

一般化学物質への暴露クラス付与結果

本資料については、大気及び水域への排出量から付与した人健康影響にかかる暴露クラスが5以上の物質を掲載しています。
 生態影響にかかる暴露クラスについては、水域への排出量のみから付与するため、生態影響にかかる暴露クラスは一部「外」の物質があります。

1. CAS登録番号が付与されている物質

令和4年度届出（令和3年度実績）

CAS登録番号	「化学物質総合情報提供システム（CHRIP）収載名称等」 ※名称は和名が中心で、CAS名称などを含みます。	分解性	暴露クラス (分解性考慮)	
			人健康影響	生態影響
100-18-5	ジソプロピルベンゼン	難(デフォルト)	5	外
100-20-9	テレフタル酸クロライド	良	5	外
10022-31-8	硝酸バリウム	難(デフォルト)	5	5
10024-97-2	一酸化ニ窒素	難(デフォルト)	4	4
10025-69-1	塩化スズ(II)・二水和物	難(デフォルト)	5	5
10025-78-2	三塩化シラン	難(デフォルト)	5	5
10025-87-3	塩化ホスホル	難	4	5
10026-04-7	四塩化ケイ素	難(デフォルト)	5	外
10026-22-9	硝酸コバルト(II)・六水和物	難(デフォルト)	5	外
10026-24-1	硫酸コバルト(II)七水和物	難(デフォルト)	5	5
1002-67-1	1-エトキシ-2-(2-メトキシエトキシ)エタン	難(デフォルト)	3	5
10028-22-5	三硫酸二鉄(3+)	難(デフォルト)	2	2
10034-96-5	硫酸マンガ(II)・一水和物	難(デフォルト)	5	外
10035-10-6	臭化水素	難	5	5
10042-76-9	二硝酸ストロンチウム	難(デフォルト)	5	5
10043-01-3	三硫酸ニアルミニウム	難(デフォルト)	2	2
10043-11-5	窒化ホウ素	難(デフォルト)	4	4
10043-35-3	ホウ酸	難	3	3
10043-67-1	二硫酸カリウムアルミニウム	難(デフォルト)	5	5
100-47-0	ベンゾニトリル	良	5	外
100-51-6	ベンジルアルコール	良	3	4
10052-47-8	N,N-ジエチル-N-メチルエタンアミニウムクロリド	難(デフォルト)	4	4
100-52-7	ベンズアルデヒド	良	4	外
100-66-3	アニソール	良	4	外
100-86-7	1-フェニル-2-メチルプロパン-2-オール	難(デフォルト)	5	外
100-97-0	1,3,5,7-テトラアザアダマンタン	良	5	外
10097-28-6	一酸化ケイ素	難(デフォルト)	4	4
10101-52-7	ケイ酸ジルコニウム	難(デフォルト)	5	5
10101-53-8	硫酸クロム(III)	難(デフォルト)	5	外
10102-17-7	ニナトリウム=スルフロチオアト五水和物	難(デフォルト)	5	5
10102-90-6	ニリン酸と銅の塩	難(デフォルト)	5	外
10124-37-5	硝酸カルシウム	難	4	5
101325-00-2	ジメチル=カルボナートとヘキサ-1,6-ジオールの重合物	難(デフォルト)	5	外
101-43-9	シクロヘキシル=メタクリラート	良	5	外
101-80-4	4,4'-オキシジアニリン	難(デフォルト)	5	5
101-83-7	ジシクロヘキシルアミン	良	5	5
101-84-8	フェノキシベンゼン	難	4	5
10192-30-0	亜硫酸水素アンモニウム	難(デフォルト)	5	5
10196-18-6	硝酸亜鉛(II)・六水和物	難(デフォルト)	5	5
102-01-2	アセト酢酸アニリド	良	5	外
102-09-0	炭酸ジフェニル	難(デフォルト)	5	外
102-60-3	N,N,N'-N'-テトラキス(2-ヒドロキシプロピル)エチレンジアミン	難	4	5
102-76-1	グリセリン=トリアセテート	良	4	4
102782-43-4	エトキシ化=プロポキシ化=アルコール(C=9~11,直鎖型及び分枝型)	難(デフォルト)	4	4
102782-75-2	CAS name 102782-75-2	難(デフォルト)	5	5
102782-86-5	Siloxanes and Silicones, di-Me, monohydroxy-terminated	難(デフォルト)	5	5
102782-92-3	Siloxanes and Silicones, 3-[(2-aminoethyl)amino]propyl Me, di-Me, methoxy-terminated	難(デフォルト)	4	4
10294-34-5	三塩化ホウ素	難(デフォルト)	5	外
103-09-3	2-エチルヘキシル=アセテート	難(デフォルト)	5	外
103-11-7	アクリル酸2-エチルヘキシル	良	3	4
103-23-1	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	良	5	外
10326-27-9	塩化バリウム(II)・二水和物	難(デフォルト)	5	5
10332-33-9	過ホウ酸ナトリウム一水和物	難(デフォルト)	3	3
103331-86-8	エトキシ化プロポキシ化アルコール(C=12~14,第二級型)	難(デフォルト)	5	5
10339-55-6	3,7-ジメチルノナ-1,6-ジエン-3-オール	難(デフォルト)	4	4
1034337-81-9	CAS name 1034337-81-9	難(デフォルト)	5	外
103445-93-8	アクリロニトリル・アクリル酸・アクリルアミド共重合物の軽金属塩(Na, K)	難(デフォルト)	5	5
103-49-1	ジベンジルアミン	難	5	5
103-50-4	ジベンジルーエーテル	難	5	外
103-60-6	2-フェノキシエチル=イソブチラート	難(デフォルト)	4	4
10361-37-2	塩化バリウム	難	4	5
103-65-1	プロピルベンゼン	難(デフォルト)	5	外
103-69-5	N-エチルアニリン	難	5	5
10377-60-3	硝酸マグネシウム(無水物)	難(デフォルト)	5	5
10377-66-9	硝酸マンガ(II)	難(デフォルト)	5	外
103-95-7	2-メチル-3-(p-イソプロピルフェニル)プロピオンアルデヒド	難(デフォルト)	4	4
104-15-4	p-トルエンスルホン酸	良	3	3
10421-48-4	硝酸鉄(III)	難(デフォルト)	5	5
104376-75-2	α-ヒドロ-ω-フェノキシポリ(オキシエチレン)のステレン化合物	難(デフォルト)	4	4
104-61-0	5-ベンチルオキソラン-2-オン	難(デフォルト)	4	4
104-68-7	ジエチレングリコールモノフェニルーエーテル	難(デフォルト)	3	3
104-76-7	2-エチルヘキサン-1-オール	良	3	4
104-78-9	N,N-ジエチルプロパン-1,3-ジイルジアミン	難(デフォルト)	5	外
104-83-6	1-クロロ-4-(クロロメチル)ベンゼン	難	5	外
105-08-8	シクロヘキサン-1,4-ジイルジメタノール	難(デフォルト)	5	外
105256-55-1	3-[1-(2-ヒドロキシエチル)-2-ウンデシル-4,5-ジヒドロ-1H-イミダゾール-1-イル]プロパノアト	難(デフォルト)	4	4
105-37-3	プロピオン酸エチル	難(デフォルト)	4	5
105-39-5	エチル=クロロアセテート	難(デフォルト)	5	5
105-45-3	アセト酢酸メチル	良	5	外
105-46-4	酢酸sec-ブチル	良	5	外
105-54-4	ブタン酸エチル	良	4	外
105-59-9	N-メチルジエタノールアミン	難	4	4
105631-93-4	クロロエチン・オクタデシル=アクリラート重合物	難(デフォルト)	5	5
105827-78-9	(E)-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-イミン	難	5	5
105859-97-0	アルカリリグニンと亜硫酸ナトリウムとホルムアルデヒドの反応生成物	難(デフォルト)	5	5
105-87-3	酢酸ゲラニル	難(デフォルト)	4	5
106-14-9	1,2-ヒドロキシステアリン酸	良	3	4

CAS登録番号	「化学物質総合情報提供システム (CHRIP) 収載名称等」 ※名称は和名が中心で、CAS名称などを含みます。	分解性	暴露クラス (分解性考慮)	
			人健康影響	生態影響
106214-84-0	3-アミノプロピル基末端ジメチル(シロキサン及びシリコン)	難(デフォルト)	4	4
106-21-8	3,7-ジメチルオクタノール	難(デフォルト)	5	外
106-22-9	3,7-ジメチルオクタノール	良	3	5
106-24-1	ゲラニオール	良	3	外
106-25-2	(2Z)-3,7-ジメチルオクタノール, 6-ジエン-1-オール	難(デフォルト)	4	外
106-27-4	酪酸イソペンチル(別名:ブタン酸イソペンチル)	良	4	外
106-48-9	p-クロロフェノール	難	3	外
106-62-7	ジプロピレングリコール	難(デフォルト)	5	5
1066-33-7	炭酸水素アンモニウム	難	3	3
106-63-8	イソブチル=アクリレート	難(デフォルト)	5	外
106-65-0	こはく酸ジメチル	良	4	外
106-91-2	オキシラン-2-イルメチル=メタクリレート	良	5	5
106-92-3	1-アリルオキシ-2,3-エポキシプロパン	難	5	5
106-97-8	n-ブタン	難(デフォルト)	4	4
106-98-9	1-ブテン	難	3	4
107-01-7	2-ブテン	難(デフォルト)	4	5
107-10-8	プロパン-1-アミン	良	4	4
107-15-3	エチレンジアミン	良	5	5
107-18-6	アリルアルコール	良	4	5
1071-93-8	アジピン酸ジヒドРАЗド	難	5	5
1072-35-1	鉛(11)=ジステアラート	良	5	外
107-31-3	ギ酸メチル	難(デフォルト)	4	5
107-36-8	2-ヒドロキシエタンスルホン酸	難(デフォルト)	4	4
107-41-5	2-メチル-2,4-ペンタンジオール	良	4	外
107568-10-5	エチノール・ナトリウム=プロパー2-エン-1-スルホナート・ビニル=アセタート重合物	難(デフォルト)	4	4
107-75-5	ヒドロキシシクロヘキサール	難(デフォルト)	4	5
107-83-5	2-メチルペンタン	良	3	外
107-88-0	1,3-ブタンジオール	良	4	5
107-96-0	β-メルカプトプロピオン酸	難(デフォルト)	5	5
107-98-2	1-メトキシ-2-ヒドロキシプロパン	良	2	3
108-01-0	N,N-ジメチルエタノールアミン	良	4	5
108-11-2	4-メチル-2-ペンタノール	良	4	外
108-20-3	イソプロピルエーテル	難	3	5
108-21-4	イソプロピル=アセタート	良	4	外
108-23-6	イソプロピル=クロロホルマート	難	5	外
108-31-6	フラン-2,5-ジオン	良	4	5
108-32-7	2-オクソ-4-メチル-1,3-ジオキサラン	良	3	5
108-46-3	レゾルシン	良	5	外
108-61-2	2,2'-オキシビスプロパン-1-オール	難(デフォルト)	5	5
108-62-3	メタアルデヒド	難	5	外
108777-93-1	CAS name 108777-93-1	難(デフォルト)	5	5
108-78-1	メラミン	難	4	5
108-80-5	イソシアヌール酸	難	5	外
108-82-7	2,6-ジメチルヘプタン-4-オール	難(デフォルト)	5	外
108-83-8	2,6-ジメチル-4-ヘプタノン	難(デフォルト)	3	外
108-87-2	メチルシクロヘキサン	難	2	5
108-91-8	シクロヘキサン-1-イルアミン	良	4	4
108-93-0	シクロヘキサノール	良	5	外
109-09-1	2-クロロピリジン	難	4	4
109-60-4	プロパン-1-イル=アセタート	良	1	5
1096160-92-7	CAS name 1096160-92-7	難(デフォルト)	5	5
109-66-0	n-ペンタン	良	3	4
109-69-3	1-クロロブタン	難	5	外
109-83-1	2-(メチルアミノ)エタノール	良	4	4
109-87-5	ジメトキシメタン	難(デフォルト)	4	外
109-89-7	ジエチルアミン	良	5	外
109961-41-3	Siloxanes and Silicones, di-Me, polymers with Ph silsesquioxanes, hydroxy-terminated	難(デフォルト)	5	5
110053-48-0	CAS name 110053-48-0	難(デフォルト)	5	5
110-12-3	5-メチル-2-ヘキサノン	難(デフォルト)	5	外
110-16-7	マレイン酸	良	4	外
110-19-0	酢酸イソブチル	良	2	外
110-25-8	N-メチル-N-オレオイルグリシン	難(デフォルト)	5	外
110-27-0	イソプロピル=テトラデカノアート	良	3	4
110-30-5	エチレン=ビスステアリン酸アミド[別名:エチレンビスステアロアミド]	難	4	4
110-31-6	(9Z,9'Z)-N,N'-エタン-1,2-ジイルビスオクタデカ-9-エンアミド	難(デフォルト)	4	4
110-41-8	2-メチルウンデカノール	難(デフォルト)	5	5
110-43-0	2-ヘプタノン	良	3	外
110-49-6	2-メトキシエチル=アセタート	良	5	外
110-62-3	吉草酸アルデヒド	難(デフォルト)	4	外
110-63-4	ブタン-1,4-ジオール	良	4	5
110-65-6	ブチン-2-ジオール-1,4	良	5	外
11070-44-3	メチルテトラヒドロイソペンゾフラン-1,3-ジオン	難	5	外
110-71-4	1,2-ジメトキシエタン	難	4	外
110-73-6	2-(エチルアミノ)エタノール	難(デフォルト)	5	外
110-80-5	2-エトキシエタノール	良	3	外
110-83-8	シクロヘキセン	難	4	外
110-85-0	ピペラジン	難	5	5
110-86-1	ピリジン	良	5	外
110-97-4	ジイソプロパノールアミン	良	4	4
11097-59-9	六マグネシウム=カルボナート=ビス[(OC-6-11)-ヘキサヒドロキシドアルミナート(3-)] =テトラヒドロキシド	難(デフォルト)	4	5
11099-07-3	ステアリン酸とプロパン-1,2,3-トリオールのエステル化合物	難(デフォルト)	4	4
111-01-3	2,6,10,14,18,22-ヘキサメチルテトラコサン	良	4	4
111109-77-4	1-メトキシ-3-(3-メトキシプロポキシ)プロパン	難(デフォルト)	4	5
111-13-7	2-オクタノン	良	5	外
111-14-8	ヘプタン酸	良	4	外
111-15-9	2-エトキシエチル=アセタート	良	3	外
111-20-6	1,8-オクタジエン-2-カルボン酸[別名:セバシン酸]	良	4	5
111-27-3	1-ヘキサノール	良	3	外
111-29-5	ペンタン-1,5-ジオール	良	4	外
111-30-8	グルタルアルデヒド	良	5	5
11138-47-9	過ホウ酸のナトリウム塩	難(デフォルト)	5	5
111-40-0	N-(2-アミノエチル)-1,2-エタンジアミン	難	4	5
111-41-1	N-(2-アミノエチル)-2-アミノエタノール	難	4	4
111-44-4	2,2'-ジクロロジエチルエーテル	難	5	外
111-46-6	ジエチレングリコール	良	3	3
111616-55-8	ビニルアミン・N-ビニルホルムアミド重合物の塩酸塩	難(デフォルト)	5	5
111-66-0	オクタ-1-エン	難(デフォルト)	5	外
111-77-3	2-(2-メトキシエトキシ)エタノール	良	3	5
111-83-1	n-オクチルプロミド	難(デフォルト)	5	5
111-84-2	n-ノナン	良	5	外
111-92-2	ジ-n-ブチルアミン	良	5	外
1119-34-2	L-アルギニン=モノヒドロクロリド	難	4	4

CAS登録番号	「化学物質総合情報提供システム (CHRIP) 収載名称等」 ※名称は和名が中心で、CAS名称などを含みます。	分解性	暴露クラス (分解性考慮)	
			人健康影響	生態影響
1119-40-0	グルタル酸ジメチル	良	3	外
111-96-6	1-メトキシ-2-(2-メトキシエトキシ)エタン	難	4	外
1120-36-1	テトラデカ-1-エン	良	5	5
112-05-0	ノナン酸	難(デフォルト)	4	5
1120-71-4	2,2-ジオキソ-1,2λ(6)-オキサチオラン	良	5	5
112-15-2	ジエチレングリコールモノエチルエーテルアセテート	良	3	外
112-24-3	3,6-ジアザオクタン-1,8-ジイルジアミン	難	5	5
112-25-4	2-(ヘキサ-1-イルオキシ)エタノール	難(デフォルト)	3	外
112265-23-3	CAS name 112265-23-3	難(デフォルト)	4	外
112-27-6	トリエチレングリコール	良	3	5
112-31-2	1-デカナール	良	5	5
112-34-5	2-(2-ブトキシエトキシ)エタノール	良	2	2
112-35-6	2-[2-(2-メトキシエトキシ)エトキシ]エタノール	良	4	外
112-36-7	1-エトキシ-2-(2-エトキシエトキシ)エタン	難	3	外
112-39-0	メチルヘキサデカノアート	良	5	外
112-41-4	ドデカ-1-エン	良	5	5
112-44-7	ウンデカナール	難(デフォルト)	5	5
112-49-2	2,5,8,11-テトラオキサドデカン	難(デフォルト)	4	外
112-54-9	ドデカナール	難(デフォルト)	5	5
112-57-2	3,6,9-トリアザウンデカン-1,11-ジイルジアミン	難	5	外
112-60-7	2,2'-[オキシビス(エタン-2,1-ジイルオキシ)]ジエタノール	良	4	外
112-61-8	メチルステアラート	難(デフォルト)	4	5
112618-79-8	アジピン酸・1,3-ジオキソ-1,3-ジヒドロイソベンゾフラン-5-カルボン酸・α,α'-[(プロパン-2,2-ジイル)ビス(4,1-フェニレン)]ビス[ω-ヒドロキシポリ(オキシエチレン)]・α,α'-[(プロパン-2,2-ジイル)ビス(4,1-フェニレン)]ビス[ω-ヒドロキシポリ(オキシ(メチルエチレン))]・テレフタル酸重合体	難(デフォルト)	3	3
112-62-9	メチルオレアート	良	5	外
112-63-0	メチル(9Z,12Z)-オクタデカ-9,12-ジエノアート	難(デフォルト)	4	5
112-84-5	シス-1,3-ドコセン酸アミド	良	5	外
112-86-7	(Z)-ドコサ-13-エン酸	難(デフォルト)	5	5
112-88-9	オクタデカ-1-エン	良	5	外
112898-48-3	ビス(イソシアナトフェニル)メタン・(グリセリンと2-メチルオキシラン・オキシラン重合体のエーテル(1:3))重合体	難(デフォルト)	5	外
112-92-5	オクタデカン-1-オール	良	3	3
113221-69-5	エチルアクリラート・フラン-2,5-ジオン・ビニルアセテート重合体の加水分解物	難(デフォルト)	5	5
113-24-6	ナトリウム=2-オキソプロパノアート	難(デフォルト)	5	5
113-48-4	4-(2-エチルヘキサ-1-イル)-4-アザトリシクロ[5.2.1.0(2,6)]デカ-8-エン-3,5-ジオン	難(デフォルト)	5	5
115001-58-6	ビニルアルコール・ビニルアセトアセテート共重合体	難(デフォルト)	5	外
115-07-1	プロペン	難	2	2
115-10-6	ジメチルエーテル	難	1	外
115-11-7	イソブテン	難(デフォルト)	3	3
115-25-3	オクタフルオロシクロブタン	難(デフォルト)	5	5
115-77-5	ペンタエリトリール	難	4	4
115-84-4	2-n-ブチル-2-エチル-1,3-プロパンジオール	難	4	外
115-86-6	トリフェニルホスファート	良	5	5
115-95-7	酢酸リナリル	難(デフォルト)	4	4
116-15-4	ヘキサフルオロプロピレン	難(デフォルト)	5	外
116-37-0	4,4'-プロパン-2,2-ジイルビス(フェノキシプロパン-2-オール)	難(デフォルト)	5	5
116-53-0	2-メチルブタン酸	良	5	外
116998-23-3	[(ホルムアルデヒド・フェノール重合体)の2-ヒドロキシ-3-(アクリロイルオキシ)プロピル=エーテル]=4-シクロヘキサン-1,2-ジカルボキシラート	難(デフォルト)	5	外
116998-33-5	スチレン化α-スルホ-ω-フェノキシポリ(オキシエチレン)のアンモニウム塩	難(デフォルト)	5	5
117344-32-8	4,4'-(9-フルオレニリデン)ビス[2-(フェノキシ)エタノール]	難	5	外
117581-13-2	1,3-ジオキソ-1,3-ジヒドロイソベンゾフラン-5-カルボン酸・α,α'-[(プロパン-2,2-ジイル)ビス(4,1-フェニレン)]ビス[ω-ヒドロキシポリ(オキシエチレン)]・α,α'-[(プロパン-2,2-ジイル)ビス(4,1-フェニレン)]ビス[ω-ヒドロキシポリ(オキシ(メチルエチレン))]・テレフタル酸・2-(テトラプロベニル)コハク酸無水物重合体	難(デフォルト)	5	外
118549-88-5	グリセリン重合体のオキシラン-2-イルメチル=エーテル	難(デフォルト)	5	5
1185-55-3	トリメチルシラン	難(デフォルト)	5	外
118-58-1	2-ヒドロキシ安息香酸ベンジル	良	4	5
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	難	5	5
118-79-6	2,4,6-トリプロモフェノール	良	5	外
118-96-7	2,4,6-トリニトロトルエン	難(デフォルト)	5	外
1190060-41-3	CAS name 1190060-41-3	難(デフォルト)	5	5
119040-02-7	Siloxanes and Silicones, di-Me, Me vinyl, [(triethenylsilyl)oxy]-terminated	難(デフォルト)	5	5
119-06-2	ジトリデシル=フタラート	難	5	外
1191-16-8	3-メチルブタ-2-エン-1-イル=アセテート	難(デフォルト)	5	5
119-36-8	メチル=2-ヒドロキシベンゾアート	良	4	外
119432-41-6	CAS name 119432-41-6	難(デフォルト)	5	5
119-61-9	ベンゾフェノン	難	5	外
119-64-2	テトラヒドロナフタリン	難	5	外
119-65-3	イソキノリン	難	4	外
12004-88-5	アルミン酸カルシウム	難(デフォルト)	5	外
12019-57-7	リン化銅(Cu3P)	難(デフォルト)	5	外
12033-89-5	窒化ケイ素	難(デフォルト)	5	5
12036-23-6	二酸化ジルコニウム(パッドレイット型)	難(デフォルト)	5	外
1204225-72-8	CAS name 1204225-72-8	難	5	5
12042-68-1	アルミン酸カルシウム	難(デフォルト)	4	5
12042-78-3	アルミン酸カルシウム	難(デフォルト)	5	外
12042-91-0	塩化アルミニウム5水酸化物(A12Cl(OH)5)	難(デフォルト)	4	5
12047-27-7	酸化チタンバリウム(BaTiO3)	難(デフォルト)	4	5
120547-52-6	2-[[(アルキル(C≡12~13)オキシ)メチル]オキシラン]	難(デフォルト)	5	外
12054-85-2	モリブデン酸六アンモニウム・四水和物	難(デフォルト)	5	外
120-55-8	オキシジエチレン=ジベンゾアート	難(デフォルト)	5	外
12056-51-8	酸化チタンバリウム(K2Ti6O13)	難(デフォルト)	5	外
120-57-0	ビペロナール	良	5	外
12057-24-8	酸化リチウム	難(デフォルト)	5	5
12058-66-1	スズ酸ナトリウム	難(デフォルト)	5	外
12068-46-1	ケイアルミン酸カルシウム	難(デフォルト)	5	5
12068-51-8	アルミン酸マグネシウム	難(デフォルト)	5	5
12069-69-1	[μ-[カルボナト-κO:κO']]ビス(ヒドロキシド銅)	難(デフォルト)	4	5
12070-12-1	炭化タングステン(WC)	難(デフォルト)	4	5
120-78-5	ジ(ベンゾチアゾリル-2)ジスルフィド	難	5	外
120-82-1	1,2,4-トリクロロベンゼン	難	5	外
120-92-3	シクロペンタノン	良	4	外
120-93-4	エチレン尿素	良	4	5
12125-01-8	フッ化アンモニウム	難	4	4
12125-02-9	塩化アンモニウム[(NH4)Cl]	難	2	2
121-32-4	3-エトキシ-4-ヒドロキシベンズアルデヒド	良	4	5
121-33-5	パニリン	良	3	4
12141-46-7	ケイ酸アルミニウム[A12O(SiO4)]	難(デフォルト)	5	5

CAS登録番号	「化学物質総合情報提供システム (CHRIP) 収載名称等」 ※名称は和名が中心で、CAS名称などを含みます。	分解性	暴露クラス (分解性考慮)	
			人健康影響	生態影響
121-69-7	N, N-ジメチルアニリン	難	5	5
12179-04-3	七酸化ニナトリウム四ホウ素五水和物	難 (デフォルト)	4	4
12190-79-3	二酸化コバルトリチウム	難	5	5
121-91-5	イソフタル酸	良	4	4
121-92-6	m-ニトロ安息香酸	難	4	4
122-20-3	トリス (2-ヒドロキシプロピル) アミン [別名: トリイソプロパノールアミン]	難	4	4
12230-71-6	水酸化バリウム・八水和物	難 (デフォルト)	5	5
122-39-4	ジフェニルアミン	難	5	外
122-51-0	オルソギ酸エチル	難 (デフォルト)	5	外
12251-53-5	テトラヒドロキシアリミン酸 (1-) ナトリウム	難 (デフォルト)	5	5
122-62-3	セバシン酸ビス (2-エチルヘキシル)	難 (デフォルト)	5	5
12280-03-4	十三酸化ニナトリウム八ホウ素四水和物	難 (デフォルト)	5	外
122-99-6	2-フェノキシエタノール	良	3	3
123-01-3	ドデシルベンゼン	難 (デフォルト)	5	外
123-35-3	7-メチル-3-メチレン-1, 6-オクタジエン	良	5	外
123-38-6	プロピオンアルデヒド	良	5	外
123-42-2	4-ヒドロキシ-4-メチル-2-ペンタノン	良	3	外
1234569-52-8	CAS name 1234569-52-8	難 (デフォルト)	5	5
123-51-3	イソペンチルアルコール	良	5	外
123-54-6	アセチルアセトン	良	5	外
123-62-6	無水プロピオン酸	良	5	外
123-72-8	n-ブチルアルデヒド	良	4	5
123-76-2	4-オキソペンタン酸	難 (デフォルト)	4	4
123-86-4	酢酸ブチル	良	2	4
123-92-2	酢酸イソペンチル	良	4	外
123-96-6	2-オクタノール	良	5	外
124-04-9	アジピン酸	良	3	4
124-07-2	オクタン酸	良	4	4
124-09-4	ヘキサン-1, 6-ジイルジアミン	良	4	5
124-10-7	メチル=テトラデカノート	難 (デフォルト)	5	外
124-17-4	ジエチレングリコールモノブチルエーテルアセテート	良	3	外
1241-94-7	2-エチルヘキサン-1-イル=ジフェニル=ホスファート	難	5	外
124-26-5	オクタデカアミド	難 (デフォルト)	5	5
124-41-4	ソジウムメチラート	良	5	外
1244733-77-4	CAS name 1244733-77-4	難 (デフォルト)	5	外
124-63-0	メタンシルホニルクロリド	良	5	外
124-68-5	2-アミノ-2-メチルプロパノール	良	5	外
1247790-47-1	3, 6-ジメチルヘプタン-2-オール	難 (デフォルト)	4	4
125-12-2	re i- (1R, 2R, 4R) -ボルナン-2-イル=アセテート	難 (デフォルト)	4	5
125643-61-0	3- (3, 5-ジ-tert-ブチル-4-ヒドロキシフェニル) プロパン酸のアルキル (C=7~9、分枝型) エステル	難 (デフォルト)	4	4
126257-84-9	2-デシルテトラデシル= (Z) -オクタデカ-9-エノアート	難 (デフォルト)	5	5
126-30-7	2, 2-ジメチル-1, 3-プロパンジオール	難	4	5
126-33-0	テトラヒドロチオフェン-1, 1-ジオキサイド	難	4	5
126-58-9	ジベンタエリスリトール	難	4	5
126682-74-4	α-ヒドロ-ω- [4- (ビニルオキシ) ブトキシ] ポリ (オキシエチレン)	難 (デフォルト)	3	3
126-73-8	リン酸トリ-n-ブチル	難	5	5
126950-69-4	α- [3-カルボキシ (スルホ) プロパノイル] -ω-ヒドロキシポリ (オキシエチレン) のsec-アルキル (C=12~14) エーテルのニナトリウム塩	難 (デフォルト)	5	5
126-98-7	メタクリロニトリル	良	5	外
127-08-2	カリウム=アセテート	良	5	5
127-09-3	酢酸ナトリウム	良	4	4
127-19-5	N, N-ジメチルアセトアミド	良	3	4
12737-18-7	ケイ化カルシウム	難 (デフォルト)	5	5
127-51-5	3-メチル-4- (2, 6, 6-トリメチルシクロヘキサ-2-エン-1-イル) ブター-3-エン-2-オン	難 (デフォルト)	4	4
127-68-4	m-ニトロベンゼンスルホン酸ナトリウム塩	難	5	5
127-91-3	ピネン	難 (デフォルト)	4	4
128-39-2	2, 6-ジ-tert-ブチルフェノール	難	5	5
129813-58-7	Benzene, mono C10-13 alkyl derivs.	難 (デフォルト)	5	5
1300-72-7	ナトリウム=ジメチルベンゼンシルホナート	難 (デフォルト)	4	4
13019-22-2	デカ-9-エン-1-オール	難 (デフォルト)	5	5
1302-42-7	アルミン酸ナトリウム	難 (デフォルト)	4	4
1302-67-6	アルミン酸マグネシウム	難 (デフォルト)	5	5
1302-93-8	ムライト (Al ₆ O ₅ (SiO ₄) ₂)	難 (デフォルト)	4	4
1303-86-2	三酸化ニホウ素	難 (デフォルト)	5	5
1303-96-4	ホウ砂	難 (デフォルト)	4	5
1304-28-5	酸化バリウム	難 (デフォルト)	5	5
1304-76-3	酸化ビスマス	難 (デフォルト)	5	外
1306-38-3	酸化セリウム (IV)	難 (デフォルト)	5	5
1307-96-6	酸化コバルト (II)	難 (デフォルト)	5	5
1308-38-9	酸化クロム (III)	難 (デフォルト)	4	5
1309-33-7	水酸化鉄 (III)	難 (デフォルト)	4	5
1309-60-0	酸化鉛 (IV)	難 (デフォルト)	5	外
1309-64-4	三酸化ニアンチモン	難 (デフォルト)	4	4
1310-58-3	水酸化カリウム	難	2	2
1310-65-2	水酸化リチウム	難 (デフォルト)	4	5
1310-66-3	水酸化リチウム-水合物	難 (デフォルト)	4	4
1310-73-2	水酸化ナトリウム	難	1	1
131-11-3	フタル酸ジメチル	良	4	外
1312-43-2	酸化インジウム (III)	難 (デフォルト)	5	外
1312-81-8	酸化ランタン	難 (デフォルト)	3	3
1313-13-9	二酸化マンガン	難 (デフォルト)	4	5
1313-27-5	三酸化モリブデン	難 (デフォルト)	4	5
1313-82-2	硫化ナトリウム	難	4	4
13138-45-9	硝酸ニッケル (II)	難 (デフォルト)	5	5
1313-99-1	酸化ニッケル (II)	難 (デフォルト)	4	5
1314-11-0	酸化ストロンチウム	難 (デフォルト)	5	5
1314-13-2	酸化亜鉛	難 (デフォルト)	3	3
1314-23-4	酸化ジルコニウム (IV)	難 (デフォルト)	4	5
1314-35-8	酸化タングステン	難 (デフォルト)	5	外
1314-36-9	酸化イットリウム	難 (デフォルト)	5	外
1314-41-6	四酸化三鉛	難 (デフォルト)	5	外
1314-62-1	五酸化バナジウム	難	5	外
131-57-7	2-ヒドロキシ-4-メトキシベンゾフェノン	難	5	5
1317-35-7	四酸化三マンガン	難 (デフォルト)	3	3
1317-36-8	酸化鉛	難 (デフォルト)	4	5
1317-38-0	酸化銅 (II)	難 (デフォルト)	4	4
1317-39-1	酸化銅 (I)	難 (デフォルト)	2	2
1317-40-4	硫化銅 (II)	難 (デフォルト)	5	外
1318-02-1	ゼオライト	難 (デフォルト)	4	4
1318-23-6	ペーサイト (Al ₂ (OH) ₄)	難 (デフォルト)	5	外
1321-74-0	ジニルベンゼン	難	5	外
132182-92-4	1, 1, 1, 2, 3, 4, 4, 5, 5, 5-デカフルオロ-3-メトキシ-2- (トリフルオロメチル) ペンタン	難	5	外

