

令和2年度第7回業事・食品衛生審議会薬事分科会化学物質安全対策部会化学会物質調査会、令和2年度化学物質審議会第3回安全対策部会、第209回中央環境審議会環境保健部会化学物質審査小委員会
令和2年1月13日 資料1-2

一般化学物質への暴露クラス付与結果

(人健康影響に関する暴露クラスが5以上の物質※)

※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については5以上の物質に加え、一部「外」の物質が含まれて掲載されています。

1. CAS登録番号が付与されている物質

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。	暴露クラス (難分解性の場合)		暴露クラス (良分解性の場合)		分解性	暴露クラス (分解性考慮)	
		人健康影響	生態影響	人健康影響	生態影響		人健康影響	生態影響
100-20-9	テレフタル酸クロライド	5	外	5	外	良	5	外
10022-31-8	硝酸バリウム	5	5	5	5	難(デフォルト)	5	5
10024-97-2	二酸化ニ窒素	4	5	4	5	難(デフォルト)	4	5
10025-69-1	塩化スズ(11)・三水和物	5	5	5	5	難(デフォルト)	5	5
10025-78-2	三塩化シラン	5	5	5	5	難(デフォルト)	5	5
10025-87-3	塩化ホスホリル	4	5	4	5	難(デフォルト)	4	5
10026-04-7	四塩化ケイ素	4	5	4	5	難(デフォルト)	4	5
10026-13-8	五塩化リン	5	外	5	外	難(デフォルト)	5	外
10026-22-9	硝酸コバルト(11)・六水和物	5	外	外	外	難(デフォルト)	5	外
10026-24-1	硝酸コバルト(11)・七水和物	5	5	5	外	難(デフォルト)	5	5
10027-67-1	1-エトキシ-2-(2-メトキシエトキシ)エタン	3	外	3	外	難(デフォルト)	3	外
10028-22-5	三硫酸二鉄(3+)	3	3	3	3	難(デフォルト)	3	3
10028-70-3	テレフタル酸ニアトリウム	5	外	外	外	難(デフォルト)	5	外
10034-96-5	硫酸マンガン(11)・一水和物	5	外	5	外	難(デフォルト)	5	外
10035-10-6	臭化水素	4	5	4	5	難(デフォルト)	4	5
10042-76-9	二硝酸ストロンチウム	4	5	5	5	難(デフォルト)	4	5
10043-01-3	三硫酸ニアルミニウム	2	2	2	2	難(デフォルト)	2	2
10043-11-5	窒化ホウ素	4	4	4	4	難(デフォルト)	4	4
10043-35-3	ホウ酸	2	2	3	3	難(デフォルト)	2	2
100-51-6	ベンジルアルコール	3	3	3	4	良	3	4
100-52-7	ベンズアルデヒド	4	4	4	5	良	4	5
100-66-3	アニソール	4	4	4	5	良	4	5
100-86-7	1-フェニル-2-メチルプロパン-2-オール	5	5	5	外	難(デフォルト)	5	5
10097-28-6	一酸化ケイ素	5	外	5	外	難(デフォルト)	5	外
10101-53-8	硫酸クロム(11)	5	外	5	外	難(デフォルト)	5	外
10102-17-7	Thiosulfuric acid (H2S2O3), disodium salt, pentahydrate	5	5	5	外	難(デフォルト)	5	5
10124-31-9	リン酸のアンモニウム塩	5	5	5	5	難(デフォルト)	5	5
10124-37-5	硝酸カルシウム	4	4	4	4	難(デフォルト)	4	4
101-43-9	シクロヘキシル-メタクリラート	5	5	5	外	良	5	外
10163-15-2	フッ化リン酸ニアトリウム	5	5	5	5	難(デフォルト)	5	5
101-80-4	4, 4' - オキシジアリニン	5	5	5	外	難(デフォルト)	5	5
10192-30-0	亜硫酸水素アンモニウム	5	5	5	5	難(デフォルト)	5	5
102-01-2	アセト酢酸アリニド	5	外	5	外	良	5	外
102-09-0	炭酸ジフェニル	5	外	5	外	難(デフォルト)	5	外
10213-78-2	2, 2' - (オクタデカノン-1-イルイミノ)ジエタノール	5	外	外	外	難(デフォルト)	5	外
10215-33-5	3-ブトキシプロパン-1-オール	5	外	5	外	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	5	5	5	5	難(デフォルト)	5	5
102736-57-2	重合物	ホルムアルデヒド・メタノール・1, 3, 5-トリアジン-2, 4, 6-トリアミン		4	4	4	4	難(デフォルト)
102-76-1	グリセリン-トリアセテート	4	4	4	4	良	4	4
102782-43-4	Alcohols, C9-11-branched and linear, ethoxylated propoxylated	4	4	4	4	難(デフォルト)	4	4
102782-75-2	Siloxanes and Silicones, di-Me, mono(vinyl group)-terminated, polymers with Me silsesquioxane	5	5	外	外	難(デフォルト)	5	5
102782-92-3	Siloxanes and Silicones, 3-[2-(aminoethyl)amino]propyl Me, di-Me, methoxy-terminated	4	4	4	4	難(デフォルト)	4	4
102-82-9	トリブタノン-1-イルアミン	5	外	5	外	難(デフォルト)	5	外
10294-34-5	三塩化ホウ素	5	5	5	外	難(デフォルト)	5	5
103069-98-3	Fats and Glyceridic oils, vegetable, sulfated, sodium salts	5	外	外	外	難(デフォルト)	5	外
103-09-3	2-Ethylhexyl acetate	5	外	5	外	難(デフォルト)	5	外
103-11-7	アクリル酸-2-エチルヘキシル	4	4	4	4	良	4	4
103-23-1	アビン酸ビス(2-エチルヘキシル)	4	外	4	外	良	4	外
10326-27-9	塩化バリウム・三水和物	4	5	4	5	難(デフォルト)	4	5
10322-33-9	過ホウ酸ナトリウム・一水和物	3	3	4	4	難(デフォルト)	3	3
