭素酸カリウム	○ 厚生労働省・環境省 (平成19年度)	有	
		○ 経済産業省 (平成20年度)		
7758-05-6	ヨウ素酸カリウム	 ○ 厚生労働省・環境省 (平成22年度)	有	
7758-09-0	亜硝酸カリウム	○ 関係省庁連絡会議 (平成18年度)	有	
7758-	亜塩素酸ナトリウム	○ 関係省庁連絡会議	有	

19-2			(平成18年度)		
7758-89-6	塩化第一銅	○	関係省庁連絡会議(平成18年度)	有	
7758-95-4	塩化鉛(II)	○	関係省庁連絡会議(平成18年度)	有	
7758-97-6	クロム(VI)酸鉛	○	関係省庁連絡会議(平成18年度)	有	
7758-98-7	硫酸銅(II)・無水物	○	関係省庁連絡会議(平成18年度)	有	
7758-99-8	硫酸銅(II)・五水和物	○	関係省庁連絡会議(平成18年度)	有	
7761-88-8	硝酸銀(I)	○	関係省庁連絡会議(平成18年度)	有	
7772-99-8	塩化第一スズ	○	関係省庁連絡会議(平成18年度)	有	
7773-06-0	アミド硫酸アンモニウム	○	関係省庁連絡会議(平成18年度)	有	


7774-29-0	ヨウ化第二水銀	○	関係省庁連絡会議(平成18年度)	有	
7774-41-6	ヒ酸1-2水塩	○	関係省庁連絡会議(平成18年度)	有	
		○	厚生労働省・環境省(平成20年度)		
7775-09-9	塩素酸ナトリウム	○	関係省庁連絡会議(平成18年度)	有	
7775-11-3	クロム酸ナトリウム	○	厚生労働省・環境省(平成19年度)	有	
7775-14-6	亜ニチオン酸ナトリウム(別名ハイドロサルファイト)	○	関係省庁連絡会議(平成18年度)	有	
7775-27-1	ペルオキシ二硫酸ナトリウム	○	関係省庁連絡会議(平成18年度)	有	
7778-39-4	ヒ酸	○	関係省庁連絡会議(平成18年度)	有	
			厚生労働省・環		

		○ 境省 (平成20年度)		
7778-43-0	ヒ酸水素二ナトリウム	○ 関係省庁連絡会議 (平成18年度)	有	
		○ 厚生労働省・環境省 (平成20年度)		
7778-44-1	ヒ酸カルシウム	○ 関係省庁連絡会議 (平成18年度)	有	
		○ 厚生労働省・環境省 (平成20年度)		
7778-50-9	ニクロム酸カリウム	○ 関係省庁連絡会議 (平成18年度)	有	
7778-54-3	次亜塩素酸カルシウム	○ 厚生労働省・環境省 (平成21年度)	有	
7778-74-7	過塩素酸カリウム	○ 関係省庁連絡会議 (平成18年度)	有	
7779-88-6	硝酸亜鉛	○ 関係省庁連絡会議 (平成18年	有	

			度)		
7779-90-0	りん酸亜鉛	○	厚生労働省・環境省 (平成20年度)	有	
7782-39-0	重水素	○	厚生労働省・環境省 (平成21年度)	有	
7782-41-4	フッ素	○	関係省庁連絡会議 (平成18年度)	有	
7782-44-7	酸素	○	厚生労働省・環境省 (平成21年度)	有	
7782-49-2	セレン	○	関係省庁連絡会議 (平成18年度)	有	
7782-50-5	塩素	○	関係省庁連絡会議 (平成18年度)	有	
7782-65-2	ゲルマン	○	関係省庁連絡会議 (平成18年度)	有	
7782-79-8	アジ化水素	○	厚生労働省・環境省 (平成21年度)	有	
			関係省庁連絡		

7783-00-8	亜セレン酸	○	会議 (平成 18年 度)	有	
7783-06-4	硫化水素	○	関係 省庁 連絡 会議 (平成 18年 度)	有	
7783-07-5	セレン化水素	○	関係 省庁 連絡 会議 (平成 18年 度)	有	
7783-08-6	セレン酸	○	関係 省庁 連絡 会議 (平成 18年 度)	有	
7783-35-9	硫酸水銀(II)	○	厚生 労働 省・環 境省 (平成 21年 度)	有	
7783-46-2	フッ化鉛	○	関係 省庁 連絡 会議 (平成 18年 度)	有	
7783-47-3	フッ化第一スズ	○	関係 省庁 連絡 会議 (平成 18年 度)	有	
7783-49-5	フッ化亜鉛	○	関係 省庁 連絡 会議 (平成 18年 度)	有	
7783-54-2	三弗化窒素	○	厚生 労働 省・環 境省 (平成	有	


			21年度)		
7783-55-3	三フッ化リン	○	関係 省庁 連絡 会議 (平成 18年 度)	有	
7783-56-4	フッ化アンチモン(III)	○	関係 省庁 連絡 会議 (平成 18年 度)	有	
7783-60-0	四フッ化イオウ	○	関係 省庁 連絡 会議 (平成 18年 度)	有	
7783-61-1	四フッ化ケイ素	○	厚生 労働 省・環 境省 (平成 21年 度)	有	
7783-70-2	フッ化アンチモン(V)	○	関係 省庁 連絡 会議 (平成 18年 度)	有	
7783-79-1	フッ化セレン(VI)	○	関係 省庁 連絡 会議 (平成 18年 度)	有	
7783-82-6	六フッ化タングステン	○	関係 省庁 連絡 会議 (平成 18年 度)	有	
7783-96-2	ヨウ化銀	○	関係 省庁 連絡 会議 (平成 18年 度)	有	
			関係		

7783-99-5	亜硝酸銀	○	省庁連絡会議 (平成18年度)	有	
7784-01-2	クロム酸銀	○	関係省庁連絡会議 (平成18年度)	有	
7784-13-6	塩化アルミニウム六水和物	○	関係省庁連絡会議 (平成18年度)	有	
7784-18-1	三フッ化アルミニウム	 ○	厚生労働省・環境省 (平成22年度)	有	
7784-34-1	三塩化ヒ素	○	関係省庁連絡会議 (平成18年度)	有	
		○	厚生労働省・環境省 (平成20年度)		
7784-35-2	フッ化ヒ素(III)	○	関係省庁連絡会議 (平成18年度)	有	
		○	厚生労働省・環境省 (平成20年度)		
		○	関係省庁連絡会議 (平成		

7784-36-3	フッ化ヒ素(V)	○	18年度)	有	
		○	厚生労働省・環境省(平成20年度)		
7784-38-5	ヒ酸マンガ	○	関係省庁連絡会議(平成18年度)	有	
		○	厚生労働省・環境省(平成20年度)		
7784-40-9	ヒ酸鉛	○	関係省庁連絡会議(平成18年度)	有	
		○	厚生労働省・環境省(平成20年度)		
7784-41-0	ヒ酸カリウム	○	関係省庁連絡会議(平成18年度)	有	
		○	厚生労働省・環境省(平成20年度)		
7784-42-1	アルシン(ヒ化水素)	○	関係省庁連絡会議(平成18年度)	有	
			関係		

7784-46-5	亜ヒ酸ナトリウム	○	省庁連絡会議 (平成18年度)	有	
		○	厚生労働省・環境省 (平成20年度)		
7785-23-1	臭化銀	○	関係省庁連絡会議 (平成18年度)	有	
7785-87-7	硫酸マンガン(II)	○	関係省庁連絡会議 (平成18年度)	有	
7786-34-7	りん酸ジメチル=1-メトキシカルボニル-1-プロペン-2-イル【メビソス】	○	関係省庁連絡会議 (平成18年度)	有	
7786-81-4	硫酸ニッケル	○	関係省庁連絡会議 (平成18年度)	有	
		○	厚生労働省・環境省 (平成21年度)		
7787-32-8	フッ化バリウム	○	関係省庁連絡会議 (平成18年度)	有	
7787-49-7	フッ化ベリリウム	○	関係省庁連絡会議 (平成	有	


			18年度)		
7787-56-6	硫酸ベリリウム・四水和物	○	関係 省庁 連絡 会議 (平成 18年 度)	有	
7789-00-6	クロム酸カリウム	○	関係 省庁 連絡 会議 (平成 18年 度)	有	
7789-06-2	クロム酸ストロンチウム	○	関係 省庁 連絡 会議 (平成 18年 度)	有	
7789-09-5	重クロム酸アンモニウム	○	関係 省庁 連絡 会議 (平成 18年 度)	有	
7789-19-7	フッ化第二銅	○	関係 省庁 連絡 会議 (平成 18年 度)	有	
7789-21-1	フルオロスルホン酸	○	関係 省庁 連絡 会議 (平成 18年 度)	有	
7789-23-3	弗化カリウム	○	厚生 労働 省・環 境省 (平成 20年 度)	有	
7789-30-2	五弗化臭素	○	関係 省庁 連絡 会議 (平成 18年 度)	有	
			経済		

7789-38-0	臭素酸ナトリウム	○	産業省(平成20年度)	有	
7789-42-6	臭化カドミウム	○	関係省庁連絡会議(平成18年度)	有	
7789-47-1	臭化水銀(II)	○	関係省庁連絡会議(平成18年度)	有	
7790-28-5	過ヨウ素酸ナトリウム	 ○	厚生労働省・環境省(平成22年度)	有	
7790-69-4	硝酸リチウム	○	厚生労働省・環境省(平成21年度)	有	
7790-78-5	塩化カドミウム(5/2水塩)	○	関係省庁連絡会議(平成18年度)	有	
7790-84-3	硫酸カドミウム(8水塩)	○	関係省庁連絡会議(平成18年度)	有	
7790-91-2	三弗化塩素	○	関係省庁連絡会議(平成18年度)	有	
7790-93-4	塩素酸(水溶液)	○	厚生労働省・環境省(平成19年)	有	

7790-94-5	クロルスルホン酸	○	関係 省庁 連絡 会議 (平成 18年 度)	有	
7790-98-9	過塩素酸アンモニウム	○	関係 省庁 連絡 会議 (平成 18年 度)	有	
7803-49-8	ヒドロキシルアミン	○	関係 省庁 連絡 会議 (平成 18年 度)	有	
7803-51-2	りん化水素	○	関係 省庁 連絡 会議 (平成 18年 度)	有	
7803-52-3	スチビン	○	関係 省庁 連絡 会議 (平成 18年 度)	有	
7803-55-6	メタバナジン酸アンモニウム	 ○	厚生 労働 省・環 境省 (平成 22年 度)	有	
7803-57-8	ヒドラジーンー水和物	○	関係 省庁 連絡 会議 (平成 18年 度)	有	
		○	厚生 労働 省・環 境省 (平成 20年 度)		
			関係 省庁		

7803-62-5	シラン	○	連絡会議(平成18年度)	有	
8001-35-2	塩素化カンフェン(別名:トキサフェン)	○	厚生労働省・環境省(平成22年度)		
8001-58-9	クレオソート油	○	関係省庁連絡会議(平成18年度)	有	
8002-05-9、 8012-95-1、 64741-88-4、 64741-97-5、 72623-86-0、 72623-87-1	ニュートラル潤滑油用基油	○	関係省庁連絡会議(平成18年度)	*	モデルMSDSは「鉍油」として掲載(72623-86-0、72623-87-1)
8002-74-2	固形パラフィン	○	厚生労働省・環境省(平成21年度)	有	
8003-34-7	ピレトラム	○	関係省庁連絡会議(平成18年度)	有	
8006-61-9	ガソリン	○	関係省庁連絡会議(平成18年度)	有	
8006-64-2	テレビン油	○	関係省庁連絡会議(平成18年度)	*	モデルMSDSはCASなし

8007-45-2	コールタール	○	関係省庁連絡会議(平成18年度)	有	
8008-20-6	灯油	○	関係省庁連絡会議(平成18年度)	有	
8009-03-8	ペテロラタム	○	厚生労働省・環境省(平成20年度)	有	
8014-95-7	発煙硫酸	○	関係省庁連絡会議(平成18年度)	有	
8018-01-7	N,N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)マンガンとN,N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)亜鉛の錯化合物	○	関係省庁連絡会議(平成18年度)	有	
8022-00-2	ジメチルエチルメルカプトエチルチオホスフェイト【メチルジメトン】	○	関係省庁連絡会議(平成18年度)	有	
8032-32-4	リグロイン(低沸点ナフサ)	○	厚生労働省・環境省(平成20年度)	有	
8048-12-2	アルカ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	○	関係省庁連絡会議(平成18年度)	有	
8049-	フェロシリコン	○	厚生労働省・環境省	有	