CAS登録番号	「化学物質総合情報提供システム (CHRIP) 収載名称等」 ※名称は和名が中心で、CAS名称などを含みます。	分解性	暴露クラス (分解性考慮)	
			人健康影響	生態影響
1321-94-4	メチルナフタレン	難 (デフォルト)	4	5
1325-37-7	C. I. ダイレクトイエロー 11	難 (デフォルト)	5	5
1326-82-5	C. I. サルファーブラック 1	難 (デフォルト)	5	5
1327-33-9	酸化アンチモン	難 (デフォルト)	5	5
1327-41-9	塩基性塩化アルミニウム	難 (デフォルト)	2	2
1327-53-3	三酸化二ヒ素	難	5	5
1330-43-4	七酸化二ナトリウム四ホウ素	難 (デフォルト)	4	5
1332-29-2	酸化スズ	難 (デフォルト)	5	5
1333-16-0	ジヒドロキシジフェニルメタン [別名: ビスフェノール F]	難	5	外
1333-22-8	六水酸化硫酸四銅	難 (デフォルト)	4	4
1333-39-7	フェノールスルホン酸	難 (デフォルト)	5	5
1333-83-1	フッ化水素ナトリウム	難 (デフォルト)	5	5
1333-86-4	カーボンブラック	難 (デフォルト)	4	4
1335-30-4	ケイ酸アルミニウム	難 (デフォルト)	4	4
1336-21-6	水酸化アンモニウム	難	2	2
1338-24-5	ナフテン酸	難 (デフォルト)	5	5
1338-39-2	ソルビタンラウリン酸モノエステル	良	5	5
1338-41-6	ソルビタンモノオクタデカノアート	良	5	5
1338-43-8	ソルビタンオレイン酸モノエステル	良	3	4
1341-49-7	フッ化水素アンモニウム	難	3	3
1343-88-0	ケイ酸マグネシウム	難	4	4
1344-00-9	ケイ酸のアルミニウム=ナトリウム塩	難 (デフォルト)	5	5
1344-43-0	酸化マンガン (I I)	難 (デフォルト)	2	2
1345-04-6	硫化アンチモン (I I I)	難 (デフォルト)	5	外
1345-16-0	C. I. ピグメントブルー 28	難 (デフォルト)	5	5
1345558-02-2	(グリセリン・プロパン-1, 2-ジオール・無水フタル酸重合体) = 水素=シクロヘキサン-1, 2-ジカルボキシラート	難 (デフォルト)	4	4
134-62-3	N, N-ジエチル-m-トルアミド	難	4	4
13463-67-7	二酸化チタン	難 (デフォルト)	5	外
13472-47-4	メタスズ酸 (I V)	難 (デフォルト)	5	5
13477-34-4	二硝酸カルシウム四水和物	難 (デフォルト)	5	5
13478-00-7	硝酸ニッケル (I I) ・六水和物	難 (デフォルト)	5	5
13478-10-9	二塩化鉄四水和物	難 (デフォルト)	4	4
135-19-3	2-ナフトール	良	5	外
13530-50-2	トリス (リン酸二水素) アルミニウム	難 (デフォルト)	5	5
13539-13-4	2, 5-ビス (n-オクチルジチオ) -1, 3, 4-チアアジアゾール	難 (デフォルト)	4	4
13548-38-4	硝酸クロム (I I I)	難 (デフォルト)	5	5
13598-37-3	ビス (リン酸二水素) 亜鉛	難 (デフォルト)	4	4
13628-54-1	硫酸ガドリニウム	難 (デフォルト)	4	4
13637-90-6	クロロスルファミン酸ナトリウム	難	5	5
136-53-8	亜鉛=ビス (2-エチルヘキサノアート)	難 (デフォルト)	5	外
13674-84-5	トリス (1-クロロ-2-プロピル) =ホスファート	難	4	4
137-00-8	4-メチル-5- (2'-ヒドロキシエチル) チアゾール	難 (デフォルト)	4	外
137-30-4	ビス (ジメチルジチオカルバマト-k (2) S, S') 亜鉛	難	5	5
137-32-6	2-メチルブタン-1-オール	良	5	外
13772-29-7	ビス (リン酸) 二水素ジルコニウム (I V)	難 (デフォルト)	4	5
13775-52-5	六フッ化アルミン酸三カリウム	難 (デフォルト)	5	5
13775-53-6	六フッ化アルミン酸三ナトリウム	難 (デフォルト)	5	5
13780-06-8	亜硝酸カルシウム	難	4	5
137-89-3	ビス (2-エチルヘキシル) =イソフタラート	難 (デフォルト)	5	外
13814-96-5	ビス (テトラフルオロホウ酸) 鉛	難 (デフォルト)	5	外
13822-56-5	3- (トリメトキシシリル) プロパン-1-アミン	難 (デフォルト)	5	外
13939-25-8	三リン酸二水素アルミニウム	難 (デフォルト)	5	外
139871-83-3	(エチノール・マレイン酸・ビニル=アセタート重合体) のナトリウム塩	難 (デフォルト)	4	4
139-87-7	N-エチルジエタノールアミン	難 (デフォルト)	4	4
139-89-9	ヒドロキシエチルエチレンジアミン三酢酸塩 (Na)	難 (デフォルト)	4	4
140-01-2	ペンタナトリウム=2, 2', 2'', 2''' - [(カルボキシラトメチル) イミノ] ビス (エチレンニトリロ) } テトラアセタート	難	2	2
140-11-4	ベンジル=アセタート	良	4	外
141-04-8	ジイソブチル=ヘキサジジオアート	良	5	外
14104-85-9	ニクロム酸マグネシウム	難 (デフォルト)	5	5
141-17-3	アジピン酸ジ (ブトキシエトキシエチル) ジエステル	良	5	5
141-18-4	ビス (2-ブトキシエチル) =アジパート	難 (デフォルト)	5	外
141-21-9	N- [2- [(2-ヒドロキシエチル) アミノ] エチル] ステアルアミド	難 (デフォルト)	5	5
141-22-0	(R, Z) - 1, 2-ヒドロキシオクタデカ-9-エン酸	難 (デフォルト)	4	5
14125-33-8	二硫酸鉄 (2+)	難 (デフォルト)	5	5
141-53-7	ギ酸ナトリウム	良	3	3
141-62-8	1, 1, 1, 3, 3, 5, 5, 7, 7, 7-デカメチルテトラシロキサン	難 (デフォルト)	5	5
141-63-9	1, 1, 1, 3, 3, 5, 5, 7, 7, 9, 9, 9-ドデカメチルペンタシロキサン	難 (デフォルト)	5	5
141-78-6	酢酸エチル	良	1	4
141-82-2	マロン酸	難 (デフォルト)	5	外
141-97-9	アセト酢酸エチル	難 (デフォルト)	3	3
142-16-5	ビス (2-エチルヘキサン-1-イル) =マレアート	難 (デフォルト)	5	外
142-82-5	n-ヘプタン	良	2	4
142-91-6	イソプロピル=ヘキサデカノアート	良	5	5
142-92-7	酢酸ヘキシル	良	3	5
142-96-1	n-ブチルエーテル	難	3	外
143-08-8	ノナン-1-オール	良	4	外
143-22-6	トリエチレンジリコールモノブチルエーテル	良	3	外
143-24-8	2, 5, 8, 11, 14-ペンタオキサペンタデカン	難 (デフォルト)	4	外
143476-98-6	CAS name 143476-98-6	難 (デフォルト)	4	4
1436866-85-1	CAS name 1436866-85-1	難 (デフォルト)	5	5
14433-76-2	N, N-ジメチルデカンアミド	難 (デフォルト)	4	外
144-62-7	シュウ酸	良	5	5
14513-34-9	3- [ジメトキシ (メチル) シリル] プロピル=メタクリラート	難 (デフォルト)	5	外
14622-13-0	リチウム=ドデカノアート	難 (デフォルト)	5	5
14643-87-9	亜鉛=ジアクリラート	難 (デフォルト)	5	外
146632-07-7	CAS name 146632-07-7	難 (デフォルト)	5	5
147-14-8	ピグメントブルー-15	難	5	5
1477-55-0	メタキシリレンジアミン	難	5	5
14807-96-6	滑石	難 (デフォルト)	3	3
14940-68-2	ケイ酸ジルコニウム	難 (デフォルト)	3	3
149-57-5	2-エチルヘキサノアート	良	3	4
1506-02-1	7-アセチル-1, 1, 3, 4, 4, 6-ヘキサメチルテトラヒドロナフタレン	難 (デフォルト)	4	外
150-84-5	3, 7-ジメチルオクタ-6-エン-1-イル=アセタート	難 (デフォルト)	4	外
151-05-3	2-メチル-1-フェニルプロパン-2-イル=アセタート	難 (デフォルト)	4	外
151-50-8	シアン化カリウム	難 (デフォルト)	5	外
1515-72-6	2-ブチルイソインドリン-1, 3-ジオン	難 (デフォルト)	5	5
152231-44-2	エトキシ化プロポキシ化アルコール (C=14~15)	難 (デフォルト)	4	4
153597-64-9	デカン二酸・1, 3-ジイソシアナト (メチル) ベンゼン・2, 2-ジメチルプロパン-1, 3-ジオール・エチレンジリコール・イソフタル酸重合体	難 (デフォルト)	5	5
153965-54-9	2-エチルヘキサノアートとイソノナン酸とペンタエリトリールの混合エステル	難 (デフォルト)	5	外
155801-96-0	CAS name 155801-96-0	難 (デフォルト)	3	外

CAS登録番号	「化学物質総合情報提供システム (CHRIP) 収載名称等」 ※名称は和名が中心で、CAS名称などを含みます。	分解性	暴露クラス (分解性考慮)	
			人健康影響	生態影響
1559-35-9	2-[(2-エチルヘキシル) オキシ] エタノール	難	3	5
1559-36-0	2-[2-[(2-エチルヘキシル) オキシ] エトキシ] エタノール	難 (デフォルト)	4	5
15625-89-5	2-エチル-2-ヒドロキシメチル-1, 3-プロパンジオールトリアクリレート	難	5	外
156-60-5	trans-1, 2-ジクロロエチレン	難	5	外
156-62-7	カルシウムシアンミド	難 (デフォルト)	5	外
1569-01-3	1-プロホキシプロパン-2-オール	難 (デフォルト)	3	5
1569-02-4	1-エトキシプロパン-2-オール	良	4	外
157291-93-5	CAS name 157291-93-5	難 (デフォルト)	5	5
15740-35-9	CAS name 15740-35-9	難 (デフォルト)	4	4
159002-23-0	CAS name 159002-23-0	難 (デフォルト)	5	外
1592-23-0	カルシウム=ジクタデカノアート	難 (デフォルト)	3	4
161220-86-6	2-(4-[2-[4-(2-ヒドロキシエトキシ) フェニル] プロパン-2-イル] フェノキシ) エチル=ドデカノアート	難 (デフォルト)	5	5
16219-75-3	5-エチリデン-2-ノルボルネン	難	4	5
1633-05-2	炭酸ストロンチウム	難 (デフォルト)	4	5
1643-19-2	テトラブタン-1-イルアンモニウム=プロミド	難	4	4
16470-24-9	四ナトリウム=5, 5'-ビス ([4-[ビス (2-ヒドロキシエチル) アミノ] -6-(4-スルホナトアニリノ) -1, 3, 5-トリアジン-2-イル] アミノ) -2, 2'- (エテン-1, 2-ジイル) ジベンゼンスルホナート	難 (デフォルト)	5	5
1667-10-3	4, 4'-ビス (クロロメチル) ビフェニル	難	5	外
166736-08-9	2-メチルオキシラン・オキシラン重合物のモノ (2-プロピルヘプテル) エーテル	難 (デフォルト)	4	4
16674-78-5	マグネシウム=ジアセタート四水和物	難 (デフォルト)	4	4
16712-64-4	ヒドロキシナフトエ酸	難 (デフォルト)	5	外
16721-80-5	ナトリウム=ヒドロスルフィド	難	4	5
167747-44-6	2, 2-ジメチルプロパン-1, 3-ジオール・フラン-2, 5-ジオン・イソペンゾフラン-1, 3-ジオン・プロパン-1, 2-ジオール・テレフタル酸重合物	難 (デフォルト)	5	外
1678-91-7	エチルシクロヘキサン	難	3	外
16871-90-2	ヘキサフルオロドケイ酸 (2-) ニカリウム	難 (デフォルト)	4	4
16872-11-0	四フッ化ホウ酸 (HBF ₄)	難 (デフォルト)	5	外
16881-77-9	ジメトキシ (メチル) シラン	難 (デフォルト)	5	外
16893-85-9	六フッ化ケイ酸ナトリウム	難 (デフォルト)	2	2
16919-31-6	六フッ化ジクロロニウム酸アンモニウム	難 (デフォルト)	5	5
16961-83-4	ケイフッ化水素酸	難 (デフォルト)	4	5
169798-21-4	イタコン酸・アクリル酸フェニル・メタクリル酸メチル・N-ブトキシメチルアクリルアミド・ステレン共重合物	難 (デフォルト)	5	5
170274-77-8	Siloxanes and Silicones, 3-[(2-aminoethyl)amino]propyl Me, di-Me, methoxy-terminated, reaction products with polyethylene glycol Bu glycidyl ether	難 (デフォルト)	5	5
17095-24-8	リアクティブ ブラック-5	難	5	5
17375-41-6	CAS name 17375-41-6	難 (デフォルト)	3	3
17418-58-5	1-アミノ-4-ヒドロキシ-2-フェノキシ-9, 10-アントラキノン	難 (デフォルト)	5	5
174254-19-4	3, 3'-スルファニルジプロパン酸のビス [分岐アルキル (C=24~26)] エステル	難 (デフォルト)	5	5
17439-11-1	六フッ化チタン酸	難 (デフォルト)	5	外
1758-73-2	二酸化チオウレア	良	4	4
1760-24-3	N1-[3-(トリメトキシシリル) プロパ-1-イル] エタン-1, 2-ジアミン	難 (デフォルト)	5	5
1762-95-4	チオシアン酸アンモニウム	難 (デフォルト)	4	5
1763-07-1	グアニジンのリン酸塩	難 (デフォルト)	5	5
17671-27-1	ベン酸 (C=22) ベヘニル (C=22)	良	4	4
177997-13-6	CAS name 177997-13-6	難 (デフォルト)	4	5
17927-65-0	三硫酸ニアルミニウム水和物	難 (デフォルト)	4	4
17980-47-1	イソブチル (トリエトキシ) シラン	難 (デフォルト)	5	外
18127-01-0	3-(4-tert-ブチルフェニル) プロパナール	難 (デフォルト)	4	4
18166-37-5	トリエトキシ (ヘキシル) シラン	難 (デフォルト)	5	外
18282-10-5	酸化スズ (IV)	難 (デフォルト)	5	外
1843-05-6	2-ヒドロキシ-4-n-オクチルオキシベンゾフェノン	難	5	5
1847-58-1	ナトリウム= [(ドデシルオキシ) カルボニル] メタンスルホナート	難 (デフォルト)	4	4
18479-58-8	2, 6-ジメチルオクタ-7-エン-2-オール	難 (デフォルト)	3	4
1854-26-8	4, 5-ジヒドロキシ-1, 3-ビス (ヒドロキシメチル) イミダゾリジン-2-オン	難 (デフォルト)	5	外
186397-54-6	1, 3-ジオキソ-1, 3-ジヒドロイソペンゾフラン-5-カルボン酸・エチレンジオール・イソフタル酸・2, 2'- [(プロパン-2, 2-ジイル) ビス (4, 1-フェニレンオキシ)] ジエタノール・1, 1'- [(プロパン-2, 2-ジイル) ビス (4, 1-フェニレンオキシ)] ビス (プロパン-2-オール) ・テレフタル酸重合物	難 (デフォルト)	5	外
18718-07-5	リン酸マンガン	難 (デフォルト)	5	5
187852-79-5	CAS name 187852-79-5	難 (デフォルト)	5	5
18912-80-6	2-(2-イソプロキシエトキシ) エタノール	難 (デフォルト)	4	4
191233-73-5	Siloxanes and Silicones, di-Me, Me hydrogen, reaction products with polyethylene-polypropylene glycol monoallyl ether and vinyl group-terminated di-Me siloxanes	難 (デフォルト)	5	5
1939-46-4	イソボルニルシクロヘキサノール	難 (デフォルト)	4	外
19549-80-5	4, 6-ジメチルヘプタン-2-オン	難 (デフォルト)	5	外
1965-29-3	2-[[2-[(2-アミノエチル) アミノ] エチル] アミノ] エタノール	難 (デフォルト)	5	5
19766-89-3	ナトリウム=2-エチルヘキサノアート	良	4	4
19800-42-1	ディスパーズ オレンジ-29	難 (デフォルト)	5	5
20292-08-4	2-エチルヘキシル=ドデカノアート	難 (デフォルト)	5	5
20344-49-4	水酸化鉄	難 (デフォルト)	5	5
20427-58-1	水酸化亜鉛	難 (デフォルト)	3	3
2049-95-8	tert-アミルベンゼン [別名: tert-ベンチルベンゼン]	難	5	外
205830-20-2	4, 4'-ビス (メトキシメチル) ビフェニル及びフェノールの重合物	難	5	5
208254-04-0	4, 4'-ビス (クロロメチル) ビフェニル・フェノール重合物	難 (デフォルト)	5	外
2082-79-3	3-(4'-ヒドロキシ-3', 5'-ジtert-ブチルフェニル) プロピオン酸-n-オクタデシル	難	5	外
21041-93-0	水酸化コバルト (II)	難 (デフォルト)	5	外
2110-78-3	メチル=2-ヒドロキシ-2-メチルプロパノアート	難 (デフォルト)	4	5
21145-77-7	7-アセチル-1, 1, 3, 4, 4, 6-ヘキサメチルテトラヒドロナフタレン	難 (デフォルト)	5	5
21324-40-3	ヘキサフルオロリン酸 (1-) リチウム	難 (デフォルト)	5	外
2136328-35-1	CAS name 2136328-35-1	難 (デフォルト)	5	5
21539-58-2	ナトリウム=4-メチル-5-オキソ-4-アザヘキサデカノアート	難 (デフォルト)	5	5
21564-17-0	2-[(チオシアナトメチル) スルファニル] -1, 3-ベンゾチアゾール	難	5	5
215672-17-6	β-D-フルクトフラノシル=α-D-グルコピラノシドと2-エチルオキシラン・2-メチルオキシラン重合物のエーテル	難 (デフォルト)	5	5
21645-51-2	水酸化アルミニウム	難 (デフォルト)	2	2
22047-49-0	2-エチルヘキサン-1-イル=ステアラート	良	4	4
2210238-42-7	Hexadecene, reaction products with sulfur trioxide, hydrolyzed, potassium salts	難 (デフォルト)	2	2
2210238-56-3	Octadecene, reaction products with sulfur trioxide, hydrolyzed, potassium salts	難 (デフォルト)	2	2
2216-51-5	(1R, 2S, 5R) -2-イソプロピル-5-メチルシクロヘキサン-1-オール	難 (デフォルト)	3	3
2224-15-9	2, 2'- [1, 2-エタンジイルビス (オキシメチレン)] ビス (オキシラン)	難 (デフォルト)	5	5
2226-96-2	4-ヒドロキシ-2, 2, 6, 6-テトラメチルピペリジン-N-オキシド	難	5	外
22984-54-9	トリス [(ブタン-2-イリデンアミノ) オキシ] (メチル) シラン	難	5	外
2300929-26-2	CAS name 2300929-26-2	難 (デフォルト)	5	5
2301075-95-4	CAS name 2301075-95-4	難 (デフォルト)	5	5
2304685-58-1	CAS name 2304685-58-1	難 (デフォルト)	5	5
2305-05-7	5-オクチルオキシラン-2-オン	難 (デフォルト)	5	外
2372-82-9	N-(3-アミノプロピル) -N-ドデシルプロパン-1, 3-ジアミン	難 (デフォルト)	5	外
23783-82-8	ポリエチレンジオール (重合度4, 5) モノメチルエーテル	難 (デフォルト)	5	外
2386-87-0	3, 4-エポキシシクロヘキシルメチル (3, 4-エポキシ) シクロヘキサンカルボキシレート	難 (デフォルト)	4	4
2409-55-4	2-tert-ブチル-p-クレゾール	難	5	外
2420-87-3	3, 4, 3', 4'-ビフェニルテトラカルボン酸二無水物	難 (デフォルト)	5	外
2425-77-6	2-ヘキシルデカン-1-オール	難 (デフォルト)	5	外
2425-79-8	1, 4-ブタンジオールジグリシジルエーテル	難 (デフォルト)	5	外
2439-35-2	2-(ジメチルアミノ) エチル=アクリレート	良	4	5
245106-28-9	シクロヘキサン-1, 4-ジイルジメタノール・ジメチル=テレフタレート・イソフタル酸重合物	難 (デフォルト)	5	外

CAS登録番号	「化学物質総合情報提供システム (CHRIP) 収載名称等」 ※名称は和名が中心で、CAS名称などを含みます。	分解性	暴露クラス (分解性考慮)	
			人健康影響	生態影響
2457-01-4	バリウム=ビス (2-エチルヘキサノート)	難 (デフォルト)	5	外
2461-15-6	2- [[(2-エチルヘキシル) オキシ] メチル] オキシラン	難 (デフォルト)	5	外
2478-10-6	4-ヒドロキシブタン-1-イル=アクリラート	難 (デフォルト)	5	外
24800-44-0	トリプロピレングリコール	難	4	5
24851-98-7	メチル (2-ペンチル-3-オキソシクロペンチル) アセテート	良	3	4
2489-05-6	ベヘン酸銀	難 (デフォルト)	5	5
24937-74-4	アニリン・ホルムアルデヒド・フェノール重合体	難 (デフォルト)	5	外
24937-78-8	エテン・ビニル=アセテート重合体	難 (デフォルト)	5	5
24937-79-9	1, 1-ジフルオロエテン重合体	難 (デフォルト)	5	5
24938-04-3	エチレングリコール・イソフタル酸・テレフタル酸重合体	難 (デフォルト)	4	4
24938-37-2	アジピン酸・エチレングリコール重合体	難 (デフォルト)	5	外
2495-35-4	アクリル酸ベンジル	難 (デフォルト)	5	外
2495-39-8	2-プロペン-1-スルホン酸ナトリウム	難	5	外
24968-11-4	ポリエチレン-2, 6-ナフタレンジカルボキシレート	難 (デフォルト)	5	外
24968-79-4	アクリロニトリル・メチル=アクリラート重合体	難 (デフォルト)	5	5
24969-06-0	ポリエビクロロヒドリン	難 (デフォルト)	5	外
24969-26-4	1, 3-ジオキシラン・1, 3, 5-トリオキサン重合体	難 (デフォルト)	5	外
24980-62-9	酢酸ビニル・アクリロニトリル共重合体	難 (デフォルト)	4	4
24980-96-9	エチル=アクリラート・メチル=メタクリラート・メチリデンコハク酸重合体	難 (デフォルト)	5	5
24991-55-7	α-メチル-ω-メトキシポリ (オキシエチレン)	難 (デフォルト)	5	外
25013-15-4	メチル (ビニル) ベンゼン	難 (デフォルト)	5	外
25035-68-1	エチル=アクリル酸・メタクリル酸・スチレン重合体	難 (デフォルト)	5	5
25035-69-2	ブチル=アクリラート・メタクリル酸・メチル=メタクリラート重合体	難 (デフォルト)	4	4
25035-72-7	ホルムアルデヒド・6-フェニル-1, 3, 5-トリアジン-2, 4, 6-トリアミン重合体	難 (デフォルト)	5	外
25035-74-9	エチル=アクリラート・N- (ヒドロキシメチル) アクリルアミド・メチル=メタクリラート重合体	難 (デフォルト)	5	5
25036-13-9	ホルムアルデヒド・1, 3, 5-トリアジン-2, 4, 6-トリアミン・尿素重合体	難 (デフォルト)	5	5
25036-16-2	ブチル=アクリラート・メタクリル酸・スチレン重合体	難 (デフォルト)	4	4
25036-25-3	2, 2-ビス [4- (オキシラン-2-イルメトキシ) フェニル] プロパン・4, 4'-プロパン-2, 2'-ジイルジフェノール重合体	難 (デフォルト)	4	5
25038-04-4	グリセリン・2- (クロロメチル) オキシラン重合体	難 (デフォルト)	4	4
25038-32-8	イソブレン・スチレン重合体	難 (デフォルト)	5	5
25038-36-2	エテン・5-エチリデンシクロ [2, 2, 1] ヘプタ-2-エン・プロパ-1-エン重合体	難 (デフォルト)	4	4
25038-54-4	ポリ [イミノ (1-オキソヘキサ-1, 6-ジイル)]	難 (デフォルト)	4	4
25038-59-9	ポリ (オキシ-1, 2-エタンジイルオキシカルボニル-1, 4-フェニレンカルボニル)	難 (デフォルト)	4	4
25038-74-8	アザシクロトリデカン-2-オン重合体	難 (デフォルト)	5	5
25052-74-8	アクリロニトリル・エチル=アクリラート・メタクリル酸重合体	難 (デフォルト)	5	5
25053-29-6	ブタ-1, 3-ジエン・メタクリル酸・メチル=メタクリラート重合体	難 (デフォルト)	5	5
25053-53-6	エテン・メタクリル酸重合体	難 (デフォルト)	5	外
25067-95-2	2-クロロブタ-1, 3-ジエン・2, 3-ジクロロブタ-1, 3-ジエン重合体	難 (デフォルト)	5	外
25068-38-6	ポリ [2- (クロロメチル) オキシラン-4, 4'- (プロパン-2, 2'-ジイル) ジフェノール]	難	4	4
25085-02-3	アクリルアミド・ナトリウム=アクリラート重合体	難 (デフォルト)	3	3
25085-34-1	スチレン・アクリル酸共重合体	難 (デフォルト)	5	5
25085-39-6	スチレン・アクリル酸・ブタジエン共重合体	難 (デフォルト)	5	5
25085-46-5	エチレン・塩化ビニル・酢酸ビニル共重合体	難 (デフォルト)	5	5
25086-89-9	酢酸ビニル・ビニルピロリドン共重合体	難 (デフォルト)	5	5
25087-18-7	オクチル=メタクリラート重合体	難 (デフォルト)	5	5
25087-34-7	ブタ-1-エン・エテン重合体	難 (デフォルト)	4	5
25103-58-6	tert-ブタノール	難	5	外
25103-87-1	アジピン酸・ブタン-1, 4-ジオール重合体	難 (デフォルト)	5	外
25133-96-4	アクリル酸・ブタ-1, 3-ジエン・メチル=メタクリラート重合体	難 (デフォルト)	5	5
25133-97-5	エチル=アクリラート・メタクリル酸・メチル=メタクリラート重合体	難 (デフォルト)	4	4
25133-98-6	2-エチルヘキシル=アクリラート・メタクリル酸・メタクリル酸メチル重合体	難 (デフォルト)	5	5
251479-97-7	CAS name 251479-97-7	難 (デフォルト)	5	外
25153-46-2	2-エチルヘキシル=アクリラート・スチレン重合体	難 (デフォルト)	5	外
25154-52-3	ノニルフェノール	難	5	外
25154-81-8	ホルムアルデヒド・2-フリルメタノール・尿素重合体	難 (デフォルト)	4	4
25155-23-1	トリス (ジメチルフェニル) =ホスファート	難	5	5
25167-67-3	ブテン	難 (デフォルト)	3	4
25167-70-8	ジイソブチレン	難 (デフォルト)	3	4
2517-43-3	3-メトキシ-n-ブタノール	良	4	外
25190-06-1	ブタン-1, 4-ジオール重合体	難 (デフォルト)	4	4
25191-04-2	カプロラクタム・ラウリルラクタム重合体	難 (デフォルト)	5	外
25212-88-8	エチル=アクリラート・メタクリル酸重合体	難 (デフォルト)	4	4
25213-24-5	エチノール・ビニル=アセテート重合体	難 (デフォルト)	3	4
25214-39-5	アクリロニトリル・1, 1-ジクロロエテン・メチル=メタクリラート重合体	難 (デフォルト)	5	外
25214-63-5	エタン-1, 2-ジアミン・2-メチルオキシラン重合体	難 (デフォルト)	5	外
25214-70-4	ホルムアルデヒドとアニリンの重合体	難 (デフォルト)	3	3
252309-17-4	CAS name 252309-17-4	難 (デフォルト)	5	5
25265-71-8	ジプロピレングリコール	難 (デフォルト)	3	4
25301-38-6	エチル=アクリラート・N- (ヒドロキシメチル) アクリルアミド・スチレン重合体	難 (デフォルト)	5	5
2530-83-8	2- [[[3- (トリメトキシシリル) プロポキシ] メチル] オキシラン	難	4	4
25321-41-9	ジメチルベンゼンスルホン酸	難 (デフォルト)	5	外
25322-68-3	ポリオキシエチレン [別名: ポリエチレングリコール]	良	3	3
25322-69-4	α-ヒドロ-ω-ヒドロキシポリ [オキシ (メチルエタン-1, 2-ジイル)]	難 (デフォルト)	3	3
25339-17-7	イソデカノール	良	5	外
25340-17-4	ジエチルベンゼン	難	5	外
25498-49-1	[2- (2-メトキシメチルエトキシ) メチルエトキシ] プロパノール	難 (デフォルト)	4	5
25550-98-5	フェニル ジイソデシル ホスファイト	難 (デフォルト)	4	4
25584-83-2	アクリル酸とプロパン-1, 2-ジオールのモノエステル	良	5	外
25608-12-2	カリウム=アクリラート重合体	難 (デフォルト)	3	3
25608-63-3	1-クロロ-4- [[(4-クロロフェニル) スルホニル] ベンゼン・4, 4'-スルホニルジフェノール重合体	難 (デフォルト)	5	外
25618-55-7	プロパン-1, 2, 3-トリオール重合体	難 (デフォルト)	5	外
25638-17-9	モノブチルナフタレンスルホン酸のNa塩	難	5	5
25639-14-9	エチル=アクリラート・N- (ヒドロキシメチル) アクリルアミド・メタクリル酸・メチル=メタクリラート重合体	難 (デフォルト)	5	5
2568-33-4	3-メチル-1, 3-ブタンジオール	良	5	外
25686-28-6	ビス (4-イソシアナトフェニル) メタン重合体	難 (デフォルト)	5	5
25718-70-1	アジピン酸・ベンゼン-1, 3-ジメチルアミン重合体	難 (デフォルト)	5	外
25723-16-4	2-エチル-2- (ヒドロキシメチル) プロパン-1, 3-ジオールとトリス [α-ヒドロ-ω-ヒドロキシ-ポリ [オキシ (メチルエチレン)]] のエーテル	難 (デフォルト)	5	外
25751-21-7	アクリル酸・メタクリル酸共重合体	難 (デフォルト)	5	5
25765-21-3	アクリロニトリル・イタコン酸共重合体	難 (デフォルト)	3	3
25767-47-9	ブチル=アクリラート・スチレン重合体	難 (デフォルト)	4	5
25777-71-3	メタクリル酸メチル・エチレングリコールビスメタクリレート共重合体	難 (デフォルト)	5	外
25791-96-2	α, α', α''-プロパン-1, 2, 3-トリイソトリス [ω-ヒドロキシポリ [オキシ (メチルエチレン)]]	難	4	4
25822-53-1	エチレングリコール・テレフタル酸, 5-ナトリウムスルホイソフタル酸重合体	難 (デフォルト)	5	5
25929-04-8	ジフェニル=カルボナート・4, 4'-プロパン-2, 2'-ジイルジフェノール重合体	難 (デフォルト)	4	外
25951-70-6	エテン・N- (ヒドロキシメチル) アクリルアミド・ビニル=アセテート重合体	難 (デフォルト)	4	4
25971-63-5	ホスゲン・4, 4'-プロパン-2, 2'-ジイルジフェノール重合体	難 (デフォルト)	4	外
25973-55-1	2- (2H-1, 2, 3-ベンゾトリアゾール-2-イル) -4, 6-ジ-tert-ペンチルフェノール	難	5	外
25985-98-6	CAS name 25985-98-6	難	5	5
25986-71-4	ホルムアルデヒド・フェノール・レソルシノール重合体	難 (デフォルト)	5	外
25987-30-8	アクリルアミド・ナトリウム=アクリラート重合体	難 (デフォルト)	5	5
25987-66-0	ブチル=アクリラート・メタクリル酸・メチル=メタクリラート・スチレン重合体	難 (デフォルト)	3	3