103331-86-8	Alcohols, C12-14-secondary, ethoxylated propoxylated	5	5	5	5	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	4	4	4	5	難(デフォルト)	4	4
103433-81-9	Hexane, 1,6-diisocyanato-, homopolymer, 2-ethyl-1-hexanol-blocked	5	外	5	外	難(デフォルト)	5	外
103445-93-8	アクリロニトリル・アクリル酸・アクリアミド共重合物の銨金属塩(Na, K)	5	5	外	外	難(デフォルト)	5	5
103-49-1	ジベンジルアミン	5	5	5	5	難(デフォルト)	5	5
103-60-6	2-phenoxyethyl isobutyrate	4	4	5	5	難(デフォルト)	4	4
10361-37-2	塩化バリウム	5	外	5	外	難(デフォルト)	5	外
10377-60-3	硝酸マグネシウム(無水物)	5	5	5	5	難(デフォルト)	5	5
10377-66-9	硝酸マンガン(11)	5	外	5	外	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	4	4	5	5	難(デフォルト)	4	4
104-15-4	p-トルエンスルホン酸	4	4	4	4	良	4	4
10421-48-4	硝酸銨(11)	5	5	5	5	難(デフォルト)	5	5
104376-75-2	Poly(oxy-1,2-ethanediyl), alpha-phenyl-omega-hydroxy-styrenated	4	4	5	5	難(デフォルト)	4	4
104-55-2	CAS name: 104-55-2	4	4	5	5	難(デフォルト)	4	4
104-61-0	γ-アルキルラクトン(C0 ~ 14)	4	4	4	5	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エーテル	4	4	4	4	難(デフォルト)	4	4
104-76-7	2-エチルヘキサン-1-オール	3	4	3	4	良	3	4
10476-85-4	塩化ストロンチウム	5	外	5	外	難(デフォルト)	5	外
104-78-9	N, N-ジエチルプロパン-1, 3-ジイルジアミン	4	外	4	外	難(デフォルト)	4	外
104-83-6	1-クロロ-4-(クロロメチル)ベンゼン	5	外	5	外	難(デフォルト)	5	外
10486-00-7	過ホウ酸ナトリウム・四水和物	5	外	外	外	難(デフォルト)	5	外
105-08-8	ビス(ヒドロキシメチル)シクロヘキサン	5	外	5	外	難(デフォルト)	5	外
105256-55-1	1-ボリオキシエチレン-1-カルボキシアルキレン(C1 ~ 4) -2-アルキル (またはアルケニル)(C7 ~ 23)イミダゾリウムベタイン	4	4	4	4	難(デフォルト)	4	4
105-37-3	プロピオン酸エチル	5	5	5	5	難(デフォルト)	5	5
105-45-3	アセト酢酸メチル	4	5	4	外	良	4	外
105-46-4	酢酸セオコブチル	5	外	5	外	良	5	外
105-54-4	フタノン酸エチル	4	4	4	4	良	4	4
10555-76-7	ジオキソホウ酸ナトリウム四水和物	5	5	外	外	難(デフォルト)	5	5
105-59-9	N-メチルジエタノールアミン	4	4	4	5	難(デフォルト)	4	4
105631-93-4	クロロエテン-オクタデシル=アクリラート重合物	5	5	5	5	難(デフォルト)	5	5
105859-97-0	Lignine alkali; reaction products with disodium sulfite and formaldehyde	5	5	5	5	難(デフォルト)	5	5
105-87-3	酢酸ケラニル	4	4	4	5	難(デフォルト)	4	4
105-99-7	アジピン酸ジブチル	5	5	5	外	良	5	外
106-14-9	1,2-ヒドロキシステアリン酸	3	3	3	4	良	3	4
106168-23-4	Fatty acids, tallow, hydrogenated, propoxylated	5	5	5	5	難(デフォルト)	5	5
106214-84-0	Siloxanes and Silicones, di-Me, 3-aminopropyl group-terminated	4	4	5	5	難(デフォルト)	4	4
106-21-8	3, 7-ジメチルオクタノン-1-オール	5	5	外	外	難(デフォルト)	5	5
106-22-9	3, 7-ジメチルオクタノン-1-エニ-1-オール	4	4	4	5	良	4	5
106-24-1	グラニオール	4	4	4	4	良	4	4
106-50-3	p-フェニレンジアミン	5	外	5	外	難(デフォルト)	5	外
1066-33-7	炭酸水素アンモニウム	4	4	4	4	難(デフォルト)	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。	暴露クラス (難分解性の場合)		暴露クラス (良分解性の場合)		分解性	暴露クラス (分解性考慮)	
		人健康影響	生態影響	人健康影響	生態影響		人健康影響	生態影響
106-63-8	イソブチルアクリラート	5	外	5	外	難(デフォルト)	5	外
106-65-0	こはく酸ジメチル	3	外	3	外	良	3	外
106-97-8	n-ブタン	4	4	4	4	難(デフォルト)	4	4
106-98-9	1-ブテン	3	3	3	3	難	3	3
107-01-7	2-ブテン	3	4	4	4	難(デフォルト)	3	4
107-07-3	エチレンクロロヒドリン	5	外	外	外	難(デフォルト)	5	外
107-18-6	アリルアルコール	4	5	4	5	良	4	5
1071-93-8	アジピン酸ジヒドラジド	3	3	3	3	難	3	3
107-19-7	2-ブロビン-1-オール	5	外	5	外	良	5	外
1072-35-1	鉛(1)＝ジステアラート	5	外	5	外	良	5	外
107-31-3	ギ酸メチル	5	外	5	外	難(デフォルト)	5	外
107-36-8	2-hydroxyethanesulphonic acid	5	5	5	外	難(デフォルト)	5	5
107-41-5	2-メチル-2-, 4-ベンタノンジオール	4	4	4	5	良	4	5
107-43-7	2-(トリメチルアンモニオ)アセタート	5	5	5	5	難(デフォルト)	5	5
107-51-7	1, 1, 1, 3, 3, 5, 5, 5-オクタメチルトリシロキサン	5	5	外	外	難(デフォルト)	5	5
107-75-5	ヒドロキシトロメラール	5	5	5	外	難(デフォルト)	5	5