17-0					(平成19年度)
8050-09-7	ロジン	○		有	厚生労働省・環境省(平成21年度)
8050-88-2	セルロイド類	○		有	関係省庁連絡会議(平成18年度)
8052-41-3	ミネラルスピリット(ミネラルシンナー、ペトロリウムスピリット、ホワイトスピリット及びミネラルターペンを含む)	○		*	関係省庁連絡会議(平成18年度) モデルMSDSはCASなし
8063-06-7	クラレー	○		有	関係省庁連絡会議(平成18年度)
8065-48-3	チオりん酸O,O-ジエチル-エチルチオエチル【ジメトン】	○		有	関係省庁連絡会議(平成18年度)
9002-93-1	ポリ(オキシエチレン)＝パラ(1, 1, 3, 3-テトラメチルブチル)フェニル＝エーテル(別名:トリトン X-100)	 ○		有	厚生労働省・環境省(平成22年度)
9004-66-4	デキストラン-鉄錯体	○		有	厚生労働省・環境省(平成19年度)
9004-70-0	ニトロセルローズ	○		有	厚生労働省・環境省(平成21年)

9004-82-4	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	○	度) 経済産業省(平成20年度)	有	
9016-45-9	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	○	関係省庁連絡会議(平成18年度)	有	
		○	経済産業省(平成19年度)		
9036-19-5	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	○	関係省庁連絡会議(平成18年度)	有	
9056-38-6	硝酸でん粉	○	厚生労働省・環境省(平成19年度)	有	
10022-31-8	硝酸バリウム	○	関係省庁連絡会議(平成18年度)	有	
		○	経済産業省(平成19年度)		
10022-68-1	硝酸カドミウム・四水和物	○	関係省庁連絡会議(平成18年度)	有	
10024-97-2	一酸化二窒素	○	関係省庁連絡会議(平成18年度)	有	
			関係		

10025-67-9	一塩化硫黄	○	省庁連絡会議(平成18年度)	有	
10025-73-7	塩化第二クロム	○	関係省庁連絡会議(平成18年度)	有	
10025-78-2	トリクロロシラン	○	関係省庁連絡会議(平成18年度)	有	
10025-87-3	塩化ホスホリル	○	関係省庁連絡会議(平成18年度)	有	
10025-91-9	塩化アンチモン(三塩化アンチモン)	○	関係省庁連絡会議(平成18年度)	有	
10026-04-7	テトラクロロシラン	○	厚生労働省・環境省(平成20年度)	有	
10026-13-8	五塩化りん	○	関係省庁連絡会議(平成18年度)	有	
10026-22-9	硝酸コバルト(II)六水和物	○	厚生労働省・環境省(平成21年度)	有	
10028-15-6	オゾン	○	関係省庁連絡会議(平成	有	

					18年度)
10031-13-7	亜ヒ酸鉛	○	関係 省庁 連絡 会議 (平成 18年 度)	有	
		○	厚生 労働 省・環 境省 (平成 20年 度)		
10031-43-3	硝酸銅	○	関係 省庁 連絡 会議 (平成 18年 度)	有	
10034-81-8	過塩素酸マグネシウム	○	厚生 労働 省・環 境省 (平成 21年 度)	有	
10034-85-2	ヨウ化水素	○	関係 省庁 連絡 会議 (平成 18年 度)	有	
10034-93-2	ヒドラジン硫酸塩	○	厚生 労働 省・環 境省 (平成 19年 度)	有	
		○	経 済 産 業 省 (平 成 20 年 度)		
10034-96-5	硫酸マンガンー水和物	○	関係 省庁 連絡 会議 (平成 18年 度)	有	
			関係 省庁 連絡		





10035-10-6	臭化水素	○	会議(平成18年度)	有	
10039-54-0	硫酸ビス(ヒドロキシルアンモニウム)	○	厚生労働省・環境省(平成20年度)	有	
10042-76-9	硝酸ストロンチウム	○	厚生労働省・環境省(平成21年度)	有	
10043-35-3	ホウ酸	○	関係省庁連絡会議(平成18年度)	有	
10043-52-4	塩化カルシウム	○	厚生労働省・環境省(平成20年度)	有	
10045-94-0	硝酸水銀(II)	○	関係省庁連絡会議(平成18年度)	有	
10049-04-4	二酸化塩素	○	関係省庁連絡会議(平成18年度)	有	
10060-13-6	塩化第二銅アンモニウム二水和物	○	関係省庁連絡会議(平成18年度)	有	
10085-76-4	塩化第二銅カリウム二水和物	○	関係省庁連絡会議(平成18年	有	

			度)		
10099-74-8	硝酸鉛	○	関係 省庁 連絡 会議 (平成 18年 度)	有	
10099-76-0	ケイ酸鉛	○	関係 省庁 連絡 会議 (平成 18年 度)	有	
10101-63-0	ヨウ化鉛	○	関係 省庁 連絡 会議 (平成 18年 度)	有	
10102-18-8	亜セレン酸ナトリウム	○	関係 省庁 連絡 会議 (平成 18年 度)	有	
10102-43-9	一酸化窒素	○	関係 省庁 連絡 会議 (平成 18年 度)	有	
10102-44-0	二酸化窒素	○	関係 省庁 連絡 会議 (平成 18年 度)	有	
10102-45-1	硝酸ナトリウム	○	関係 省庁 連絡 会議 (平成 18年 度)	有	
10102-49-5	ヒ酸鉄	○	関係 省庁 連絡 会議 (平成 18年 度) 厚生 労働	有	

		○	省・環境省 (平成 20年 度)		
10102- 90-6	ピロリン酸第二銅	○	関係 省庁 連絡 会議 (平成 18年 度)	有	
10103- 61-4	ヒ酸銅	○	関係 省庁 連絡 会議 (平成 18年 度)	有	
		○	厚生 労働 省・環 境省 (平成 20年 度)		
10108- 64-2	塩化カドミウム	○	厚生 労働 省・環 境省 (平成 21年 度)	有	
10112- 91-1	塩化第一水銀	○	関係 省庁 連絡 会議 (平成 18年 度)	有	
10124- 36-4	硫酸カドミウム	○	厚生 労働 省・環 境省 (平成 21年 度)	有	
10124- 37-5	硝酸カルシウム	○	厚生 労働 省・環 境省 (平成 21年 度)	有	
		○	厚生 労働 省・環 境省 (平成		

					22年度)
10124-43-3	硫酸コバルト(II)	○	厚生労働省・環境省(平成21年度)	有	
10124-50-2	亜ヒ酸カリウム	○	関係省庁連絡会議(平成18年度)	有	
		○	厚生労働省・環境省(平成20年度)		
10192-29-7	塩素酸アンモニウム	○	関係省庁連絡会議(平成18年度)	有	
10196-18-6	硝酸亜鉛(II)六水和物	○	厚生労働省・環境省(平成22年度)	有	
10213-79-3	ケイ酸ジナトリウム 五水和物	○	厚生労働省・環境省(平成22年度)	有	
10222-01-2	2,2-ジブロモ-2-シアノアセトアミド	○	経済産業省(平成20年度)	有	
10265-92-6	メタミドホス	○	関係省庁連絡会議(平成18年度)	有	
10294-			関係省庁連絡		

26-5	硫酸銀	○	会議 (平成 18年 度)	有	
10294- 33-4	三臭化ほう素	○	関係 省庁 連絡 会議 (平成 18年 度)	有	
10294- 34-5	三塩化ホウ素	○	関係 省庁 連絡 会議 (平成 18年 度)	有	
10294- 40-3	クロム酸バリウム	○	関係 省庁 連絡 会議 (平成 18年 度)	有	
10311- 84-9	ジエチル-S-(2-クロル-1-フタル イミドエチル)-ジチオホスフェイト	○	関係 省庁 連絡 会議 (平成 18年 度)	有	
10325- 94-7	硝酸カドミウム	○	厚生 労働 省・環 境省 (平成 21年 度)	有	
10326- 27-9	塩化バリウム・二水和物	○	関係 省庁 連絡 会議 (平成 18年 度)	有	
10332- 33-9	過ホウ酸ナトリウム一水和物	○	厚生 労働 省・環 境省 (平成 22年 度)	有	
10361- 37-2	塩化バリウム	○	関係 省庁 連絡 会議 (平成 18年 度)	有	

10361-44-1	硝酸ビスマス	 厚生労働省・環境省(平成21年度)	有	
10377-48-7	硫酸リチウム	 厚生労働省・環境省(平成22年度)	有	
10377-60-3	硝酸マグネシウム	厚生労働省・環境省(平成21年度)	有	
		 厚生労働省・環境省(平成22年度)	有	
10380-28-6	ビス(8-キノリノラト)銅	関係省庁連絡会議(平成18年度)	有	
10415-75-5	硝酸水銀(I)	関係省庁連絡会議(平成18年度)	有	
10453-86-8	5-ベンジル-3-フリルメチル=(1RS)-シストランス-2,2-ジメチル-3-(2-メチルプロパ-1-エニル)シクロプロパンカルボキシラ-ト	経済産業省(平成20年度)	有	
10470-01-6	2-シクロヘキシルビフェニル	関係省庁連絡会議(平成18年度)	有	
10476-85-4	塩化ストロンチウム	 厚生労働省・環境省(平成22年)	有	

10486-00-7	過ホウ酸ナトリウム四水和物	○	厚生労働省・環境省(平成21年度)	有	
10544-72-6	四酸化二窒素	○	厚生労働省・環境省(平成20年度)	有	
10545-99-0	二塩化硫黄	○	厚生労働省・環境省(平成20年度)	有	
10588-01-9	重クロム酸ナトリウム	○	厚生労働省・環境省(平成22年度)	有	
10595-95-6	N-ニトロソメチルエチルアミン	○	厚生労働省・環境省(平成19年度)	有	
10605-21-7	メチル=ベンゾイミダゾール-2-イルカルバメート(別名カルベンダジム)	○	経済産業省(平成19年度)	有	
		○	厚生労働省・環境省(平成20年度)		
11054-70-9	ラサロシド	○	関係省庁連絡会議(平成18年度)	有	
11070-44-3	テトラヒドロメチル無水フタル酸	○	関係省庁連絡会議	有	


			(平成18年度)		
11120-22-2	ケイ酸鉛	○	関係省庁連絡会議(平成18年度)	有	
11135-81-2	カリウムナトリウム合金	○	関係省庁連絡会議(平成18年度)	有	
12001-28-4	クロシドライト(青石綿)	○	関係省庁連絡会議(平成18年度)	有	
12001-29-5	クリソタイル	○	関係省庁連絡会議(平成18年度)	有	
12002-03-8	アセト亜ヒ酸銅(パリスグリーン)	○	関係省庁連絡会議(平成18年度)	有	
		○	厚生労働省・環境省(平成20年度)		
12013-69-3	鉛酸カルシウム	○	関係省庁連絡会議(平成18年度)	有	
12035-36-8	酸化ニッケル(IV)	○	厚生労働省・環境省(平成21年度)	有	

12035-72-2	亜硫化ニッケル	○	厚生労働省・環境省 (平成21年度)	有	
12047-27-7	チタン酸バリウム	○	関係省庁連絡会議 (平成18年度)	有	
12054-48-7	水酸化ニッケル(II)	○	厚生労働省・環境省 (平成20年度)	有	
12062-24-7	ケイフツ化銅	○	関係省庁連絡会議 (平成18年度)	有	
12069-69-1	塩基性炭酸銅	○	関係省庁連絡会議 (平成18年度)	有	
12071-83-9	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	○	関係省庁連絡会議 (平成18年度)	有	
12079-65-1	シクロペンタジエニルトリカルボニルマンガ	○	関係省庁連絡会議 (平成18年度)	有	
12108-13-3	2-メチルシクロペンタジエニルトリカルボニルマンガ	○	関係省庁連絡会議 (平成18年度)	有	
12122-	N,N'-エチレンビス(ジチオカルバ	○	関係省庁連絡会議	有	



67-7	ミン酸)亜鉛		(平成18年度)		
12125-01-8	フッ化アンモニウム	○	関係省庁連絡会議(平成18年度)	有	
12125-02-9	塩化アンモニウム	○	厚生労働省・環境省(平成21年度)	有	
12174-11-7	パリゴルスカイト	○	経済産業省(平成20年度)	有	
12185-10-3	黄りん	○	関係省庁連絡会議(平成18年度)	有	
12202-17-4	三塩基性硫酸鉛	○	関係省庁連絡会議(平成18年度)	有	
12208-13-8	酸性ピロアンチモン酸カリウム	○	関係省庁連絡会議(平成18年度)	有	
12214-12-9	硫セレン化カドミウム	○	関係省庁連絡会議(平成18年度)	有	
12230-71-6	水酸化バリウム八水和物	○	厚生労働省・環境省(平成21年度)	有	
			関係省庁		