CAS登録番号	「化学物質総合情報提供システム (CHRIP) 収載名称等」 ※名称は和名が中心で、CAS名称などを含みます。	分解性	暴露クラス (分解性考慮)	
			人健康影響	生態影響
25988-97-0	2- (クロロメチル) オキシラン・ジメチルアミン重合物	難 (デフォルト)	5	5
25989-02-0	フルフリールアルコール・ホルムアルデヒド重縮合物	難 (デフォルト)	4	4
2601-98-1	マグネシウムジヘキサデカノアート	難 (デフォルト)	5	5
26022-07-1	ブター-1, 3-ジエン・メチルメタクリレート・メチリデンコハク酸重合物	難 (デフォルト)	5	5
2605-78-9	ジメチル (オクチル) アミンオキシド	難 (デフォルト)	4	4
26062-79-3	ポリ (ジアリルジメチルアンモニウムクロライド)	難 (デフォルト)	5	5
26062-94-2	ブタン-1, 4-ジオール・テレフタル酸重合物	難 (デフォルト)	5	5
26098-37-3	無水マレイン酸・無水フタル酸・プロピレングリコール・ジエチレングリコールの重縮合物	難 (デフォルト)	5	外
26099-09-2	マレイン酸重合物	難 (デフォルト)	5	5
26139-75-3	ホルムアルデヒド・m-キシレン重合物	難 (デフォルト)	5	外
26161-33-1	2- (メタクリロイルオキシ) -N, N, N-トリメチルエタナミンニウムクロリド重合物	難 (デフォルト)	5	5
26172-55-4	5-クロロ-2-メチル-4-イソチアゾリン-3-オン	難 (デフォルト)	5	5
26221-27-2	エテン・エテノール・ビニルアセタート重合物	難 (デフォルト)	4	5
26265-08-7	2- (クロロメチル) オキシラン・4, 4'-プロパン-2, 2'-ジイルジフェノール・2, 2', 6, 6'-テトラブromo-4, 4'-プロパン-2, 2'-ジイルジフェノール重合物	難 (デフォルト)	5	5
26266-58-0	三オレイン酸とソルビタンのエステル	難 (デフォルト)	4	5
26299-47-8	アクリロニトリル・ブチルアクリレート・スチレン重合物	難 (デフォルト)	5	5
26316-40-5	2-メチルオキシラン・オキシラン重合物のエチレンビス (ニトリロジアルキレン) エーテル	難 (デフォルト)	5	5
2634-33-5	1, 2-ペンチアゾリン-3-オン	難 (デフォルト)	5	5
26375-23-5	アジピン酸・ビス (4-イソシアナトフェニル) メタン・ブタン-1, 4-ジオール重合物	難 (デフォルト)	5	5
26403-74-7	α-ベンジル-ω-ヒドロキシポリ (オキシエチレン)	難 (デフォルト)	5	5
26426-80-2	イソブチレン・無水マレイン酸共重合物	難 (デフォルト)	5	5
26447-40-5	ジフェニルメタンジイソシアネート	難 (デフォルト)	5	外
26471-52-3	エチレングリコール・ナトリウム=3, 5-ビス [(2-ヒドロキシエトキシ) カルボニル] ベンゼンスルホナート・テレフタル酸重合物	難 (デフォルト)	5	5
26523-14-8	アジピン酸・エチレングリコール・プロパン-1, 2-ジオール重合物	難 (デフォルト)	4	4
26570-48-9	α-アクリロイル-ω- (アクリロイルオキシ) ポリ (オキシエチレン)	難 (デフォルト)	5	外
26570-73-0	アジピン酸・ブタン-1, 4-ジオール・エチレングリコール重合物	難 (デフォルト)	5	外
26590-05-6	アクリルアミド・ジアリルジメチルアンモニウムクロライド共重合物	難 (デフォルト)	5	5
26590-06-7	アクリル酸・ブター-1, 3-ジエン・メチルメタクリレート・スチレン重合物	難 (デフォルト)	5	5
26590-75-0	プロパン-1, 3-ジオール・テレフタル酸重合物	難 (デフォルト)	5	5
26604-01-3	アクリル酸・アクリロニトリル・エチルアクリレート・N- (ヒドロキシメチル) アクリルアミド重合物	難 (デフォルト)	5	5
26635-64-3	イソオクタン	難 (デフォルト)	3	外
26636-08-8	2-エチルヘキシルアクリレート・メタクリル酸・スチレン重合物	難 (デフォルト)	5	5
26659-17-6	アクリルアミド・イタコン酸共重合物	難 (デフォルト)	5	5
26678-93-3	ホルムアルデヒド・4- (1, 1, 3, 3-テトラメチルブチル) フェノール重合物	難 (デフォルト)	5	外
26680-58-0	3, 4-ジメチルヘキセン	難 (デフォルト)	4	5
26760-64-5	2-メチルブテン	難 (デフォルト)	5	外
26761-40-0	ベンゼン-1, 2-ジカルボン酸ジイソデシル	良	5	外
26761-45-5	オキシラン-2-イルメチルネオデカノアート	難 (デフォルト)	5	外
26780-49-4	2, 2-ジメチルプロパン-1, 3-ジオール・エチレングリコール・テレフタル酸重合物	難 (デフォルト)	5	外
26780-96-1	ポリ (2, 2, 4-トリメチル-1, 2-ジヒドロキノリン)	難 (デフォルト)	5	外
26834-02-6	フェノール・p-キシレングリコールジメチルエーテル重縮合物	難 (デフォルト)	5	外
2687-91-4	1-エチルピロリジン-2-オン	難 (デフォルト)	4	外
26896-20-8	ネオデカノ酸	難 (デフォルト)	5	5
26915-72-0	α-メタクリロイル-ω-メトキシポリ (オキシエチレン)	難 (デフォルト)	4	5
27029-57-8	ドシル=アクリレート・イソシル=アクリレート・オクタデシル=アクリレート重合物	難 (デフォルト)	5	5
27029-76-1	m-クレゾール・p-クレゾール・ホルムアルデヒド重合物	難 (デフォルト)	5	5
27056-80-0	アクリロニトリル・メチルアクリレート・メチリデンコハク酸重合物	難 (デフォルト)	5	5
2705-87-5	アリル=3-シクロヘキシルプロパノアート	難 (デフォルト)	5	5
27082-10-6	アクリル酸・ブチルアクリレート・エチルアクリレート・N- (ヒドロキシメチル) アクリルアミド・メチルメタクリレート重合物	難 (デフォルト)	5	5
27083-55-2	アジピン酸・ビス (4-イソシアナトフェニル) メタン・ブタン-1, 4-ジオール・エチレングリコール重合物	難 (デフォルト)	4	4
27136-15-8	ブチルアクリレート・メチルメタクリレート・スチレン重合物	難 (デフォルト)	5	5
27176-87-0	ドデシルベンゼンスルホン酸	難 (デフォルト)	5	5
27177-77-1	ドデシルベンゼンスルホン酸カリウム	難 (デフォルト)	4	4
27178-16-1	アジピン酸ジイソデシル	良	5	外
27193-86-8	ドデシルフェノール	難 (デフォルト)	4	外
27252-80-8	α-アリル-ω-メトキシポリ (オキシエチレン)	難 (デフォルト)	5	5
27306-39-4	アクリル酸・ブチルアクリレート・メチルメタクリレート・スチレン重合物	難 (デフォルト)	5	5
27306-43-0	アクリル酸・2-エチルヘキシルアクリレート・メチルメタクリレート・スチレン重合物	難 (デフォルト)	5	5
27306-78-1	ポリメチル [ω-メトキシポリオキシアルキレン (C=2~3)] シロキサン	難 (デフォルト)	5	5
27306-79-2	ポリ (オキシエチレン) =テトラデシル=エーテル	難 (デフォルト)	5	5
27344-41-8	ジナトリウム=2, 2'- (p-フェニル-4, 4'-ジイルジエテン-2, 1-ジイル) ビス (ベンゼンスルホナート)	難 (デフォルト)	3	3
273730-58-8	Magnesium potassium silicon fluoride hydroxide oxide	難 (デフォルト)	5	5
27401-61-2	アクリロニトリル・ブチルアクリレート・メタクリル酸重合物	難 (デフォルト)	5	5
27458-93-1	イソオクタデカノール	難 (デフォルト)	4	外
27458-94-2	7-メチルオクタン-1-オール	難 (デフォルト)	4	5
2768-02-7	ビニルトリメチルシリラン	難 (デフォルト)	5	5
27925-02-6	(R, Z)-1, 2-ヒドロキシオクタデカ-9-エン酸の重合物	難 (デフォルト)	5	5
28040-72-4	ブチルアクリレート・2-エチルヘキシルアクリレート・ビニルアセタート重合物	難 (デフォルト)	3	3
28064-14-4	ホルムアルデヒド・フェノール重合物のグリシジルエーテル化物	難 (デフォルト)	4	外
2807-30-9	2-プロポキシエタノール	良	3	外
28182-81-2	1, 6-ジイソシアナトヘキサン重合物	難 (デフォルト)	4	4
28183-09-7	アジピン酸・2-エチル-2- (ヒドロキシメチル) プロパン-1, 3-ジオール・2, 2'-オキシジエタノール重合物	難 (デフォルト)	5	外
28205-96-1	アクリル酸・メタクリル酸共重合物の金属塩 (Na, K)	難 (デフォルト)	5	外
28263-96-9	エチルアクリレート・メタクリル酸・メチルメタクリレート・スチレン重合物	難 (デフォルト)	4	4
28377-44-8	2-エチルヘキシルアクリレート・メタクリル酸・メチルメタクリレート・スチレン重合物	難 (デフォルト)	4	4
28411-49-6	ジアリル=フタレート・エチルアクリレート・メタクリル酸重合物	難 (デフォルト)	5	5
28453-20-5	フェノール・ブチルフェノール・ホルムアルデヒド重縮合物	難 (デフォルト)	5	外
2855-13-2	3-アミノメチル-3, 5, 5-トリメチルシクロヘキシルアミン	難 (デフォルト)	4	外
28553-12-0	フタル酸ジノニル	良	3	5
28554-24-7	2-エチルヘキシルアクリレート・メチルアクリレート重合物	難 (デフォルト)	4	4
2867-47-2	2- (ジメチルアミノ) エチルメタクリレート	良	4	5
287489-79-6	ブタン-1, 3-ジオール・1, 3-ジイソシアナト (メチル) ベンゼン-2-エチル-2- (ヒドロキシメチル) プロパン-1, 3-ジオール・グリセリン・オキシジプロパノール・プロパン-1, 2-ジオール重合物	難 (デフォルト)	5	外
28777-98-2	n-オクタデシルコハク酸無水物	難 (デフォルト)	5	5
288-32-4	イミダゾール	良	5	外
28961-43-5	2-エチルプロパン-1, 2, 3-トリオールとトリス [α-ヒドロ-ω- (アクリロイルオキシ) ポリ (オキシエチレン)] のエーテ	難 (デフォルト)	4	外
289626-42-2	CAS name 289626-42-2	難 (デフォルト)	4	4
29014-02-6	酢酸ビニル・アクリロニトリル・メタクリル酸ジメチルアミノエチル共重合物	難 (デフォルト)	5	5
29132-58-9	アクリル酸・マレイン酸共重合物	難 (デフォルト)	5	5
29385-43-1	6 (または7) -メチル-1H-ベンゾトリアゾール	難 (デフォルト)	5	5
29690-82-2	2- (クロロメチル) オキシラン・o-クレゾール・ホルムアルデヒド重合物	難 (デフォルト)	5	5
29763-01-7	アクリロニトリル・ブチルアクリレート・エチルアクリレート・メチルメタクリレート重合物	難 (デフォルト)	5	5
29806-73-3	2-エチルヘキサン-1-イル=パルミタート	良	5	5
29911-27-1	1- [(1-プロポキシプロパン-2-イル) オキシ] プロパン-2-オール	難 (デフォルト)	4	4
3006-82-4	t e r t -ブチル=2-エチルヘキシルオキシヘキサノアート	難 (デフォルト)	5	外
300-92-5	ヒドロキシド-κ-O-ビス (ステアレート-κ-O) アルミニウム	難 (デフォルト)	5	5
30174-67-5	スチレン・ブタジエン・イタコン酸共重合物	難 (デフォルト)	5	5
30260-43-6	アクリロニトリル・メチルアクリレート・ビニルアセタート重合物	難 (デフォルト)	3	3
303-07-1	2, 6-ジヒドロキシ安息香酸	難 (デフォルト)	5	外

CAS登録番号	「化学物質総合情報提供システム (CHRIP) 収載名称等」 ※名称は和名が中心で、CAS名称などを含みます。	分解性	暴露クラス (分解性考慮)	
			人健康影響	生態影響
40216-08-8	2-(クロロメチル)オキシラン・ホルムアルデヒド・フェノール・4,4'-プロパン-2,2-ジエチルジフェノール重合体	難(デフォルト)	5	外
402-31-3	メタキシレンヘキサフルオリド	難	4	外
40677-77-8	アジピン酸ジオレイル	良	5	5
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サシロイソシアナート	難	4	5
41098-56-0	六ナトリウム=2,2'-[エチレンビス[(3-スルホホト-4,1-フェニレン)イミノ(6-ジエチルアミノ-1,3,5-トリアジン-4,2-ジイル)イミノ]]ビス(ベンゼン-1,4-ジイルホナート)	難(デフォルト)	5	5
41259-36-3	エチレンジグリコール・イソフタル酸・2,2'-[(イソプロピリデン)ビス(4,1-フェニレンオキシ)]ジエタノール・テレフタル酸重合体	難(デフォルト)	5	5
4152-09-4	N-ベンジルエチレンジアミン	難	5	外
42233-75-0	ジドコシル=デカンジオアート	難(デフォルト)	4	4
42398-14-1	アクリル酸・ブチル=アクリレート・2-エチルヘキサシロ=アクリレート・メチル=メタクリレート重合体	難(デフォルト)	5	外
4259-15-8	(T-4)-ビス[O, O-ビス(2-エチルヘキシル)ホスホジチオアト=κS, κS'] 亜鉛	難(デフォルト)	5	外
42612-52-2	α-ドデシル-ω-ヒドロキシポリ(オキシエチレン)=ホスファートナトリウム塩(1:?:?)	難(デフォルト)	5	5
426262-11-5	CAS name 426262-11-5	難(デフォルト)	4	4
42751-79-1	エタン-1,2-ジアミン・2-(クロロメチル)オキシラン・ジメチルアミン重合体	難(デフォルト)	5	5
42978-66-5	2-[2-[(2-(アクリロイルオキシ)(メチル)エトキシ)(メチル)エトキシ](メチル)エチル=アクリレート	難(デフォルト)	5	外
4418-61-5	1H-テトラゾール-5-アミン	難	5	外
4420-74-0	3-(トリメチルシリル)プロパン-1-チオール	難(デフォルト)	4	4
4435-53-4	3-メトキシ-n-ブチル=アセテート	良	3	外
4500-29-2	2,2'-[シクロヘキサシロイミノ]ジエタノール	難(デフォルト)	5	5
461-58-5	シアノグアニジン	難	5	5
463-40-1	(9Z, 12Z, 15Z)-オクタデカ-9,12,15-トリエン酸	難(デフォルト)	4	4
46830-22-2	N-[2-(アクリロイルオキシ)エチル]-N-ベンジル-N,N-ジメチルアンモニウムクロリド	難	5	外
470-82-6	1,3,3-トリメチル-2-オキサシロ[2,2,2]オクタン	難(デフォルト)	5	5
4719-04-4	ヘキサヒドロ-1,3,5-トリリス(2-ヒドロキシエチル)-1,3,5-トリアジン	良	4	5
476488-92-3	CAS name 476488-92-3	難(デフォルト)	5	5
4813-57-4	オクタデカン-1-イル=アクリレート	難(デフォルト)	5	5
482-89-3	バットブルー-1	難	5	5
4940-11-8	2-エチル-3-ヒドロキシア-ピロン	難(デフォルト)	4	4
496809-89-3	CAS name 496809-89-3	難(デフォルト)	5	5
4986-89-4	2,2-ビス[(アクリロイルオキシ)メチル]プロパン-1,3-ジイル=ジアクリレート	難(デフォルト)	5	外
498-81-7	2-(4-メチルシロヘキササン-1-イル)プロパン-2-オール	難(デフォルト)	4	外
4991-47-3	亜鉛=ジヘキサデカノアート	難(デフォルト)	4	4
50-01-1	塩化水素とグアニジンの塩(1:1)	難	5	5
502-44-3	ε-カプロラクトン	難(デフォルト)	5	外
502-73-8	ヘントリアオンタン-16-オン	難(デフォルト)	5	5
5039-78-1	(メタクリロイルオキシエチル)トリメチルアンモニウムクロリド	難(デフォルト)	5	5
504-53-0	1,8-ペンタトリアオンタン	難	4	4
504-63-2	プロパン-1,3-ジオール	良	5	5
506-87-6	炭酸アンモニウム	難(デフォルト)	5	5
50867-33-9	ニナトリウム=ノニル(スルホナトフェノキシ)ベンゼンスルホナート	難(デフォルト)	4	4
50985-38-1	CAS name 50985-38-1	難(デフォルト)	5	外
51-03-6	5-プロパン-1-イル-6-(2,5,8-トリオキサデカン-1-イル)-1,3-ベンゾジオキソール	難(デフォルト)	5	外
5124-30-1	ビス(4-イソシアナトシロヘキササン-1-イル)メタン	難	5	外
512-56-1	リン酸トリメチル	難	5	5
512802-75-4	CAS name 512802-75-4	難(デフォルト)	5	外
51-28-5	2,4-ジニトロフェノール	難	5	外
5131-66-8	1-ブトキシ-2-プロパノール	良	3	4
513-77-9	炭酸バリウム	難(デフォルト)	4	4
51404-72-9	オクチル=水素=ホスファートのカリウム塩	難(デフォルト)	5	5
51434-22-1	水酸化硫酸鉄(1:?:?)	難(デフォルト)	4	4
51668-30-5	2-メチルオキシラン・オキシラン重合体=ステアラート	難(デフォルト)	5	5
518026-64-7	CAS name 518026-64-7	難(デフォルト)	4	5
5182-36-5	2,4,6-トリメチル-4-フェニル-1,3-ジオキサソ	難(デフォルト)	4	5
52186-00-2	テトラキス(1-クロロプロパン-2-イル)=オキシジエチレン=ビス(ホスファート)	難	5	外
52255-49-9	アクリル酸・無水マレイン酸重合体のナトリウム塩	難(デフォルト)	3	3
52257-23-5	ブタン-1,4-ジオール・エチレンジグリコール・イソフタル酸・テレフタル酸重合体	難(デフォルト)	5	外
52434-90-9	トリス(2,3-ジプロモプロピル)イソシアヌル酸	難(デフォルト)	5	5
52497-24-2	2-[N-(2-ヒドロキシエチル)-N-オクタデカン-1-イルアミノ]エチル=ステアラート	難(デフォルト)	5	外
52501-07-2	アジリジン・2-メチルオキシラン・オキシラン重合体	難(デフォルト)	2	2
52-51-7	2-プロモ-2-ニトロ-1,3-プロパンジオール	難	5	5
5261-31-4	2-[N-(2-シアノエチル)-4-(2,6-ジクロロ-4-ニトロフェニル)ジアゼニル]アニリン]エチル=アセテート	難(デフォルト)	5	5
52624-57-4	2-エチル-2-(ヒドロキシメチル)プロパン-1,3-ジオールと(2-メチルオキシラン・オキシラン重合体)のエーテル(1:3)	難(デフォルト)	4	4
52625-13-5	D-グルシトールとヘキサキス[α-ヒドロ-ω-ヒドロキシ-ポリ(オキシ(メチル)エチレン)]のエーテル	難(デフォルト)	5	外
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-ジメチルシロプロパンカルボキシルアート	難	5	外
527-07-1	ナトリウム=D-グルコナート	良	3	4
52722-38-0	アンモニア・2-(クロロメチル)オキシラン・ジメチルアミン重合体	難(デフォルト)	5	5
5281-04-9	ピグメントレッド=57-1	難	5	外
52906-93-1	デンプン=水素=2-(オクチン-1-イル)スクシナート	難(デフォルト)	5	5
53126-67-3	ブチル=水素=ホスファートのナトリウム塩	難(デフォルト)	5	5
53219-21-9	ジヒドロ-2-メチル-6-メチレンオクタ-7-エン-2-オール	難(デフォルト)	4	5
532-32-1	ナトリウム=ベンゾアート	良	5	5
53317-61-6	1,3-ジイソシアナト(メチル)ベンゼン・2-エチル-2-(ヒドロキシメチル)プロパン-1,3-ジオール・2,2'-オキシジエタノール重合体	難(デフォルト)	5	外
5332-73-0	3-メトキシプロピルアミン	難	5	5
5333-42-6	2-オクタノ-1-イルドデカン-1-オール	難(デフォルト)	3	3
5343-92-0	ペンタン-1,2-ジオール	良	4	5
53694-15-8	D-グルシトールとヘキサキス[α-ヒドロ-ω-ヒドロキシ-ポリ(オキシエチレン)]のエーテル	難(デフォルト)	5	5
537-01-9	炭酸セリウム	難(デフォルト)	3	3
5392-40-5	シトラール	良	5	5
53964-94-6	α-(ジ-sec-ブチルフェニル)-ω-ヒドロキシポリ(オキシエチレン)	難(デフォルト)	5	5
53980-88-4	2-(7-カルボキシヘプテル)-5-ヘキサシロヘキサ-3-エン-1-カルボン酸または5-(7-カルボキシヘプテル)-2-ヘキサシロヘキサ-3-エン-1-カルボン酸	難(デフォルト)	5	5
540-72-7	チオシアナートナトリウム	良	5	外
540-84-1	2,2,4-トリメチルペンタン	難(デフォルト)	5	外
541-02-6	2,2,4,4,6,6,8,8,10,10-デカメチルシクロペンタシロキサソ	難(デフォルト)	4	4
5412-01-1	2-(2-イソプロポキシエトキシ)エタノール	難(デフォルト)	5	外
5413-60-5	トリシロ[5,2,1,0(2,6)]デカ-3-エン-8-イル=アセテート	難(デフォルト)	3	3
5421-46-5	アンモニウム=2-スルファニルアセテート	難(デフォルト)	5	5
5423-22-3	グアニジニウム=水素=ホスファート	難(デフォルト)	5	5
5423-23-4	ジグアニジニウム=水素=ホスファート	難(デフォルト)	5	5
542-92-7	1,3-シクロペンタジエン	難(デフォルト)	3	4
544-01-4	1-(イソペンチルオキシ)-3-メチルブタン	難	4	外
54423-67-5	ビニル=ネオノナート	難(デフォルト)	5	5
54446-23-0	クロロフェノール・ホルムアルデヒド・レソルシノール重合体	難(デフォルト)	5	5
544-76-3	n-ヘキサデカン	良	4	4
5471-51-2	4-(p-ヒドロキシフェニル)-2-プロパノール	難(デフォルト)	4	4
547-64-8	乳酸メチル	難(デフォルト)	5	外
54982-83-1	1,4-ジオキサシロヘキサデカン-5,16-ジオン	難(デフォルト)	4	4
55066-48-3	3-メチル-5-フェニルペンタン-1-オール	難(デフォルト)	4	外
55281-26-0	3-[4-[2,6-ジプロモ-4-ニトロフェニル]ジアゼニル]-N-エチルアニリン]プロパニトリル	難(デフォルト)	5	5
55295-98-2	ジシアンジアミド・塩化アンモニウム・ホルムアルデヒド重合体及びその銅イオン含有物	難(デフォルト)	5	5