107-83-5	2-メチルペントン	3	外	3	外	良	3	外
107-87-9	2-ベンゾノン	4	5	5	5	難(デフォルト)	4	5
107-88-0	1, 3-ブタジオール	4	5	4	5	良	4	5
107-96-0	β-メルカプトプロピオン酸	5	5	5	外	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	1	2	1	3	良	1	3
108-01-0	N, N-ジメチルエタノールアミン	4	5	4	5	良	4	5
108-11-2	4-メチル-2-ベンタノール	4	外	4	外	良	4	外
108-18-9	N-(1-メチルエチル)-2-ブロバンアミン	5	外	5	外	難(デフォルト)	5	外
108-20-3	イソプロピルエーテル	4	外	4	外	難	4	外
108-21-4	イソプロピル=アセタート	4	外	4	外	良	4	外
108-32-7	2-オキソ-4-メチル-1, 3-ジオキソラン	3	外	3	外	良	3	外
108-46-3	レゾルシン	5	5	5	外	良	5	外
108-62-3	メタアルデヒド	5	外	5	外	難	5	外
108-78-1	メラミン	4	5	4	5	難	4	5
108-80-5	イソシアヌール酸	4	5	4	5	難	4	5
108-82-7	2, 6-ジメチルヘプタン-4-オール	5	外	5	外	難(デフォルト)	5	外
108-83-8	2, 6-ジメチル-4-ヘptaノン	3	外	3	外	難(デフォルト)	3	外
108-93-0	シクロヘキサン	5	外	5	外	良	5	外
108-99-6	3-メチルビリジン	5	外	5	外	難	5	外
109-09-1	2-クロロビリジン	5	外	5	外	難	5	外
109-43-3	テカシオノン酸ジブチル	5	5	外	外	難(デフォルト)	5	5
109-60-4	プロパン-1-イル=アセタート	2	5	2	5	良	2	5
109-66-0	n-ベンタン	3	4	3	4	良	3	4
109-76-2	トリメチレンジアミン	5	外	5	外	難(デフォルト)	5	外
109-83-1	2-(メチルアミノ)エタノール	4	4	4	5	良	4	5
109-87-5	ジメキシメタン	4	外	4	外	難(デフォルト)	4	外
109-89-7	ジエチルアミン	3	3	4	4	良	4	4
109-94-4	辛酸エチル	5	5	5	5	難(デフォルト)	5	5
109961-41-3	Siloxanes and Silicones, di-Me, polymers with Ph silsesquioxanes, hydroxy-terminated	4	4	5	5	難(デフォルト)	4	4
110-12-3	5-メチル-2-ヘキサン	5	外	5	外	難(デフォルト)	5	外
110-16-7	マレイン酸	5	5	5	外	良	5	外
110-19-0	酢酸イソブチル	2	外	2	外	良	2	外
110225-00-8	2-ヘキシドロカーネ-1-オール	5	外	外	外	難(デフォルト)	5	外
110-25-8	オレオイルサルコシン	4	4	5	5	難(デフォルト)	4	4
110-27-0	イソプロピル=テトラカノアート	3	4	3	4	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マイド】	4	5	4	5	難	4	5
110-43-0	2-ヘptaノン	3	外	3	外	良	3	外
110-62-3	吉草酸アルデヒド	3	3	3	4	難(デフォルト)	3	3
110-65-6	ブチル-2-ジオール-1, 4	5	外	5	外	良	5	外
110-71-4	1, 2-ジメトキシエタン	4	外	4	外	難	4	外
110-73-6	2-ethylaminoethanol	5	外	5	外	難(デフォルト)	5	外
110-97-4	シソフロバールアミン	4	4	4	4	良	4	4
11099-06-2	Silicic acid, ethyl ester	5	外	5	外	難(デフォルト)	5	外
11099-07-3	ステアリン酸とブロバン-1, 2-, 3-トリオールのエステル化物	4	4	5	5	難(デフォルト)	4	4
11109-77-4	1-メトキシ-3-(3-メトキシプロポキシ)ブロバン	4	5	4	外	難(デフォルト)	4	5
111-13-7	2-オクタノン	5	外	5	外	良	5	外
111-14-8	ヘブタン酸	3	3	3	4	良	3	4
111-18-2	N, N, N', N'-テトラメチルヘキサメチレンジアミン	5	5	外	外	難	5	5
11120-02-8	リン酸でん粉(でん粉加水分解物及び酸化でん粉を含む。)及び塩(Ca, K, Na)	4	4	4	4	難(デフォルト)	4	4
111-20-6	1, 8-オクタニジカルボン酸【別名：セバシン酸】	3	3	4	4	良	4	4
111-27-3	1-ヘキサン	3	4	3	5	良	3	5
11138-47-9	過ホウ酸のナトリウム塩	3	3	4	4	難(デフォルト)	3	3
111-41-1	N-(2-アミノエチル)-2-アミノエタノール	4	4	5	5	難	4	4
111-46-6	ジエチレンジコール	2	3	3	4	良	3	4
111-66-0	オクタ-1-エン	5	外	5	外	難(デフォルト)	5	外
111-71-7	ヘptaノール	4	4	4	4	良	4	4
111-77-3	2-(2-メトキシエトキシ)エタノール	3	4	3	4	良	3	4
1117-86-8	オクタン-1, 2-ジオール	3	4	3	5	難(デフォルト)	3	4
111-84-2	n-ノナン	5	外	5	外	良	5	外
111-92-2	ジ-n-ブチルアミン	5	外	5	外	良	5	外
1119-40-0	グルタル酸ジメチル	3	外	3	外	良	3	外
111-96-6	1-メトキシ-2-(2-メトキシエトキシ)エタン	4	5	4	外	難	4	5
1120-21-4	n-ウニデン	4	外	4	外	良	4	外
1120-36-1	テトラデカ-1-エン	5	5	5	5	良	5	5
112-05-0	ノナン酸	4	4	4	5	難(デフォルト)	4	4
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	3	4	3	5	良	3	5
112-25-4	2-(ヘキサン-1-イルオキシ)エタノール	3	外	3	外	難(デフォルト)	3	外
112265-23-3	Poly(oxy-1, 2-ethanediyl), α -[2-[2-phenylmethyl]aminoethyl](phenylmethoxyethyl)amino]ethoxy- (9CI)	5	5	5	外	難(デフォルト)	5	5