12279-90-2	四硫化四ヒ素	○ 連絡会議 (平成18年度)	有	
		○ 厚生労働省・環境省 (平成20年度)		
12427-38-2	N,N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)マンガ	○ 関係省庁連絡会議 (平成18年度)	有	
12510-42-8	エリオナイト	○ 関係省庁連絡会議 (平成18年度)	有	
12604-58-9	フェロバナジウム	○ 関係省庁連絡会議 (平成18年度)	有	
12656-85-8	硫酸モリブデン酸クロム酸鉛	○ 関係省庁連絡会議 (平成18年度)	有	
13010-47-4	1-(2-クロロエチル)-3-シクロヘキシル-1-ニトロソ尿素 (CCNU)	○ 厚生労働省・環境省 (平成21年度)	有	
13048-33-4	二アクリル酸ヘキサメチレン	○ 経済産業省 (平成20年度)	有	
13067-93-1	エチル-パラ-シアノフェニルフェニルホスホノチオエート	○ 関係省庁連絡会議 (平成18年度)	有	

13121-70-5	トリシクロヘキシルすず=ヒドロキシド	○ 関係省庁連絡会議(平成18年度)	有	
13138-45-9	硝酸ニッケル(II)	○ 関係省庁連絡会議(平成18年度)	有	
		○ 厚生労働省・環境省(平成21年度)		
13171-21-6	ジメチル-(ジエチルアミド-1-クロルクロトニル)-ホスフェイト	○ 関係省庁連絡会議(平成18年度)	有	
13194-48-4	O-エチル=S,S-ジプロピル=ホスホロジチオアート	○ 関係省庁連絡会議(平成18年度)	有	
13256-22-9	N-ニトロソサルコシン	○ 厚生労働省・環境省(平成19年度)	有	
13286-32-3	ジエチル-S-ベンジルチオホスフェイト	○ 関係省庁連絡会議(平成18年度)	有	
13327-32-7	水酸化ベリリウム	○ 関係省庁連絡会議(平成18年度)	有	
13356-	ヘキサキス(2-メチル-2-フェニ	○ 関係省庁連絡会議	有	

08-6	ルプロピル)ジスタノキサン		(平成18年度)		
13360-57-1	ジメチルスルファモイルクロライド	○	厚生労働省・環境省 (平成19年度)	有	
13424-46-9	アジ化鉛	○	厚生労働省・環境省 (平成19年度)	有	
13429-07-7 34590-94-8	1-(2-メトキシ-2-メチルエトキシ)-2-プロパノール	○	関係省庁連絡会議 (平成18年度)	有	
13446-18-9	硝酸マグネシウム 六水和物	 ○	厚生労働省・環境省 (平成22年度)	有	
13453-07-1	塩化第二金	○	関係省庁連絡会議 (平成18年度)	有	
13457-18-6	エチル=2-ジエトキシチオホスホリルオキシ-5-メチルピラゾロ(1,5-a)ピリミジン-6-カルボキシラート	○	関係省庁連絡会議 (平成18年度)	有	
13463-39-3	ニッケルカルボニル	○	関係省庁連絡会議 (平成18年度)	有	
13463-40-6	鉄カルボニル	○	関係省庁連絡会議 (平成18年度)	有	

13463-67-7	酸化チタン(IV)	○	厚生労働省・環境省 (平成21年度)	有	
13464-38-5	ヒ酸ナトリウム	○	関係省庁連絡会議 (平成18年度)	有	
		○	厚生労働省・環境省 (平成20年度)		
13477-00-4	塩素酸バリウム	○	関係省庁連絡会議 (平成18年度)	有	
13477-10-6	次亜塩素酸バリウム	○	厚生労働省・環境省 (平成19年度)	有	
13494-80-9	テルル	○	関係省庁連絡会議 (平成18年度)	有	
13510-89-9	アンチモン酸鉛	○	関係省庁連絡会議 (平成18年度)	有	
13516-27-3	1,1'-[イミノジ(オクタメチレン)]ジグアニジン	○	関係省庁連絡会議 (平成18年度)	有	
13517-	クロム酸ナトリウム(10水塩)	○	関係省庁連絡会議	有	

17-4			(平成18年度)		
13520-83-7	硝酸ウラニル(6水塩)	○	関係省庁連絡会議(平成18年度)	有	
13530-65-9	クロム酸亜鉛	○	関係省庁連絡会議(平成18年度)	有	
13530-68-2	重クロム酸	○	関係省庁連絡会議(平成18年度)	有	
13593-03-8	チオりん酸O,O-ジエチル-O-2-キノキサリニル	○	関係省庁連絡会議(平成18年度)	有	
13598-36-2	亜リン酸	 ○	厚生労働省・環境省(平成22年度)	有	
13654-09-6	十臭化ビフェニル【ポリ臭化ビフェニル】	○	関係省庁連絡会議(平成18年度)	有	
13674-87-8	トリスジクロロプロピルホスフェート	 ○	厚生労働省・環境省(平成22年度)	有	
13682-61-6	金塩化カリウム	○	関係省庁連絡会議(平成18年)	有	

			度)		
13682-73-0	シアン化銅酸カリウム	○	関係 省庁 連絡 会議 (平成 18年 度)	有	
13684-56-5	エチル 3-フェニルカルバモイル オキシカルバニラート(別名デス メジファム)	○	厚生 労働 省・環 境省 (平成 20年 度)	有	
13684-63-4	メチル 3-(3-メチルカルバニロ イルオキシ)カルバニラート(別名 フェンメジファム)	○	厚生 労働 省・環 境省 (平成 20年 度)	有	
13701-59-2	メタホウ酸バリウム	○	関係 省庁 連絡 会議 (平成 18年 度)	有	
13718-26-8	メタバナジン酸ナトリウム	 ○	厚生 労働 省・環 境省 (平成 22年 度)	有	
13718-59-7	亜セレン酸バリウム	○	関係 省庁 連絡 会議 (平成 18年 度)	有	
13755-29-8	ホウフツ化ナトリウム	○	関係 省庁 連絡 会議 (平成 18年 度)	有	
13765-19-0	クロム酸カルシウム	○	関係 省庁 連絡 会議 (平成 18年 度)	有	
			厚生 労働		

13775-53-6	ヘキサフルオロアルミン酸三ナトリウム	 省・環境省 (平成20年度)	有	
13780-06-8	亜硝酸カルシウム	 厚生労働省・環境省 (平成22年度)	有	
13826-83-0	ホウフッ化アンモニウム	関係省庁連絡会議 (平成18年度)	有	
13838-16-9	2-クロロ-1,1,2-トリフルオロエチルジフルオロメチルエーテル【エンフルラン】	関係省庁連絡会議 (平成18年度)	有	
13840-33-0	次亜塩素酸リチウム	厚生労働省・環境省 (平成19年度)	有	
13909-09-6	1-(2-クロロエチル)-3-(4-メチルシクロヘキシル)-1-ニトロソ尿素 (メチルCCNU)	厚生労働省・環境省 (平成21年度)	有	
13927-77-0	ジブチルジチオカルバミン酸ニッケル	関係省庁連絡会議 (平成18年度)	有	
		厚生労働省・環境省 (平成20年度)		
13952-84-6	セカンダリ-ブチルアミン	 厚生労働省・環境省 (平成22年)	有	

			度)		
13963-58-1	シアン化コバルトカリウム	○	関係 省庁 連絡 会議 (平成 18年 度)	有	
13967-50-5	シアン化第一金カリウム	○	関係 省庁 連絡 会議 (平成 18年 度)	有	
13987-01-4	プロピレン三量体	○	厚生 労働 省・環 境省 (平成 21年 度)	有	
14075-53-7	ホウフツ化カリウム	○	関係 省庁 連絡 会議 (平成 18年 度)	有	
14194-07-1	シュウ酸チタン	○	関係 省庁 連絡 会議 (平成 18年 度)	有	
14220-17-8	シアン化ニッケルカリウム	○	関係 省庁 連絡 会議 (平成 18年 度)	有	
		○	厚生 労働 省・環 境省 (平成 21年 度)		
14221-47-7	シュウ酸鉄アンモニウム	○	関係 省庁 連絡 会議 (平成 18年 度)	有	
			関係 省庁		モデル

14258-49-2	シュウ酸水素アンモニウム	○	連絡会議(平成18年度)	*	MSDS は5972-72-5
14264-31-4	シアン化銅酸ナトリウム	○	関係省庁連絡会議(平成18年度)	有	
14267-17-5	ジエチルジチオカルバミン酸ニツケル	○	関係省庁連絡会議(平成18年度)	有	
		○	厚生労働省・環境省(平成20年度)		
14275-57-1	ビス(トリブチルスズ)=マレアート	○	関係省庁連絡会議(平成18年度)	有	
14283-07-9	ホウフツ化リチウム	○	関係省庁連絡会議(平成18年度)		
14314-69-3	カリウム2, 4-ジニトロフェノレート	○	厚生労働省・環境省(平成19年度)	有	
14324-55-1	ジエチルジチオカルバミン酸亜鉛	○	厚生労働省・環境省(平成22年度)	有	
14481-26-6	シュウ酸チタンカリウム	○	関係省庁連絡会議(平成18年	有	

			度) 関係 省庁 連絡 会議 (平成 18年 度)		
14484- 64-1	トリス(N,N-ジメチルジチオカル バメート)鉄【ファーバム】	○	関係 省庁 連絡 会議 (平成 18年 度)	有	
14486- 20-5	ホウフツ化アンチモン	○	関係 省庁 連絡 会議 (平成 18年 度)	有	
14708- 13-5	ホウフツ化マグネシウム	○	関係 省庁 連絡 会議 (平成 18年 度)	有	
14720- 53-7	ホウ酸鉛	○	関係 省庁 連絡 会議 (平成 18年 度)	有	
14808- 60-7	結晶質-石英	○	関係 省庁 連絡 会議 (平成 18年 度)	有	
14857- 34-2	ジメチルエトキシシラン	○	関係 省庁 連絡 会議 (平成 18年 度)	有	
15189- 51-2	金塩化ナトリウム	○	関係 省庁 連絡 会議 (平成 18年 度)	有	
15245- 44-0	スチフニン酸鉛	○	厚生 労働 省・環 境省 (平成 19年 度)	有	
			関係 省庁		

15263-52-2	1,3-ジカルバモイルチオ-2-(N,N-ジメチルアミノ)-プロパン塩酸塩	○	連絡会議(平成18年度)	有	
15263-53-3	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	○	関係省庁連絡会議(平成18年度)	有	
15432-85-6	メタアンチモン酸ナトリウム	○	関係省庁連絡会議(平成18年度)	有	
15578-26-4	ピロリン酸第一スズ	○	関係省庁連絡会議(平成18年度)	有	
15625-89-5	2-エチル-2-[[[(1-オキソアリル)オキシ]メチル]-1,3-プロパンジイル ジアクリラート;トリメチロールプロパン トリアクリラート	○	厚生労働省・環境省(平成20年度)	有	
15663-27-1	(SP-4-2)-ジアンミンジクロロ白金、(別名シスプラチン)	○	厚生労働省・環境省(平成21年度)	有	
15825-70-4	六硝酸マンニトール	○	厚生労働省・環境省(平成19年度)	有	
15829-53-5	酸化水銀(I)	○	関係省庁連絡会議(平成18年度)	有	
15972-60-8	2-クロロ-2',6'-ジエチル-N-(メトキシメチル)アセトアニリド	○	関係省庁連絡会議(平成	有	