CAS登録番号	「化学物質総合情報提供システム (CHRIP) 収載名称等」 ※名称は和名が中心で、CAS名称などを含まず。	分解性	暴露クラス (分解性考慮)	
			人健康影響	生態影響
5538-94-3	N, N-ジメチル-N-オクチル-1-オクタニウムクロリド	難 (デフォルト)	4	5
554-13-2	炭酸リチウム	難 (デフォルト)	4	5
557-04-0	ステアリン酸マグネシウム (I I)	難 (デフォルト)	5	5
557-05-1	ステアリン酸亜鉛 (I I)	難 (デフォルト)	3	3
55818-57-0	アクリル酸と [2-(クロロメチル) オキシラン・4, 4'-イソプロピリデンジフェノール重合体] のエステル	難 (デフォルト)	5	5
56047-23-5	4-クロロフタル酸モノナトリウム塩	難 (デフォルト)	5	外
5614-37-9	メトキシシクロペンタン	難	5	外
56-18-8	イミノビスプロピルアミン	難 (デフォルト)	4	外
56275-01-5	ケイ酸のトリメチルシリルエステル	難 (デフォルト)	5	5
563-47-3	3-クロロ-2-メチルプロパン-1-エン	良	5	外
563-80-4	3-メチルブタン-2-オン	良	4	外
56848-61-4	ブチル=アクリラート・クロロエテン・2-エチルヘキシル=アクリラート重合体	難 (デフォルト)	5	外
57-13-6	尿素	良	2	2
57195-28-5	ニカリウム=2-(ドデセン-1-イル) スクシナート	難	5	5
5743-48-6	2-ヒドロキシプロパン酸のカルシウム塩	難 (デフォルト)	4	4
57451-08-8	1, 3-ジイソシアナト (メチル) ベンゼン- α -ヒドロ- ω -ヒドロキシポリ [オキシ (メチルエチレン)] $\cdot \alpha, \alpha', \alpha''$ -プロパン-1, 2, 3-トリイリトリス [ω -ヒドロキシポリ [オキシ (メチルエチレン)]] 重合体	難 (デフォルト)	5	5
576-26-1	2, 6-キシレノール	難	5	5
57675-44-2	2-エタン-1-イル-2-([(9Z) -9-オクタデセノイル] オキシ) メチル] プロパン-1, 3-ジイル=ジ- (9Z) -9-オクタデセノアート	難 (デフォルト)	5	5
57693-14-8	三ナトリウム=ビス [3-(ヒドロキシ- κ O) -4-[[2-(ヒドロキシ- κ O) -5, 8-ジヒドロナフタレン-1-イル] ジアセニル] -8-ニトロ-5, 8-ジヒドロナフタレン-1-スルホナト (2-)] クロマト (3-)	難 (デフォルト)	5	5
582-25-2	カリウム=ベンゾアート	難 (デフォルト)	5	外
58228-05-0	(グリセリンと2-メチルオキシラン・オキシラン重合体のエーテル (1:3)) \cdot ポリメチレンポリフェニレン=イソシアナート重合体	難 (デフォルト)	3	3
58318-92-6	α -ドデシル- ω -ヒドロキシポリ (オキシエチレン) =ホスファートのカリウム塩 (1:?:?)	難 (デフォルト)	5	5
584-03-2	1, 2-ブタンジオール	良	4	外
58421-55-9	ポリ [2-(クロロメチル) オキシラン-a l t-メチレンジフェノール]	難 (デフォルト)	5	5
58430-94-7	3, 5, 5-トリメチルヘキシル=アセタート	難 (デフォルト)	5	外
585-07-9	メタクリル酸 t e r t -ブチル	難	5	外
586-62-9	1, 4-テルピレン	良	5	外
58670-89-6	2-デシルテトラデカン-1-オール	難 (デフォルト)	4	4
5873-54-1	ジフェニルメタンジイソシアネート	難 (デフォルト)	5	外
589-29-7	キシリレングリコール	難 (デフォルト)	5	5
589-34-4	3-メチルヘキサン	難 (デフォルト)	4	5
58985-18-5	ジヒドロテルピニル アセタート	難 (デフォルト)	4	外
590-18-1	(Z) -ブタン-2-エン	難 (デフォルト)	4	5
590-29-4	カリウム=ホルマート	難 (デフォルト)	4	4
59113-36-9	オキシジプロパンジオール	難 (デフォルト)	5	外
591-27-5	m-アミノフェノール	難	5	5
591-76-4	2-メチルヘキサン	難 (デフォルト)	4	5
592-41-6	1-ヘキセン	良	4	5
593-45-3	n-オクタデカン	良	4	4
593-81-7	トリメチルアンモニウム=クロリド	難 (デフォルト)	5	5
593-85-1	炭酸とグアニジンの化合物 (1:2)	難 (デフォルト)	4	4
59-50-7	4-クロロ-3-メチルフェノール	難 (デフォルト)	5	外
59-67-6	ニコチン酸	難 (デフォルト)	5	5
59766-31-3	チタン酸カリウム (K 2 T i 8 O 1 7)	難 (デフォルト)	5	外
598-62-9	炭酸マンガ (I I)	難 (デフォルト)	4	外
600-00-0	エチル=2-ブromo-2-メチルプロパノアート	難 (デフォルト)	5	5
6004-24-6	1-ヘキサデシルピリジニウム=クロリド=水和物	難 (デフォルト)	5	外
60-12-8	フェネチルアルコール	良	3	5
6018-89-9	酢酸ニッケル (I I) \cdot 四水和物	難 (デフォルト)	4	5
602-09-5	(RS) -1, 1'-ビ-2-ナフトール	難	5	外
60-24-2	2-メルカプトエタノール	良	5	外
60-29-7	ジエチルエーテル	難	4	4
60304-36-1	フッ化カリウムアルミニウム	難 (デフォルト)	4	5
60-33-3	(Z, Z) -9, 12-オクタデカジエン酸	良	4	4
6035-47-8	ナトリウム=ヒドロキシメタンスルフィナート=水 (1/1/2)	難 (デフォルト)	5	5
60472-42-6	(アクリル酸・マレイン酸重合体) のナトリウム塩	難 (デフォルト)	5	5
60623-04-3	2, 2-ビス [[(2-ヘキシルデカノイル) オキシ] メチル] プロパン-1, 3-ジイル=ビス (2-ヘキシルデカノアート)	難 (デフォルト)	4	4
60961-73-1	アジピン酸・ブタン-1, 4-ジオール・テレフタル酸重合体	難 (デフォルト)	5	外
6117-80-2	ブテン-2-ジオール-1, 4	難 (デフォルト)	5	外
6143-33-5	1, 4, 4a, 9a-テトラヒドロ-1, 4-メタノフルオレン	難	5	5
6153-56-6	シュウ酸二水和物	難	3	3
61579-38-2	メタクリル酸・アクリル酸オクチル・メタクリル酸メチル・メタクリル酸-2-ヒドロキシエチル共重合体	難 (デフォルト)	5	5
616-38-6	炭酸ジメチル	難 (デフォルト)	3	5
616-45-5	2-ピロリドン	良	4	外
61725-89-1	2-メチルオキシラン・オキシラン重合体のトリデシルエーテル	難 (デフォルト)	3	3
61788-44-1	スチレン化フェノール	難 (デフォルト)	5	外
61788-47-4	ココナツ油	難 (デフォルト)	5	外
61788-59-8	ヤシ油脂肪酸のメチル=エステル	難 (デフォルト)	4	4
61788-61-2	獣脂脂肪酸のメチルエステル	難 (デフォルト)	4	外
61788-85-0	ポリオキシエチレン水添ひまし油	難 (デフォルト)	3	3
61788-89-4	不飽和脂肪酸 (C=18) のダイマー	難 (デフォルト)	5	5
61789-86-4	石油スルホン酸のカルシウム塩	難 (デフォルト)	5	外
61790-12-3	トール油脂肪酸	難 (デフォルト)	4	5
61790-38-3	水素化牛脂脂肪酸	難 (デフォルト)	5	外
61790-49-6	硫化ラード油	難 (デフォルト)	4	4
61790-50-9	樹脂酸とロジン酸のカリウム塩	難 (デフォルト)	5	外
61790-81-6	ポリオキシアルキレンラノリン	難 (デフォルト)	5	5
61791-01-3	ポリオキシアルキレン (C=2~3) グリコールとトール油の縮合物	難 (デフォルト)	5	5
61791-08-0	(2-アミノエタノールとヤシ油脂肪酸の反応生成物) のエトキシ化物	難 (デフォルト)	5	5
61791-12-6	エトキシ化ヒマシ油	難 (デフォルト)	4	4
61791-29-5	エトキシ化ヤシ油脂肪酸	難 (デフォルト)	5	5
61791-42-2	2-(メチルアミノ) エタンスルホン酸のN-(ココアシル) 誘導体のナトリウム塩	難 (デフォルト)	4	4
61791-55-7	N-牛脂アルキルプロパン-1, 3-ジアミン	難 (デフォルト)	5	外
61792-31-2	ラウリン酸アミドプロピルジメチルアミノオキシド	難 (デフォルト)	4	4
6192-52-5	4-メチルベンゼン-1-スルホン酸=水和物	良	3	3
62151-90-0	ブチル=アクリラート・N-(ヒドロキシメチル) アクリルアミド・メチル=アクリラート重合体	難 (デフォルト)	5	5
62199-62-6	2, 2, 4, 4, 6-ペンタメチルヘプタン	難 (デフォルト)	4	外
622-08-2	2-(ベンジルオキシ) エタノール	難 (デフォルト)	5	5
62-23-7	p-ニトロ安息香酸	良	5	5
623-25-6	キシリレンジクロライド	難 (デフォルト)	5	外
623-84-7	プロパン-1, 2-ジイル=ジアセタート	良	5	外
624-41-9	酢酸2-メチルブチル	難 (デフォルト)	5	外
624-64-6	(E) -ブタン-2-エン	難 (デフォルト)	5	5
624-92-0	1, 2-ジメチルジスルファン	難	5	5
62-54-4	カルシウム=ジアセタート	難 (デフォルト)	5	5
626-17-5	1, 3-ジシアノベンゼン [別名: イソフタロニトリル]	難	5	外
627-83-8	エチレングリコールジステアレート	良	4	4
627-93-0	ジメチル=アジバート	良	4	外

CAS登録番号	「化学物質総合情報提供システム (CHRIP) 収載名称等」 ※名称は和名が中心で、CAS名称などを含まず。	分解性	暴露クラス (分解性考慮)	
			人健康影響	生態影響
628-67-1	ブタン-1, 4-ジイル=ジアセタート	難 (デフォルト)	5	外
629-11-8	1, 6-ヘキサジオール	良	3	5
629-59-4	テトラデカン	良	5	5
629-73-2	1-ヘキサデセン	良	5	外
630-08-0	一酸化炭素	難 (デフォルト)	2	3
63100-00-5	リン酸二水素カルバミン酸デンプン	難 (デフォルト)	3	3
63148-52-7	Siloxanes and Silicones, di-Me, Me Ph	難 (デフォルト)	5	5
63148-57-2	Siloxanes and Silicones, Me hydrogen	難 (デフォルト)	5	5
63148-62-9	ジメチル (シロキサンおよびシリコーン)	難 (デフォルト)	2	2
63148-65-2	ビニル=アセタール重合物のフチラール	難 (デフォルト)	4	4
63231-60-7	マイクロクリスタリン (パラフィンワックス及び炭化水素ワックス)	難 (デフォルト)	2	2
63393-89-5	クマロン=インデン樹脂	難 (デフォルト)	5	外
63570-34-3	アクリルアミド・アクリル酸・ビス [2-(ジメチルアミノ) エチル=メタクリラート] =スルファート重合物	難 (デフォルト)	5	5
6358-85-6	ビグメントエロー-12	難	5	外
63641-63-4	α-メチルベンゼンジアミン・2-メチルオキシラン重合物	難 (デフォルト)	5	外
637-92-3	2-エトキシ-2-メチルプロパン	難	4	5
6381-59-5	カリウム=ナトリウム=(R, R)-タルトラート四水和物	難 (デフォルト)	5	5
6381-77-7	D-アラバスコルビン酸ナトリウム	難 (デフォルト)	5	5
6386-38-5	メチル=3-(3, 5-ジ tert-ブチル-4-ヒドロキシフェニル) プロパノアート	難 (デフォルト)	3	3
6413-10-1	エチル=2-メチル=1, 3-ジオキソラン=2-アセテート	難 (デフォルト)	4	5
64147-40-6	脱水ひまし油	難 (デフォルト)	5	外
64-17-5	エタノール	良	2	3
6419-19-8	[ニトリロトリス (メチレン)] トリス (ホスホン酸)	難 (デフォルト)	5	5
64-19-7	酢酸	良	3	3
6425-39-4	ビス (2-モルホリノエチル) =エーテル	難	4	4
64366-70-7	2-メチルオキシラン・オキシラン重合物のモノ (2-エチルヘキシル) エーテル	難 (デフォルト)	5	5
64366-80-9	(グリセリン重合物) =バルミタート=ステアラート	難 (デフォルト)	5	5
645-35-2	L-ヒスチジン=モノクロロヒドリド	難 (デフォルト)	5	5
64598-61-4	ジメチルジアリアルアンモニウムクロリド・マレイン酸・二酸化イオウ共重合物	難 (デフォルト)	4	4
646-06-0	1, 3-ジオキソラン	難	4	外
64-67-5	ジエチル=スルファート	良	5	外
64741-65-7	Naphtha (petroleum), heavy alkylate	難 (デフォルト)	4	外
64741-66-8	Naphtha (petroleum), light alkylate	難 (デフォルト)	4	外
64741-76-0	Distillates (petroleum), heavy hydrocracked	難 (デフォルト)	5	外
64742-16-1	石油樹脂	難 (デフォルト)	3	3
64742-43-4	パラフィンワックス	難 (デフォルト)	5	5
64742-46-7	Distillates (petroleum), hydrotreated middle	難 (デフォルト)	2	5
64742-47-8	水素化精製軽質留出物 (石油)	難 (デフォルト)	3	4
64742-48-9	Naphtha (petroleum), hydrotreated heavy	難 (デフォルト)	4	5
64742-57-0	Residual oils (petroleum), hydrotreated	難 (デフォルト)	4	5
64742-61-6	Slack wax (petroleum)	難 (デフォルト)	4	4
64742-93-4	酸化アスファルト	難 (デフォルト)	5	外
64742-94-5	石油留分	難 (デフォルト)	2	外
64742-95-6	Solvent naphtha (petroleum), light aromatic	難 (デフォルト)	3	外
64743-02-8	α-アルケン (C>10)	難 (デフォルト)	4	4
64771-71-7	Paraffins (petroleum), normal C>10	難 (デフォルト)	4	外
64771-72-8	直鎖 (C5~20) パラフィン (石油)	良	1	1
64787-97-9	ホルムアルデヒド・ナトリウム=水素=スルフィット・1, 3, 5-トリアジン=2, 4, 6-トリアミン重合物	難 (デフォルト)	5	5
6484-52-2	硝酸アンモニウム	難	2	2
6485-40-1	(R)-2-メチル=5-(プロパー=1-エン=2-イル) シクロヘキサ=2-エン=1-オン	難 (デフォルト)	5	外
65014-77-9	ナトリウム=水素=マレアート・2, 4, 4-トリメチルペンテン重合物	難 (デフォルト)	5	5
652-67-5	1, 4:3, 6-ジアンヒドロソルビトール	難 (デフォルト)	5	外
65405-77-8	3-ヘキセニルサリチレート	難 (デフォルト)	4	4
65497-29-2	[グアガム] の2-ヒドロキシ-3-(トリメチルアンモニオ) プロピル=エーテル] =クロリド	難 (デフォルト)	5	5
657-27-2	L-リシン=モノヒドロクロリド	難 (デフォルト)	5	5
657-84-1	p-トールエン=スルホン酸ナトリウム	良	3	4
65-85-0	安息香酸	良	5	5
65997-04-8	フマル化ロジン樹脂	難 (デフォルト)	5	5
65997-06-0	水添ロジン	難 (デフォルト)	5	5
65997-16-2	Cement, alumina, chemicals	難 (デフォルト)	4	4
65997-18-4	Frits, chemicals	難 (デフォルト)	5	外
66071-94-1	コーンスティープリカー	難 (デフォルト)	4	4
66097-34-5	アクリロニトリル・フチル=アクリラート・エチル=アクリラート・2-ヒドロキシエチル=メタクリラート重合物	難 (デフォルト)	5	5
661-19-8	ドコサン=1-オール	良	5	外
66-25-1	ヘキサナール	良	4	外
66332-96-5	3'-イソプロポキシ-2-(トリフルオロメチル) ベンズアニリド	難 (デフォルト)	5	外
6683-19-8	ペンタエリトリール=テトラキス [3-(3', 5'-ジ tert-ブチル-4'-ヒドロキシフェニル) プロピオナート]	難	5	外
674-82-8	4-メチリデンオキサセタン=2-オン	良	5	外
67-68-5	ジメチルスルホキサイド	難	3	5
67700-42-9	カシューナッツ殻液・ホルムアルデヒド・フェノール重合物	難 (デフォルト)	5	外
67701-03-5	脂肪酸 (C=16~18)	難 (デフォルト)	3	3
67701-06-8	脂肪酸 (C=14~18)	難 (デフォルト)	5	5
67701-28-4	グリセリド (C=8~18, 不飽和C=18)	難 (デフォルト)	4	4
67701-32-0	(モノ, ジ) グリセリド (C=14~18, 不飽和C=16~18)	難 (デフォルト)	5	5
67762-26-9	脂肪酸 (C=14~18, 不飽和C=16~18) のメチルエステル	難 (デフォルト)	4	5
67762-40-7	脂肪酸 (C=9~11) メチルエステル	難 (デフォルト)	5	5
67762-55-4	α-硫アルケン (C=15~18)	難 (デフォルト)	5	5
67762-85-0	Siloxanes and Silicones, di-Me, 3-hydroxypropyl Me, ethers with polyethylene-polypropylene glycol mono-Me ether	難 (デフォルト)	5	5
67762-87-2	Siloxanes and Silicones, di-Me, 3-hydroxypropyl Me, ethers with polyethylene-polypropylene glycol mono-Bu ether	難 (デフォルト)	5	5
67774-74-7	ベンゼンのアルキル (C=10~13) 誘導体	難 (デフォルト)	4	5
67800-94-6	α-メチルベンゼンジアミン・2-メチルオキシラン・オキシラン重合物	難 (デフォルト)	5	5
6790-58-5	(3aR, 5aS, 9aS, 9bR)-3a, 6, 6, 9a-テトラメチルデカヒドロナフト [2, 1-b] フラン	難 (デフォルト)	5	5
67923-19-7	Siloxanes and Silicones, di-Me, Me vinyl, hydroxy-terminated	難 (デフォルト)	5	5
67953-57-5	シクロペンタ-1, 3-ジエン・シクロペンテン・ヘキサ-1-エン・2-メチルプター=2-エン・ペンタ-1, 3-ジエン・ペンタ-1-エン・ペンタ-2-エン・トリシクロ [5, 2, 1, 0 (2, 6)] デカ-3, 8-ジエン重合物	難	4	4
67967-76-4	α-(2-クロロフェニル)-ω-ヒドロキシポリ (オキシエチレン)	難 (デフォルト)	5	5
67989-23-5	ベンゼン=1, 2, 4-トリカルボン酸のデシル=オクテニル=エステル (1:?:?)	難 (デフォルト)	5	外
68002-20-0	ホルムアルデヒド・1, 3, 5-トリアジン=2, 4, 6-トリアミン重合物のメチル化物	難 (デフォルト)	4	4
68002-21-1	ホルムアルデヒド・1, 3, 5-トリアジン=2, 4, 6-トリアミン重合物のイソフチル化物	難 (デフォルト)	5	外
68002-25-5	ホルムアルデヒド・1, 3, 5-トリアジン=2, 4, 6-トリアミン重合物のフチル化物	難 (デフォルト)	5	5
68002-73-3	植物油脂肪酸のカルシウム塩	難 (デフォルト)	5	5
68002-79-9	脂肪酸 (C=14~18, 不飽和C=16~18) と2-エチル=2-(ヒドロキシメチル) プロパン=1, 3-ジオールのトリエステル	難 (デフォルト)	5	5
68002-94-8	アルコール (C16~18及びC18不飽和)	難 (デフォルト)	5	外
68036-97-5	ホルムアルデヒド・1, 3, 5-トリアジン=2, 4, 6-トリアミン重合物のフチルメチル化物	難 (デフォルト)	3	3
68037-64-9	Siloxanes and Silicones, di-Me, Me hydrogen, reaction products with polyethylene-polypropylene glycol monoacetate allyl ether	難 (デフォルト)	5	5
68037-76-3	Siloxanes and Silicones, lauryl Me, Me 2-phenylpropyl	難 (デフォルト)	5	5
68081-82-3	イソブレン・2-メチル=1-プロペン重合物の塩化物	難 (デフォルト)	5	5

CAS登録番号	「化学物質総合情報提供システム (CHRIP) 収載名称等」 ※名称は和名が中心で、CAS名称などを含みます。	分解性	暴露クラス (分解性考慮)	
			人健康影響	生態影響
68081-93-6	イソシアナート基末端 (ビス (4-イソシアナトフェニル) メタン・ α -ヒドロ ω -ヒドロキシポリ [オキシ (メチルエチレン)] 重合体)	難 (デフォルト)	5	外
68083-18-1	Siloxanes and Silicones, di-Me, Me vinyl, vinyl group-terminated	難 (デフォルト)	5	5
68083-19-2	VF-oil (all grades)	難 (デフォルト)	4	4
68083-75-0	ビス (4-イソシアナトフェニル) メタン・2-メチルオキシラン・オキシラン・プロパン-1, 2-ジオール重合体	難 (デフォルト)	5	5
68-11-1	メルカプト酢酸	良	5	外
68130-99-4	アジリジン重合体のエトキシ化物	難 (デフォルト)	2	2
68131-39-5	アルコール (C=12~15) エトキシ化物	難 (デフォルト)	5	5
68132-00-3	Naphtha (petroleum), light steam-cracked, debenzenized, polymers, hydrogenated	難 (デフォルト)	2	3
68140-00-1	N- (ヒドロキシエチル) ココアミド	難 (デフォルト)	3	3
68153-37-7	硫化炭種油	難 (デフォルト)	5	5
68154-31-4	エトキシ化プロポキシ化脂肪酸 (C=14~18)	難 (デフォルト)	5	5
681-84-5	テトラメチンシラン	難 (デフォルト)	5	5
68187-08-6	デンプン=アセタートの酸化物	難 (デフォルト)	4	4
68201-46-7	ヤシ油脂肪酸グリセリドのモノ及びジエトキシ化物	難 (デフォルト)	4	4
68308-22-5	モンタンワックス脂肪酸のカルシウム塩	難 (デフォルト)	5	5
68309-95-5	(T-4) -ニアンモニウム=ビス (カルボナート κ O) (ジヒドロキシル) ジルコナート (2-)	難 (デフォルト)	5	5
68331-91-9	9 (または10) - (スルホオキシ) オクタデカン酸のナトリウム塩	難 (デフォルト)	5	5
68333-79-9	ポリリン酸アンモニウム	難 (デフォルト)	5	5
68333-96-0	カシューオイル・ヘキサメチレンテトラミン重縮合物	難 (デフォルト)	4	4
68412-01-1	2- (クロロメチル) オキシランとD-グルシトールの反応生成物	難 (デフォルト)	5	5
68412-87-3	2- (クロロメチル) オキシラン・デンプンの2-ヒドロキシプロピルエーテル重合体	難 (デフォルト)	5	5
68424-16-8	脂肪酸 (C=8~18, 不飽和C=16~18) のカルシウム塩	難 (デフォルト)	5	5
68425-15-0	ジ-tert-ブチルデシル=ポリスルフィド	難 (デフォルト)	5	5
68425-17-2	水添デンプンシロップ加水分解物	難 (デフォルト)	4	外
68425-39-8	α -アルケン (C>10) 酸化物	難 (デフォルト)	4	4
68439-49-6	エトキシ化アルコール (C=16~18)	難 (デフォルト)	3	3
68439-51-0	エトキシ化プロポキシ化アルコール (C=12~14)	難 (デフォルト)	1	1
6843-97-6	N- (2- [2- (ドデシルアミノ) エチル] アミノ) エチル) グリシン	難 (デフォルト)	5	5
68440-15-3	パーム油	難 (デフォルト)	5	外
68441-14-5	イソブレン・2-メチル-1-プロペン重合体の臭化物	難 (デフォルト)	5	5
68441-17-8	ポリエチレン部分酸化物	難 (デフォルト)	3	3
68441-52-1	ブター-1, 3-ジオンのオリゴマー	難 (デフォルト)	5	5
68441-73-6	エテン重合体の酸化物のカリウム塩	難 (デフォルト)	5	外
68442-25-1	イソシアナート基末端 (1, 3-ジイソシアナト (メチル) ベンゼン・ α -ヒドロ ω -ヒドロキシポリ [オキシ (メチルエチレン)] 重合体)	難 (デフォルト)	5	5
68442-58-0	(ホルムアルデヒド・1, 3, 5-トリアジン-2, 4, 6-トリアジン-尿素重合体) メチル化物	難 (デフォルト)	5	5
68459-84-7	ドデシル=メタクリラート・ヘキサデシル=メタクリラート・オクタデシル=メタクリラート・ペンタデシル=メタクリラート・テトラデシル=メタクリラート・トリデシル=メタクリラート重合体	難 (デフォルト)	5	5
6846-50-0	2, 2, 4-トリメチルペンタン-1, 3-ジイル=ジイソブチラート	難 (デフォルト)	4	外
68475-62-7	α -アルケン (C>10) ・無水マレイン酸重合体	難 (デフォルト)	5	5
68476-03-9	モンタラウ脂肪酸	難 (デフォルト)	3	3
68476-78-8	糖みつ	難 (デフォルト)	3	3
68478-07-9	Naphtha (petroleum), light steam-cracked arom., piperylene conc., polycond.	難 (デフォルト)	2	4
68512-30-1	フェノールのメチルシレン化物	難 (デフォルト)	5	外
68515-43-5	ジアルキル (C=9~11, 分枝, 直鎖) =フタラート	難 (デフォルト)	4	外
68515-49-1	ジアルキル (C=9, 10 (主成分), 11, 分枝型) =フタラート	難 (デフォルト)	5	外
68515-88-8	硫化 (2, 4, 4-トリメチルペンテン)	難 (デフォルト)	4	4
68526-83-0	アルコール (C=7~9, C=8を含有, イソ分枝型)	難 (デフォルト)	4	4
68527-25-3	Naphtha (petroleum), light steam-cracked arom., polymer with light steam-cracked arom. petroleum naphtha piperylene conc. and medium steam-cracked arom. petroleum naphtha	難 (デフォルト)	3	外
68551-17-7	イソアルカン (C=10~13)	難 (デフォルト)	2	3
68551-20-2	イソアルカン (C=13~16)	難 (デフォルト)	3	5
685-63-2	ペルフルオロブター-1, 3-ジオン	難 (デフォルト)	5	5
68584-22-5	ベンゼンスルホン酸のアルキル (C=10~16) 誘導体	難 (デフォルト)	4	5
68602-89-1	カシューオイル・フルフラール・ホルムアルデヒド重縮合物	難 (デフォルト)	3	3
68603-64-5	N- (水素化脂肪アルキル) プロパン-1, 3-ジアミン	難 (デフォルト)	5	5
68604-47-7	ヒマシ油脂肪酸の重合体	難 (デフォルト)	5	5
68607-24-9	アルキル (C=20~22) (トリメチル) アンモニウム=クロリド	難 (デフォルト)	4	4
68610-70-8	アゼパン-2-オンでブロックした2-エチル-2- (ヒドロキシメチル) プロパン-1, 3-ジオール・5-イソシアナト-1- (イソシアナトメチル) -1, 3, 3-トリメチルシクロヘキサノール重合体	難 (デフォルト)	5	外
68611-50-7	ビス (2-クロロエトキシ) メタン・ナトリウム=ポリスルフィド (Na ₂ S _x) ・1, 2, 3-トリクロロプロパン重合体の還元	難 (デフォルト)	4	5
6864-37-5	2, 2'-ジメチル-4, 4'-メチレンビス (シクロヘキサノ-1-イルアミン)	難 (デフォルト)	5	外
68648-82-8	ポリ塩化ビニルの塩素化物	難 (デフォルト)	5	5
68649-11-6	水素化テカ-1-エンダイマー	難 (デフォルト)	5	外
68649-42-3	O, O'-ジアルキル (C=1~14) =ホスホロジチオエートの亜鉛塩	難 (デフォルト)	5	5
68649-48-9	酸化ワックスの塩 (Li)	難 (デフォルト)	5	5
6865-35-6	バリウム=ビスオクタデカノアート	難 (デフォルト)	5	外
687-47-8	乳酸エチル	良	3	外
68784-12-3	オキソラン-2, 5-ジオンのモノアルケニル (C=15~20) 誘導体	難 (デフォルト)	5	5
688-84-6	メタクリル酸2-エチルヘキシル	良	5	外
68911-55-7	Fatty acids, coco, reaction products with polyethylene glycol glyceryl ethers	難 (デフォルト)	5	5
68912-13-0	トリシクロ [5, 2, 1, 0 (2, 6)] テカ-4-エニル=プロピオナート	難 (デフォルト)	4	4
68920-66-1	エトキシ化アルコール (C=16~18及び不飽和C=18)	難 (デフォルト)	5	外
68937-10-0	水素化ブテン重合体	難 (デフォルト)	4	4
68937-41-7	イソプロピル化フェノール=ホスファート (3:1)	難 (デフォルト)	5	外
68937-54-2	Siloxanes and Silicones, di-Me, 3-hydroxypropyl Me, ethoxylated	難 (デフォルト)	5	5
68937-55-3	Siloxanes and Silicones, di-Me, 3-hydroxypropyl Me, ethoxylated propoxylated	難 (デフォルト)	5	5
68937-75-7	脂肪酸 (C=8~10)	難 (デフォルト)	5	5
68937-81-5	脂肪酸 (C=18, 不飽和C=18) のメチルエステル	難 (デフォルト)	4	5
68938-54-5	Siloxanes and Silicones, di-Me, 3-hydroxypropyl Me, ethers with polyethylene glycol mono-Me ether	難 (デフォルト)	4	4
68952-01-2	Siloxanes and Silicones, hexyl Me, Me 2-phenylpropyl	難 (デフォルト)	5	5
68953-96-8	アルキル (C=11~13, 分枝型) ベンゼンスルホン酸のカルシウム塩	難 (デフォルト)	5	5
68987-29-1	オクタデカノ-1-オールのリン酸エステルカリウム塩	難 (デフォルト)	5	5
68988-56-7	クロロ (トリメチル) シランとプロパン-2-オールと (ケイ酸のナトリウム塩) の反応生成物	難 (デフォルト)	4	4
68988-89-6	Silica, [(ethenyl(dimethylsilyl)oxy)- and [(trimethylsilyl)oxy]-modified	難 (デフォルト)	5	5
68991-19-5	動物性油脂, グリセリド油及び植物油混合物の硫化物	難 (デフォルト)	5	5
69094-18-4	2, 2-ジプロポ-2-ニトロ-1-エタノール	難 (デフォルト)	5	5
69102-90-5	ヒドロキシ末端化ブター-1, 3-ジオン重合体	難 (デフォルト)	5	外
691-37-2	4-メチル-1-ペンテン	難 (デフォルト)	5	外
6920-22-5	ヘキサノ-1, 2-ジオール	難 (デフォルト)	4	外
69227-22-1	エトキシ化プロポキシ化アルコール (C=10~16)	難 (デフォルト)	4	4
69278-86-0	エトキシ化 [(水素化脂肪アルキル) [ビス (ヒドロキシエチル)] (メチル) アンモニウム] =メチル=スルファート	難 (デフォルト)	5	5
693-23-2	ドデカン二酸	良	4	5
693-72-1	(E)-オクタデカ-11-エン酸	難 (デフォルト)	5	外
69430-35-9	Hydrocarbons, C6-20, polymers, hydrogenated	難 (デフォルト)	5	外
70131-67-8	水酸基末端ジメチル (シロキサン及びシリコン)	難 (デフォルト)	4	4
70247-99-3	Polv(oxy-1,2-ethanedivyl), alpha-hydro-omega-hydroxy-, mono-C4-18-alkyl ethers, phosphates, potassium salts	難 (デフォルト)	5	5
70248-14-5	α -ヒドロ ω -ヒドロキシポリ (オキシエチレン) のモノアルキル (C=6~10) エーテルのホスファート	難 (デフォルト)	5	5
70357-07-2	CAS name 70357-07-2	難 (デフォルト)	5	5
70445-33-9	6-エチル-4-オキサデカン-1, 2-ジオール	難 (デフォルト)	3	3
704888-49-3	カリウム=ビシラン-1-カルボジチオアート	難 (デフォルト)	4	4
705-86-2	6-ペンチルオキサノ-2-オン	難 (デフォルト)	4	外