112-27-6	トリエチレンジコール	3	5	3	5	良	3	5
112-31-2	1-デカノール	4	4	5	5	良	5	5
112-34-5	2-(2-ブロキシエトキシ)エタノール	1	1	2	2	良	2	2
112-35-6	トリエチレンジコールモノメチルエーテル	3	3	3	3	良	3	3
112-36-7	3, 6, 9-トリオキサウニットカノン	3	5	3	外	難	3	5
112-39-0	メチル=ヘキサテカノアート	5	5	5	5	良	5	5
112-40-3	n-ドデカン	4	4	4	5	良	4	5
112-44-7	ウニテカノール	5	5	外	外	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	5	外	5	外	難(デフォルト)	5	外
112-50-5	トリエチレンジコールモノエチルエーテル	5	外	5	外	良	5	外
112-54-9	ドテカノール	5	5	5	外	難(デフォルト)	5	5
112-55-0	ドデカン-1-チオール	5	外	5	外	難(デフォルト)	5	外
112-59-4	2-[2-(ヘキサン-1-イルオキシ)エトキシ]エタノール	4	5	4	5	良	4	5
112-60-7	2, 2'-[オキシビス(エタノール-1-ジイルオキシ)]ジエタノール	4	外	4	外	良	4	外
112-61-8	メチル=ステアラート	5	5	5	5	難(デフォルト)	5	5
112-62-9	メチル=オレアート	5	外	5	外	良	5	外
112-65-6	ドコサン酸	5	5	5	5	良	5	5
112-86-7	(Z)-ドコサ-13-エン酸	5	5	5	5	難(デフォルト)	5	5
112-88-9	オクタデカ-1-エン	5	5	5	5	良	5	5
112-92-5	オクタデカ-1-オール	3	3	3	3	良	3	3
113-00-8	グアニジン	5	5	5	5	難	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。	暴露クラス (難分解性の場合)		暴露クラス (良分解性の場合)		分解性	暴露クラス (分解性考慮)	
		人健康影響	生態影響	人健康影響	生態影響		人健康影響	生態影響
113221-69-5	酢酸ビニル・アクリル酸アルキルエステル・無水マレイン酸共重合物	5	5	5	5	難(デフォルト)	5	5
113-48-4	4-(2-エチルヘキサン-1-イル)-4-アザトリソクロ[5.2.1.0](2.6.)デカ-8-エン-3,5-ジオノン	5	5	5	外	難(デフォルト)	5	5
114410-40-1	ブチル=アクリラート・2-エチルヘキシル=メタクリラート・メタクリル酸・メチル=メタクリラート・スチレン重合物	3	3	4	4	難(デフォルト)	3	3
1146010-52-7	CAS name 1146010-52-7	5	外	5	外	難(デフォルト)	5	外
115001-58-6	ビニルアルコール・ビニルアセタセテート共重合物	5	5	外	外	難(デフォルト)	5	5
115-10-6	プロベン	2	2	2	3	難	2	2
115-11-7	ジメチルエーテル	1	外	1	外	難	1	外
115-25-3	イソブテン	3	3	3	4	難(デフォルト)	3	3
115-77-5	オクタフルオロシクロブタン	5	5	5	外	難(デフォルト)	5	5
115-77-5	ペンタエリトリール	5	5	5	5	難	5	5
115-84-4	2-n-ブチル-2-エチル-1,3-プロパンジオール	4	外	4	外	難	4	外
115-86-6	トリフェニルヒドロスファート	5	5	5	外	良	5	外
115-95-7	酢酸リナリル	4	4	4	4	難(デフォルト)	4	4
116-15-4	ヘキサフルオロブロビレン	5	5	5	外	難(デフォルト)	5	5
116-37-0	4,4'-ブロバニー-2,2-ジイリビス(フェノキシプロパン-2-オール)	5	5	5	外	難(デフォルト)	5	5
117581-13-2	1,4-Benzene dicarboxylic acid, polymer with 1,3-dihydro-1,3-dioxo-5-isobenzo[<i>n</i>]furan-3-carboxylic acid, dihydro-3-[tetrapropenyl]-2,5-furandione, α, α' -[(1-methylethylidene)di-4-phenylene]bis[ω -ethanediyl]] and α, α' -[(1-methylethylidene)di-4-1-phenylene]bis[ω -hydroxypolyoxy(methyl-1,2-ethanediyl)]	5	5	5	5	難(デフォルト)	5	5
117931-50-7	2-Propenoic acid, 2-methyl-, polymer with butyl 2-propenoate, diethenylbenzene and ethenylbenzene	5	外	外	外	難(デフォルト)	5	外
118-52-5	1,3-ジケロロ-5,5-ジメチルイミダゾリジン-2,4-ジオノン	5	外	5	外	難(デフォルト)	5	外
118549-88-5	1,2,3-Propanetriol, homopolymer, 2-oxiranyl methyl ether	5	5	5	外	難(デフォルト)	5	5
1185-55-3	トリメキシ(メチル)シラン	5	外	5	外	難(デフォルト)	5	外
118-58-1	ナリチル酸ベンジル	4	4	4	5	良	4	5
118-79-6	2,4,6-トリプロモフェノール	5	外	5	外	良	5	外
118-96-7	2,4,6-トリニトロトルエン	5	外	外	外	難(デフォルト)	5	外
119040-02-7	Siloxanes and Silicones, di-Me, Me vinyl, [(triethenylsilyl)oxy]-terminated	5	5	外	外	難(デフォルト)	5	5
119-36-8	メチル=2-ヒドロキシベンジルアート	3	3	4	4	良	4	4
119432-41-6	Poly(oxy-1,2-ethanediyl), alpha-sulfo-omega-[2,4,6-tris(1-phenylethyl)phenoxy]-, ammonium salt (1:1)	5	5	5	5	難(デフォルト)	5	5
119-64-2	テトラヒドロナフタリン	5	外	5	外	難	5	外
119-65-3	イソキノリン	4	外	4	外	難	4	外
12012-35-0	炭化クロム	4	4	4	4	難(デフォルト)	4	4
12013-55-7	ケイ化カルシウム	5	5	5	外	難(デフォルト)	5	5