			18年 度)		
16051- 77-7	一硝酸イソソルビド	○	厚生 労働 省・環 境省 (平成 19年 度)	有	
16071- 86-6	{5-[4'-((2, 6-ヒドロキシ-3-((2- ヒドロキシ-5-スルホフェニル)ア ゾ)フェニル)アゾ)(1, 1'-ビフェ ニル)-4-イル)アゾ]サリシラト (4-)}銅(2-)二ナトリウム塩(別名 CIダイレクトブラウン95)	○	厚生 労働 省・環 境省 (平成 19年 度)	有	
16090- 02-1	ジナトリウム=2,2'-ビニレンビス [5-(4-モルホリノ-6-アニリ ノ-1,3,5-トリアジン-2-イルアミノ) ベンゼンスルホナート]	○	関係 省庁 連絡 会議 (平成 18年 度)	有	
16219- 75-3	エチリデンノルボルネン	○	厚生 労働 省・環 境省 (平成 21年 度)	有	
16595- 80-5	(S)-2,3,5,6-テトラヒドロ-6-フェニ ルイミダゾ[2,1-b]チアゾール塩 酸塩	○	関係 省庁 連絡 会議 (平成 18年 度)	有	
16721- 80-5	硫化水素ナトリウム	○	関係 省庁 連絡 会議 (平成 18年 度)	有	
16752- 77-5	S-メチル-N-[(メチルカルバモイ ル)オキシ]チオアセトイミデート	○	関係 省庁 連絡 会議 (平成 18年 度)	有	
16812- 54-7	硫化ニッケル(II)	○	関係 省庁 連絡 会議 (平成 18年 度) 厚生	有	

		○	労働省・環境省 (平成21年度)		
16871-71-9	ケイフツ化亜鉛	○	関係省庁連絡会議 (平成18年度)	有	
16871-90-2	ケイフツ化カリウム	○	関係省庁連絡会議 (平成18年度)	有	
16872-11-0	ホウフツ化水素酸	○	関係省庁連絡会議 (平成18年度)	有	
16893-85-9	ケイフツ化ナトリウム	○	関係省庁連絡会議 (平成18年度)	有	
16893-92-8	ヘキサフルオロアンチモン酸カリウム	○	関係省庁連絡会議 (平成18年度)	有	
16903-35-8	塩化金酸	○	関係省庁連絡会議 (平成18年度)	有	
16919-19-0	ケイフツ化アンモニウム	○	関係省庁連絡会議 (平成18年度)	有	
16925-25-0	ヘキサフルオロアンチモン酸ナトリウム	○	関係省庁連絡会議	有	

			(平成18年度)		
16940-66-2	水素化ホウ素ナトリウム	○	厚生労働省・環境省 (平成21年度)	有	
16941-12-1	ヘキサクロロ白金(IV)酸	○	厚生労働省・環境省 (平成21年度)	有	
16961-83-4	ケイフッ化水素酸	○	関係省庁連絡会議 (平成18年度)	有	
17014-71-0	過酸化カリウム	○	関係省庁連絡会議 (平成18年度)	有	
17068-86-9	フッ化ヒ酸石灰	○	関係省庁連絡会議 (平成18年度)	有	
		○	厚生労働省・環境省 (平成20年度)		
17090-79-8	モネンシン	○	関係省庁連絡会議 (平成18年度)	有	
17109-49-8	ジチオリン酸O-エチル-S,S-ジフェニル	○	関係省庁連絡会議 (平成18年度)	有	

17125-80-3	ケイフツ化バリウム	○	関係省庁連絡会議(平成18年度)	有	
17194-00-2	水酸化バリウム	○	関係省庁連絡会議(平成18年度)	有	
17420-30-3	2-アミノ-5-ニトロベンゾニトリル	○	関係省庁連絡会議(平成18年度)	有	
17557-23-2	2,2'-(2,2-ジメチル-1,3-プロパンジール)ビス(オキシメチレン)ビスオキシラン;ネオペンチルグリコールジグリシジルエーテル	○	厚生労働省・環境省(平成20年度)	有	
17639-93-9	2-クロロプロピオン酸メチル	○	厚生労働省・環境省(平成21年度)	有	
17702-41-9	デカボラン	○	関係省庁連絡会議(平成18年度)	有	
17742-69-7	1,3-ジクロロ-2-メトキシ-5-ニトロベンゼン	○	厚生労働省・環境省(平成20年度)	有	
17756-81-9	モノクロル酢酸-2-シアノエチルアミド	○	関係省庁連絡会議(平成18年度)	有	
17796-	N-(シクロヘキシルチオ)フタルイ	○	経済産業省(平	有	

82-6	ミド		成20年度)		
17804-35-2	N-[1-(N-n-ブチルカルバモイル)-1H-2-ベンゾイミダゾリル]カルバミン酸メチル	○	関係省庁連絡会議(平成18年度)	有	
18454-12-1	塩基性クロム酸鉛	○	関係省庁連絡会議(平成18年度)	有	
18809-57-9	4-エチルメルカプトフェニル-N-メチルカルバメート	○	関係省庁連絡会議(平成18年度)	有	
18810-58-7	アジ化バリウム	○	厚生労働省・環境省(平成19年度)	有	
18854-01-8	チオりん酸O,O-ジエチル-O-(5-フェニル-3-イソオキサゾリル)	○	関係省庁連絡会議(平成18年度)	有	
18883-66-4	1-メチル-1-ニトロソ-3-[(2S,3R,4R,5S,6R)-2,4,5-トリヒドロキシ-6-(ヒドロキシメチル)オキサン-3-イル]尿素、(別名ストレプトゾシン)	○	厚生労働省・環境省(平成21年度)	有	
18972-56-0	ケイフツ化マグネシウム(6水塩)	○	関係省庁連絡会議(平成18年度)	有	
18984-32-2	メチルジチオカルバミン酸亜鉛	○	関係省庁連絡会議(平成18年度)	有	

19247-05-3	2,2'-(ヒドラジン-1,1-ジイル)二酢酸	○	厚生労働省・環境省 (平成20年度)	有	
19287-45-7	ジボラン	○	関係省庁連絡会議 (平成18年度)	有	
19624-22-7	ペンタボラン	○	関係省庁連絡会議 (平成18年度)	有	
19666-30-9	5-ターシャリーブチル-3-(2,4-ジクロロ-5-イソプロポキシフェニル)-1,3,4-オキサジアゾール-2(3H)-オン(別名オキサジアゾン)	○	厚生労働省・環境省 (平成20年度)	有	
19750-95-9	N'-(2-メチル-4-クロルフェニル)-N,N-ジメチルホルムアミジン塩酸塩	○	関係省庁連絡会議 (平成18年度)	有	
19783-14-3	水酸化鉛	○	関係省庁連絡会議 (平成18年度)	有	
20324-33-8、 25498-49-1	トリプロピレングリコールメチルエーテル	○	厚生労働省・環境省 (平成22年度)	有	
20325-40-0	3,3'-ジメトキシベンジジン二塩酸塩	○	厚生労働省・環境省 (平成19年度)	有	
20816-			関係省庁連絡会議		

12-0	四酸化オスミウム	○	(平成18年度)	有	
20837-86-9	シアナミド鉛	○	関係省庁連絡会議(平成18年度)	有	
20859-73-8	リン化アルミニウム	○	関係省庁連絡会議(平成18年度)	有	
20941-65-5	ジエチルジチオカルバミン酸テールル	○	関係省庁連絡会議(平成18年度)	有	
21041-95-2	水酸化カドミウム	○	厚生労働省・環境省(平成21年度)	有	
21087-64-9	4-アミノ-6-ターシャリ-ブチル-3-メチルチオ-1,2,4-トリアジン-5(4H)オン	○	厚生労働省・環境省(平成21年度)	有	
21109-95-5	硫化バリウム	○	関係省庁連絡会議(平成18年度)	有	
21351-79-1	水酸化セシウム	○	関係省庁連絡会議(平成18年度)	有	
21436-97-5	2, 4, 5-トリメチルアニリン・塩酸塩	○	厚生労働省・環境省(平成19年)	有	

			度)		
21564-17-0	2-(チオシアナートメチルチオ)-1,3-ベンゾチアゾール	○	経済産業省(平成20年度)	有	
21609-90-5	メチル-(4-ブロム-2,5-ジクロルフェニル)-チオベンゼンホスホネイト	○	関係省庁連絡会議(平成18年度)	有	
21725-46-2	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-メチルプロピオニトリル	○	関係省庁連絡会議(平成18年度)	有	
21908-53-2	酸化水銀(II)	○	関係省庁連絡会議(平成18年度)	有	
22224-92-6	N-イソプロピルアミノホスホン酸O-エチル-O-(3-メチル-4-メチルチオフェニル)、(別名フェナミホス)	○	厚生労働省・環境省(平成21年度)	有	
22248-79-9	りん酸(Z)-2-クロロ-1-(2,4,5-トリクロロフェニル)ビニル=ジメチル	○	関係省庁連絡会議(平成18年度)	有	
22373-78-0	モネンシンナトリウム	○	関係省庁連絡会議(平成18年度)	有	
22398-80-7	リン化インジウム	○	厚生労働省・環境省(平成21年度)	有	
		○	関係省庁連絡会議		

22441-45-8	五塩化ヒ素	○	(平成18年度) 厚生労働省・環境省 (平成20年度)	有	
22506-53-2	3,9-ジニトロフルオランテン	○	厚生労働省・環境省 (平成19年度)	有	
22722-98-1	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	○	厚生労働省・環境省 (平成21年度)	有	
22781-23-3	2,2-ジメチル-1,3-ベンゾジオキソール-4-イル-N-メチルカルバマート	○	関係省庁連絡会議 (平成18年度)	有	
23103-98-2	2-ジメチルアミノ-5,6-ジメチルピリミジル-4-N,N-ジメチルカルバマート	○	関係省庁連絡会議 (平成18年度)	有	
23135-22-0	オキサミル	○	関係省庁連絡会議 (平成18年度)	有	
23414-72-4	過マンガン酸亜鉛	○	関係省庁連絡会議 (平成18年度)	有	
23505-41-1	2-ジエチルアミノ-6-メチルピリミジル-4-ジエチルチオホスフェイト	○	関係省庁連絡会議 (平成18年度)	有	
			厚生		

23564-05-8	ジメチル 4,4'-(オルト-フェニレン)ビス(3-チオアロファネート)(別名チオアファネート-メチル)	○	労働省・環境省(平成20年度)	有	
23950-58-5	3,5-ジクロロ-N-(1,1-ジメチル-2-プロピニル)ベンズアミド	○	関係省庁連絡会議(平成18年度)	有	
24151-93-7	S-(2-メチル-1-ピペリジル-カルボニルメチル)ジプロピルジチオホスフェイト	○	関係省庁連絡会議(平成18年度)	有	
24312-44-5	モノフルオール酢酸パラブロムベンジルアミド	○	関係省庁連絡会議(平成18年度)	有	
25013-15-4	ビニルトルエン	○	関係省庁連絡会議(平成18年度)	有	
25013-16-5	ブチルヒドロキシアニソール	○	経済産業省(平成20年度)	有	
25068-38-6	4,4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2,3-エポキシプロパンの重縮合物(液状のものに限る。)	○	関係省庁連絡会議(平成18年度)	有	
25103-58-6	ターシャリドデカンチオール	○	経済産業省(平成20年度)	有	
25134-21-8	メチルエンドメチレンテトラヒドロフタル酸無水物	○	厚生労働省・環境省(平成22年度)	有	

25154-52-3	ノニルフェノール	○	関係省庁連絡会議(平成18年度)	有	
25154-54-5	ジニトロベンゼン	○	関係省庁連絡会議(平成18年度)	有	
25155-23-1	りん酸トリス(ジメチルフェニル)	○	関係省庁連絡会議(平成18年度)	有	
25155-30-0	ドデシルベンゼンスルホン酸ナトリウム(C12)	○	関係省庁連絡会議(平成18年度)	有	
		○	経済産業省(平成19年度)		
25167-80-0	クロロフェノール	○	関係省庁連絡会議(平成18年度)	*	モデルMSDSは95-57-8(ο-体)
25311-71-1	O-エチル=O-2-(イソプロポキシカルボニル)フェニル=N-イソプロピルホスホルアミドチオアート	○	関係省庁連絡会議(平成18年度)	有	
25319-90-8	S-エチル=2-(4-クロロ-2-メチルフェノキシ)チオアセタート	○	関係省庁連絡会議(平成18年度)	有	
25321-14-6	ジニトロトルエン	○	関係省庁連絡会議(平成18年	有	

25322-01-4	ニトロプロパン	○	関係省庁連絡会議(平成18年度)	有	
25323-30-2	ジクロロエチレン	○	関係省庁連絡会議(平成18年度)	有	
25339-17-7	デシルアルコール(イソデシルアルコール)	○	経済産業省(平成20年度)	有	
25339-56-4	ヘプテン	○	厚生労働省・環境省(平成22年度)	有	
25376-45-8	トルイレンジアミン	○	関係省庁連絡会議(平成18年度)	有	
25496-01-9	トリデシルベンゼンスルホン酸(C13)	○	関係省庁連絡会議(平成18年度)	有	
		○	経済産業省(平成19年度)		
25550-58-7	ジニトロフェノール	○	関係省庁連絡会議(平成18年度)	有	
25551-13-7	トリメチルベンゼン	○	関係省庁連絡会議(平成18年度)	有	