CAS登録番号	「化学物質総合情報提供システム (CHRIP) 収載名称等」 ※名称は和名が中心で、CAS名称などを含みます。	分解性	暴露クラス (分解性考慮)	
			人健康影響	生態影響
706-14-9	5-ヘキシルオキソラン-2-オン	難 (デフォルト)	4	4
70644-56-3	α -ヒドロ- ω -メトキシポリ (オキシエチレン)・ポリメチレンポリフェニレン=イソシアナート重合物	難 (デフォルト)	5	外
70693-62-8	ペルオキシ硫酸 (硫酸) カリウム [K ₅ (HSO ₅) ₂ (HSO ₄) (SO ₄)]	難 (デフォルト)	3	3
70750-27-5	エトキシ化プロポキシ化アルコール (C=12~13)	難 (デフォルト)	2	2
70775-95-0	ビニルアセチル重合物=アセチル=ブチラール	難 (デフォルト)	5	5
70893-01-5	N-(2-アミノエチル)エタン-1,2-ジアミン・N-シアノグアニジン重合物の硫酸塩	難 (デフォルト)	5	5
70900-22-0	Siloxanes and Silicones, di-Me, Me octyl	難 (デフォルト)	5	5
70914-12-4	Siloxanes and Silicones, di-Me, 3-hydroxypropyl Me, ethers with polyethylene glycol acetate	難 (デフォルト)	5	5
70977-30-9	α , α' - (プロパン-2,2-ジイルジ-4,1-フェニレン)ビス [ω - (ドデカニールオキシ)ポリ (オキシエチレン)]	難 (デフォルト)	5	5
71-23-8	1-プロパノール	良	2	外
713-95-1	6-ヘプテチルオキサン-2-オン	難 (デフォルト)	4	外
71-41-0	1-ペンタノール	良	4	4
7158-25-0	3a, 4, 4a, 5, 8, 8a, 9, 9a-オクタヒドロ-4,9-5,8-ジメタン (1H)-ベンズ [f] インデン	難	5	外
71630-96-1	ヒマシ油エチレンオキサイド付加物の脂肪酸 (C2~24) エステル	難 (デフォルト)	5	5
71630-97-2	水素化ヒマシ油エトキシ化物=トリオレアート	難 (デフォルト)	4	4
71750-79-3	Siloxanes and Silicones, 3-[(2-aminoethyl)amino]propyl Me, di-Me	難 (デフォルト)	3	3
71808-33-8	アルキル (C=14~18 および不飽和 C=16~18) アミンのエトキシ化プロポキシ化物	難 (デフォルト)	3	3
72102-30-8	植物油脂肪酸のメチルエステルの硫化物	難 (デフォルト)	5	5
72102-47-7	ホルムアルデヒドとグリオキサールと尿素の反応生成物のメチル化物	難 (デフォルト)	5	5
72-17-3	ナトリウム=2-ヒドロキシプロパノアート	良	4	4
73038-32-1	ナトリウム= α -スルホナト- ω - (スルホナトオキシ)ポリ (オキシエチレン)	難 (デフォルト)	4	4
73049-44-2	2- (クロロメチル) オキシランと脂肪酸 (C=16~24) とポリエチレンポリアミンの反応生成物	難 (デフォルト)	5	5
73398-61-5	デカン酸とオクタン酸とグリセリンのエステル	難 (デフォルト)	4	4
73513-42-5	イソヘキサン	良	4	外
7446-11-9	三酸化硫黄	難	5	外
7446-14-2	硫酸鉛 (I I)	難 (デフォルト)	5	5
7446-20-0	硫酸亜鉛 (I I)・七水和物	難 (デフォルト)	5	5
7446-70-0	三塩化アルミニウム	難 (デフォルト)	4	4
7447-39-4	塩化銅 (I I)	難 (デフォルト)	2	2
7447-41-8	塩化リチウム	難 (デフォルト)	5	5
74504-63-5	CAS name 74504-63-5	難 (デフォルト)	4	4
7452-79-1	エチル=2-メチルブタノアート	難 (デフォルト)	4	5
74664-93-0	アルカン (C=14~30)	難 (デフォルト)	3	5
74-82-8	メタン	難 (デフォルト)	3	4
74-84-0	エタン	難 (デフォルト)	4	4
74-85-1	エテン	難 (デフォルト)	2	2
74-86-2	アセチレン	難	4	4
7488-55-3	硫酸スズ (I I)	難 (デフォルト)	5	外
74-98-6	プロパン	難 (デフォルト)	4	4
75-12-7	ホルムアミド	良	5	外
75-18-3	硫化ジメチル	難 (デフォルト)	3	外
75-28-5	イソブタン	難 (デフォルト)	4	4
75-29-6	2-クロロプロパン	難	5	外
75-35-4	1,1-ジクロロエチレン	難	5	5
75-36-5	アセチルクロライド	難 (デフォルト)	5	外
75-37-6	1,1-ジフルオロエタン	難 (デフォルト)	5	外
7540-51-4	(S)-3,7-ジメチルオクタ-6-エン-1-オール	難 (デフォルト)	5	外
75-46-7	トリフルオロメタン	難 (デフォルト)	5	5
75-50-3	トリメチルアミン	良	5	5
7550-45-0	四塩化チタニウム	難 (デフォルト)	4	5
7560-83-0	N-メチルジシクロヘキシルアミン	難 (デフォルト)	5	外
75718-16-0	Siloxanes and Silicones, 3-[(2-aminoethyl)amino]propyl Me, di-Me, hydroxy-terminated	難 (デフォルト)	5	5
75-73-0	テトラフルオロメタン	難 (デフォルト)	5	5
75-75-2	メタンスルホン酸	良	4	5
75-78-5	ジクロロジメチルシラン	難 (デフォルト)	5	5
75-79-6	トリクロロ (メチル) シラン	難 (デフォルト)	4	5
7580-85-0	2-tert-ブトキシエタノール	難	3	5
75980-60-8	ジフェニル-2,4,6-トリメチルベンゾイルホスフィン=オキシド	難	5	外
76-16-4	ヘキサフルオロエタン	難 (デフォルト)	5	外
7631-99-4	硝酸ナトリウム	難	3	3
7632-00-0	亜硝酸ナトリウム	難	4	4
763-69-9	エチル=3-エトキシプロパノアート	難	3	外
7646-85-7	塩化亜鉛 (I I)	難 (デフォルト)	3	4
7647-01-0	塩酸	難	1	1
7664-39-3	フッ化水素酸	難	3	3
7664-41-7	アンモニア	難	2	2
7664-93-9	硫酸	難	1	1
7681-49-4	フッ化ナトリウム	難	5	5
7697-37-2	硝酸	難	2	2
770-35-4	ポリオキシアルキレンモノフェニルエーテル (n=1~200)	難 (デフォルト)	4	外
7705-08-0	三塩化鉄 (I I I)	難 (デフォルト)	2	3
7719-09-7	塩化チオニル	難	5	5
7719-12-2	三塩化リン	難 (デフォルト)	4	5
7720-78-7	硫酸鉄 (I I)	難	2	2
7722-64-7	過マンガン酸カリウム	難	4	4
7722-76-1	リン酸二水素アンモニウム	難	2	2
7727-21-1	ペルオキシニ硫酸ニカリウム	難 (デフォルト)	5	外
7727-43-7	硫酸バリウム	難 (デフォルト)	2	2
7727-54-0	ペルオキシニ硫酸ニアンモニウム	難 (デフォルト)	5	5
7733-02-0	硫酸亜鉛 (I I)	難 (デフォルト)	5	外
77337-86-1	1,1'-ビス [(ブタン-2-イリデンアミノ)オキシ]-1,1'- [メチレンビス (4,1-フェニレンイミノ)]ジメタン	難 (デフォルト)	5	5
7757-79-1	硝酸カリウム	難	3	3
7758-19-2	亜硫酸ナトリウム	難	3	3
7758-94-3	塩化鉄	難 (デフォルト)	3	3
7758-98-7	硫酸銅 (I I)	難 (デフォルト)	5	外
7758-99-8	硫酸銅 (I I) 五水和物	難 (デフォルト)	4	4
77-71-4	5,5-ジメチルヒダントイン	難 (デフォルト)	5	外
77716-60-0	CAS name 77716-60-0	難 (デフォルト)	5	外
7772-98-7	チオ硫酸ナトリウム	難 (デフォルト)	3	3
7773-06-0	スルファミン酸アンモニウム	難 (デフォルト)	5	5
7775-09-9	塩素酸ナトリウム	難	2	2
7775-27-1	ペルオキシニ硫酸ナトリウム	難	3	3
7778-54-3	二次亜硫酸カルシウム	難	4	5
7778-74-7	過塩素酸カリウム	難 (デフォルト)	5	外
7779-88-6	硝酸亜鉛 (I I)	難 (デフォルト)	4	5
7779-90-0	リン酸三亜鉛	難 (デフォルト)	5	5
7782-63-0	硫酸鉄 (I I) 七水和物	難	2	2
7783-06-4	硫化水素	難 (デフォルト)	4	5
7783-18-8	チオ硫酸アンモニウム	難 (デフォルト)	5	5
7783-20-2	硫酸ニアンモニウム	難	2	2
7783-28-0	リン酸水素ニアンモニウム	難	3	3
7783-40-6	フッ化マグネシウム	難	4	4

CAS登録番号	「化学物質総合情報提供システム (CHRIP) 収載名称等」 ※名称は和名が中心で、CAS名称などを含みます。	分解性	暴露クラス (分解性考慮)	
			人健康影響	生態影響
7783-54-2	三フッ化窒素	難	5	5
7783-66-6	五フッ化ヨウ素	難	4	外
7783-82-6	(OC-6-11)-六フッ化タングステン(VI)	難(デフォルト)	5	外
7784-13-6	三塩化アルミニウム六水和物	難(デフォルト)	4	4
7784-18-1	フッ化アルミニウム	難(デフォルト)	5	5
7785-23-1	臭化銀(I)	難(デフォルト)	5	5
7789-12-0	ヘプタオキシドニクロム酸二ナトリウム二水和物	難	5	5
7789-23-3	フッ化カリウム	難(デフォルト)	4	4
7789-29-9	フッ化水素カリウム	難(デフォルト)	5	外
7789-38-0	臭素酸ナトリウム	難(デフォルト)	5	5
7789-75-5	フッ化カルシウム	難	5	5
77-90-7	アセチルケエン酸トリブチル	良	5	外
7790-86-5	塩化セリウム	難(デフォルト)	3	3
7790-94-5	クロロスルホン酸	難	5	外
7790-98-9	過塩素酸アンモニウム	難(デフォルト)	5	外
77-93-0	トリエチル=2-ヒドロキシ-1,2,3-プロパントリカルボキシラート	良	4	5
779327-41-2	CAS name 779327-41-2	難(デフォルト)	4	4
77-99-6	2-エチル-2-ヒドロキシメチル-1,3-プロパンジオール	難	4	5
7803-63-6	硫酸水素アンモニウム	難(デフォルト)	4	4
78-10-4	テトラエトキシシラン	難(デフォルト)	4	4
78-24-0	トリペンタエリスリトール	難(デフォルト)	5	外
78-42-2	リン酸トリ(2-エチルヘキシル)	難	5	5
78-51-3	リン酸トリ-n-ブトキシエチル	難	5	5
78-67-1	2,2'-アゾビスイソブチロニトリル	難	5	外
78-69-3	3,7-ジメチルオクタ-3-オール	良	4	4
78-70-6	3,7-ジメチル-1,6-オクタジエン-3-オール	良	3	4
78-78-4	イソペンタン(別名 2-メチルブタン)	良	3	4
78820-81-2	メチルヘプテン	難(デフォルト)	4	5
78-83-1	イソブタノール	良	2	4
78-92-2	sec-ブチルアルコール	良	3	外
78-96-6	1-アミノ-2-プロパノール	良	4	4
78-97-7	アセトアルデヒドシアンヒドリン	良	5	外
79-14-1	ヒドロキシ酢酸	良	4	4
79-20-9	酢酸メチル	良	3	外
793-24-8	N-(1,3-ジメチルブチル)-N'-フェニル-1,4-フェニレンジアミン	難	5	外
79-94-7	2,2'-ビス(4'-ヒドロキシ-3',5'-ジプロモフェニル)プロパン	難	4	外
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	難	5	外
8000-41-7	テルビネオール	難(デフォルト)	4	5
8001-78-3	水素化ヒマシ油	難(デフォルト)	3	3
8002-26-4	トール油	難(デフォルト)	4	4
8002-53-7	モンタンろう	難(デフォルト)	5	5
8002-74-2	固形パラフィン	難(デフォルト)	2	2
80-04-6	水素化ビスフェノールA	難(デフォルト)	5	外
8006-64-2	テレピン油	難(デフォルト)	5	外
8007-35-0	テルビネオールの酢酸エステル	難(デフォルト)	4	外
80-07-9	4,4'-ジクロロジフェニルスルホン	難	5	外
80-09-1	ビス(4-ヒドロキシフェニル)スルホン	難	5	5
8012-95-1	パラフィン油	難(デフォルト)	5	外
8014-95-7	発煙硫酸	難	3	4
80-26-2	テルビネオール酢酸エステル	難	5	5
8030-12-4	水素化牛脂	難(デフォルト)	5	外
8042-47-5	白色鉱油(石油)	難(デフォルト)	4	4
80-43-3	2-フェニル-2-[2-フェニルプロパン-2-イル]ペルオキシプロパン	難	5	外
8047-99-2	N-エチル-2(または4)-メチルベンゼンスルホンアミド	難(デフォルト)	4	外
8050-09-7	ロジン	難(デフォルト)	4	5
8050-15-5	水素化(樹脂酸及びロジン酸)のメチルエステル	難(デフォルト)	5	5
8050-26-8	ペンタエリトリトール、樹脂酸及びロジン酸のエステル	難(デフォルト)	3	3
8050-28-0	マレイン化ロジン	難(デフォルト)	5	5
8050-31-5	樹脂酸、ロジン酸とグリセリンのエステル	難(デフォルト)	4	4
8050-33-7	エトキシ化(樹脂酸及びロジン酸)	難(デフォルト)	5	5
8052-42-4	アスファルト	難(デフォルト)	5	5
8061-51-6	ナトリウムリグノスルホナート	難	3	3
8061-52-7	カルシウムリグノスルホナート	難(デフォルト)	3	3
8061-54-9	マグネシウムリグノスルホナート	難(デフォルト)	3	3
8062-15-5	リグノスルホン酸	難(デフォルト)	5	5
80-62-6	メチルメタクリラート	良	3	4
81338-02-5	ブチル=アクリラート・2-[2-(アクリロキシ)メチル]-2-エチルプロパン-1,3-ジイル=ジアクリラート・ステレン重合物	難(デフォルト)	5	5
814-68-6	アクリル酸クロライド	難(デフォルト)	5	5
818-61-1	2-ヒドロキシエチル=アクリラート	良	5	外
823-40-5	2-メチルベンゼン-1,3-ジアミン	難(デフォルト)	5	5
824-78-2	p-ニトロフェノールナトリウム	難	4	4
83-32-9	アセナフテン	難	4	外
83846-43-9	2-ヒドロキシ安息香酸モノアルキル(C>13)誘導体のカルシウム塩(2:1)	難(デフォルト)	5	外
83847-40-9	メタクリル酸 N,N-ジメチルアミノエチル・ステレン共重合物のエピクロヒドリン変性物	難(デフォルト)	5	5
839-90-7	1,3,5-トリ(2-ヒドロキシエチル)イソシアヌル酸	難	5	外
84133-50-6	第二級アルコール(C=12~14)エトキシ化物	難(デフォルト)	4	4
84-51-5	2-エチルアントラキノン	難	5	5
84-74-2	ジブタン-1-イル=フタラート	良	5	外
84852-05-1	アルキル(C=8~13、分枝、直鎖)=フタラート	難(デフォルト)	5	外
84988-79-4	脂肪酸(C=16~18、不飽和C=18)のイソブチルエステル	難(デフォルト)	5	外
85005-23-8	脂肪酸(C=14~18、不飽和C=18、分枝、直鎖)=2-エチル-2-(ヒドロキシメチル)プロパン-1,3-ジオール=エステル	難(デフォルト)	5	5
85049-26-9	クロロアルカン(C=16~35)	難(デフォルト)	5	5
85049-37-2	脂肪酸(C=16~18、不飽和C=18)=2-エチルヘキシル=エステル	難(デフォルト)	4	4
85117-49-3	アルキル(C=10~14)ベンゼンスルホン酸	難(デフォルト)	4	4
85153-69-1	グアニジン=メチル=ホスファート	難(デフォルト)	5	5
85186-86-3	脂肪酸(C=8~18、不飽和C=18)とネオペンチルグリコールのエステル	難(デフォルト)	5	5
85186-89-6	2-エチル-2-(ヒドロキシメチル)プロパン-1,3-ジオールと脂肪酸(C=8~18、不飽和C=18)のエステル	難(デフォルト)	4	4
85408-11-3	N-(2-アミノエチル)エタン-1,2-ジアミンと2-(クロロメチル)オキシランとステアリン酸の反応生成物	難(デフォルト)	5	5
85409-09-2	グリセリド(C=8~10)	難(デフォルト)	5	外
85-42-7	ヘキサヒドロイソベンゾフラン-1,3-ジオン	難(デフォルト)	5	外
85-43-8	シクロヘキサ-4-エン-1,2-ジカルボン酸無水物	難(デフォルト)	5	外
85-44-9	イソベンゾフラン-1,3-ジオン	良	3	4
85507-79-5	ジウンデシル(分枝、直鎖)=フタラート	難(デフォルト)	5	外
85536-14-7	ベンゼンスルホン酸の4-sec-アルキル(C=10~13)誘導体	難(デフォルト)	2	2
85586-21-6	脂肪酸(C=16~18)のメチルエステル	難(デフォルト)	5	外
85586-24-9	脂肪酸(C=8~10)とペンタエリトリトールのテトラエステル	難(デフォルト)	5	5
867-56-1	ナトリウム=L-ラクタート	良	4	4
868-18-8	酒石酸ナトリウム	良	5	外
86846-21-1	CAS name 86846-21-1	難(デフォルト)	5	5
868-77-9	2-ヒドロキシエチル=メタクリラート	良	4	5

CAS登録番号	「化学物質総合情報提供システム (CHRIP) 収載名称等」 ※名称は和名が中心で、CAS名称などを含みます。	分解性	暴露クラス (分解性考慮)	
			人健康影響	生態影響
870-24-6	(2-クロロエチル)アンモニウムクロリド	難(デフォルト)	5	外
87-69-4	DL-酒石酸	良	4	4
88-72-2	2-ニトロトルエン	難	5	外
88-74-4	2-ニトロアニリン	難	5	外
88-75-5	o-ニトロフェノール	難	5	5
89-32-7	1, 2, 4, 5-ベンゼンテトラカルボン酸無水物	良	4	4
89592-31-4	デンプン=カルバマート	難(デフォルト)	4	4
89-63-4	4-クロロ-2-ニトロアニリン	難	5	外
89678-90-0	アクリル酸・イソプロベニルベンゼン・ステレン重合物のアンモニウム塩	難(デフォルト)	4	4
89-78-1	r e l - (1R, 2S, 5R) - 2-イソプロピル-5-メチルシクロヘキサノール	難(デフォルト)	5	外
89-79-2	メチルイソプロベニルシクロヘキサノール	難(デフォルト)	5	外
9002-84-0	1, 1, 2, 2-テトラフルオロエテン重合物	難(デフォルト)	3	3
9002-86-2	クロロエテン重合物	難(デフォルト)	4	外
9002-88-4	エテン重合物	難(デフォルト)	3	3
9002-89-5	ポリビニルアルコール	難(デフォルト)	3	3
9002-92-0	ポリ(オキシエチレン) = ドデシル=エーテル	良	5	5
9002-93-1	α - [4- (2, 4, 4-トリメチルペンタン-2-イル) フェニル] - ω -ヒドロキシポリ(オキシエチレン)	難	4	4
9002-98-6	ポリエチレンイミン	難(デフォルト)	4	4
9003-05-8	アクリル酸アミド重合物	難(デフォルト)	5	5
9003-07-0	プロパー-1-エン重合物	難(デフォルト)	4	4
9003-08-1	ホルムアルデヒド・1, 3, 5-トリアジン-2, 4, 6-トリアミン重合物	難(デフォルト)	5	5
9003-11-6	2-メチルオキシラン・オキシラン重合物	難(デフォルト)	2	2
9003-13-8	α -ブチル- ω -ヒドロキシポリ[オキシ(メチルエチレン)]	難(デフォルト)	5	5
9003-17-2	ブター-1, 3-ジエン重合物	難(デフォルト)	5	5
9003-20-7	ビニルアセタート重合物	難(デフォルト)	3	3
9003-22-9	クロロエテン・ビニル=アセタート重合物	難(デフォルト)	5	5
9003-27-4	2-メチルプロパー-1-エン重合物	難(デフォルト)	5	外
9003-29-6	ブテン重合物	難(デフォルト)	3	4
9003-31-0	イソブレン重合物	難(デフォルト)	5	外
9003-35-4	ホルムアルデヒド・フェノール重合物	難(デフォルト)	3	3
9003-36-5	2-(クロロメチル)オキシラン・ホルムアルデヒド・フェノール重合物	難(デフォルト)	5	5
9003-39-8	1-ビニル-2-ピロリドン重合物	難(デフォルト)	4	4
9003-53-6	ポリスチレン	難	3	5
9003-54-7	アクリロニトリル・ステレン重合物	難(デフォルト)	5	外
9003-55-8	ブター-1, 3-ジエン・ステレン重合物	難(デフォルト)	4	5
9003-56-9	アクリロニトリル・ブター-1, 3-ジエン・ステレン重合物	難(デフォルト)	5	外
9004-32-4	セルロース=カルボキシメチル=エーテルのナトリウム塩	難	2	3
9004-35-7	セルロース=アセタート	難	3	3
9004-62-0	ヒドロキシアリキル(C=1~3)セルロース	難(デフォルト)	3	5
9004-65-3	セルロース=2-ヒドロキシプロピル=メチル=エーテル	難	5	5
9004-67-5	セルロースのメチルエーテル	難(デフォルト)	3	3
9004-70-0	ニトロセルロース	難(デフォルト)	5	外
9004-77-7	α -ブチル- ω -ヒドロキシポリ(オキシエチレン)	難(デフォルト)	4	5
9004-78-8	ポリエーテルポリオール[フェノール・アルキレンオキサイド(C2~4)]	難(デフォルト)	5	5
9004-81-3	α -ドデカニル- ω -ヒドロキシポリ(オキシエチレン)	難(デフォルト)	5	5
9004-93-7	α - (2-エチルヘキサノイル) - ω - [(2-エチルヘキサノイル) オキシ] ポリ(オキシエチレン)	難(デフォルト)	4	4
9004-95-9	α -ヘキサデシル- ω -ヒドロキシポリ(オキシエチレン)	難(デフォルト)	5	5
9004-96-0	α -ヒドロ- ω - (オレオイルオキシ) ポリ(オキシエチレン)	難(デフォルト)	4	5
9004-99-3	α -ヒドロ- ω - (ステアロイルオキシ) ポリ(オキシエチレン)	難(デフォルト)	5	5
9005-00-9	α -ヒドロ- ω - (オクタデシルオキシ) ポリ(オキシエチレン)	難(デフォルト)	4	4
9005-07-6	α -オレオイル- ω -オレオイルオキシポリ(オキシエチレン)	難(デフォルト)	4	4
9005-08-7	α -オクタデカノイル- ω - (オクタデカノイルオキシ) ポリ(オキシエチレン)	難(デフォルト)	5	5
9005-64-5	ソルビタンのドデカン酸モノエステルのポリ(オキシエチレン)誘導体	難(デフォルト)	5	5
9005-65-6	Sorbitan mono-(9Z)-9-octadecenoate poly(oxy-1,2-ethanediy)l derivs.	難(デフォルト)	5	5
9005-67-8	Sorbitan monooctadecanoate, poly(oxy-1,2-ethanediy)l derivs.	難(デフォルト)	4	4
9005-70-3	ポリ(オキシエチレン)ソルビタン トリオレイン酸エステル	難	4	4
9006-26-2	エチレン・無水マレイン酸共重合物	難(デフォルト)	5	5
9008-64-4	ホルムアルデヒド・ナトリウム=メチルナフタレンスルホナート重合物	難	5	5
9010-77-9	アクリル酸・エテン重合物	難(デフォルト)	5	5
9010-79-1	エテン・プロパー-1-エン重合物	難(デフォルト)	3	4
9010-81-5	アクリロニトリル・ブター-1, 3-ジエン・メタクリル酸重合物	難(デフォルト)	5	5
9010-85-9	イソブレン・2-メチルプロパー-1-エン重合物	難(デフォルト)	5	外
9010-86-0	エテン・エチル=アクリラート重合物	難(デフォルト)	5	5
9010-89-3	アジピン酸・2, 2'-オキシジエタノール重合物	難(デフォルト)	5	5
9010-92-8	スチレン・メタクリル酸共重合物	難(デフォルト)	5	外
9011-05-6	ホルムアルデヒド・尿素重合物	難(デフォルト)	4	4
9011-06-7	塩化ビニル・塩化ビニリデン共重合物	難(デフォルト)	5	5
9011-14-7	メチル=メタクリラート重合物	難(デフォルト)	3	3
9011-17-0	1, 1-ジフルオロエテン・1, 1, 2, 3, 3, 3-ヘキサフルオロプロパー-1-エン重合物	難(デフォルト)	5	5
9011-87-4	メチル=アクリラート・メチル=メタクリラート重合物	難(デフォルト)	5	外
901-44-0	2, 2-ビス [4- (2-ヒドロキシエトキシ) フェニル] プロパン	難	4	5
9014-85-1	α , α' - (2, 4, 7, 9-テトラメチルデカ-5-イン-4, 7-ジイル) ビス [ω -ヒドロキシポリ(オキシエチレン)]	難(デフォルト)	5	5
9016-83-5	ホルムアルデヒド・メチルフェノール重合物	難(デフォルト)	5	5
9016-88-0	エチレンジアミン・ α -ヒドロ- ω -ヒドロキシポリ(オキシエチレン)・テレフタル酸重合物	難(デフォルト)	4	4
9018-04-6	ブター-1, 4-ジオール・ α -ヒドロ- ω -ヒドロキシポリ(オキシブタン-1, 4-ジイル)・1, 1'-メチレンビス(4-イソシアナトベンゼン)重合物	難(デフォルト)	4	外
9032-42-2	セルロースの2-ヒドロキシエチル及びメチルエーテル	難(デフォルト)	4	4
9036-19-5	ポリ(オキシエチレン) = (1, 1, 3, 3-テトラメチルブチル) フェニル=エーテル	難	4	4
9038-43-1	2-メチルオキシラン・オキシラン重合物のモノオクタデシルエーテル	難(デフォルト)	4	4
9038-95-3	2-メチルオキシラン・オキシラン重合物のモノブチルエーテル	難(デフォルト)	4	4
9043-30-5	ポリ(オキシエチレン) = イソトリデンル=エーテル	難(デフォルト)	2	2
90-43-7	ビフェニル-2-オール	良	5	外
9045-28-7	デンプン=アセタート	難(デフォルト)	3	3
9046-10-0	α - [2-アミノ(メチル)エチル] - ω - [2-アミノ(メチル)エトキシ] ポリ[オキシ(メチルエチレン)]	難(デフォルト)	4	外
9049-71-2	α -ヒドロ- ω -ヒドロキシポリ[オキシ(メチルエチレン)]と β -D-フルクトフランシル= α -D-グルコピラノシドのエーテ	難(デフォルト)	5	外
9049-76-7	デンプン=2-ヒドロキシプロピル=エーテル	難(デフォルト)	5	5
9051-13-2	セルロース キサントゲン酸ナトリウム	難(デフォルト)	4	5
9051-49-4	テトラキス [α -ヒドロ- ω -ヒドロキシポリ[オキシ(メチルエチレン)]]と2, 2-ビス(ヒドロキシメチル)プロパン-1, 3-ジオールのエーテル	難(デフォルト)	5	5
9056-51-3	α -ヒドロ- ω -ヒドロキシポリ(オキシエチレン)・無水マレイン酸重合物	難(デフォルト)	5	5
9057-06-1	デンプンのカルボキシメチル=エーテル	難(デフォルト)	5	5
9065-82-1	ホルムアルデヒド・ジメチルフェノール・メチルフェノール重合物	難(デフォルト)	4	4
9072-62-2	2-(クロロメチル)オキシラン・ α -ヒドロ- ω -ヒドロキシポリ[オキシ(メチルエチレン)]重合物	難(デフォルト)	5	外
9082-00-2	グリセリンと2-メチルオキシラン・オキシラン重合物のエーテル(1:3)	難(デフォルト)	3	4
9082-83-1	1, 6-ジイソシアナトヘキサノール・ α -ヒドロ- ω -ヒドロキシポリ(オキシブタン-1, 4-ジイル)重合物	難(デフォルト)	5	外
9084-06-4	ナフタレンスルホン酸とホルムアルデヒドの重合物のナトリウム塩	難(デフォルト)	4	4
909699-94-1	(フマル酸・{2-メチルオキシラン・オキシランの[モノ(3-メチルブター-3-エン-1-イル)=エーテル]重合物}重合物)のナトリウム塩(1:?)	難(デフォルト)	5	5
91031-47-9	脂肪酸(C=14~18)の2-エチルヘキシルエステル	難(デフォルト)	4	4
91031-48-0	脂肪酸(C=16~18)の2-エチルヘキシルエステル	難(デフォルト)	4	4
91031-66-2	脂肪酸(C=12~20)のメチルエステル	難(デフォルト)	5	5
91082-17-6	アルカン(C=10~21)スルホン酸フェニルエステル	難(デフォルト)	5	外