12019-57-7	CAS name 12019-57-7	5	外	5	外	難(デフォルト)	5	外
120313-48-6	Alcohols, C12-15-branched and linear, ethoxylated propoxylated	4	4	4	4	難(デフォルト)	4	4
12033-89-5	塗化ケイ素	5	外	5	外	難(デフォルト)	5	外
12034-39-8	多硫化ナトリウム	5	5	外	外	難(デフォルト)	5	5
12042-78-3	アルミニウムカルシウム	5	外	5	外	難(デフォルト)	5	外
12047-27-7	酸化チタンパリウム(Black TiO3)	5	5	5	5	難(デフォルト)	5	5
12054-85-2	モリブデン酸六アンモニウム・四水和物	5	外	外	外	難(デフォルト)	5	外
12056-51-8	酸化チタンカリウム(K2Ti6O13)	5	外	5	外	難(デフォルト)	5	外
12057-24-8	酸化チチウム	5	外	5	外	難(デフォルト)	5	外
12058-66-1	スズ酸ナトリウム	5	外	5	外	難(デフォルト)	5	外
12068-56-3	ケイ酸酸化アルミニウム	5	5	5	外	難(デフォルト)	5	5
12069-69-1	塩基性炭酸銅	4	5	4	5	難(デフォルト)	4	5
12070-08-5	炭化チタン	4	4	4	4	難(デフォルト)	4	4
12070-12-1	炭化チタングスタン(WC)	4	5	4	5	難(デフォルト)	4	5
12075-68-2	Alumininium, trichlorotriethylidio-	5	外	5	外	難(デフォルト)	5	外
120-78-5	ジ(ベンゾチアツリル-2)ジスルフィド	5	外	5	外	難	5	外
120-92-3	シクロヘンタノン	3	外	3	外	良	3	外
12124-97-9	臭化アンモニウム	5	5	5	5	難(デフォルト)	5	5
12125-01-8	フッ化アンモニウム	4	4	4	5	難	4	4
12125-02-9	塩化アンモニウム[(NH4)Cl]	3	3	3	3	難	3	3
121-32-4	3-エトキシ-4-ヒドロキシベンズアルデヒド	4	4	4	5	良	4	5
121-33-5	バニリン	4	4	4	5	良	4	5
12141-46-7	ケイ酸アルミニウム[A12O(SiO4)]	5	5	5	5	難(デフォルト)	5	5
12151-57-3	4-アミノベンゼン-1-スルホン酸	5	外	5	外	難	5	外
12158-75-7	硝酸銅	5	外	外	外	難(デフォルト)	5	外
121-63-1	ジフェニルオキシド-4,4'-ジスルホニルクロライド	5	外	外	外	難(デフォルト)	5	外
12179-04-3	七酸化二ナトリウム四水ホウ素五水和物	4	4	4	5	難(デフォルト)	4	4
121-91-5	イソフタル酸	4	4	4	5	良	4	5
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]	5	5	5	5	難	5	5
12230-71-6	水酸化パリウム・八水和物	5	外	5	外	難(デフォルト)	5	外
122-40-7	アミルケイ皮アルデヒド	5	5	5	5	良	5	5
12251-53-5	CAS name 12251-53-5	5	5	5	外	難(デフォルト)	5	5
122-52-1	亜リン酸トリエチル	5	外	5	外	難	5	外
122-62-3	セバシン酸ビス(2-エチルヘキシル)	4	5	5	5	難(デフォルト)	4	5
12280-03-4	Dodium octaborate tetrahydrate	5	外	5	外	難(デフォルト)	5	外
122-99-6	2-フェノキシエタノール	2	3	3	3	良	3	3
123-01-3	デシルベンゼン	5	外	5	外	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	5	5	5	外	良	5	外
123-38-6	プロピオニアルデヒド	5	外	5	外	良	5	外
123-42-2	4-ヒドロキシ-4-メチル-2-ペントノン	3	外	3	外	良	3	外
1234569-52-8	Poly(oxy-1,2-ethanediyl), α, α' -(1,4-dioxo-2-sulfo-1,4-butanediyi)bis[ω -tris(1-phenylethyl)phenoxy]-, sodium salt (1:1)	5	外	外	外	難(デフォルト)	5	外
123-54-6	アセチルアセトン	3	5	3	5	良	3	5
123-72-8	n-ブチルアルデヒド	4	5	4	5	良	4	5
123-77-3	C, C'-ジアゼンジルジメタンアミド	5	外	5	外	難	5	外
123-86-4	酢酸チル	1	4	1	4	良	1	4
123-92-2	酢酸イソペンチル	4	4	4	4	良	4	4
124-04-9	アジビン酸	3	4	3	4	良	3	4
124-07-2	オクタン酸	4	4	5	5	良	5	5
124-10-7	メチル-2-トライデカノアート	4	外	4	外	難(デフォルト)	4	外
124-13-0	1-オクタナール	4	4	5	5	難(デフォルト)	4	4
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	3	外	3	外	良	3	外
124-19-6	ノナール	5	5	5	外	良	5	外
124-26-5	オクタデカノアミド	5	5	5	5	難(デフォルト)	5	5
124-63-0	メタヌスルホニルクロリド	4	4	4	4	良	4	4
124-68-5	2-アミノ-2-メチルプロパノール	4	4	5	5	良	5	5
1247790-47-1	2-Heptanol, 3,6-dimethyl-	4	4	5	5	難(デフォルト)	4	4
124949-82-2	2-Butenedioic acid (2E)-, polymer with 1,3-butadiene, ethenylbenzene, methylenebutenedioic acid, methyl 2-methyl-2-propenoate and 2-propenoic acid (9:1)	5	5	5	5	難(デフォルト)	5	5
125-12-2	1,7,7-トライメチル-2-アセトキシ-ビシクロ[2.2.1]ヘプタン	4	4	4	5	難(デフォルト)	4	4
126021-43-0	Poly(oxy-1,2-ethanediyl), α -butyl- ω -(2-oxiranylmethoxy)-	5	5	外	外	難(デフォルト)	5	5