25639-42-3	メチルシクロヘキサノール	○	関係省庁連絡会議(平成18年度)	有	
25646-71-3	N-[2-[(4-アミノ-3-メチルフェニル)エチルアミノ]エチル]メタンサルホンアミド・硫酸塩(2:3)	○	厚生労働省・環境省(平成20年度)	有	
25646-77-9	2-[(4-アミノ-3-メチルフェニル)エチルアミノ]エタノール・硫酸塩	○	厚生労働省・環境省(平成20年度)	有	
25808-74-6	ケイフツ化鉛	○	関係省庁連絡会議(平成18年度)	有	
25868-86-4	ケイフツ化マンガン	○	関係省庁連絡会議(平成18年度)	有	
25962-77-0	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	○	厚生労働省・環境省(平成19年度)	有	
26087-47-8	チオリン酸S-ベンジル-0,0-ジイソプロピル	○	関係省庁連絡会議(平成18年度)	有	
26140-60-3	テルフェニル	○	関係省庁連絡会議(平成18年度)	有	
26239-	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		関係省庁連絡		

64-5	チルー1-フェナントレンカルボキシラート及びこの類縁化合物の混合物(トリブチルスズロジン塩)	○	会議(平成18年度)	有	
26248-24-8	トリデシルベンゼンスルホン酸ナトリウム(C13)	○	関係省庁連絡会議(平成18年度)	有	
		○	経済産業省(平成19年度)		
26261-57-4	マゼンタII	○	厚生労働省・環境省(平成21年度)	有	
26447-14-3	1,2-エポキシ-3-(トリルオキシ)プロパン	○	経済産業省(平成20年度)	有	
26447-40-5	1,1'-メチレンビス(イソシアナトベンゼン)	○	厚生労働省・環境省(平成20年度)	有	
26471-62-5	メチル-1,3-フェニレン=ジイソシアネート	○	関係省庁連絡会議(平成18年度)	有	
26615-21-4	2-[(8-クロロジベンゾ[b,f]チエピン-10-イル)オキシ]-N,N-ジメチルエタンアミン、(別名ゾテピン)	○	厚生労働省・環境省(平成21年度)	有	
26628-22-8	アジ化ナトリウム	○	厚生労働省・環境省(平成21年度)	有	
26761-		○	厚生労働省・環		

40-0	ジイソデシルフタレート	○	境省 (平成 22年 度)	有	
26915- 12-8	トルイジン	○	関係 省庁 連絡 会議 (平成 18年 度)	有	
26970- 82-1	亜セレン酸ナトリウム(5水塩)	○	関係 省庁 連絡 会議 (平成 18年 度)	有	
27152- 57-4	亜ヒ酸カルシウム	○	関係 省庁 連絡 会議 (平成 18年 度)	有	
		○	厚生 労働 省・環 境省 (平成 20年 度)		
27176- 87-0	ドデシルベンゼンスルホン酸 (C12)	○	関係 省庁 連絡 会議 (平成 18年 度)	有	
		○	経済 産業 省(平 成19 年度)		
27355- 22-2	フサライド	○	厚生 労働 省・環 境省 (平成 21年 度)	有	
27636- 75-5	ウンデシルベンゼンスルホン酸 ナトリウム(C11)	○	関係 省庁 連絡 会議 (平成 18年 度)	有	
			経済 産業		

		○	省(平成19年度)		
27858-07-7	八臭化ビフェニル【ポリ臭化ビフェニル】	○	関係省庁連絡会議(平成18年度)	有	
27949-52-6	ブチル-S-ベンジル-S-エチルジチオホスフェイト	○	関係省庁連絡会議(平成18年度)	有	
27955-94-8	1,1,1-トリス(4-ヒドロキシフェニル)エタン	○	厚生労働省・環境省(平成20年度)	有	
28249-77-6	N,N-ジエチルチオカルバミン酸 S-4-クロロベンジル	○	関係省庁連絡会議(平成18年度)	有	
28300-74-5	酒石酸アンチモニルカリウム	○	関係省庁連絡会議(平成18年度)	有	
28348-61-0	テトラデシルベンゼンスルホン酸ナトリウム(C14)	○	関係省庁連絡会議(平成18年度)	有	
		○	経済産業省(平成19年度)		
28407-37-6	3, 3'-[(3, 3'-ジメトキシ-1, 1'-ビフェニル-4, 4'-ジイル)ビス(アゾ)]ビス(5-アミノ-4-ヒドロキシ-2, 7-ナフタレンジスルホン酸)二銅(II)四ナトリウム(別名CIダイレクトブルー-218)	○	厚生労働省・環境省(平成19年度)	有	
	(1R,3R)-2,2-ジメチル-3-(2-メチ		厚生労働		

28434-01-7	ル-1-プロペニル)シクロプロパンカルボン酸(5-フェニルメチル-3-フラニル)メチル(別名バイオレスメトリン)(別名ビオレスメトリン)	○	省・環境省 (平成20年度)	有	
28434-86-8	4,4'-オキシビス(2-クロロアニリン)	○	関係省庁連絡会議 (平成18年度)	有	
29232-93-7	O-2-ジエチルアミノ-6-メチルピリミジン-4-イル O,O-ジメチルホスホロチオアート(別名ピリミホス-メチル)	○	厚生労働省・環境省 (平成20年度)	有	
29767-20-2	テニポシド	○	厚生労働省・環境省 (平成21年度)	有	
29935-35-1	ヘキサフルオロヒ酸リチウム	○	関係省庁連絡会議 (平成18年度)	有	
		○	厚生労働省・環境省 (平成20年度)		
29973-13-5	2-エチルチオメチルフェニル-N-メチルカルバメート	○	関係省庁連絡会議 (平成18年度)	有	
30171-80-3	2-[[ジブromo(メチル)フェノキシ]メチル]オキシラン	○	厚生労働省・環境省 (平成22年度)	有	
30516-87-1	1-[(2R,4S,5S)-4-アジド-5-(ヒドロキシメチル)オキサラン-2-イル]-5-メチルピリミジン-2,4-ジオン、(別名ジドブジン)	○	厚生労働省・環境省 (平成21年)	有	

30525-89-4	パラホルムアルデヒド	○	関係省庁連絡会議(平成18年度)	有	
30560-19-1	(RS)-(O,S)-ジメチルニアセチルホスホルアミドチオアート(別名アセフェート)	○	厚生労働省・環境省(平成20年度)	有	
30674-80-7	2-イソシアナトエチルメタクリラート	○	厚生労働省・環境省(平成22年度)	有	
30776-59-1	テトラデシルベンゼンスルホン酸(C14)	○	関係省庁連絡会議(平成18年度)	有	
		○	経済産業省(平成19年度)		
31093-47-7	デシルベンゼンスルホン酸(C10)	○	関係省庁連絡会議(平成18年度)	有	
		○	経済産業省(平成19年度)		
31218-83-4	N-エチル-O-(2-イソプロポキシカルボニル-1-メチルビニル)-O-メチルチオホスホルアミド	○	関係省庁連絡会議(平成18年度)	有	
31242-93-0	塩素化ジフェニルオキシド	○	関係省庁連絡会議(平成18年度)	有	

31330-63-9	グアニルニトロサミノグアニリデンヒドラジン	○	厚生労働省・環境省 (平成19年度)	有	
31732-71-5	ビス(トリブチルスズ)=2,3-ジブロモスクシナート	○	関係省庁連絡会議 (平成18年度)	有	
31895-21-3	5-ジメチルアミノ-1,2,3-トリチアンシュウ酸	○	関係省庁連絡会議 (平成18年度)	*	モデルMSDSは31895-22-4
32534-81-9	ペンタブロモジフェニルオキシド	○	厚生労働省・環境省 (平成20年度)	有	
32750-89-3	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	○	厚生労働省・環境省 (平成20年度)	有	
33089-61-1	3-メチル-1,5-ジ(2,4-キシリル)-1,3,5-トリアザペンタ-1,4-ジエン	○	関係省庁連絡会議 (平成18年度)	有	
33419-42-0	エトポシド	○	厚生労働省・環境省 (平成21年度)	有	
33439-45-1	N-(3-クロル-4-クロルジフルオロメチルチオフェニル)-N'-N'-ジメチルウレア	○	関係省庁連絡会議 (平成18年度)	有	
			厚生労働省・環		

33632-27-8	1-アセチル-5-ニトロインドリン	○	境省 (平成 21年 度)	有	
33786-89-9	5-クロロ-1,3-フェニレンジアミン (3,5-ジアミノクロロベンゼン)	○	厚生 労働 省・環 境省 (平成 21年 度)	有	
33972-75-7	メタンアルソン酸鉄	○	関係 省庁 連絡 会議 (平成 18年 度)	有	
		○	厚生 労働 省・環 境省 (平成 20年 度)		
34590-94-8	ジプロピレングリコールメチルエーテル	○	厚生 労働 省・環 境省 (平成 22年 度)	有	
34643-46-4	ジチオリン酸O-2,4-ジクロロフェニル-O-エチル-S-プロピル	○	関係 省庁 連絡 会議 (平成 18年 度)	有	
35400-43-2	ジチオリン酸O-エチル-O-(4-メチルチオフェニル)-S-n-プロピル	○	関係 省庁 連絡 会議 (平成 18年 度)	有	
35554-44-0	(RS)-1-(ベータ-アリルオキシ-2,4-ジクロロフェネチル)イミダゾール(別名イマザリル)	○	厚生 労働 省・環 境省 (平成 20年 度)	有	
35597-43-4	L-2-アミノ-4-[(ヒドロキシ)(メチル)-ホスフィニル]ブチリル-L-アラニル-L-アラニン	○	関係 省庁 連絡 会議 (平成 18年	有	

			度)		
35996-61-3	2-クロル-1-(2,4-ジクロルフェニル)ビニルエチルメチルホスフェイト	○	関係 省庁 連絡 会議 (平成 18年 度)	有	
36335-67-8	O-エチル=O-(6-ニトロ-m-トリル)=sec-ブチルホスホルアミドチオアート	○	関係 省庁 連絡 会議 (平成 18年 度)	有	
36355-01-8	六臭化ビフェニル【ポリ臭化ビフェニル】	○	関係 省庁 連絡 会議 (平成 18年 度)	有	
36614-38-7	ジメチル-(イソプロピルチオエチル)-ジチオホスフェイト	○	関係 省庁 連絡 会議 (平成 18年 度)	有	
36734-19-7	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ジン-1-カルボキサミド(別名イプロジオン)	○	厚生 労働 省・環 境省 (平成 20年 度)	有	
37235-82-8	クロム酸ビスマス	○	関係 省庁 連絡 会議 (平成 18年 度)	有	
39156-41-7	硫酸2,4-ジアミノアニソール	○	厚生 労働 省・環 境省 (平成 19年 度)	有	
39185-89-2	テトラクロルニトロエタン	○	関係 省庁 連絡 会議 (平成 18年 度)	有	
			関係		

39300-45-3	ジニトロメチルヘプチルフェニルクロトナート	○	省庁連絡会議 (平成18年度)	有	
39515-40-7	シフェノリン	○	関係省庁連絡会議 (平成18年度)	有	
39515-41-8	(RS)-アルファ-シアノ-3-フェノキシベンジル=2,2,3,3-テトラメチルシクロプロパンカルボキシラート(別名フェンプロパトリン)	○	厚生労働省・環境省 (平成20年度)	有	
39603-48-0	ビスチオセミ	○	関係省庁連絡会議 (平成18年度)	有	
40487-42-1	N-(1-エチルプロピル)-2,6-ジニトロ-3,4-キシリジン	○	関係省庁連絡会議 (平成18年度)	有	
41198-08-7	チオりん酸O-4-ブロモ-2-クロロフェニル-O-エチル-S-プロピル	○	関係省庁連絡会議 (平成18年度)	有	
41394-05-2	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(別名メタミロン)	○	厚生労働省・環境省 (平成20年度)	有	
41814-78-2	5-メチル-1,2,4-トリアゾロ[3,4-b]ベンゾチアゾール	○	関係省庁連絡会議 (平成18年度)	有	
42016-	2-クロロ-4-ヨードアニリン	○	厚生労働省・環境省	有	