CAS登録番号	「化学物質総合情報提供システム (CHRIP) 収載名称等」 ※名称は和名が中心で、CAS名称などを含みます。	分解性	暴露クラス (分解性考慮)	
			人健康影響	生態影響
91-17-8	デカヒドロナフタレン	難	5	外
91-64-5	ベンゾ- α -ピロン [別名: クマリン]	良	4	5
91-66-7	N, N-ジエチルアニリン	難	5	5
91744-64-8	パーム油モノ、ジ、トリグリセリド	難 (デフォルト)	4	4
917-61-3	シアン酸ナトリウム	難 (デフォルト)	5	外
91-76-9	2, 4-ジアミノ-6-フェニル-1, 3, 5-トリアジン	難	5	外
91782-49-9	1, 4-ビス (アルキル (C=14~18、不飽和C=16~18)) =スルホナトスクシナートのナトリウム塩	難 (デフォルト)	5	5
919-30-2	3-アミノプロピルトリエトキシシラン	難	5	5
924289-97-4	CAS name 924289-97-4	難 (デフォルト)	5	5
92704-41-1	Kaolin, calcined	難 (デフォルト)	4	4
92-88-6	4, 4'-ジヒドロキシジフェニル	難	5	5
92908-36-6	ホルムアルデヒドとグリオキサルとメタノールと尿素の反応生成物	難 (デフォルト)	5	5
929-37-3	2-[2-(ビニルオキシ)エトキシ]エタノール	難 (デフォルト)	5	外
93-08-3	メチルナフチルケトン	難 (デフォルト)	5	5
93-15-2	4-アリル-1, 2-ジメトキシベンゼン	良	5	5
93455-68-6	Alcohols, C16-18-unsatd.	難 (デフォルト)	5	5
93-58-3	安息香酸メチル	難 (デフォルト)	5	外
93924-07-3	アルカン (C=10~14)	難 (デフォルト)	2	外
93924-10-8	α -アルケン (C=20~24)	難 (デフォルト)	5	外
93-92-5	1-フェニルエチル=アセタート	難 (デフォルト)	4	5
94108-97-1	オキシビス [2-[(アクリロイルオキシ) メチル]-2-エチルプロパン-3, 1-ジイル] =ジアクリラート	難 (デフォルト)	5	外
94-13-3	プロピル=4-ヒドロキシベンゾアート	難 (デフォルト)	5	5
94-28-0	2, 2'-(エチレンビスオキシ)ジエタン-1-イル=ビス (2-エタン-1-イルヘキサノアート)	良	5	外
94645-53-1	ホルムアルデヒドとメラミンとメタノールの反応生成物	難 (デフォルト)	4	4
94667-33-1	CAS name 94667-33-1	難 (デフォルト)	4	5
947-04-6	ラウリルラクタム	難	4	5
94-96-2	2-エチルヘキサノ-1, 3-ジオール	難 (デフォルト)	5	外
95046-36-9	α -硫化アルケン (C=10~16)	難 (デフォルト)	5	5
95-13-6	1H-インデン	難	4	5
95-14-7	1, 2, 3-ベンゾトリアゾール	難	5	5
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	難	5	外
95418-58-9	t e r t -ブチル=p-ビニルフェニル=エーテル	難	5	5
95482-05-6	ヘキサグリセリンとオレイン酸のヘキサエステル	難 (デフォルト)	5	5
95-70-5	2-メチル-1, 4-フェニレンジアミン	難 (デフォルト)	4	4
95-73-8	2, 4-ジクロロトルエン	難	5	外
95-74-9	3-クロロ-4-メチルアニリン	難 (デフォルト)	4	5
95912-88-2	脂肪酸 (C=16~18) イソトリデシルエステル	難 (デフォルト)	5	5
95912-89-3	アジピン酸と2-エチル-2-(ヒドロキシメチル)プロパン-1, 3-ジオールと脂肪酸 (C=8~10)の混合エステル	難 (デフォルト)	5	5
96-05-9	アリル=メタクリラート	良	5	外
96-22-0	3-ペンタノン	難 (デフォルト)	5	外
96-23-1	1, 3-ジクロロプロパン-2-オール	難 (デフォルト)	5	5
96-31-1	1, 3-ジメチル尿素	難	5	5
96-48-0	γ -ブチロラクトン	良	3	5
96-49-1	1, 3-ジオキサラン-2-オン [別名: エチレンカーボネート]	良	5	外
96-76-4	2, 4-ジ-t e r t -ブチルフェノール	難	5	外
97104-86-4	CAS name 97104-86-4	難 (デフォルト)	5	5
97105-14-1	メタクリル酸- α -メタクリロイル- ω -メトキシポリ (オキシエチレン) 重合物のナトリウム塩 (1:?)	難 (デフォルト)	4	4
97358-61-7	ソルビタンと脂肪酸 (C=8~21、不飽和C=8~21)のエステル	難 (デフォルト)	5	5
97468-16-1	リン酸アルキル (C=12~14、直鎖型及び分枝型) エステルのカリウム塩	難 (デフォルト)	5	5
97-53-0	2-メトキシ-4-プロピルフェノール	良	5	外
97552-91-5	アルコール (C=18~22)	難 (デフォルト)	5	5
97-64-3	乳酸エチル	良	3	外
97-65-4	イタコン酸	良	4	外
97-85-8	イソ酪酸イソブチル	難 (デフォルト)	4	外
97-86-9	イソブチル=メタクリラート	良	5	5
97-88-1	メタクリル酸n-ブチル	良	5	5
97-90-5	エチレン=ジメタクリラート	難 (デフォルト)	5	外
97-99-4	オキサラン-2-イルメタノール	良	4	外
98-01-1	フルフラール	良	4	外
98-06-6	t e r t -ブチルベンゼン	難	4	外
98-09-9	ベンゼンスルホニル=クロリド	良	5	5
98-54-4	4-t e r t -ブチルフェノール	難	4	5
98-55-5	α -テルピネオール	良	4	外
98-59-9	p-トルエンスルホクロリド	良	5	外
98-67-9	p-フェノールスルホン酸	良	5	外
98-73-7	p-t e r t -ブチル安息香酸	難	5	5
98-88-4	塩化ベンゾイル	良	5	外
99-04-7	m-トルイル酸	良	5	外
99363-37-8	Siloxanes and Silicones, 3-aminopropyl Me, di-Me	難 (デフォルト)	4	4
99-63-8	イソフタル酸ジクロリド	良	5	外
99734-09-5	CAS name 99734-09-5	難 (デフォルト)	5	5
99-76-3	メチル=4-ヒドロキシベンゾアート	難 (デフォルト)	4	4
99-82-1	メンタン	良	5	外
99-96-7	4-ヒドロキシ安息香酸	良	5	外
99-97-8	N, N-ジメチル-パラートルイジン	難 (デフォルト)	5	5
999-97-3	1, 1, 1, 3, 3, 3-ヘキサメチルジシラザン	難	5	5

2. 新規化学物質由来の公示物質及びCAS登録番号と関連づけられない物質

MITI番号1 (官報公示 整理番号)	MITI番号2 (官報公示 整理番号)	MITI番号3 (官報公示 整理番号)	「化学物質総合情報提供システム (GHRIP) 記載名称等」 ※名称は和名が中心で、CAS名称などを含まず。	分解性	暴露クラス (分解性考慮)	
					人健康影響	生態影響
1-1178			酸化タングステン	難(デフォルト)	5	外
1-1191			ホウ酸マグネシウム	難(デフォルト)	5	5
1-1213			亜硝酸リチウム	難	5	外
1-1222			過マンガン酸ナトリウム	難	5	外
1-1235			二酸化ニッケル (I I I) リチウム	難	4	5
1-142			チオシアン酸アンモニウム	難(デフォルト)	5	外
1-167			炭酸ニッケル	難(デフォルト)	5	5
1-215			塩化水素	難(デフォルト)	3	3
1-260			塩化スズ	難(デフォルト)	5	外
1-270			硫酸コバルト	難(デフォルト)	5	外
1-271			三フ化クロム	難(デフォルト)	5	外
1-355			硝酸鉄	難(デフォルト)	5	5
1-460			スズ酸カリウム	難(デフォルト)	5	外
1-475			酸化マンガン	難(デフォルト)	5	外
1-527			酸化鉛	難(デフォルト)	4	4
1-543			酸化アンチモン	難(デフォルト)	5	外
1-551			塩化スズ	難(デフォルト)	5	外
1-563			酸化ジルコニウム	難(デフォルト)	5	外
1-602			炭酸セリウム	難(デフォルト)	5	外
1-70			ホウケイ酸ナトリウム	難(デフォルト)	5	外
2-4			フタン	難(デフォルト)	4	5
2-8			オクタン	難(デフォルト)	4	5
2-10			アルカン (C=10~29)	難(デフォルト)	3	4
2-27			アルケン (C=10~50)	難(デフォルト)	5	外
2-1340			ヒドロキシ脂肪酸モノカルボン酸 (C6~24)	難(デフォルト)	5	5
2-1410			グルコン酸塩 (Na, Ca, Mg)	難(デフォルト)	4	5
2-1439			硫化アルキル (C5~28) モノカルボン酸アルキル (C1~6)	難(デフォルト)	5	5
2-1642			アルキル (C10~18) スルホン酸バリウム	難(デフォルト)	5	5
2-1986			アルキル酸性リン酸エステル	難(デフォルト)	5	5
2-2049			(アルコキシエトキシ) シラン [アルキル (C1~20)]	難(デフォルト)	4	外
2-217			アルカノール (C=5~38)	難(デフォルト)	4	5
2-2491			トリメチロールプロパン脂肪酸モノカルボン酸 (C=6~24) エステル	難(デフォルト)	5	5
2-2912			ポリリン酸カルバマート	難(デフォルト)	5	5
2-2935			2-ホスホノブタン-1, 2, 4-トリカルボン酸及びそのナトリウム塩	難(デフォルト)	5	外
2-3055			ヘキサメチレンビス [ヒドロキシ脂肪酸 (C=16~18) アミド]	良	4	4
2-3057			ヒドロキシ酢酸ナトリウム	良	4	4
2-3061			3-メチルペンタン-1, 5-ジオール	良	5	外
2-3079			3-メチル-3-メトキシブタノール	良	2	4
2-3086			ジ-n-プロピルアミン	難(デフォルト)	5	外
2-3100			カリウム t e r t -ブトキシド	難(デフォルト)	5	外
2-3111			ジベンタエリスリトールペンタアクリレート	難	5	5
2-3112			ジベンタエリスリトールヘキサアクリレート	難	5	5
2-3121			1,2-アミノドデカン酸	難(デフォルト)	4	5
2-3144			1-メトキシ-2-プロピルアセタート	良	2	5
2-3156			ポリ(重合度 1~20) オキシエチレンアルキル (C=5~20) [又はアルケニル (C=5~20) 1-エーテルと 3,3'-チオジプロピオン酸とのジエステル]	良	5	外
2-3202			2-(2-アミノエトキシ) エタノール	難(デフォルト)	4	5
2-3203			2-メチル-1, 3-プロパンジオール	難(デフォルト)	3	3
2-3220			t e r t -ブチル=メチル=エーテル	難	4	5
2-3225			トリス [3-(ジメチルアミノ) プロピル] アミン	難(デフォルト)	4	4
2-3291			3-メトキシ-3-メチルブチル=アセタート	良	3	外
2-3304			ビニルエチレン=ジアセタート	良	4	外
2-3316			1-プロモ-6-クロロヘキサン	難(デフォルト)	4	4
2-3434			ギ酸とオキシランとの反応生成物	難(デフォルト)	5	5
2-3456			3-ヨード-2-プロピニル=ブチルカルバマート	難	5	5
2-3467			2-(アクリロイルオキシ) エチルトリメチルアンモニウム=クロリド	良	5	外
2-3561			8, 1,3-ジメチルエオクサン二酸	難(デフォルト)	4	4
2-3567			ビスメタンスルホン酸スズ	良	5	外
2-3577			エチレンビス (ジアセトアミド)	良	4	4
2-3584			1, 1, 1-トリフルオロエタン	難	5	外
2-3585			1, 1, 1, 2-テトラフルオロエタン	難	3	5
2-3698			エチル=メチル=カルボナート	良	5	外
2-3705			ジフルオロメタン	難	4	4
2-3709			トリス (ペルフルオロプロピル) アミン	難(デフォルト)	5	外
2-3713			1, 1, 1, 2, 2-ペンタフルオロエタン	難	4	5
2-3715			N-メチル-N-(2, 3, 4, 5, 6-ペンタヒドロキシヘキシル) アルカン (C=10~16) の混合物) アミド	難(デフォルト)	4	4
2-3723			1-(メトキシメチル) エチル=プロピオナート	良	3	外
2-3763			1, 1, 1, 2, 3, 3, 3-ヘptaフルオロプロパン	難(デフォルト)	4	4
2-3767			ノナメチレンジアミン	良	5	外
2-3771			1, 1, 1, 2, 2, 3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6-トリアフルオロヘキサン	難	5	外
2-3783			1, 1, 1, 3, 3-ペンタフルオロプロパン	難	3	外
2-3794			ジ [(Z)-オクタデカ-9-エン-1-イル] = 3, 3'-チオジプロパノアートを主成分 (70%以上) とするジ [n-アルキル (又はn-アルケニル, C=6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20及び22)] = 3, 3'-チオジプロパノアートを (混合物)	良	4	4
2-3817			2, 2-ビス (ヒドロキシメチル) 酢酸	難(デフォルト)	5	外
2-3859			1, 1, 1, 2, 2, 3, 4, 5, 5, 5-デカフルオロペンタン	難	4	外
2-3866			1-メトキシ-2-(トリフルオロメチル)-1, 1, 2, 3, 3, 3-ヘキサフルオロプロパンを主成分とする1, 1, 1, 2, 2, 3, 3, 4, 4-ノナフルオロ-4-メトキシブタンと1-メトキシ-2-(トリフルオロメチル)-1, 1, 2, 3, 3, 3-ヘキサフルオロプロパンの混合物	難	4	外
2-3869			1-エトキシ-2-(トリフルオロメチル)-1, 1, 2, 3, 3, 3-ヘキサフルオロプロパンを主成分とする1, 1, 1, 2, 2, 3, 3, 4, 4-ノナフルオロ-4-エトキシブタンと1-エトキシ-2-(トリフルオロメチル)-1, 1, 2, 3, 3, 3-ヘキサフルオロプロパンの混合物	難(デフォルト)	5	外
2-3870			5, 8, 11-トリオキサペンタデカン	難	4	外
2-3877			N, N-ビス (カルボキシメチル) -L-アスパラギン酸四ナトリウム塩	難	5	5
2-3886			N, N-ジカルボキシメチルグルタミン酸の部分ナトリウム塩	難	3	3
2-3895			トリナトリウム=2, 2'-[(1-カルボキシラトエチル) イミノ] ジアセタート	良	4	4
2-3928			2-(2-メトキシプロポキシ) プロピル=アセタートと2-(2-メトキシプロポキシ)-1-メチルエチル=アセタートと2-(2-メトキシ-1-メチルエトキシ) プロピル=アセタートと2-(2-メトキシ-1-メチルエトキシ)-1-メチルエチル=アセタート (主成分) の混合物	難	4	外
2-3929			ビス [3-(トリエトキシシリル) プロピル] ポリ (n=1~6) スルファンを主成分とするジナトリウム=ポリスルフィドと (3-クロロプロピル) (トリエトキシ) シランの反応生成物	難	5	外
2-3948			ドコシル=アクリラート	良	5	5

MITI番号1 (官報公示 整理番号)	MITI番号2 (官報公示 整理番号)	MITI番号3 (官報公示 整理番号)	「化学物質総合情報提供システム (GHRIP) 収載名称等」 ※名称は和名が中心で、CAS名称などを含みます。	分解性	暴露クラス (分解性考慮)	
					人健康影響	生態影響
2-3965			N-(2-ヒドロキシエチル)-N-メチル脂肪酸アミド(脂肪酸残基は飽和又は不飽和であり、 組成はC=8, 10, 12, 14, 16及び18の全てを含む直鎖のものから成る混合組成であり、 不飽和はC=16, 18のものに限る。)	良	5	5
2-3983			1, 1, 2, 2-テトラフルオロ-1-(2, 2, 2-トリフルオロエトキシ)エタン	難	4	外
2-3992			1, 1, 1, 3, 3-ペンタフルオロブタン	難	3	外
2-4001			N, N-ジメチル-3-(オクタデシルオキシ)プロピルアミン	良	5	5
2-4020			N-(ホスホノメチル)イミノビス(エチレンニトリロ)テトラキス(メチレン)テトラホスホン 酸のナトリウム塩を主成分(70%以上)とする、三塩化リン又は垂リン酸、2, 2'-イミノビス (エチルアミン)、ホルムアルデヒド、塩酸及び水酸化ナトリウムの反応生成物	難	5	5
2-4024			ペルフルオロ(2-メチルペンタン-3-オン)	難	4	4
2-4054			アルミニウム=トリス[ジエチル[及びブチル(エチル)]ホスフィナート]	難	3	3
2-4126			3-メトキシ-N, N-ジメチルプロパンアミド	難	4	外
2-4136			2, 3, 3, 3-テトラフルオロプロパ-1-エン	難	4	5
2-4137			(E)-1, 3, 3, 3-テトラフルオロプロパ-1-エン	難	3	外
2-4156			(E)-1-クロロ-3, 3, 3-トリフルオロプロパ-1-エン	難	2	4
2-4161			2-メチルプロパン酸=1-ヒドロキシ-2, 2, 4-トリメチルペンタン-3-イルと2-メチ ルプロパン酸=3-ヒドロキシ-2, 2, 4-トリメチルペンチル(主成分)の混合物	良	3	5
2-4168			1, 1, 1, 2, 2, 3, 3, 4, 5, 6, 6, 7, 7, 7-トリデカフルオロ-5-メトキシヘプタ -3-エンを主成分(40%以上)とする、トリデカフルオロ(メトキシ)ヘプテン	難	5	外
2-4169			(Z)-1-クロロ-3, 3, 3-トリフルオロプロペン	難	3	外
2-4205			テトラキス{[(2E)-3, 7-ジメチルオクタ-2, 6-ジエン-1-イル]オキシ}シラン を主成分(70%以上)とする、テトラエトキシシランと(2E)-3, 7-ジメチルオクタ- 2, 6-ジエン-1-オールとの反応生成物(分子構造中に(2E)-3, 7-ジメチルオクタ- 2, 6-ジエン-1-イル基を3つ以上含むものに限る。)	難	3	3
2-608			アルカン酸(C=4~30)	難(デフォルト)	2	2
2-609			アルケニルモノカルボン酸(C=5~23)	難(デフォルト)	5	5
2-611			脂肪族モノカルボン酸(C6~28)銲金属(Na, K, Li, Ba, Mg, Ca)塩	難(デフォルト)	5	5
2-649			ペンタエリスリトールテトラ脂肪族モノカルボン酸エステル(C5~24)	難(デフォルト)	5	5
2-669			脂肪酸(C=6~24)グリセリド	難(デフォルト)	4	4
2-798			脂肪酸(C=9~24)アルキル(C=1~12)エステル	難(デフォルト)	4	外
2-861			アジピン酸アルキル(C=1~13)	難(デフォルト)	4	外
3-1884			直鎖アルキル(C6~14)ベンゼンスルホン酸及びその塩(K, Na, Li, Ca)	難(デフォルト)	5	外
3-1949			アルキル(C=10~50)ベンゼンスルホン酸塩(Ca, Na, K, Mg, Ba)	難(デフォルト)	5	外
3-2228			1, 4-テルピレン	良	5	5
3-326			[ヒドロキシ, カルボキシ, アルキル又はアルケニル(C10~26)]トリアルキル又はアルケ ニル(C1~20)(又はヒドロキシアルキル, ベンジル)アンモニウム ハライド(Cl, B r)	難(デフォルト)	5	外
3-3444			シユクロロース 安息香酸エステル	難(デフォルト)	5	外
3-3510			トリス(2, 4-ジ-tert-ブチルフェニル)ホスファイト	難(デフォルト)	5	外
3-3520			p-エチルベンゼンスルホン酸	難	5	外
3-3528			2-(2-フロモ-4, 6-ジニトロフェニルアゾ)-5-N, N-ジエチルアミノ-4-メトキ シアセトアニリド	難(デフォルト)	5	5
3-3530			2-(2-フロモ-4, 6-ジニトロフェニルアゾ)-5-N, N-ジエチルアミノアセトアニリ ド	難(デフォルト)	5	5
3-3581			2-ヒドロキシ-2-メチル-プロピオフェノン	難(デフォルト)	5	外
3-3638			2, 4-ジアミノ-3, 5-ジエチルトルエン	難(デフォルト)	4	5
3-3675			1-エチル-2-メチル-2-ペンテニル=2, 2-ジメチル-3-(2-メチル-1-プロペ ニル)-1-シクロプロパンカルボキシラート	難(デフォルト)	5	外
3-3684			α-アクリロイル-ω-フェノキシポリ(重合度1~5)オキシエチレン	難(デフォルト)	5	外
3-3718			2'--(2-フロモ-4, 6-ジニトロフェニルアゾ)-5'-N-(ジアルリルアミノ)-4'-メト キシアセトアニリド	難(デフォルト)	5	5
3-3742			2-メチル-4-(2, 2, 3-トリメチル-3-シクロペンテン-1-イル)-2-ブテン-1 オール	良	4	5
3-3798			2-(トリフルオロメチル)ベンゾイル=クロリド	難(デフォルト)	5	外
3-3856			ビス(4-アリアルオキシフェニル)ニルスルホン	難	5	外
3-3857			3-(p-メタン-3-イルオキシ)-1, 2-プロパンジオール	難	5	5
3-3875			4-クメンシルホン酸又はその塩(ナトリウム, カリウム)	難(デフォルト)	2	2
3-4053			ビス(2-エチルヘキシル)=テレフタラート	難(デフォルト)	5	外
3-4085			ジベンジル=オキサラート	難(デフォルト)	5	外
3-4134			ビス(4-メチルベンジル)=オキサラート	難(デフォルト)	5	外
3-4166			シクロペンタン	難	2	外
3-4219			3-フェノキシベンジル=(1R)-(cis, trans)-2, 2-ジメチル-3-(2-メ チル-1-プロペニル)シクロプロパン-1-カルボキシラート	難(デフォルト)	5	外
3-4257			2-(2-tert-ブチルシクロヘキシルオキシ)-1-ブタノール及び1-(2-tert- ブチルシクロヘキシルオキシ)-2-ブタノールの混合物	難(デフォルト)	4	4
3-4400			フェノール, 4, 4'-(プロパン-2, 2-ジイル)ジフェノール及びトリクロロホスフィン= オキシドの反応生成物	難	5	外
3-4403			O, O, O', O'-テトラキス(2, 6-ジメチルフェニル)=O, O'-m-フェニレン=ピ スホスファート	難	5	5
3-4412			p-メタン-3, 8-ジオール	良	5	外
3-4413			ジナトリウム=2-クロロ-6-スルフィドベンゾアート	難(デフォルト)	5	5
3-4429			ナトリウム=4-メトキシベンゼン-1-スルホナートを主成分(70%以上)とするナトリウム =2-メトキシベンゼン-1-スルホナートとナトリウム=4-メトキシベンゼン-1-スルホ ナートの混合物	難	4	4
3-4445			フェニルビス(2, 4, 6-トリメチルベンゾイル)ホスフィン=オキシド	難	5	外
3-4639			カルシウム=アルキル(C=20, 22, 24, 26及び28, 分枝型)(メチル)ベンゼンスル ホナート=ヒドロキシド	難	5	外
3-4656			(アルカン(C=18~50, 分枝型)(又は(アルキル(分枝型)基を有する, シクロアルカ (C=18~50)))を主成分とする、{[(1-酸化炭素と水素のフィッシャー-トロ プシュ合成反応生成物)の水素化分解反応生成物]の異性化反応生成物}	難	4	5
3-4669			メチルシクロペンタン	難	5	5
3-4686			4-(4-{[(2E)-3, 7-ジメチルオクタ-2, 6-ジエン-1-イル]オキシ} (ビス{[(1R, 2S, 5R)-2-イソプロピル-5-メチルシクロヘキシル]オキシ})シ リル]オキシ)フェニル)ブタン-2-オンを主成分とする、(1R, 2S, 5R)-2-イソ プロピル-5-メチルシクロヘキサン-1-オールと(2E)-3, 7-ジメチルオクタ-2, 6- ジエン-1-オールとテトラエトキシシランと4-(4-ヒドロキシフェニル)ブタン-2-オン の反応生成物(分子構造中に(1R, 2S, 5R)-2-イソプロピル-5-メチルシクロヘキ シル基又は4-(3-オキシブチル)フェニル基又は(2E)-3, 7-ジメチルオクタ-2, 6- ジエン-1-イル基を合計3つ以上含むものに限る。)	難	4	4
3-4698			3-[ヒドロキシ(フェニル)ホスホリル]プロパン酸	難(デフォルト)	5	5
3-4700			2-エトキシ-4-ホルミルフェニル=ドデカノアート	難(デフォルト)	4	4
3-4705			1-(2, 6, 6-トリメチルシクロヘキサ-3-エン-1-イル)ブタン-2-エン-1-オン (主成分, 95%以上)と1-(2, 6, 6-トリメチルシクロヘキサ-3-エン-1-イル)ブ タン-1, 3-ジオンの混合物	難(デフォルト)	4	外