126257-84-9	2-デシルテトラデシル-(2Z)-オクタデカ-9-エノアート	5	5	外	外	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	4	5	4	5	難	4	5
126-33-0	テトラヒドロオフェン-1,1-ジオキサイド	4	外	4	外	難	4	外
126-58-9	ジベンタヘリスリストール	5	外	5	外	難	5	外
126950-69-4	Poly(oxy-1,2-ethanediyl), alpha-(3-carboxy-1-oxosulfopropyl)-, omega-hydroxy-, C12-14-sec-alkyl ethers, disodium salts	5	5	外	外	難(デフォルト)	5	5
127-08-2	カリウム-2-セタート	4	4	4	4	良	4	4
127-09-3	酢酸ナトリウム	5	5	5	外	良	5	外
127-51-5	3-Buten-2-one, 3-methyl-4-(2,6,6-trimethyl-2-cyclohexen-1-yl)	4	4	4	5	難(デフォルト)	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。	暴露クラス (難分解性の場合)		暴露クラス (良分解性の場合)		分解性	暴露クラス (分解性考慮)	
		人健康影響	生態影響	人健康影響	生態影響		人健康影響	生態影響
127-63-9	ジフェニルスルホン	5	5	5	5	難(デフォルト)	5	5
127-68-4	m-ニトロベンゼンスルホン酸ナトリウム塩	5	5	5	5	難(デフォルト)	5	5
12768-91-1	フルオレスセント-8 7	5	5	外	外	難(デフォルト)	5	5
128446-37-7	Siloxanes and Silicones, 3-[[(2-aminoethyl)amino]propyl Me, di-Me, reaction products with acetic anhydride	5	5	5	5	難(デフォルト)	5	5
128446-53-7	Siloxanes and Silicones, di-Me, lauryl Me	5	5	5	外	難(デフォルト)	5	5
128-44-9	ナトリウム 1, 1, 3-トリオキソ-3 H-ベンゾ[d] イソチアゾール-2-イド	5	5	5	5	難(デフォルト)	5	5
1300-71-6	キシレノール	5	外	5	外	良	5	外
1300-72-7	ナトリウム=ジメチルベンゼンスルホナート	4	4	5	5	難(デフォルト)	4	4
1302-42-7	アルミン酸ナトリウム	4	4	4	4	難(デフォルト)	4	4
1302-67-6	アルミン酸マグネシウム	5	外	5	外	難(デフォルト)	5	外
1302-93-8	ムライト(A 1 O 5 (S i O 4) 2)	5	5	5	外	難(デフォルト)	5	5
1303-86-2	三酸化二ホウ素	5	5	5	5	難(デフォルト)	5	5
1303-96-4	ホウ砂	4	4	4	5	難(デフォルト)	4	4
1304-28-5	酸化バリウム	5	5	5	5	難(デフォルト)	5	5
1306-38-3	酸化セリウム(I V)	5	5	5	外	難(デフォルト)	5	5
1307-96-6	酸化コバルト(I I)	5	外	5	外	難(デフォルト)	5	外
1308-38-9	酸化クロム(I I I)	3	3	3	3	難(デフォルト)	3	3
1309-33-7	水酸化銅(I I I)	4	5	4	5	難(デフォルト)	4	5
1309-60-0	酸化鉛(I V)	5	外	5	外	難(デフォルト)	5	外
1309-64-4	三酸化ニアチモン	5	5	5	5	難(デフォルト)	5	5
1310-58-3	水酸化カリウム	2	2	2	2	難(デフォルト)	2	2
1310-65-2	水酸化チリウム	5	5	5	外	難(デフォルト)	5	5
1310-66-3	水酸化リチウム-水和物	4	4	4	5	難(デフォルト)	4	4
1310-73-2	水酸化ナトリウム	1	1	1	1	難(デフォルト)	1	1
1311-11-3	フタル酸ジメチル	4	5	5	外	良	5	外
1312-81-8	酸化ランタン	5	外	5	外	難(デフォルト)	5	外
1313-13-9	二酸化マンガン	4	5	4	5	難(デフォルト)	4	5
1313-27-5	三酸化モリブデン	5	5	5	5	難(デフォルト)	5	5
1313-82-2	硫化ナトリウム	4	4	4	5	難(デフォルト)	4	4
13138-45-9	硝酸ニッケル(I I)	5	5	5	外	難(デフォルト)	5	5
1313-97-9	酸化ネオジミウム	5	外	5	外	難(デフォルト)	5	外
1313-99-1	酸化ニッケル(I I)	4	4	4	4	難(デフォルト)	4	4
1314-11-0	酸化ストンチウム	5	5	5	5	難(デフォルト)	5	5
1314-13-2	酸化亜鉛	3	4	4	4	難(デフォルト)	3	4
1314-23-4	酸化ジルコニウム(I V)	4	5	4	5	難(デフォルト)	4	5
1314-35-8	酸化タングステン	5	外	5	外	難(デフォルト)	5	外
1314-36-9	酸化イットリウム	5	外	5	外	難(デフォルト)	5	外
1317-35-7	四酸化三マンガン	2	2	3	3	難(デフォルト)	2	2
1317-36-8	酸化銅	5	5	5	外	難(デフォルト)	5	5
1317-37-9	硫化銅	5	外	5	外	難(デフォルト)	5	外
1317-38-0	酸化銅(I I)	3	3	3	3	難(デフォルト)	3	3
1317-39-1	酸化銅(I I)	2	2	2	2	難(デフォルト)	2	2
1318-02-1	セオライト	4	4	4	4	難(デフォルト)	4	4
1318-23-6	水酸化酸化アルミニウム(ペーマイト型)	5	外	5	外	難(デフォルト)	5	外
1319-46-6	ジカルボナト(ジヒドロキシ)三鈷	5	外	外	外	難(デフォルト)	5	外
13195-64-7	マロン酸ジイソプロピル	5	5	5	外	難(デフォルト)	5	5
13197-76-7	2-ヒドロキシ-4, 4-ジメチル-4-アザニアヘキサデカンスルホナート	4	4	5	5	難(デフォルト)	4	4
1320-67-8	1(または2)-メトキシプロパン	5	5	5	外	難(デフォルト)	5	5
1321-94-4	メチルナフタレン	5	外	5	外	難(デフォルト)	5	外
13235-36-4	Glycine, N'-N-1,2-ethanediylbis[N-(carboxymethyl)-, sodium salt, hydrate (1:4:4)]	4	5	5	5	難(デフォルト)	4	5