93-3			(平成21年度)		
42152-47-6	7-メチル-1,6-オクタジエン	○	厚生労働省・環境省(平成20年度)	有	
42397-64-8	1, 6-ジニトロピレン	○	厚生労働省・環境省(平成19年度)	有	
42397-65-9	1, 8-ジニトロピレン	○	厚生労働省・環境省(平成19年度)	有	
42978-66-5	トリプロピレングリコールジアクリレート	○	厚生労働省・環境省(平成20年度)	有	
49561-89-9	トリチオシクロヘプタジエン-3,4,6,7-テトラニトリル	○	関係省庁連絡会議(平成18年度)	有	
50471-44-8	(RS)-3-(3,5-ジクロロフェニル)-5-メチル-5-ビニル-1,3-オキサゾリジン-2,4-ジオン	○	経済産業省(平成20年度)	有	
50512-35-1	1,3-ジチオラン-2-イリデンマロン酸ジイソプロピル	○	関係省庁連絡会議(平成18年度)	有	
50854-94-9	ウンデシルベンゼンスルホン酸(C11)	○	関係省庁連絡会議(平成18年度)	有	
			経済産業		

		○	省(平成19年度)		
50922-29-7	四塩基性クロム酸亜鉛	○	関係省庁連絡会議(平成18年度)	有	
50926-11-9	インジウムすず酸化物	○	関係省庁連絡会議(平成18年度)	有	
51218-45-2	2-クロロ-2'-エチル-N-(2-メトキシ-1-メチルエチル)-6'-メチルアセトアニリド	○	関係省庁連絡会議(平成18年度)	有	
51218-49-6	2-クロロ-2',6'-ジエチル-N-(2-プロポキシエチル)アセトアニリド	○	関係省庁連絡会議(平成18年度)	有	
51276-47-2	2-アミノ-4-[ヒドロキシ(メチル)ホスフィノイル]酪酸	○	関係省庁連絡会議(平成18年度)	有	
51594-55-9	(R)-1-クロロ-2,3-エポキシプロパン	○	厚生労働省・環境省(平成19年度)	有	
51601-57-1	4-(4-トリルオキシ)ビフェニル	○	厚生労働省・環境省(平成20年度)	有	
51630-58-1	α -シアノ-3-フェノキシベンジル=2-(4-クロロフェニル)-3-メチルブチラート	○	関係省庁連絡会議(平成18年度)	有	
			厚生		

52033-74-6	硫酸フェニルヒドラジニウム	○	労働省・環境省 (平成19年度)	有	
52125-53-8	プロピレングリコールモノエチルエーテル	○	厚生労働省・環境省 (平成22年度)	有	
52315-07-8	α -シアノ-3-フェノキシベンジル=3-(2,2-ジクロロビニル)-2,2-ジメチルシクロプロパンカルボキシラート	○	関係省庁連絡会議 (平成18年度)	有	
52570-16-8	2-(2-ナフチルオキシ)プロピオンアニリド	○	関係省庁連絡会議 (平成18年度)	有	
52645-53-1	3-フェノキシベンジル=3-(2,2-ジクロロビニル)-2,2-ジメチルシクロプロパンカルボキシラート	○	関係省庁連絡会議 (平成18年度)	有	
53003-10-4	サリノマイシン	○	関係省庁連絡会議 (平成18年度)	有	
53209-19-1	4-ニトロ- <i>o</i> -フェニレンジアミン・塩酸塩	○	厚生労働省・環境省 (平成21年度)	有	
53558-25-1	1-(4-ニトロフェニル)-3-(3-ピリジルメチル)ウレア	○	関係省庁連絡会議 (平成18年度)	有	
54381-26-9	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	○	関係省庁連絡会議	有	

	ホスホルアミド				(平成18年度)
54574-82-2	2-[4-(ジブチルアミノ)-2-ヒドロキシベンゾイル]安息香酸	○			厚生労働省・環境省(平成20年度)
54749-90-5	1-(2-クロロエチル)-1-ニトロソ-3-[(2R,3R,4S,5)-3,4,5,6-テトラヒドロキシ-1-オキソヘキサン-2-イル]尿素、(別名クロロゾトシン)	○			厚生労働省・環境省(平成21年度)
55134-13-9	ナラシン	○			関係省庁連絡会議(平成18年度)
55179-31-2	1-(4-ビフェニルオキシ)-3,3-ジメチル-1-(1H-1,2,4-トリアゾール-1-イル)-2-ブタノール	○			関係省庁連絡会議(平成18年度)
55285-14-8	N-ジブチルアミノチオ-N-メチルカルバミン酸2,3-ジヒドロ-2,2-ジメチル-7-ベンゾ[b]フラニル	○			関係省庁連絡会議(平成18年度)
55335-06-3	(3,5,6-トリクロロ-2-ピリジル)オキシ酢酸	○			関係省庁連絡会議(平成18年度)
55512-33-9	O-6-クロロ-3-フェニル-4-ピリダジニル=S-n-オクチル=チオカルボナート	○			関係省庁連絡会議(平成18年度)
55721-31-8	サリノマイシシナトリウム	○			関係省庁連絡会議(平成18年度)

55814-41-0	3'-イソプロポキシ-O-トルアニリド	○	関係省庁連絡会議(平成18年度)	有	
55837-20-2	7-ブロモ-6-クロロ-3-[3-[(2R,3S)-3-ヒドロキシ-2-ピペリジル]-2-オキソプロピル]-4(3H)-キナゾリノン	○	関係省庁連絡会議(平成18年度)	有	
56189-09-4	二塩基性ステアリン酸鉛	○	関係省庁連絡会議(平成18年度)	有	
57044-25-4	R-2,3-エポキシ-1-プロパノール	○	厚生労働省・環境省(平成19年度)	有	
57142-78-6	二塩基性フタル酸鉛	○	関係省庁連絡会議(平成18年度)	有	
57835-92-4	4-ニトロピレン	○	厚生労働省・環境省(平成19年度)	有	
57966-95-7	1-[(EZ)-2-シアノ-2-メトキシイミノアセチル-3-エチルウレア(別名シモキサニル)]	○	厚生労働省・環境省(平成20年度)	有	
58011-68-0	4-(2,4-ジクロロベンゾイル)-1,3-ジメチル-5-ピラゾリル=4-トルエンスルホナート	○	関係省庁連絡会議(平成18年度)	有	
58421-	メチレンビスフェノール型エポキ	○	厚生労働省・環境省	有	

55-9	シ樹脂中間体		(平成21年度)		
59536-65-1 67774-32-7	ポリ臭化ビフェニル(FireMaster BP-6(臭素数5-7のポリ臭化ビフェニルの混合物)及びFireMaster FF-1(FireMaster BP-6に2%のCalcium polysilicateを添加(anti-caking)))	○	厚生労働省・環境省(平成21年度)	有	
59669-26-0	チオジカルブ	○	関係省庁連絡会議(平成18年度)	有	
60153-49-3	3-(N-ニトロソメチルアミノ)プロピオニトリル	○	厚生労働省・環境省(平成19年度)	有	
60168-88-9	2,4'-ジクロロ- α -(5-ピリミジニル)ベンズヒドリル=アルコール	○	関係省庁連絡会議(平成18年度)	有	
60207-90-1	(2RS,4RS;2RS,4SR)-1-[2-(2,4-ジクロロフェニル)-4-プロピル-1,3-ジオキサラン-2-イルメチル]-1H-1,2,4-トリアゾール(別名プロピコナゾール)	○	厚生労働省・環境省(平成20年度)	有	
61432-55-1	S-1-メチル-1-フェニルエチル=ピペリジン-1-カルボチオアート	○	関係省庁連絡会議(平成18年度)	有	
61788-32-7	水素化テルフェニル	○	経済産業省(平成20年度)	有	
61788-33-8	ポリ塩化ターフェニル(PCTs)	○	関係省庁連絡会議(平成18年度)	有	
			厚生労働		

61789-28-4	クレオソートオイル	○	省・環境省 (平成20年度)	有	
61789-80-8	ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウム=クロリド	○	関係省庁連絡会議 (平成18年度)	有	
61931-75-7	ウンデシルベンゼンスルホン酸 アンモニウム(C11)	○	関係省庁連絡会議 (平成18年度)	有	
		○	経済産業省(平成19年度)		
62850-32-2	N,N-ジメチルチオカルバミン酸 S-4-フェノキシブチル	○	関係省庁連絡会議 (平成18年度)	有	
63020-43-9	クロム酸亜鉛カリウム	○	関係省庁連絡会議 (平成18年度)	有	
63868-82-6	ピクラミン酸ジルコニウム	○	厚生労働省・環境省 (平成19年度)	有	
63935-38-6	α -シアノ-3-フェノキシベンジル =2,2-ジクロロ-1-(4-エトキシフェ ニル)シクロプロパンカルボキシ ラート	○	関係省庁連絡会議 (平成18年度)	有	
64047-88-7	2,4-ジクロル-6-ニトロフェノー ル・ナトリウム塩	○	関係省庁連絡会議 (平成18年度)	有	

64440-88-6	ビス(N,N-ジメチルジチオカルバミン酸)N,N'-エチレンビス(チオカルバモイルチオ亜鉛)	○	関係省庁連絡会議(平成18年度)	有	
64741-44-2	軽油	○	関係省庁連絡会議(平成18年度)	有	
64741-77-1	石油留分	○	厚生労働省・環境省(平成20年度)	有	
64742-47-8	石油留分	○	厚生労働省・環境省(平成20年度)	有	
64742-52-5	石油留分	○	厚生労働省・環境省(平成20年度)	有	
64742-53-6	石油留分	○	厚生労働省・環境省(平成20年度)	有	
64742-54-7	石油留分	○	厚生労働省・環境省(平成20年度)	有	
64742-55-8	石油留分	○	厚生労働省・環境省(平成20年度)	有	
64742-	石油留分	○	厚生労働省・環境省	有	

65-0			(平成20年度)		
64742-94-5	石油留分	○	厚生労働省・環境省 (平成20年度)	有	
65321-67-7	トルエン-2,4-ジアンモニウム硫酸塩	○	厚生労働省・環境省 (平成19年度)	有	
65907-30-4	フラチオカルブ	○	関係省庁連絡会議 (平成18年度)	有	
65996-79-4	石油留分	○	厚生労働省・環境省 (平成20年度)	有	
66230-04-4	エスフェンバレレート	○	関係省庁連絡会議 (平成18年度)	有	
66332-96-5	α, α, α -トリフルオロ-3'-イソプロポキシ-o-トルアニリド	○	関係省庁連絡会議 (平成18年度)	有	
66710-66-5	N,N'-エチレンビス(ビニルスルホニルアセトアミド)	○	厚生労働省・環境省 (平成20年度)	有	
66841-25-6	トラロメトリン	○	関係省庁連絡会議 (平成18年度)	有	

66952-49-6	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	○	関係省庁連絡会議 (平成18年度)	有	
67375-30-8	(S)- α -シアノ-3-フェノキシベンジル=3-(2,2-ジクロロビニル)-2,2-ジメチル-cis-シクロプロパンカルボキシラート	○	関係省庁連絡会議 (平成18年度)	有	
67485-29-4	5,5-ジメチルペルヒドロピリミジン-2-オン=4-トリフルオロメチル-アルファ-(4-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(別名ヒドラメチルノン)	○	厚生労働省・環境省 (平成20年度)	有	
67747-09-5	N-プロピル-N-[2-(2,4,6-トリクロロフェノキシ)エチル]イミダゾール-1-カルボキサミド	○	関係省庁連絡会議 (平成18年度)	有	
67772-01-4	アルキル=アクリラート・メチル=メタクリラート・トリブチルスズ=メタクリラート共重合物(アルキル=アクリラートのアルキル基の炭素数が8のものに限る。)	○	関係省庁連絡会議 (平成18年度)	有	
68308-34-9	けつ岩油	○	関係省庁連絡会議 (平成18年度)	有	
68359-37-5	(RS)-アルファ-シアノ-4-フルオロ-3-フェノキシベンジル=(1RS)-シス-トランス-3-(2,2-ジクロロビニル)-2,2-ジメチルシクロプロパンカルボキシラート(別名シフルトリン)	○	厚生労働省・環境省 (平成20年度)	有	
68476-31-3	石油留分	○	厚生労働省・環境省 (平成20年度)	有	
			厚生労働省・環		