MITI番号1 (官報公示 整理番号)	MITI番号2 (官報公示 整理番号)	MITI番号3 (官報公示 整理番号)	「化学物質総合情報提供システム (GHRIP) 収載名称等」 ※名称は和名が中心で、CAS名称などを含みます。	分解性	暴露クラス (分解性考慮)	
					人健康影響	生態影響
3-4709			c i s - 2 , 4 - ジメチルシクロヘキサ-3-エン-1-カルバルデヒド (主成分、65%以上) と t r a n s - 2 , 4 - ジメチルシクロヘキサ-3-エン-1-カルバルデヒドの混合物	難(デフォルト)	4	外
3-4714			2-エチル-4-(2,2,3-トリメチルシクロペンタ-3-エン-1-イル)ブタ-2-エン-1-オール(主成分、95%以上)と2-エチル-4-(2,2,3-トリメチルシクロペンタ-3-エン-1-イル)ブタ-3-エン-1-オールの混合物	難(デフォルト)	4	5
4-1357			2,2-ジメトキシ-2-フェニルアセトフェノン	難(デフォルト)	5	外
4-1397			1-ヒドロキシシクロヘキシル=フェニル=ケトン	難(デフォルト)	4	外
4-1522			4,4'-ビス(2,3-エポキシプロポキシ)-3,3',5,5'-テトラメチルビフェニル	難(デフォルト)	5	外
4-1552			1,7,7-トリメチルビシクロ[2,2,1]ヘプタ-2-イル=アクリラート	難	5	外
4-1611			1-(エチルフェニル)-1-フェニルエタン	良	4	外
4-1618			フルオレン-9-オン	難(デフォルト)	5	外
4-1696			イソプロピリデンビス(4-オ-クレゾール)	難(デフォルト)	5	外
4-1735			エチレンビス(ペンタプロモベンゼン)及び1,2-ジプロモエチレンビス(ペンタプロモベンゼン)の混合物	難(デフォルト)	5	外
4-2003			2,2'-[(1,1'-ビナフタレン-2,2'-ジイルジオキシ)ジエタノール	難	5	外
4-2014			2,2'-[(9H-フルオレン-9,9-ジイル)ビス(ビフェニル-5,2'-ジイルオキシ)]ジエタノール	難(デフォルト)	5	外
4-557			2-ナフタレンスルホン酸 ホルマリン縮合物	難(デフォルト)	5	5
4-593			ピネン	難(デフォルト)	4	4
4-626			アルカン酸(C1~5)ホルニル	難(デフォルト)	4	4
5-1181			ダイレクト エロ-11	難(デフォルト)	5	5
5-1910			アシッド ブラック-172	難(デフォルト)	5	5
5-2112			モルダント ブラック-9	難(デフォルト)	5	5
5-2223			ハット フル-1	難(デフォルト)	5	5
5-2428			ディスパーズ オレンジ-73	難	5	5
5-2581			ディスパーズ ブル-56	難(デフォルト)	5	5
5-3012			リアクティブ ブラック-5	難(デフォルト)	5	5
5-3790			パーフルオロ(4-アルキル(C=1~4)-1,4-オキサジン)	難(デフォルト)	5	外
5-4454			アシッド ブラック-194	難(デフォルト)	5	5
5-5235			2-メチル-4-イソチアゾリン-3-オン	良	5	5
5-5246			2-メチル-4-イソチアゾリン-3-オン	良	5	外
5-5262			2-(9',10'-ジヒドロ-9'-オキサ-10'-オキサイド-10'-ホスファアフェナントレン-10'-イル)メチルコハク酸ビス(2-ヒドロキシエチル)	難(デフォルト)	5	5
5-5278			5-[2'-(2'-トリプロロメチルフェニルアゾ)アセトアセチルアミノ]ペンズイミダゾロン	難(デフォルト)	4	4
5-5427			1,3-ジメチル-2-イミダゾリジン	難(デフォルト)	5	外
5-5453			1,3,5-トリス(4-tert-ブチル-3-ヒドロキシ-2,6-ジメチルベンジル)イソシアヌル酸	難(デフォルト)	5	5
5-5471			1,3,5-トリス[2-[アルキロイル(又はアルケノイル)(C=12,14,16又は18)オキシ]エチル]-2,4,6-トリオキソベルヒドロ-1,3,5-トリアジン	難(デフォルト)	5	5
5-5776			1,2,4-トリアゾール	難(デフォルト)	4	4
5-5788			2'-アミノ-6'-[(ジブチルアミノ)-3'-メチルスビロ[フタリド-3,9'-キサンテン]	難(デフォルト)	5	外
5-5819			2-メチル-4'-メチルチオ-2-モルホリノプロピオフェノン	難	4	外
5-5917			1-[ビス(2-ヒドロキシエチル)アミノ]メチル]-4(又は5)-メチルベンゾトリアゾール	難(デフォルト)	5	5
5-5978			テトラトリウム={4-[4-クロロ-6-[4-[2-(オキシドスルホニルオキシ)エチル]スルホニル]アニロ]-1,3,5-トリアジン-2-イルアミノ]-2-ウレイドフェニルアゾ}-1,3,6-ナフタレントリスルホナート	難(デフォルト)	5	5
5-6281			アルキル(C=9~13)-D-グルコピラノシド及びアルキル(C=9~13)-モノ(ジ、トリ又はテトラ)-D-グルコピラノシル-D-グルコピラノシドの混合物	良	5	5
5-6327			1-プロモ-3-クロロ-5,5-ジメチルイミダゾリジン-2,4-ジオン	難	5	5
5-6338			4-クロロ-3-エチル-1-メチル-5-ピラゾールカルボン酸	難(デフォルト)	5	外
5-6342			1-オクチル-2-ピロリジン	難(デフォルト)	5	外
5-6354			1,3,4-チアアゾール-2,5-ジイル=ビス(1,1-ジメチルヘプチル=ジスルフィド)及び5-(1,1-ジメチルヘプチルジスルフィド)-1,3,4-チアアゾール-2-チオールの混合物	難(デフォルト)	4	4
5-6596			2-O-α-D-グルコピラノシル-L-アスコルビン酸	難(デフォルト)	5	5
5-6635			オキサシクロヘキサデセン-2-オン	良	4	4
5-6767			1-メチル-2-ニトロ-3-[3-(テトラヒドロフリル)メチル]グアニジン	難	5	5
5-6827			三酸化モリブデン、二硫化炭素、ビス(2-エチルヘキシル)アミン及びビス[アルキル(C=13、分岐型)]アミンの反応生成物	難	5	5
5-6889			ジモルホリノメタン	良	5	5
5-6952			1-(2-ヒドロキシエチル)-2-ピロリドン	良	5	外
5-7058			2-イソブチル-4-メチルオキサ-4-オール	難	3	4
6-1			ポリエチレン	難(デフォルト)	5	外
6-2			ポリエチレン部分酸化物	難(デフォルト)	5	5
6-12			エチレン・プロピレン共重合物の酸化エステル化変性物	難(デフォルト)	3	3
6-1031			水添石油樹脂(C4~10)	難(デフォルト)	5	5
6-1032			マレイン化石油樹脂(C4~10)	難(デフォルト)	5	5
6-1054			アクリルアミド・ジアリルジメチルアンモニウムクロライド共重合物	難(デフォルト)	5	5
6-106			塩化ビニル・アクリル酸アルキルエステル・アクリル酸共重合物	難(デフォルト)	5	5
6-1185			アクリロニトリル・アクリル酸・アクリル酸アルキル(C=2~4)・メタクリル酸アルキル(C=1~4,16)共重合物	難(デフォルト)	5	5
6-1194			アクリロニトリル・アクリル酸・アクリルアミド共重合物の軽金属塩(Na, K)	難(デフォルト)	5	5
6-1240			アクリル酸・アクリル酸アルキル(C=1~8)・メタクリル酸アルキル(C=1~12)・メタクリル酸ヒドロキシアルキル(C=2,3)共重合物	難(デフォルト)	5	5
6-1243			アクリル酸・アクリル酸アルキル(C=1~8)・メタクリル酸アルキル(C=1~12)・メタクリル酸ヒドロキシアルキル(C=2~3)・スチレン共重合物及びその軽金属塩(Li, Na, K)	難(デフォルト)	5	5
6-1263			アクリル酸・アクリルアミド共重合物	難(デフォルト)	5	5
6-1271			メタクリル酸・アクリル酸アルキル(C=2~4)・アクリル酸 2-ヒドロキシエチル・スチレン共重合物	難(デフォルト)	5	外
6-1274			メタクリル酸・アクリル酸アルキル(C=2~4)・メタクリル酸アルキル(C=1~4)・メタクリル酸 2-ヒドロキシエチル・スチレン共重合物	難(デフォルト)	5	外
6-1275			メタクリル酸・アクリル酸アルキル(C=2~4)・メタクリル酸アルキル(C=1~4)・スチレン共重合物	難(デフォルト)	4	4
6-1284			メタクリル酸・アクリル酸ブチル・メタクリル酸メチル・メタクリル酸ブチル・メタクリル酸 2-ヒドロキシエチル共重合物	難(デフォルト)	5	外
6-1294			メタクリル酸・メタクリル酸アルキル(C=1,4)・メタクリル酸 2-ヒドロキシエチル共重合物	難(デフォルト)	5	5
6-1349			アクリル酸エチル・メタクリル酸メチル・メタクリル酸 2-ヒドロキシエチル・N-メチロールアクリルアミド共重合物	難(デフォルト)	5	5
6-139			スチレン(又はα-メチルスチレン)・アクリル酸アルキルエステル共重合物	難(デフォルト)	5	5
6-1432			メタクリル酸 N,N-ジアリル(C=1,2)アミノエチル・アクリルアミド共重合物のN-アルキル(C=1,2)化又はN-ベンジル化による4級アンモニウム塩化物	難(デフォルト)	5	5
6-1435			メタクリル酸 N,N-ジメチルアミノエチル・スチレン共重合物のエピクロロヒドリン変性物	難(デフォルト)	5	5
6-1501			ピネン・ジペンテン共重合物	難(デフォルト)	5	外
6-1506			C=4~5炭化水素留分・C=8~10芳香族炭化水素留分・フェノール共重合物	難(デフォルト)	5	5
6-1515			ジシクロペンタジエン・酢酸ビニルエステル共重合物	難(デフォルト)	4	4

MITI番号1 (官報公示 整理番号)	MITI番号2 (官報公示 整理番号)	MITI番号3 (官報公示 整理番号)	「化学物質総合情報提供システム (GHRIP) 掲載名称等」 ※名称は和名が中心で、CAS名称などを含みます。	分解性	暴露クラス (分解性考慮)	
					人健康影響	生態影響
6-1523			プロピレン・1-ブテン・エチレン共重合体	難(デフォルト)	5	5
6-1550			ビニルアルコール・酢酸ビニル・イタコン酸共重合体のナトリウム塩	難(デフォルト)	5	5
6-1574			プロピレン・1-ヘキセン・エチレン共重合体	難(デフォルト)	5	外
6-1577			スチレン・ α -メチルスチレン・アクリル酸共重合体	難(デフォルト)	5	外
6-1579			臭素化ポリスチレン	難(デフォルト)	5	外
6-1583			アクリルアミド・ビニルアミン塩酸塩・2-(ビニルカルバモイルオキシエチル)トリメチルアンモニウムクロリド共重合体	難(デフォルト)	5	5
6-1594			エチレン・1-ヘキセン共重合体	難(デフォルト)	5	外
6-1596			メタクリル酸・ナトリウム=4-スチレンスルホナート共重合体	難(デフォルト)	5	5
6-1619			エチレン・1-オクテン共重合体	難(デフォルト)	5	5
6-1644			(アクリルアルコール・オキシラン・1, 2-エポキシプロパン共重合体)・ジナトリウム=ブテンジオート共重合体	難(デフォルト)	4	4
6-1675			ポリ(アクリルアミン)塩酸塩	難(デフォルト)	5	5
6-1682			ナトリウム=アクリラート・ナトリウム=3-アクリロキシ-2-ヒドロキシ-1-プロパンスルホナート共重合体	難(デフォルト)	4	4
6-1718			スチレン・メタクリル酸共重合体の部分ナトリウム塩	難(デフォルト)	5	5
6-1781			アクリルアミド・2-(アクリロイルオキシ)エチルトリメチルアンモニウムクロリド共重合体	難	3	3
6-182			スチレン・メタクリル酸アルキル・メタクリル酸ヒドロキシルアルキルエステル共重合体	難(デフォルト)	5	5
6-1845			トリシクロ[5.2.1.0(2,6)]デカ-3,8-ジエン・フェノール共重合体	難(デフォルト)	5	外
6-1851			ポリ(1,3:3,1-テトラメチレンビスカルボラクトン)	難(デフォルト)	4	4
6-1852			アクリルアミド・[2-(アクリロイルオキシ)エチル]ベンジルジメチルアンモニウムクロリド共重合体	難(デフォルト)	5	5
6-1853			アクリルアミド・[2-(アクリロイルオキシ)エチル]ベンジルジメチルアンモニウムクロリド・[2-(アクリロイルオキシ)エチル]トリメチルアンモニウムクロリド共重合体	難(デフォルト)	5	5
6-186			スチレン・メタクリル酸アルキル・アクリル酸アルキル共重合体	難(デフォルト)	5	5
6-187			スチレン・アクリル酸アルキルエステル・メタクリル酸ヒドロキシルアルキルエステル共重合体	難(デフォルト)	5	外
6-188			スチレン・アクリル酸・メタアクリル酸アルキルエステル共重合体	難(デフォルト)	5	外
6-189			スチレン・メタクリル酸アルキルエステル・メタクリル酸共重合体	難(デフォルト)	5	5
6-207			スチレン・アクリル酸アルキルエステル・アクリル酸共重合体	難(デフォルト)	5	5
6-2090			アクリルアミド・アクリル酸・2-(アクリロイルオキシ)エチルトリメチルアンモニウムクロリド・2-(メタクリロイルオキシ)エチルトリメチルアンモニウムクロリド共重合体	難	4	4
6-211			スチレン・アクリル酸アルキルエステル・アクリル酸軽金属塩共重合体(Na, K, Ca, Mg)	難(デフォルト)	5	5
6-2118			アクリル酸・ナトリウム=2-アクリルアミド-2-メチルプロパンスルホナート共重合体のホスフィン酸ナトリウム及び硫酸付加物	難(デフォルト)	5	5
6-2149			アクリルアミド・アクリロニトリル・N(2)-ビニルアクリルアミン-塩化水素(1/1)・N-ビニルアクリルアミド・ビニルアミン-塩化水素(1/1)・N-ビニルホルムアミド共重合体	難	4	4
6-216			スチレン・アクリル酸アルキルエステル・アクリル酸共重合体軽金属塩(Na, K, Li)	難(デフォルト)	5	5
6-217			スチレン・アクリル酸アルキルエステル・メタクリル酸共重合体	難(デフォルト)	5	5
6-221			スチレン・アクリル酸アルキルエステル・イタコン酸共重合体	難(デフォルト)	5	5
6-245			スチレン・アクリル酸・アクリル酸アルキルエステル・無水マレイン酸共重合体	難(デフォルト)	5	外
6-247			スチレン・アクリル酸アルキルエステル・アクリロニトリル・メタクリル酸共重合体	難(デフォルト)	5	5
6-251			スチレン・アクリル酸アルキルエステル・メタクリル酸アルキルエステル・アクリル酸共重合体及び軽金属塩(Na, K, Ca, Mg)	難(デフォルト)	5	5
6-252			スチレン・アクリル酸アルキルエステル・アクリル酸・メタクリル酸ジシジル共重合体	難(デフォルト)	5	5
6-2534			アクリル酸・ α -(3-メチルブター-3-エン-1-イル)- ω -ヒドロキシポリ(n=5~150)(オキシエチレン)共重合体の部分ナトリウム塩(分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)	難(デフォルト)	5	5
6-257			スチレン・アクリル酸アルキルエステル・メタクリル酸・メタクリル酸アルキルエステル共重合体及び軽金属塩(Li, Na, K, Ca, Mg, Al)	難(デフォルト)	3	3
6-2754			アクリルアミド・N-ベンジル-N-[2-(アクリロイルオキシ)エチル]-N,N-ジメチルアンモニウムクロリド・N-ベンジル-N-[2-(メタクリロイルオキシ)エチル]-N,N-ジメチルアンモニウムクロリド・2-(ジメチルアミノ)エチル=メタクリラート・2-メチリデンコハク酸共重合体	難	3	3
6-2883			ブター-3-エン-1, 2-ジオール・エテノール・ビニル=アセタート共重合体(分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)	難	5	5
6-295			ポリ酢酸ビニル	難(デフォルト)	4	4
6-306			酢酸ビニル・アクリル酸アルキルエステル共重合体	難(デフォルト)	5	5
6-310			酢酸ビニル・アクリル酸共重合体	難(デフォルト)	5	5
6-313			酢酸ビニル・マレイン酸アルキルエステル共重合体	難(デフォルト)	5	5
6-3387			2-アクリルアミド-2-メチルプロパン-1-スルホン酸ナトリウム・アクリル酸ナトリウム共重合体	難	5	5
6-343			酢酸ビニル・アクリル酸アルキルエステル・メタクリル酸アルキルエステル共重合体	難(デフォルト)	3	外
6-347			酢酸ビニル・メタクリル酸グリシジル・アクリル酸共重合体	難(デフォルト)	5	5
6-3491			2-アクリルアミド-2-メチルプロパン-1-スルホン酸・アクリル酸共重合体	難(デフォルト)	5	5
6-355			酢酸ビニル・アクリル酸・アクリル酸アルキルエステル共重合体	難(デフォルト)	3	外
6-361			酢酸ビニル・アクリル酸アルキルエステル・アルキロールアクリルアミド共重合体	難(デフォルト)	5	5
6-362			酢酸ビニル・アクリル酸アルキルエステル・アクリル酸共重合体	難(デフォルト)	5	5
6-3859			[(エテノール・ビニル=アセタート・メチル=水素=マレアート共重合体のナトリウム塩)の γ 及び δ -ラクトン化反応生成物]の脱水反応生成物(ラクトン環の脱水反応に限る。)(分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)	難(デフォルト)	5	5
6-3948			[末端に2-シアノブタン-2-イル基を有する、エチル[2-(メタクリロイルオキシ)エチル](ジメチル)アンモニウム=エチル=スルファート・2-(ジメチルアミノ)エチル=メタクリラート共重合体]と2, 2-ジオキソ-1, 2 λ (6)-オキサチオランの反応生成物(分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)	難(デフォルト)	4	4
6-402			ポリプロピレン	難	5	5
6-405			ポリプロピレン無水マレイン酸化物	難(デフォルト)	5	外
6-418			ポリアクリロニトリル	難(デフォルト)	4	4
6-423			アクリロニトリル・アクリル酸アルキルエステル・メタクリル酸アルキルエステル・メタクリル酸ヒドロキシルアルキルエステル・アルキロールアクリルアミド共重合体	難(デフォルト)	5	5
6-429			アクリロニトリル・アクリル酸アルキルエステル・メタクリル酸アルキルエステル共重合体	難(デフォルト)	5	5
6-430			アクリロニトリル・アクリル酸アルキルエステル・メタクリル酸ヒドロキシルアルキルエステル共重合体	難(デフォルト)	5	外
6-434			アクリロニトリル・アクリル酸アルキルエステル・メタクリル酸アルキルエステル・メタクリル酸共重合体	難(デフォルト)	5	5
6-436			アクリロニトリル・アクリル酸・アクリル酸アルキルエステル・メタクリル酸ヒドロキシルアルキルエステル共重合体	難(デフォルト)	5	5
6-437			アクリロニトリル・アクリル酸アルキルエステル・メタクリル酸アルキルエステル・メタクリル酸軽金属塩共重合体(Na, K, Ca, Mg)	難(デフォルト)	5	5
6-451			アクリロニトリル・アクリル酸アルキルエステル・メタアクリル酸アルキルエステル・イタコン酸・アルキロールアクリルアミド共重合体	難(デフォルト)	5	5
6-476			アクリロニトリル・アクリル酸アルキル共重合体	難(デフォルト)	5	5
6-480			アクリロニトリル・アクリル酸アルキルエステル・アクリル酸共重合体	難(デフォルト)	5	5
6-481			アクリロニトリル・アクリル酸アルキルエステル・アルキロールアクリルアミド共重合体	難(デフォルト)	5	5
6-482			アクリロニトリル・アクリル酸アルキルエステル・アクリルアミド共重合体	難(デフォルト)	5	5
6-487			アクリロニトリル・アクリル酸アルキルエステル・メタクリル酸共重合体	難(デフォルト)	5	5

MITI番号1 (官報公示 整理番号)	MITI番号2 (官報公示 整理番号)	MITI番号3 (官報公示 整理番号)	「化学物質総合情報提供システム (GHRIP) 掲載名称等」 ※名称は和名が中心で、CAS名称などを含みます。	分解性	暴露クラス (分解性考慮)	
					人健康影響	生態影響
6-488			アクリロニトリル・アクリル酸アルキルエステル・メタクリル酸軽金属塩共重合物 (Li, Na, K, Ca, Mg, Al)	難(デフォルト)	5	外
6-489			アクリロニトリル・アクリル酸アルキルエステル・アクリル酸・アクリルアミド共重合物	難(デフォルト)	5	5
6-490			アクリロニトリル・アクリル酸アルキルエステル・アクリル酸・アルキロールアクリルアミド共重合物	難(デフォルト)	5	5
6-491			アクリロニトリル・アクリル酸アルキルエステル・メタクリル酸・アルキロールアクリルアミド共重合物	難(デフォルト)	5	5
6-501			アクリロニトリル・アクリル酸アルキルエステル・イタコン酸共重合物	難(デフォルト)	5	5
6-524			ポリ(メタクリル酸アルキルエステル)	難(デフォルト)	4	4
6-539			メタクリル酸グリンジルエステル重合物	難(デフォルト)	5	5
6-541			メタクリル酸アルキルエステル・アクリル酸共重合物及びその軽金属塩 (Li, Na, K, Ca, Mg, Al)	難(デフォルト)	5	5
6-553			メタクリル酸アルキルエステル・アクリル酸アルキルエステル共重合物	難(デフォルト)	4	4
6-563			メタクリル酸N,N-ジアルキルアミノアルキルエステル・アクリルアミド共重合物	難(デフォルト)	5	5
6-579			メタクリル酸アルキルエステル・メタクリル酸ヒドロキシアルキルエステル共重合物	難(デフォルト)	5	5
6-580			メタクリル酸アルキルエステル・メタクリル酸共重合物	難(デフォルト)	4	5
6-592			メタクリル酸アルキルエステル・アクリル酸アルキルエステル・エチレングリコールジメタクリレート共重合物	難(デフォルト)	4	4
6-609			メタクリル酸アルキルエステル・アクリル酸アルキルエステル・N-アルキロールアクリルアミド共重合物	難(デフォルト)	5	5
6-614			メタクリル酸アルキルエステル・アクリル酸アルキルエステル・アクリルアミド共重合物	難(デフォルト)	3	外
6-623			メタクリル酸アルキルエステル・アクリル酸アルキルエステル・アクリル酸共重合物及びその軽金属塩 (Li, Na, K, Ca, Mg, Al)	難(デフォルト)	4	4
6-624			メタクリル酸アルキルエステル・アクリル酸アルキルエステル・メタクリル酸共重合物	難(デフォルト)	4	4
6-626			メタクリル酸アルキルエステル・アクリル酸アルキルエステル・メタクリル酸亜鉛塩共重合物	難(デフォルト)	5	5
6-627			メタクリル酸アルキルエステル・アクリル酸アルキルエステル・メタクリル酸軽金属 (Li, Na, K, Ca, Mg, Al) 塩共重合物	難(デフォルト)	5	5
6-644			メタクリル酸アルキルエステル・アクリル酸アルキルエステル・メタクリル酸ヒドロキシアルキルエステル共重合物	難(デフォルト)	5	5
6-656			メタクリル酸アルキルエステル・アクリル酸アルキルエステル・メタクリル酸・アクリルアミド共重合物	難(デフォルト)	4	4
6-659			メタクリル酸アルキルエステル・アクリル酸アルキルエステル・メタクリル酸・N-アルキロールアクリルアミド共重合物	難(デフォルト)	5	5
6-66			ポリ塩化ビニル	難(デフォルト)	5	5
6-664			メタクリル酸アルキルエステル・アクリル酸アルキルエステル・アクリル酸・N-アルキロールアクリルアミド共重合物	難(デフォルト)	4	4
6-667			メタクリル酸アルキルエステル・アクリル酸アルキルエステル・N-アルキロールアクリルアミド・イタコン酸・メタクリル酸ω-ヒドロキシアルキルエステル共重合物	難(デフォルト)	5	5
6-668			メタクリル酸アルキルエステル・アクリル酸アルキルエステル・アクリル酸・アクリルアミド・N-アルキロールアクリルアミド共重合物	難(デフォルト)	5	5
6-682			ポリビニルアルコール	難(デフォルト)	4	4
6-794			アクリル酸アルキルエステル・メタクリル酸・アルキロールアクリルアミド共重合物	難(デフォルト)	4	4
6-809			アクリル酸アルキルエステル・アクリル酸共重合物	難(デフォルト)	3	5
6-811			アクリル酸アルキルエステル・アクリル酸・イタコン酸共重合物	難(デフォルト)	5	5
6-821			アクリル酸アルキルエステル・メタクリル酸共重合物	難(デフォルト)	4	外
6-978			石油樹脂(シクロペンタジエン・ジシクロペンタジエン共重合物) 一固体	難(デフォルト)	5	外
6-982			ビニル アルキルエーテル 重合物	難(デフォルト)	5	外
7-5			アルキル(又はアルケニル) (C1~24) 化又は無変性ポリアルキレンポリアミン	難(デフォルト)	5	5
7-1103			ビス(ヒドロキシフェニル)スルホンモノスルホン酸の塩 (Na, K, Ca) ・ホルマリン重縮合物	難(デフォルト)	5	5
7-1112			ジビニルベンゼン・バラクレゾール重合物	難(デフォルト)	5	5
7-1145			ポリ(2~20)グリセリン脂肪酸ポリ(1~10)(C8~34)エステル	難(デフォルト)	3	3
7-1166			ポリ(1~5)アルキレン(C2~6)ポリアミン・レゾール重縮合物	難(デフォルト)	4	外
7-126			アルキル(又はアルケニル) (C1~24) ポリオキシアルキレン リン酸エステル及びその塩 (Na, K, Ca)	難(デフォルト)	5	5
7-1279			ポリ(ビスフェノールA-2-ヒドロキシプロピルエーテル)	難(デフォルト)	5	外
7-1283			2, 2-ビス(4-ヒドロキシフェニル)プロパンのエピクロルヒドリン又は2-メチルエピクロルヒドリンによるジグリシジルエーテル変性物	難(デフォルト)	5	外
7-129			ポリオキシアルキレン (n>100を含む)	難(デフォルト)	5	外
7-134			ポリオキシアルキレン 二塩基酸(アジピン酸, コハク酸, シュウ酸, アゼライン酸) エステル及びその脂肪酸 (C8~24) エステル	難(デフォルト)	5	5
7-1464			ポリグリセリンアルキル (C=8~24) エーテル	難(デフォルト)	5	外
7-1481			ビスフェノールA・エピクロルヒドリン重縮合物のジエタノールアミン付加物	難(デフォルト)	5	5
7-1521			ポリエチレンポリアミン・脂肪酸 (C=16~24) ・エピクロルヒドリン重縮合物	難(デフォルト)	5	5
7-1546			ポリメチルグリシジロキシプロピルシロキサン	難(デフォルト)	5	5
7-1549			ポリメチル [N-(アミノエチル)イミノプロピル] -メトキシシロキサン	難(デフォルト)	5	5
7-159			ポリオキシアルキレン アリール [ナフチル, ビフェニル, クミルフェニル, スチリルフェニル, (モノ~ペンタ) ベンジルシクロヘキシルフェニル, (モノ~ペンタ) ベンジルフェニル, (モノ~ペンタ) スチリルフェニル, (モノ~ペンタ) スチリルシクロヘキシルフェニル, (モノ~ペンタ) ベンジルビフェニル, スチリルクミルフェニル] エーテルの硫酸エステル塩 (Na, K, Ca)	難(デフォルト)	5	外
7-1598			フェノール・クレゾール(又はジメチルフェノール) ・ビスフェノールA・ホルムアルデヒド・ブチルアルコール(又はプロピルアルコール) 重縮合物	難(デフォルト)	5	外
7-160			ポリオキシアルキレンモノ(又はジ)アルキル (C=4~18) フェニルエーテルの硫酸エステル及びその塩 (Na, K, Ca)	難(デフォルト)	5	5
7-1758			無水マレイン酸・脂肪酸 (C=12~18) とポリオキシアルキレン (C=2~3) グリセリンエーテルのエステル・脂肪酸 (C=12~18) 又はヒドロキシ脂肪酸 (C=18) グリセリド重縮合物	難(デフォルト)	5	5
7-1951			アジピン酸・ジエチレントリアミン重縮合物のエピクロルヒドリンによる変性物	難(デフォルト)	5	5
7-1975			ポリアルキレン (C=1~6) ポリ(2~8)アミン・尿素・ε-カプロラクタム・エピクロルヒドリン重縮合物	難(デフォルト)	5	5
7-1980			カプロラクタム・ヘキサメチレンジアミンアジベート・4, 4-ジアミノジシクロヘキシルメタンアジベート重縮合物	難(デフォルト)	4	4
7-1995			ジアミノジフェニルメタン及び無水トリメリット酸及びジメチルテレフタレート及びエチレングリコール及びグリセリンよりなるポリエステルイミド樹脂	難(デフォルト)	4	外
7-2095			パーフルオロ [コポリアルキレン(プロピレン及びメチレン) ポリエーテル]	難(デフォルト)	5	5
7-2102			2-(9', 10'-ジヒドロ-9'-オキサ-10'-オキサイド-10'-ホスファフエナントレン-10'-イル)メチルコハク酸ビス(2-ヒドロキシエチル)の脱エチレングリコール重縮合物	難(デフォルト)	5	5
7-2146			テレフタル酸・アジピン酸・ナトリウム=二水素=5-スルホナトイソフタレート・エチレン=グリコール重縮合物	難(デフォルト)	4	4
7-2156			2-ヒドロキシエチル=メタクリラートの6-ヘキサノリド付加重物(重合度1~6)	難(デフォルト)	5	外
7-2157			2-ヒドロキシエチル=アクリラートの6-ヘキサノリド付加重物(重合度1~6)	難(デフォルト)	4	外
7-2160			1, 2-ヒドロキシオクタデカン酸重縮合物(重合度1~30)	良	4	4
7-2266			トリプロモフェノール・2, 2-ビス(ジプロモ-4-ヒドロキシフェニル)プロパン・2, 2-ビス[ジプロモ-4-(2, 3-エポキシプロポキシ)フェニル]プロパン重付加物	難(デフォルト)	5	外
7-2267			アクリル酸(又はナトリウム=アクリラート)又はアクリル酸及びナトリウム=アクリラートの混合物のホスフィン酸ナトリウム付加重物	難(デフォルト)	4	4