1323-65-5	ジノナン-1-イルフェノール	4	外	4	外	難(デフォルト)	4	外
1325-37-7	C, I, ダイレクトエイロ-1 1	5	5	5	5	難(デフォルト)	5	5
1326-82-5	C, I, サルファーブラック1	5	5	5	5	難(デフォルト)	5	5
1327-41-9	塩基性塩化アルミニウム	2	2	3	3	難(デフォルト)	2	2
1330-43-4	七酸化ニトリウム四ホウ素	4	5	4	5	難(デフォルト)	4	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】	5	5	5	外	難(デフォルト)	5	5
1333-39-7	フェノールスルホン酸	5	5	5	5	難(デフォルト)	5	5
1333-36-4	カーボンブラック	4	4	4	5	良	4	5
1335-30-4	ケイ酸アルミニウム	4	4	4	4	難(デフォルト)	4	4
1336-21-6	水酸化アンモニウム	3	3	3	3	難(デフォルト)	3	3
1338-39-2	ソルビタンラウリン酸モノエスチル	4	4	5	5	難(デフォルト)	4	4
1338-41-6	ソルビタンオレイン酸モノエスチル	4	4	4	5	良	4	5
1338-43-8	ソルビタンオレイン酸モノエスチル	3	3	4	4	良	4	4
1341-49-7	フッ化水素アミノニウム	4	4	4	5	難(デフォルト)	4	4
1343-88-0	ケイ酸マグネシウム	4	4	4	4	難(デフォルト)	4	4
1344-43-0	酸化マンガン(I I)	2	2	2	2	難(デフォルト)	2	2
13446-34-9	塩化マンガン(I I)・四水和物	5	5	5	5	難(デフォルト)	5	5
1345-04-6	硫化アンモニン(I I I)	5	外	5	外	難(デフォルト)	5	外
13463-67-7	三酸化チタン	5	5	5	5	難(デフォルト)	5	5
13472-47-4	メタズス酸(I V)	5	外	外	外	難(デフォルト)	5	外
13477-34-4	Nitric acid, calcium salt, tetrahydrate	5	5	5	外	難(デフォルト)	5	5
13478-00-7	硝酸ニッケル(I I)・六水和物	5	5	5	外	難(デフォルト)	5	5
13478-10-9	iron (II) chloride tetrahydrate	4	5	4	5	難(デフォルト)	4	5
135-19-3	2-ナフトル	5	5	5	外	難(デフォルト)	5	5
13530-50-2	トリス(リン酸二水素)アルミニウム	5	5	5	5	難(デフォルト)	5	5
13548-38-4	硝酸クロム(I I I)	5	5	5	外	難(デフォルト)	5	5
13598-37-3	ビス(リン酸二水素)亜鉛	4	4	4	4	難(デフォルト)	4	4
136-53-8	亜鉛=ビス(2-エチルヘキサノアート)	5	5	5	外	難(デフォルト)	5	5
13674-84-5	トリス(1-クロロ-2-ブロビル)=ホスファート	5	5	5	外	難(デフォルト)	5	5
13676-54-5	4, 4' -メタタンビス(N-フェニルマレイミド)	5	外	5	外	難(デフォルト)	5	5
137-32-6	2-メチルブタノン-1-オール	3	3	4	4	難(デフォルト)	5	外
137-40-6	Propanoic acid, sodium salt (I:1)	4	4	5	5	良	5	5
13772-31-1	CAS name: 13772-31-1	5	外	外	外	難(デフォルト)	5	外
13775-52-5	六フッ化アルミニン酸三カリウム	5	5	5	外	難(デフォルト)	5	5
13775-53-6	六フッ化アルミニン酸三ナトリウム	5	5	5	外	難(デフォルト)	5	5
13780-06-8	亜硝酸カルシウム	4	5	4	5	難(デフォルト)	4	5
137-89-3	Bis(2-ethylhexyl) isophthalate	5	外	5	外	難(デフォルト)	5	外
13822-56-1	3-(トリメトキシシリル)プロパン-1-アミン	5	外	外	外	難(デフォルト)	5	外
13825-74-6	硫酸タニール	5	外	5	外	難(デフォルト)	5	外
138-86-3	リモネン	5	5	5	外	難(デフォルト)	5	5
139-33-3	エチレンジアミン四酢酸二ナトリウム	4	4	4	4	難(デフォルト)	4	4
13939-25-8	三リン酸二水素アルミニウム	5	外	5	外	難(デフォルト)	5	外
139871-83-3	CAS name: 139871-83-3	4	4	5	5	難(デフォルト)	4	4
139-89-9	ヒドロキシリルエチレンジアミン三酢酸塩(N a)	4	4	5	5	難(デフォルト)	4	4
140-01-2	ベンタナトリウム=2, 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	4	4	4	4	難(デフォルト)	4	4
140-11-4	ベンジルニアセタート	4	4	4	4	難(デフォルト)	4	4
141-02-6	フルマル酸ジ(2-エチルヘキシル)	5	外	外	外	難(デフォルト)	5	外
141-04-8	ジイソフチル=ヘキサンジオアート	4	5	4	外	難(デフォルト)	4	5
14104-85-9	ニクロム酸マグネシウム	5	5	5	外	良	5	外
141-17-3	アジピン酸ジ(2-トキシエトキシエチル)ジエステル	4	4	5	5	難(デフォルト)	4	4
141-21-9	N-[2-[(2-ヒドロキシエチル)アミノ]エチル]ステアラミド	5	5	外	外	難(デフォルト)	5	5
141-22-0	(R, Z)-1-ヒドロキシオクタデカ-9-エン酸	4	5	5	5	難(デフォルト)	4	5
14125-33-8	Diosulfuric acid, iron(2+) salt (I:1)	5	5	5	外	難(デフォルト)	5	5
141-53-7	ギ酸ナトリウム	3	3	4	4	難(デフォルト)	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	5	5	外	外	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。	暴露クラス (難分解性の場合)		暴露クラス (良分解性の場合)		分解性	暴露クラス (分解性考慮)	
		人健康影響	生態影響	人健康影響	生態影響		人健康影響	生態影響
141-63-9	1, 1, 1, 1, 3, 3, 5, 5, 7, 7, 9, 9, 9-ドデカメチルベンタシロキサン	5	5	外	外	難(デフォルト)	5	5