68476-85-7	石油留分	○	境省 (平成 20年 度)	有	
68609-97-2	脂肪族(C12-14)グリシジルエーテル	○	厚生 労働 省・環 境省 (平成 20年 度)	有	
68955-20-4	アルキル硫酸エステルナトリウム(アルキル基の炭素数が16から18までのもの及びその混合物に限る。)	○	経 済 産 業 省(平 成20 年 度)	有	
69094-18-4	2,2-dibromo-2-nitroethanol	○	経 済 産 業 省(平 成19 年 度)		
69327-76-0	2-tert-ブチルイミノ-3-イソプロピル-5-フェニルテトラヒドロ-4H-1,3,5-チアジアジン-4-オン	○	関 係 省 庁 連 絡 会 議 (平 成 18 年 度)	有	
69409-94-5	フルバリナート	○	関 係 省 庁 連 絡 会 議 (平 成 18 年 度)	有	
69523-06-4	フェロセリウム	○	厚 生 労 働 省・環 境省 (平 成 19 年 度)	有	
70987-78-9	4-メチルベンゼンスルホン酸(S)-グリシジル	○	厚 生 労 働 省・環 境省 (平 成 19 年 度)	有	
71048-99-2	L-2-アミノ-4-[(ヒドロキシ)(メチル)-ホスフィニル]ブチリル-L-アラニル-L-アラニンナトリウム塩	○	関 係 省 庁 連 絡 会 議 (平 成 18 年 度)	有	
	2-(1,3-ベンゾジオキソール-5-		厚 生 労 働 省・環		

71255-78-2	イル)-4,6-ビス(トリクロロメチル)-1,3,5-トリアジン	○	境省 (平成 21年 度)	有	
71561-11-0	2-[4-(2,4-ジクロロベンゾイル)-1,3-ジメチル-5-ピラゾリルオキシ]アセトフェノン	○	関係 省庁 連絡 会議 (平成 18年 度)	有	
71868-10-5	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(別名:イルガキュア907)	○	厚生 労働 省・環 境省 (平成 20年 度)	有	
73250-68-7	2-(2-ベンゾチアゾリルオキシ)-N-メチルアセトアニリド	○	関係 省庁 連絡 会議 (平成 18年 度)	有	
74115-24-5	3,6-ビス(2-クロロフェニル)-1,2,4,5-テトラジン	○	関係 省庁 連絡 会議 (平成 18年 度)	有	
74222-97-2	2-(4,6-ジメチル-2-ピリミジニルアミノカルボニルアミノスルフォニル)安息香酸メチル【スルホメチロンメチル】	○	関係 省庁 連絡 会議 (平成 18年 度)	有	
74925-56-7	ケイフツ化スズ	○	関係 省庁 連絡 会議 (平成 18年 度)	有	
75511-91-0	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	○	厚生 労働 省・環 境省 (平成 20年 度)	有	
76578-14-8	エチル=2-[4-(6-クロロ-2-キノキサリニルオキシ)フェノキシ]プロピオナート	○	関係 省庁 連絡 会議 (平成 18年 度)	有	

			度)		
77402-03-0	メチルアクリルアミドメトキシ酢酸	○	厚生労働省・環境省 (平成19年度)	有	
77402-05-2	メチルアクリルアミドグリコレート	○	厚生労働省・環境省 (平成19年度)	有	
77439-76-0	3-クロロ-4-ジクロロメチル-5-ヒドロキシ-2(5H)-フラン	○	厚生労働省・環境省 (平成19年度)	有	
77458-01-6	チオりん酸O-1-(4-クロロフェニル)-4-ピラゾリル-O-エチル-S-プロピル	○	関係省庁連絡会議 (平成18年度)	有	
78587-05-0	(4RS,5RS)-5-(4-クロロフェニル)-N-シクロヘキシル-4-メチル-2-オキソ-1,3-チアゾリジン-3-カルボキサミド(別名ヘキシチアゾクス)	○	厚生労働省・環境省 (平成20年度)	有	
79217-60-0	シクロスポリン	○	厚生労働省・環境省 (平成21年度)	有	
79277-27-3	メチル=3-(4-メトキシ-6-メチル-1,3,5-トリアジン-2-イルカルバモイルスルファモイル)-2-テノアート	○	関係省庁連絡会議 (平成18年度)	有	
79538-32-2	2,3,5,6-テトラフルオロ-4-メチルベンジル=(Z)-3-(2-クロロ-3,3,3-トリフルオロ-1-プロペニル)-2,2-ジメチルシクロプロパンカルボキシラート	○	関係省庁連絡会議 (平成18年度)	有	
	3-クロロ-N-(3-クロロ-5-トリフ		関係省庁連絡		

79622-59-6	ルオロメチル-2-ピリジル)- α, α, α -トリフルオロ-2,6-ジニ トロ-p-トルイジン	○	会議 (平成 18年 度)	有	
79983-71-4	2-(2,4-ジクロロフェニル)-1- (1H-1,2,4-トリアゾール-1-イ ル)-2-ヘキサノール	○	関係 省庁 連絡 会議 (平成 18年 度)	有	
80060-09-9	1-tert-ブチル-3-(2,6-ジイソ プロピル-4-フェノキシフェニル)チ オ尿素	○	関係 省庁 連絡 会議 (平成 18年 度)	有	
80546-49-2	塩素酸コバルト	○	関係 省庁 連絡 会議 (平成 18年 度)	有	
80844-07-1	2-(4-エトキシフェニル)-2-メチ ルプロピル=3-フェノキシベンジ ルエーテル	○	関係 省庁 連絡 会議 (平成 18年 度)	有	
82457-22-5	5'-[N,N-ビス(2-イソプロキシカル 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	○	厚生 労働 省・環 境省 (平成 21年 度)	有	
82558-50-7	N-[3-(1-エチル-1-メチルプロピ ル)-1,2-オキサゾール-5-イル]- 2,6-ジメトキシベンズアミド(別名 イソキサベン)	○	厚生 労働 省・環 境省 (平成 20年 度)	有	
82560-54-1	ベンフラカルブ	○	関係 省庁 連絡 会議 (平成 18年 度)	有	
82633-79-2	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	○	厚生 労働 省・環 境省 (平成 20年 度)	有	

82657-04-3	2-メチル-1,1'-ビフェニル-3-イルメチル=(Z)-3-(2-クロロ-3,3,3-トリフルオロ-1-プロペニル)-2,2-ジメチルシクロプロパンカルボキシラート	 ○	関係 省庁 連絡 会議 (平成 18年 度)	有	
82692-44-2	2-[4-(2,4-ジクロロ-m-トルオイル)-1,3-ジメチル-5-ピラゾリルオキシ]-4-メチルアセトフェノン	 ○	関係 省庁 連絡 会議 (平成 18年 度)	有	
83121-18-0	1-(3,5-ジクロロ-2,4-ジフルオロフェニル)-3-(2,6-ジフルオロベンゾイル)尿素	 ○	関係 省庁 連絡 会議 (平成 18年 度)	有	
83130-01-2	アラニカルブ	 ○	関係 省庁 連絡 会議 (平成 18年 度)	有	
83708-14-9	3-イコシル-4-ヘンイコシリデン-2-オキセタン	 ○	厚生 労働 省・環 境省 (平成 20年 度)	有	
84852-15-3	4-ノニルフェノール(分枝)	 ○	厚生 労働 省・環 境省 (平成 22年 度)	有	
85068-29-7	3,5-ビス(トリフルオロメチル)ベンジルアミン	 ○	厚生 労働 省・環 境省 (平成 22年 度)	有	
85136-74-9	6-ヒドロキシ-1-(3-イソプロポキシシプロピル)-4-メチル-2-オキソ-5-[4-(フェニルアゾ)フェニルアゾ]-1,2-ジヒドロ-3-ピリジンカルボニトリル	 ○	厚生 労働 省・環 境省 (平成 19年 度)	有	
	トリブチルスズ=シクロペンタンカ		関係 省庁 連絡		

85409-17-2	ルボキシラート及びこの類縁化合物の混合物(トリブチルスズ=ナフテナート)	○	会議(平成18年度)		
85535-84-8	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。)	○	経済産業省(平成20年度)	有	
85785-20-2	N-(1,2-ジメチルプロピル)-N-エチルチオカルバミン酸S-ベンジル	○	関係省庁連絡会議(平成18年度)	有	
85954-11-6	2,2'-((3,3',5,5'-tetramethyl-(1,1'-biphenyl)-4,4'-diyl)-bis(oxymethylene))-bis-oxirane	○	経済産業省(平成19年度)		
86598-92-7	4-クロロベンジル=N-(2,4-ジクロロフェニル)-2-(1H-1,2,4-トリアゾール-1-イル)チオアセトイミダート	○	関係省庁連絡会議(平成18年度)	有	
88671-89-0	2-(4-クロロフェニル)-2-(1H-1,2,4-トリアゾール-1-イルメチル)ヘキサニトリル(別名マイクロブタニル)	○	厚生労働省・環境省(平成20年度)	有	
88678-67-5	N-(6-メトキシ-2-ピリジル)-N-メチルチオカルバミン酸O-3-tert-ブチルフェニル	○	関係省庁連絡会議(平成18年度)	有	
88917-22-0	ジプロピレングリコールメチルエーテルアセタート	○	厚生労働省・環境省(平成22年度)	有	
89269-64-7	(Z)-2'-メチルアセトフェノン=4,6-ジメチル-2-ピリミジニルヒドラゾン	○	関係省庁連絡会議(平成18年度)	有	
89331-	2'-アニリノ-6'-(ジブチルアミノ)-		厚生労働省・環		

94-2	3'-メチルスピロ[2-ベンゾフラン-3,9'-キサントン]-1-オン	○	境省 (平成 20年 度)	有	
89784-60-1	ピラクロホス	○	関係 省庁 連絡 会議 (平成 18年 度)	有	
90076-65-6	リチウム=ビス(トリフルオロメチルスルホニル)イミド	○	厚生 労働 省・環 境省 (平成 20年 度)	有	
90583-37-2	二塩基性亜硫酸鉛	○	関係 省庁 連絡 会議 (平成 18年 度)	有	
90640-84-9	クレオソートオイル,アセナフテン留分(別名ウオッシュオイル)	○	厚生 労働 省・環 境省 (平成 19年 度)	有	
95465-99-9	カズサホス	○	関係 省庁 連絡 会議 (平成 18年 度)	有	
96141-86-5	N-{3-[4-(ジエチルアミノ)-2-メチルフェニルイミノ]-6-オキソ-1,4-シクロヘキサジエニル}アセトアミド	○	厚生 労働 省・環 境省 (平成 20年 度)	有	
96489-71-3	2-tert-ブチル-5-(4-tert-ブチルベンジルチオ)-4-クロロ-3(2H)-ピリダジノン	○	関係 省庁 連絡 会議 (平成 18年 度)	有	
96491-05-3	2-クロロ-N-(3-メトキシ-2-チエニル)-2',6'-ジメチルアセトアニリド	○	関係 省庁 連絡 会議 (平成 18年 度)	有	

			度)		
98886-44-3	ホスチアゼート	○	関係 省庁 連絡 会議 (平成 18年 度)	有	
100784-20-1	メチル=3-クロロ-5-(4,6-ジメトキシ-2-ピリミジニ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	○	関係 省庁 連絡 会議 (平成 18年 度)	有	
102851-06-9	α -シアノ-3-フェノキシベンジル=N-(2-クロロ- α , α , α -トリフルオロ-p-トリル)-D-バリナート	○	関係 省庁 連絡 会議 (平成 18年 度)	有	
103055-07-8	(RS)-1-[2,5-ジクロロ-4-(1,1,2,3,3,3-ヘキサフルオロプロポキシ)フェニル]-3-(2,6-ジフルオロベンゾイル)ウレア(別名ルフエヌロン)	○	厚生 労働 省・環 境省 (平成 20年 度)	有	
104147-32-2	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	○	厚生 労働 省・環 境省 (平成 20年 度)	有	
104366-25-8	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	○	厚生 労働 省・環 境省 (平成 21年 度)	有	
105735-71-5	3,7-ジニトロフルオランテン	○	厚生 労働 省・環 境省 (平成 19年 度)	有	
105779-78-0	5-クロロ-N-[2-[4-(2-エトキシエチル)-2,3-ジメチルフェノキシ]エチル]-6-エチルピリミジン-4-アミン	○	関係 省庁 連絡 会議 (平成 18年 度)	有	
			関係 省庁 連絡		