MITI番号1 (官報公示 整理番号)	MITI番号2 (官報公示 整理番号)	MITI番号3 (官報公示 整理番号)	「化学物質総合情報提供システム (GHRIP) 収載名称等」 ※名称は和名が中心で、CAS名称などを含まず。	分解性	暴露クラス (分解性考慮)	
					人健康影響	生態影響
7-2290			ポリ(3~11) (エチレン=グリコール) とメチル=3-[3-(2H-ベンゾトリアゾール-2-イル)-5-tert-ブチル-4-ヒドロキシフェニル] プロピオナートとの縮合物	難(デフォルト)	5	5
7-2293			ナフタレンスルホン酸・ブチルナフタレンスルホン酸・ホルムアルデヒド重縮合物のナトリウム塩	難(デフォルト)	5	5
7-2335			1, 2, 3-トリリス [α-[3-[トリアルコキシ(C=1~4) (又はジアルコキシ(C=1~4) アルキル(C=1~3) 又はアルコキシ(C=1~4) ジアルキル(C=1~3) シリル) プロピル] ポリ(5~100) (オキシプロピレン) オキシ] プロパン	難(デフォルト)	5	外
7-2375			α, ω-ジメトキシポリ [3-(2-アミノエチルアミノ) プロピルメチル] (ジメチル) シロキサンの 2, 3-エポキシプロパノールの付加反応生成物	難(デフォルト)	4	4
7-2377			α-アルキル (又はアルケニル) (C=30~200) スクシニミド-ω-アルキル (又はアルケニル) (C=30~200) スクシニミドエチルポリ (1~7) エチルアミンとエチレンカーボナートとの反応生成物	難(デフォルト)	5	外
7-2599			エチレン=グリコール・イソフタル酸・ナトリウム=3, 5-ジカルボキシベンゼンスルホナート・テレフタル酸重縮合物	難(デフォルト)	5	5
7-2630			[(クレゾール・ホルムアルデヒド重縮合物と1-クロロ-2, 3-エポキシプロパンの反応生成物) のアクリル酸付加物] とシクロヘキサ-4-エン-1, 2-ジカルボン酸無水物の反応生成物	難(デフォルト)	5	5
7-2700			1-クロロ-2, 3-エポキシプロパンとα-(ヒドロキシベンジル)-ω-[(ヒドロキシベンジル) ビフェニル] ポリ (n=0~6) [ビフェニルジイルメチレン (ヒドロキシフェニレン) メチレン] の反応生成物	難	5	外
7-272			ポリオキシエチレン ベンジルアルコール エーテル	難(デフォルト)	4	外
7-2859			(Z)-1,2-ヒドロキシオクタデカ-9-エン酸重縮合物	良	5	5
7-2891			ビフェニル・ホルムアルデヒド・フェノール重縮合物	難	5	外
7-294			アルコキシ (C2~4) 化ビスフェノールA 脂肪酸 (C5~23) モノカルボン酸エステル	難(デフォルト)	5	5
7-313			1-ポリオキシエチレン-1-カルボキシアルキレン (C1~4) 2-アルキル (又はアルケニル) (C7~23) イミダゾリウムベタイン	難(デフォルト)	5	5
7-319			ポリエチレングリコール (n>100) 脂肪酸 (C8~24) モノエステル	難(デフォルト)	5	5
7-3384			α-アルキル (C=12, 14, 16及び18, 直鎖型) -ω-プトキシポリ (オキシエチレン) (n=1~20) を主成分とする、アルカン (C=12, 14, 16及び18, 直鎖型) 1-オールとオキシランと1-クロロブタンとの反応生成物 (分子量, 100以下のものに限る。)	良	5	5
7-3428			1, 3-ビス (2-ヒドロキシエチル) -5, 5-ジメチルヒダントインを主成分 (50%以上) とする、オキシランと5, 5-ジメチルヒダントインの反応生成物	難(デフォルト)	4	外
7-3429			アルキル (C=5~10, 直鎖型及び分枝型) フェノールと [アルキル (C=5~10, 直鎖型及び分枝型) フェノールと [2-(クロロメチル) オキシラン・4, 4'- (プロパン-2, 2-ジイル) ジフェノール重縮合物] の反応生成物] と [アルキル (C=5~10, 直鎖型及び分枝型) フェノール・ホルムアルデヒド重縮合物] ・ [2-(クロロメチル) オキシラン・4, 4'- (プロパン-2, 2-ジイル) ジフェノール重縮合物] 重付加物] と [2-(クロロメチル) オキシラン・4, 4'- (プロパン-2, 2-ジイル) ジフェノール重縮合物] の混合物	難	5	外
7-3448			[2-(クロロメチル) オキシラン・4, 4'- (プロパン-2, 2-ジイル) ジフェノール重縮合物] ・ 4-tert-ブチルフェノール・4, 4'- (プロパン-2, 2-ジイル) ジフェノール重付加物	難	5	5
7-351			多価アルコール (グリセリン, ソルビトール, マンニトール, トリメチロールアルカン, ペンタエリスリトール, ポリグリセリン, ショ糖) 多塩基酸 (酒石酸, クエン酸, 乳酸, コハク酸, リンゴ酸, シュウ酸, マレイン酸, アジピン酸, セバシン酸, アゼライン酸) エステル	難(デフォルト)	5	外
7-3742			[5-イソシアナト-1- (イソシアナトメチル) -1, 3, 3-トリメチルシクロヘキサ-ヒドランジ-α-ヒドロ-ω-ヒドロキシポリ [オキシ (メチルエチレン)] 重付加物] と3- (トリエトキシシリル) プロパン-1-アミンとα-ヒドロ-ω-メトキシポリ (オキシエチレン) の付加反応生成物 (水, 酸及びアルカリに不溶であり, 分子量, 100未満の成分の含有率が4%以下であるものに限る。)	難(デフォルト)	5	外
7-401			重合脂肪酸 (C36) ・ ポリエチレンポリアミン・脂肪酸 (C1~18) 重縮合物	難(デフォルト)	5	外
7-455			ポリアルキル (C1~18) [N- {アミノアルキル (C2~4) } イミノアルキル (C2~4)] シロキサン	難(デフォルト)	5	5
7-483			ポリアルキル (C1~18) アルケニル (C2~8) シロキサン	難(デフォルト)	5	5
7-532			尿素・フェノール・ホルムアルデヒド・スルホン酸軽金属塩 (ナトリウム, カリウム, マグネシウム, カルシウム) 重縮合物	難(デフォルト)	4	5
7-558			メラミン・ホルムアルデヒド・アルキルモノアルコール (C1~12) 縮合物	難(デフォルト)	5	外
7-576			尿素・ホルムアルデヒド重縮合物	難(デフォルト)	5	外
7-594			無水マレイン酸, フマル酸, イタコン酸・無水フタル酸, ベンゼンジカルボン酸, ベンゼンジカルボン酸ジメチルエステル, アントラセン無水マレイン酸付加物, β-ナフトール無水マレイン酸付加物, アルキレン (C=1~8) グリコール, ポリブタジエングリコール, 水添ポリブタジエングリコール, 2, 2-ジメチル-3-ヒドロキシプロピル2, 2-ジメチル-3-ヒドロキシプロピオネートの重縮合物	難(デフォルト)	5	外
7-659			ヒドロキシジフェニルスルホン・モノスルホン酸及びその塩 (Na) ・ホルマリン重縮合物	難(デフォルト)	5	5
7-667			α-及びβ-ピネン・フェノール重縮合物	難(デフォルト)	5	外
7-670			動植物油脂又はその脂肪酸・アルキル又はアルケニル (各C=1~40) ポリ (n=1~6) アルコール重縮合物	難(デフォルト)	4	5
7-672			動植物油脂又はその脂肪酸・アルキル又はアルケニル (各C=1~21, 34) ポリ (n=1~2) カルボン酸付加物	難(デフォルト)	5	5
7-674			動植物油脂又はその脂肪酸・アルキル (C=0~4) ベンゼンポリ (n=1~4) カルボン酸・アルキル又はアルケニル (各C=1~40) ポリ (n=1~6) アルコール重縮合物	難(デフォルト)	4	5
7-690			動植物油脂又はその脂肪酸・アルキル又はアルケニル (各C=1~21, 34) ポリ (n=1~2) カルボン酸・アルキル又はアルケニル (C1~40) ポリ (n=1~6) アルコール重縮合物	難(デフォルト)	5	外
7-699			動植物油脂又はその脂肪酸・アルキル (C=0~4) ベンゼンポリ (n=1~4) カルボン酸・アルキル又はアルケニル (C=1~40) ポリ (n=1~6) アルコール・ポリ (n=1~2) アルキル (C=0~1) ベンゼンアルキル (C=0~2) ポリ (n=1~2) イソシアネート, アルキル又はシクロアルキル (各C=6~13) ポリ (n=1~2) イソシアネート重縮合物	難(デフォルト)	5	外
7-705			アルキル (C0~4) ベンゼンポリ (n=1~4) カルボン酸・アルキル又はアルケニル (C1~40) ポリ (n=1~6) アルコール重縮合物	難(デフォルト)	5	外
7-706			アルキル又はアルケニル (各C=1~21, 34) ポリ (n=1~2) カルボン酸・ビスフェノールA β-アルキル (C=0~1) エピクロヒドリン型エポキシ樹脂重縮合物	難(デフォルト)	5	外
7-707			シクロアルキル又はシクロアルケニル (各C=6~21, 34) ポリ (n=1~3) カルボン酸・アルキル (又はアルケニル) (C=1~40) ポリ (n=1~6) アルコール重縮合物	難(デフォルト)	5	外
7-708			アルキル又はアルケニル (各C=1~21, 34) ポリ (n=1~2) カルボン酸・アルキル又はアルケニル (C1~40) ポリ (n=1~6) アルコール重縮合物	難(デフォルト)	5	5
7-71			ジ (ポリオキシアルキレン) アルキル (又はアルケニル) (C8~24) アミンオキサイド	難(デフォルト)	4	4
7-710			アルキル又はアルケニル (各C=1~21, 34) ポリ (n=1~2) カルボン酸・アルキル (C0~4) ベンゼンポリ (n=1~4) カルボン酸・アルキル又はアルケニル (C1~40) ポリ (n=1~6) アルコール重縮合物	難(デフォルト)	4	5
7-711			シクロアルキル又はシクロアルケニル (各C=6~21, 34) ポリ (n=1~2) カルボン酸・アルキル (C0~4) ベンゼンポリ (n=1~4) カルボン酸・アルキル又はアルケニル (C1~40) ポリ (n=1~6) アルコール重縮合物	難(デフォルト)	5	外

MITI番号1 (官報公示 整理番号)	MITI番号2 (官報公示 整理番号)	MITI番号3 (官報公示 整理番号)	「化学物質総合情報提供システム (GHRIP) 収載名称等」 ※名称は和名が中心で、CAS名称などを含まず。	分解性	暴露クラス (分解性考慮)	
					人健康影響	生態影響
7-715			アルキル又はアルケニル (各C=1~21, 34) ポリ (n=1~2) カルボン酸・アルキル又はアルケニル (C=1~40) ポリ (n=1~6) アルコール・ビスフェノールA又はそのヒドロキシポリ (n=1~4) オキシアルキル (C=2~3) エーテル又はステレンアリルアルコール共重合物重縮合物	難(デフォルト)	5	5
7-717			アルキル (C=0~4) ベンゼンポリ (n=1~4) カルボン酸・アルキル又はアルケニル (C=1~40) ポリ (n=1~6) アルコール・ビスフェノールA又はそのヒドロキシポリ (n=1~4) オキシアルキル (C=2~3) エーテル又はステレンアリルアルコール共重合物重縮合物	難(デフォルト)	5	外
7-783			ポリマーポリオール [エポキシ樹脂・脂肪酸多塩基酸 (C=2~22), 芳香族多塩基酸 (C=8~15), 脂環族多塩基酸 (C=6~20)]	難(デフォルト)	4	外
7-784			ポリエステルポリオール [脂肪酸多塩基酸 (C=2~12)・脂肪酸多価アルコール (C=2~12)]	難(デフォルト)	5	5
7-794			ポリエステルポリオール [芳香族多塩基酸 (C=8~15)・脂肪酸多価アルコール (C=2~12)・ポリエーテルポリオール]	難(デフォルト)	5	5
7-795			ポリエステルポリオール [芳香族多塩基酸 (C=8~15)・ポリエーテルポリオール]	難(デフォルト)	5	5
7-802			ポリエステルポリオール [脂肪酸多塩基酸 (C=2~12)・芳香族多塩基酸 (C=8~15)・脂肪酸多価アルコール (C=2~12)]	難(デフォルト)	5	外
7-811			ポリエステルポリオール [脂肪酸多塩基酸 (C=2~12)・芳香族多塩基酸 (C=8~15)・ポリエーテルポリオール]	難(デフォルト)	5	外
7-817			ポリエステルポリオール [脂肪酸多塩基酸 (C=2~36)・芳香族多塩基酸 (C=8~15)・脂肪酸多価アルコール (C=2~20)]	難(デフォルト)	5	外
7-820			ウレタンプレポリマー [有機イソシアネート・ポリエーテルポリオール]	難(デフォルト)	4	5
7-821			ウレタンプレポリマー [有機イソシアネート・ポリエステルポリオール]	難(デフォルト)	5	外
7-824			ウレタンプレポリマー [有機イソシアネート・ポリエーテルポリオール・脂肪酸アルコール (C1~20), 脂環族アルコール (C6~15)]	難(デフォルト)	5	外
7-828			ウレタンプレポリマー [有機イソシアネート・ポリエーテルポリオール・有機アミン]	難(デフォルト)	4	4
7-838			ウレタンプレポリマー [有機イソシアネート・ポリカーボネート樹脂]	難(デフォルト)	5	外
7-841			ウレタンプレポリマー [有機イソシアネート・アクリル酸エステル]	難(デフォルト)	5	外
7-857			ウレタン樹脂 (ポリエーテルポリオール系)	難(デフォルト)	5	5
7-858			ウレタン樹脂 (ポリエステルポリオール系)	難(デフォルト)	5	5
7-867			ウレタン樹脂 (ポリエーテルポリオール, ポリエステルポリオール系)	難(デフォルト)	4	4
7-869			ウレタン樹脂 [アルカノール, アルケノール (C1~20) 系]	難(デフォルト)	5	外
7-877			イソシアネート単量体 (クルドトリレンジイソシアネート, ポリメチレンポリフェニルポリイソシアネートを含む) と脂肪酸アルコール (C1~20) とのアダクト。	難(デフォルト)	5	外
7-933			カシューオイル・ホルムアルデヒド重縮合物	難(デフォルト)	4	4
7-935			不均化ロジン	難(デフォルト)	5	5
7-941			ロジン又は重合ロジン又は不均化ロジン又は水添ロジンのナトリウム又はカリウム又はカルシウム又はマグネシウム又は亜鉛塩	難(デフォルト)	5	5
7-944			ロジン又は重合ロジン又は不均化ロジン又は水添ロジンのアルキル又はアルケニル (各C1~8) ポリ (n=1~6) アルコールエステル化物	難(デフォルト)	5	外
7-946			ロジン又は重合ロジン又は不均化ロジン又は水添ロジン・α, β置換エチレン (α置換基: カルボキシル, β置換基: 水素又はメチル又はカルボキシル) 付加物	難(デフォルト)	4	4
7-947			ロジン又は重合ロジン又は不均化ロジン又は水添ロジン・α, β置換エチレン (α置換基: カルボキシル, β置換基: メチル又はカルボキシル又は水素) 付加物のカリウム又はナトリウム又はリチウム又はカルシウム又はマグネシウム又は亜鉛塩	難(デフォルト)	5	5
7-950			ロジン又は重合ロジン又は不均化ロジン又は水添ロジン・α, β置換エチレン (α置換基: カルボキシル, β置換基: 水素又はメチル又はカルボキシル) 付加物・アルキル又はアルケニル (各C1~8) ポリ (n=1~6) アルコールのエステル化物	難(デフォルト)	5	外
7-951			[ロジン又は重合ロジン又は不均化ロジン又は水添ロジン・α, β置換エチレン (α置換基: カルボキシル, β置換基: 水素又はメチル又はカルボキシル) 付加物]・アルキル又はアルケニル (各C1~8) ポリ (n=1~6) アルコールエステル化物) のナトリウム又はリチウム又はカルシウム又はマグネシウム又は亜鉛塩	難(デフォルト)	5	外
7-964			ロジン又は重合ロジン又は不均化ロジン又は水添ロジン・アルキル又はアルケニル (各C1~8) ポリ (n=1~6) アルコール・ポリ (n=0~2) アルキル (C0~9) フェノール・ホルムアルデヒド縮合物	難(デフォルト)	5	外
7-969			ロジン又は重合ロジン又は不均化ロジン又は水添ロジン・アルキル又はアルケニル (各C1~21, 34) ポリ (n=1~2) カルボン酸・アルキル又はアルケニル (各C1~40) ポリ (n=1~6) アルコール・アルキル (C0~9) フェノール・ホルムアルデヒド重縮合物	難(デフォルト)	5	外
7-97			ポリオキシアルキレン (C2~4, 8) モノアルキル (又はアルケニル) (C1~24) エーテル (n=1~150)	難(デフォルト)	4	4
7-972			不均化トール油脂肪酸	難(デフォルト)	5	外
7-999			アジピン酸・アルキレン (C=2~8) グリコールのオリゴエステル及び当該末端のアルカノール (C=6~13) 変性物, 又はアルカン (又はアルケン) 酸 (C=2~18) 変性物	良	5	外
8-106			ヒドロキシアルキル (C2, 3) エーテルでん粉 (でん粉加水分解物及び酸化でん粉を含む。)	難(デフォルト)	3	5
8-143			カルボキシルアルキル (C1, 2) ヒドロキシアルキル (C2, 3) ヒドロキシプロピル架橋でん粉 (でん粉加水分解物及び酸化でん粉を含む。)	難(デフォルト)	3	外
8-235			リグニンスルホン酸塩 (Na, K, Li, Ca) ホルマリン縮合物	難(デフォルト)	5	5
8-251			天然ゴムラテックス又は既に凝固したゴムに少量の塩酸ヒドロキシルアミン・硫酸ヒドロキシルアミン又は塩酸セミカーバジッドを加えたゴム	難(デフォルト)	4	5
8-256			解重合天然ゴム	難	4	外
8-414			パラフィンワックス	難(デフォルト)	4	4
8-422			モンタン酸エステルワックス	難(デフォルト)	4	4
8-514			無水マレイン酸ロジン	難(デフォルト)	5	5
8-55			ポリオキシエチレンソルビタン脂肪酸 (C7~23) エスエル	難(デフォルト)	5	5
8-599			重合脱水リノレン酸及びそのジエタノールアミド	難(デフォルト)	5	5
8-63			ソルビタン脂肪酸エステル	難(デフォルト)	5	5
8-645			ポリα-1, 6-D-ガラクト-β-1, 4'-D-マンノマー (1:2~4) 加水分解物	難(デフォルト)	5	5
8-651			セルロース・エチレンオキシド反応物と1-(N, N, N-トリメチルアンモニオ)-2, 3-エポキシプロパンクロリドのエーテル縮合物	難	3	3
8-674			α, α-トレハロース	良	3	3
9-1689			石油留分を水素化精製又は分解する際の残油	難(デフォルト)	2	5
9-1708			オレフィンのオキシ化アルコールの蒸留残分 (高級エーテル)	難(デフォルト)	5	外
9-1711			キシレン蒸留残分	難(デフォルト)	3	外
9-1729			炭化水素類無触媒熱分解ガス	難(デフォルト)	5	5
9-1732			石油スルホン酸及びその塩 (Na, Mg, Ba, Zn, Ca)	難(デフォルト)	5	5
9-1780			石油スルホン酸ナトリウム	難(デフォルト)	5	5
9-1821			石油留分の熱分解によりエチレンを製造するプラントのCa炭化水素留分	難(デフォルト)	5	外
9-1825			石油留分の熱分解によりエチレンを製造する工程のベンゼン-トルエン-キシレン留分の軽質抽出残分	難(デフォルト)	3	4
9-1828			ベンゼンとオレフィン (C9~26) のアルキル化によるアルキルベンゼン製造工程の蒸留残分	難(デフォルト)	5	外
9-1989			2-アルキル (又はアルケニル) (C7~23) -1-アルキル (ヒドロキシアルキル又はアシルアミノアルキル, C1~5) -1-[アルキル (C8~15) 又はアルケニル (C7~23)] イミダゾリウム塩	難	3	3
9-2466			酸化ワックスのアルキル (C=1~18) エステル	難(デフォルト)	5	5
9-2515			マレイン酸変性ワックス及びその塩 (Na, K)	難(デフォルト)	4	5
9-2575			石油樹脂を製造する際の未反応芳香族炭化水素 (C=9~10) 留分	難(デフォルト)	5	外
9-2578			改質ガソリンからベンゼン, トルエン, キシレン留分を抽出した残分	難(デフォルト)	3	外
9-2603			石油留分の熱分解により得られる炭化水素 (C=9) 留分	難(デフォルト)	5	外
6-257	1-391		MITI番号1-391及びMITI番号6-257からなる化合物	難(デフォルト)	5	5
6-437	1-391		MITI番号1-391及びMITI番号6-437からなる化合物	難(デフォルト)	5	5
1-391	7-159		MITI番号1-391及びMITI番号7-159からなる化合物	難(デフォルト)	5	5
1-517	1-548		MITI番号1-517及びMITI番号1-548からなる化合物	難(デフォルト)	5	5

MITI番号1 (官報公示 整理番号)	MITI番号2 (官報公示 整理番号)	MITI番号3 (官報公示 整理番号)	「化学物質総合情報提供システム (CHRIP) 掲載名称等」 ※名称は和名が中心で、CAS名称などを含みます。	分解性	暴露クラス (分解性考慮)	
					人健康影響	生態影響
6-2534	2-1972		MITI番号2-1972及びMITI番号6-2534からなる化合物	難(デフォルト)	5	外
7-964	2-2225		MITI番号2-2225及びMITI番号7-964からなる化合物	難(デフォルト)	5	外
7-969	2-2225		MITI番号2-2225及びMITI番号7-969からなる化合物	難(デフォルト)	5	外
2-4111	9-1988		MITI番号2-4111及びMITI番号9-1988からなる化合物	難(デフォルト)	3	3
2-609	3-2259		MITI番号2-609及びMITI番号3-2259からなる化合物	難(デフォルト)	5	外
2-975	9-118		MITI番号2-975及びMITI番号9-118からなる化合物	難(デフォルト)	5	5
7-64	3-1901		MITI番号3-1901及びMITI番号7-64からなる化合物	難(デフォルト)	4	4
6-1230	7-97		MITI番号6-1230及びMITI番号7-97からなる化合物	難(デフォルト)	4	4
6-1234	6-621		MITI番号6-621及びMITI番号6-1234からなる化合物	難(デフォルト)	5	5
7-1283	6-217		MITI番号6-217及びMITI番号7-1283からなる化合物	難(デフォルト)	5	5
7-97	6-525		MITI番号6-525及びMITI番号7-97からなる化合物	難(デフォルト)	4	4
6-540	6-682		MITI番号6-540及びMITI番号6-682からなる化合物	難(デフォルト)	4	4
7-97	6-822		MITI番号6-822及びMITI番号7-97からなる化合物	難(デフォルト)	5	5
6-907	7-97	7-128	MITI番号6-907、MITI番号7-97及びMITI番号7-128からなる化合物	難(デフォルト)	5	5
7-1481	7-1158	7-1281	MITI番号7-1158、MITI番号7-1281及びMITI番号7-1481からなる化合物	難(デフォルト)	5	5
7-706	7-1158	7-1481	MITI番号7-706、MITI番号7-1158及びMITI番号7-1481からなる化合物	難(デフォルト)	5	5
7-1381	7-129		MITI番号7-129及びMITI番号7-1381からなる化合物	難(デフォルト)	4	4
7-1869	7-129		MITI番号7-129及びMITI番号7-1869からなる化合物	難(デフォルト)	5	5
7-97	7-129	7-705	MITI番号7-97、MITI番号7-129及びMITI番号7-705からなる化合物	難(デフォルト)	4	4
7-741	7-129		MITI番号7-129及びMITI番号7-741からなる化合物	難(デフォルト)	4	4
7-477	7-1318	7-453	MITI番号7-453、MITI番号7-477及びMITI番号7-1318からなる化合物	難(デフォルト)	4	4
7-477	7-1318		MITI番号7-477及びMITI番号7-1318からなる化合物	難(デフォルト)	4	4
7-138	7-153		MITI番号7-138及びMITI番号7-153からなる化合物	難(デフォルト)	5	5
7-2	7-183		MITI番号7-2及びMITI番号7-183からなる化合物	難(デフォルト)	5	5
7-477	7-97		MITI番号7-97及びMITI番号7-477からなる化合物	難(デフォルト)	4	4
7-64	9-317		MITI番号7-64及びMITI番号9-317からなる化合物	難(デフォルト)	5	5
7-705	7-97		MITI番号7-97及びMITI番号7-705からなる化合物	難(デフォルト)	3	3
9-118	8-334		MITI番号8-334及びMITI番号9-118からなる化合物	難(デフォルト)	5	5

3. 優先評価化学物質の指定の取消しを行った物質

元優先通し番号	官報公示名称	分解性	暴露クラス (分解性考慮)	
			人健康影響	生態影響
7	メチレンクロライド	難	2	4
12	1, 2-ジクロロプロパン	難	5	外
13	塩化ビニル	難	2	3
20	プロピレンオキシド	良	3	4
33	アクリル酸 n-ブチル	良	3	4
44	2-メチルプロパン-2-オール (別名: tert-ブチルアルコール)	難	3	4
58	o-クロロアニリン	難	5	外
89	過酸化水素	良	2	2
90	メタノール	良	1	2
99	N, N-ジメチルプロパン-1, 3-ジイルジアミン	難(デフォルト)	5	5
103	1-オクタノール	良	5	5
111	アルカナール (C=4~19)	良	4	5
114	アセトン	良	1	4
115	メチルエチルケトン	良	1	4
130	(R)-4-イソプロペニル-1-メチルシクロヘキサ-1-エン (別名 d-リモネン)	良	5	外
154	モノクロロベンゼン	難	3	5
155	p-トルイジン	難	5	外
194	ヘキサメチルジシロキサン	難	4	5
215	テトラアルキル (C=1~5) テウラムモノ (又はジ) スルフィド	難	5	5

4. 新たに評価単位を設定した物質

届け出られたMITI番号 (官報公示整理番号)	届け出られたCAS登録番号	評価単位の物質名称	単位設定年度	分解性	暴露クラス (分解性考慮)	
					人健康影響	生態影響
9-1692		([1] I P 3 4 6 法に基づくDMSO抽出量が3質量%未満) 石油留分又は残油の水素化精製又は分解により得られる潤滑油基油	2015	難(デフォルト)	2	2
9-1692		([2] I P 3 4 6 法に基づくDMSO抽出量が3質量%以上) 石油留分又は残油の水素化精製又は分解により得られる潤滑油基油	2015	難(デフォルト)	5	外
9-1692		([3] I P 3 4 6 法に基づくDMSO抽出量が不明) 石油留分又は残油の水素化精製又は分解により得られる潤滑油基油	2015	難(デフォルト)	4	4
2-1265	2001-94-7、5964-35-2、7379-27-3、17572-97-3	エチレンジアミン四酢酸のナトリウム塩	2019	難(デフォルト)	4	4
2-1265、2-1266	15708-41-5、18154-32-0、162101-36-2	エチレンジアミン四酢酸の鉄錯体のナトリウム塩	2019	難(デフォルト)	3	3
2-2807、9-2038	4692-52-8、13513-42-3	ナトリウム=アルケンスルホナート(C=18)又はナトリウム=ヒドロキシアルカン スルホナート(C=18)	2020	難(デフォルト)	4	4
7-60	26635-93-8、61791-26-2、68439-72-5、 61791-24-0	N、N-ジブチルオキシエチレン-N-アルキル(又はアルケニル)(C8~20、直鎖型)アミン(数平均分子量が1,000未満であるものに限る。)	2020	難(デフォルト)	5	5
7-97	37286-64-9	α-メチル-ω-ヒドロキシポリ[オキシ(メチルエタン-1,2-ジイル)](数平均分子量が1,000未満であるものに限る。)	2020	難(デフォルト)	4	5
7-97	9003-13-8	α-ブチル-ω-ヒドロキシポリ[オキシ(メチルエタン-1,2-ジイル)](数平均分子量が1,000未満であるものに限る。)	2020	難(デフォルト)	4	5
7-97	55834-52-1、68920-69-4	α-アルキル(C=9~11、直鎖型)-ω-ヒドロキシポリ[オキシ(メチルエタン-1,2-ジイル)](数平均分子量が1,000未満であるものに限る。)	2020	難(デフォルト)	4	4
7-97	9035-85-2、9064-14-6、25231-21-4、63793-60-2、68409-59-6、74499-34-6、121617-09-2	α-アルキル(C=12~18、直鎖型)-ω-ヒドロキシポリ[オキシ(メチルエタン-1,2-ジイル)](数平均分子量が1,000未満であるものに限る。)	2020	難(デフォルト)	4	4
7-97	26468-86-0	α-アルキル(C=8で分岐型を含むものに限る。)-ω-ヒドロキシポリ[オキシエタン-1,2-ジイル](数平均分子量が1,000未満であるものに限る。)	2020	難(デフォルト)	5	5
7-97	9004-74-4	α-メチル-ω-ヒドロキシポリ[オキシエタン-1,2-ジイル](数平均分子量が1,000未満であるものに限る。)	2020	難(デフォルト)	4	4
7-97	27252-75-1、31726-34-8、69013-19-0、 70879-83-3	α-アルキル(C=6~8、直鎖型)-ω-ヒドロキシポリ[オキシエタン-1,2-ジイル](数平均分子量が1,000未満であるものに限る。)	2020	難(デフォルト)	4	4
7-97	27274-31-3	α-アルケニル(C=3、直鎖型)-ω-ヒドロキシポリ[オキシエタン-1,2-ジイル](数平均分子量が1,000未満であるものに限る。)	2020	難(デフォルト)	3	3
7-97	9038-95-3、68459-87-0	α-ブチル-ω-ヒドロキシポリ[オキシエタン-1,2-ジイル/オキシ(メチルエタン-1,2-ジイル)](数平均分子量が1,000未満であるものに限る。)	2020	難(デフォルト)	3	4
7-97	9063-06-3	α-メチル-ω-ヒドロキシポリ[オキシエタン-1,2-ジイル/オキシ(メチルエタン-1,2-ジイル)](数平均分子量が1,000未満であるものに限る。)	2020	難(デフォルト)	4	4
7-97	29911-28-2	2-Propanol, 1-(2-butoxy-1-methylethoxy)-	2020	難(デフォルト)	3	3
7-141	371969-65-2、433944-04-8、1261029-88-2	[α-(1-オキソアルキル(C=8~18、直鎖型))-ω-アルキル(C=6~15で直鎖型に限る。)]オキシポリ[オキシ(エタン-1,2-ジイル)/オキシ(メチルエタン-1,2-ジイル)]又はα-(1-オキソアルケニル(C=8~18、直鎖型))-ω-アルキル(C=6~15で直鎖型に限る。)]オキシポリ[オキシ(エタン-1,2-ジイル)/オキシ(メチルエタン-1,2-ジイル)](数平均分子量が1,000未満であるものに限る。)	2021	難(デフォルト)	5	5
7-141	68647-87-0、182635-92-3	[α-(1-オキソアルキル(C=8~18、直鎖型))-ω-アルキル(C=6~15で分岐型を含むものに限る。)]オキシポリ[オキシ(エタン-1,2-ジイル)]又はα-(1-オキソアルケニル(C=8~18、直鎖型))-ω-アルキル(C=6~15で分岐型を含むものに限る。)]オキシポリ[オキシ(エタン-1,2-ジイル)](数平均分子量が1,000未満であるものに限る。)	2021	難(デフォルト)	5	5
7-141	72939-61-8、213895-20-6、249295-26-9、 616871-85-3、1534329-60-6	[α-(1-オキソアルキル(C=8~18、直鎖型))-ω-アルキル(C=6~15、直鎖型)オキシポリ(オキシエタン-1,2-ジイル)]又はα-(1-オキソアルケニル(C=8~18、直鎖型))-ω-アルキル(C=6~15、直鎖型)オキシポリ(オキシエタン-1,2-ジイル)](数平均分子量が1,000未満であるものに限る。)	2021	難(デフォルト)	5	5
5-3641、5-6337	510758-10-8	(D-グルコピラナン(糖間の結合がグリコシド結合であるものに限る。))のブチルグリコシド又はブチル=D-グルコピラノシド	2022	難(デフォルト)	5	5
5-3641、5-6337	68515-73-1、110615-47-9、132778-08-6	アルキル(C=8~16、直鎖型)=D-グルコピラノシド又は(D-グルコピラナン(糖間の結合がグリコシド結合であるものに限る。))のアルキル(C=8~16、直鎖型)グリコシド	2022	難(デフォルト)	3	3
7-78、7-760	9004-78-8	α-フェニル-ω-ヒドロキシポリ[オキシエタン-1,2-ジイル](数平均分子量が1,000未満のものに限る。)	2020	難(デフォルト)	3	3