105827-78-9	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	○	会議 (平成18年度)	有	
106917-52-6	2',4-ジクロロ- α, α, α -トリフルオロ-4'-ニトロ-m-トルエンスルホンアニリド	○	関係省庁連絡会議 (平成18年度)	有	
107534-96-3	(RS)-1-パラ-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)ペンタン-3-オール(別名テブコナゾール)	○	厚生労働省・環境省 (平成20年度)	有	
108225-03-2	(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]蟻酸塩	○	厚生労働省・環境省 (平成19年度)	有	
111687-36-6	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	○	厚生労働省・環境省 (平成20年度)	有	
111872-58-3	2-(4-ブロモジフルオロメトキシフェニル)-2-メチルプロピル=3-フェノキシベンジルエーテル	○	関係省庁連絡会議 (平成18年度)	有	
111988-49-9	チアクロプリド	○	関係省庁連絡会議 (平成18年度)	有	
112281-77-3	(RS)-2-(2,4-ジクロロフェニル)-3-(1H-1,2,4-トリアゾール-1-イル)プロピル=1,1,2,2-テトラフルオロエチル=エーテル(別名テトラコナゾール)	○	厚生労働省・環境省 (平成20年度)	有	
112410-23-8	N-tert-ブチル-N'-(4-エチルベンゾイル)-3,5-ジメチルベンゾヒドラジド	○	関係省庁連絡会議 (平成	有	

			18年 度)		
113378- 31-7	センデュラマイシン	○	関係 省庁 連絡 会議 (平成 18年 度)	有	
114369- 43-6	(RS)-4-(4-クロロフェニル)-2-フ エニル-2-(1H-1,2,4-トリアゾ ール-1-イルメチル)ブチロニトリル (別名フェンブコナゾール)	○	厚生 労働 省・環 境省 (平成 20年 度)	有	
118612- 00-3	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	○	厚生 労働 省・環 境省 (平成 20年 度)	有	
118712- 89-3	2,3,5,6-テトラフルオロベンジル ＝(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 カルボキシラート(別名トランスフ ルトリン)	○	厚生 労働 省・環 境省 (平成 20年 度)	有	
119168- 77-3	N-(4-tert-ブチルベンジル)-4- クロロ-3-エチル-1-メチルピラ ゾール-5-カルボキサミド	○	関係 省庁 連絡 会議 (平成 18年 度)	有	
119446- 68-3	1-({2-[2-クロロ-4-(4-クロロフェ ノキシ)フェニル]-4-メチル-1,3- ジオキサラン-2-イル}メチ ル)-1H-1,2,4-トリアゾール	○	関係 省庁 連絡 会議 (平成 18年 度)	有	
120068- 37-3	5-アミノ-1-[2,6-ジクロロ-4-(トリ フルオロメチル)フェニル]-3-シ アノ-4-[(トリフルオロメチル)スル フィニル]ピラゾール	○	関係 省庁 連絡 会議 (平成 18年 度)	有	
120307- 06-4	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	○	厚生 労働 省・環 境省 (平成 20年 度)	有	
			関係		

122008-85-9	ブチル=(R)-2-[4-(4-シアノ-2-フルオロフェノキシ)フェノキシ]プロピオナート	○	省庁連絡会議(平成18年度)	有	
122371-93-1	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	○	厚生労働省・環境省(平成21年度)	有	
122453-73-0	4-ブromo-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-1H-ピロール-3-カルボニトリル(別名クロルフェナピル)	○	厚生労働省・環境省(平成20年度)	有	
123590-00-1	2'-[(1-アリル-4,5-ジシアノイミダゾール-2-イル)ジアゼニル]-5'-(ジプロピルアミノ)アセトアニリド	○	厚生労働省・環境省(平成20年度)	有	
125051-32-3	ジ-η(5)-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)	○	厚生労働省・環境省(平成20年度)	有	
125306-83-4	N,N-ジエチル-3-(2,4,6-トリメチルフェニルスルホニル)-1H-1,2,4-トリアゾール-1-カルボキサミド	○	関係省庁連絡会議(平成18年度)	有	
126833-17-8	N-(2,3-ジクロロ-4-ヒドロキシフェニル)-1-メチルシクロヘキサニルカルボキサミド(別名フェンヘキサミド)	○	厚生労働省・環境省(平成20年度)	有	
126990-35-0	ジシクロペンチルジメトキシシラン	○	厚生労働省・環境省(平成20年度)	有	
129228-11-1	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	○	厚生労働省・環境省(平成	有	

					20年度)
129558-76-5	トルフェンピラド	○	関係 省庁 連絡 会議 (平成 18年 度)	有	
131860-33-8	メチル=(E)-2-{2-[6-(2-シアノフェノキシ)ピリミジン-4-イルオキシ]フェニル}-3-メトキシアクリラート(別名アゾキシストロビン)	○	厚生 労働 省・環 境省 (平成 20年 度)	有	
134098-61-6	tert-ブチル=4-([(1,3-ジメチル-5-フェノキシ-4-ピラゾリル)メチリデン]アミノオキシ)メチル)ベンゾアート	○	関係 省庁 連絡 会議 (平成 18年 度)	有	
136122-15-1	1,4-ジチアン-2,5-ジ(メタンチオール)	○	厚生 労働 省・環 境省 (平成 20年 度)	有	
136191-64-5	メチル=2-(4,6-ジメトキシ-2-ピリミジニルオキシ)-6-[1-(メトキシイミノ)エチル]ベンゾアート	○	関係 省庁 連絡 会議 (平成 18年 度)	有	
138526-69-9	5-ブロモ-1,2,3-トリフルオロベンゼン	○	厚生 労働 省・環 境省 (平成 20年 度)	有	
141517-21-7	メチル=(E)-メトキシイミノ-{(E)-アルファ-[1-(アルファ,アルファ,アルファ-トリフルオロ-メタ-トリル)エチリデンアミノオキシ]-オルト-トリル}アセタート(別名トリフロキシストロビン)	○	厚生 労働 省・環 境省 (平成 20年 度)	有	
141776-32-1	1-(4,6-ジメトキシ-2-ピリミジニル)-3-[[2-(エチルスルホニル)イミダゾ[1,2-a]ピリジン-3-イル]スルホニル]尿素(別名スルホスルフロ)	○	厚生 労働 省・環 境省 (平成 20年 度)	有	
			厚生		

142404-69-1	2-(4, α -ジクロロベンジル)ピリジン	○	労働省・環境省 (平成21年度)	有	
143390-89-0	メチル=(E)-メトキシイミノ[アルファ-(オルト-トリルオキシ)-オルト-トリル]アセタート(別名クレソキシムメチル)	○	厚生労働省・環境省 (平成20年度)	有	
143860-04-2	3-ethyl-2-methyl-2-(3-methylbutyl)-1,3-oxazolidine	○	経済産業省 (平成19年度)		
145052-34-2	ビス(2,6-ジメトキシベンゾイル)-2,4,4-トリメチルペンチルホスフィン=オキシド	○	厚生労働省・環境省 (平成20年度)	有	
145650-60-8	ビス(2,4-ジ-ターシャリ-ブチル-6-メチルフェニル)=エチル=ホスフィット	○	厚生労働省・環境省 (平成20年度)	有	
152828-25-6	4-(3H-5-ターシャリ-ブチル-1,3,3a,4-テトラアザペンタレン-2-イル)アニリン	○	厚生労働省・環境省 (平成20年度)	有	
154212-60-9	(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	○	厚生労働省・環境省 (平成20年度)	有	
155569-91-8	エマメクチン	○	関係省庁連絡会議 (平成18年度)	有	
160430-64-8	トランス-N-(6-クロロ-3-ピリジルメチル)-N'-シアノ-N-メチルアセトアミジン	○	関係省庁連絡会議 (平成18年度)	有	

164058-22-4	[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-O,O',O'',O''']銅(II)三ナトリウム	○	厚生労働省・環境省 (平成19年度)	有	
175013-18-0	ピラクロストロビン	○	関係省庁連絡会議 (平成18年度)	有	
	人造鉱物繊維	○	厚生労働省・環境省 (平成21年度)	有	
	[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]-1,2-ジヒドロ-6-ヒドロキシ-4-メチル-2-オキソピリジン-5,3-ジイル})]-1,1'-ジピリジニウムジクロリド	○	厚生労働省・環境省 (平成19年度)	有	
	1,3,5-トリス(3-アミノメチルフェニル)-1,3,5-(1H,3H,5H)-トリアジン-2,4,6-トリオンと3,5-ビス(3-アミノメチルフェニル)-1-ポリ[3,5-ビス(3-アミノメチルフェニル)-2,4,6-トリオキソ-1,3,5-(1H,3H,5H)-トリアジン-1-イル]-1,3,5-(1H,3H,5H)-トリアジン-2,4,6-トリオンのオリゴマーの混合物との混合物	○	厚生労働省・環境省 (平成19年度)	有	
	2,2'-ジクロロ-4,4'-メチレンジアニン塩	○	厚生労働省・環境省 (平成19年度)	有	
	N-[3-ヒドロキシ-2-(2-メチルアクリロイルアミノメトキシ)プロポキシメチル]-2-メチルアクリルアミド、N-[2,3-ビス-(2-メチルアクリロイルアミノメトキシ)プロポキシメチル]-2-メチルアミド、メタクリルアミド、2-メチル-N-(2-メチルアクリロイルアミノメトキシメチル)アクリルアミドの混合物	○	厚生労働省・環境省 (平成19年度)	有	
	ヒドラジン-トリニトロメタン	○	厚生労働省・環境省 (平成19年	有	

					度)
	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)	○		有	厚生 労働 省・環 境省 (平成 19年 度)
	2,4,5-トリクロルフェノキシ酢酸メ トキシブチルエステル	○		有	関係 省庁 連絡 会議 (平成 18年 度)
	カルボン酸(高級脂肪酸)のバリ ウム塩	○			関係 省庁 連絡 会議 (平成 18年 度)
	クロロトリフルオロエタン	○		有	関係 省庁 連絡 会議 (平成 18年 度)
	コールタールナフサ	○		有	関係 省庁 連絡 会議 (平成 18年 度)
	ジクロロペンタフルオロプロパン	○		有	関係 省庁 連絡 会議 (平成 18年 度)
	ジブロモテトラフルオロエタン	○		有	関係 省庁 連絡 会議 (平成 18年 度)
	セラミックファイバー(アルミノケ イ酸塩)	○		有	厚生 労働 省・環 境省 (平成 19年 度)
					関係 省庁

	ダイオキシン類	○	連絡 会議 (平成 18年 度)		
	テトラクロロジフルオロエタン	○	関係 省庁 連絡 会議 (平成 18年 度)	有	
	トリクロロトリフルオロエタン	○	関係 省庁 連絡 会議 (平成 18年 度)	有	
	トリフェニルスズ脂肪酸塩(脂肪 酸の炭素数が、9,10又は11の ものに限る。)	○	関係 省庁 連絡 会議 (平成 18年 度)	有	
	トルイジン塩類	○	関係 省庁 連絡 会議 (平成 18年 度)		
	パウダーケーキ(1)[組成:ニトロ グリセリン/ニトロセルローズ/ 水=60/15/25]	○	厚生 労働 省・環 境省 (平成 19年 度)	有	
	パウダーケーキ(2)[組成:ニトロ グリセリン/ニトロセルローズ/ イソプロピルアルコール=60/ 23/17]	○	厚生 労働 省・環 境省 (平成 19年 度)	有	
	ハロフジノンポリスチレンスルホ ン酸カルシウム	○	関係 省庁 連絡 会議 (平成 18年 度)		
	ブラストサイジンSベンジルアミノ ベンゼンスルホン酸塩	○	関係 省庁 連絡 会議 (平成 18年 度)		

		○	度) 関係 省庁 連絡 会議 (平成 18年 度)		
	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。)	○	経済 産業 省(平 成19 年度)		
	四アルキル鉛	○	関係 省庁 連絡 会議 (平成 18年 度)	*	モデル MSDS は四エ チル鉛 (78-00- 2)、四メ チル鉛 (75-74- 1)
	臭素化ビフェニル	○	関係 省庁 連絡 会議 (平成 18年 度)	*	モデル MSDS は 59536- 65-1
	石油エーテル	○	関係 省庁 連絡 会議 (平成 18年 度)	有	
	石油ナフサ	○	関係 省庁 連絡 会議 (平成 18年 度)	有	
	石油ベンジン	○	関係 省庁 連絡 会議 (平成 18年 度)	有	
	硫酸2-(3-ピリジル)-ピペリジン	○	関係 省庁 連絡 会議 (平成 18年 度)		
			関係 省庁		

	硫酸パラジメチルアミノフェニル ジアゾニウム	○	連絡 会議 (平成 18年 度)	有	
--	---------------------------	---	------------------------------	---	--

[GHS関連情報ページへ](#)

[このページの先頭へ](#)

Copyright 2009(C) National Institute of Technology and Evaluation All rights reserved.