141-78-6	酢酸エチル	1	4	1	4	難(デフォルト)	1	4
141-97-9	アセト酢酸エチル	4	5	4	外	難(デフォルト)	4	5
142-16-5	ビス(2-エチルヘキサン-1-イル)=マレート	5	外	5	外	難(デフォルト)	5	外
142-32-5	n-ヘプタン	2	4	2	5	難(デフォルト)	2	4
142-90-5	ドデカン-1-イル=メタクリラート	5	外	5	外	難(デフォルト)	5	外
142-91-6	イソプロピル=ヘキサデカノアート	5	5	5	外	難(デフォルト)	5	5
142-92-7	酢酸ヘキシル	4	4	4	5	良	4	5
142-96-1	n-ブチルエーテル	4	外	4	外	難(デフォルト)	4	外
14303-70-9	Propyl myristate	5	外	外	外	難(デフォルト)	5	外
143-08-8	ノナン-1-オール	4	4	4	5	難(デフォルト)	4	4
143-22-6	トリエチレンジコールモノブチルエーテル	3	5	3	外	難(デフォルト)	3	5
143-24-8	2, 5, 8, 11, 14-ペンタオキサベンタデカン	4	外	4	外	難(デフォルト)	4	外
14352-59-1	CAS name 14352-59-1	5	5	5	5	難(デフォルト)	5	5
143607-17-4	Poly(oxy-1,2-ethanediyl), α, α' -(2-butyl-2-ethyl-1,3-propanediyl)bis[ω -hydroxy-	5	外	外	外	難(デフォルト)	5	外
1436866-85-1	2-Butenedioic acid (2E)-, polymer with α, α' -($(2E$)-1,4-dioxo-2-butene-1,4-diyil)bis[ω -methoxypoly(oxy-1,2-ethanediyl)] and α -(3-methyl-3-buten-1-yl)- ω -hydroxypoly(oxy-1,2-ethanediyl), sodium salt	5	5	5	5	難(デフォルト)	5	5
14436-32-9	CAS name 14436-32-9	5	5	外	外	難(デフォルト)	5	5
1445-45-0	1, 1, 1-トリメトキシエタン	5	5	5	5	難	5	5
144595-69-7	m-クレゾール-2, 3-ジメチルフェノール・3, 4-ジメチルフェノール・ホルムアルデヒド重合物	5	外	外	外	難(デフォルト)	5	外
1446-62-7	シユウ酸	5	5	5	5	難(デフォルト)	5	5
14513-34-9	3-(dimethoxymethylsilyl)propyl methacrylate	5	外	5	外	難(デフォルト)	5	外
14638-54-1	Nonane, 2, 4, 6, 8-tetramethyl-	5	5	5	5	難(デフォルト)	5	5
14643-87-9	垂鉛=ジアクリラート	5	外	5	外	難(デフォルト)	5	外
146632-07-7	Siloxanes and Silicones, di-Me, Bu group- and 3-[$(2$ -methyl-1-oxo-2-propenyl)oxy]propyl group-terminated	4	4	5	5	難(デフォルト)	4	4
147-14-8	ビグメントブルー-1 5	5	5	5	外	難(デフォルト)	5	5
1477-55-0	メタキシリレンジアミン	5	5	5	外	難(デフォルト)	5	5
14807-96-6	滑石	5	外	5	外	難	5	外
14940-68-2	ケイ酸ジルコニウム	4	5	4	5	難(デフォルト)	4	5
149-73-5	トリメトキシエタン	5	5	5	外	難(デフォルト)	5	5
151-05-3	2-メチル-1-フェニルプロパン-2-イル=アセタート	4	4	4	4	難(デフォルト)	4	4
1515-72-6	1H-Isoindole-1, 3(2H)-dione, 2-butyl-	5	5	外	外	難(デフォルト)	5	5
152231-44-2	Alcohols, C14-15, ethoxylated propoxylated	4	4	5	5	難(デフォルト)	4	4
153597-64-9	1,3-Benzenedi carboxylic acid, polymer with decanedioic acid, 1,3-disocyanatoethylbenzene, 2,2-dimethyl-1,3-propanediol and 1,2-ethanediol	5	5	5	外	難(デフォルト)	5	5
15365-14-7	リン酸リチウム鉄(1 I)	5	外	外	外	難(デフォルト)	5	外
153965-54-9	Isononanoic acid, mixed esters with 2-ethylhexanoic acid and pentaerythritol	5	外	5	外	難(デフォルト)	5	外
1541-67-9	2, 2'-(ドデシルイミノ)ビスエタノール	5	5	5	5	難(デフォルト)	5	5
15432-85-6	トリオキシンアンチモン酸(1-)ナトリウム(NaSbO3)	5	5	外	外	難(デフォルト)	5	5
154518-36-2	Alcohols, C9-11-iso-, C10-rich, ethoxylated propoxylated	5	5	5	5	難(デフォルト)	5	5
15505-13-2	CAS name 15505-13-2	5	5	5	5	難(デフォルト)	5	5
155683-77-5	Oxirane, 2-methyl-, polymer with oxirane, monoisodecyl ether	5	5	外	外	難(デフォルト)	5	5
155801-96-0	1,4-Butanediol, polymer with α -hydro- ω -hydroxypoly(oxy-1,2-ethanediyl) and 1,1'-methylenebis[4-isocyanato cyclohexane], block	3	外	3	外	難(デフォルト)	3	外
15590-11-1	CAS name 15590-11-1	5	5	5	5	難(デフォルト)	5	5
1559-34-8	ポリオキシアリルケン(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)	5	外	5	外	難(デフォルト)	5	外
1559-35-9	2-[2-(2-エチルヘキサン-1-イル)オキシ]エタノール	3	5	3	外	難(デフォルト)	3	5
1559-36-0	2-[2-[2-(2-エチルヘキシリ)オキシ]エトキシ]エタノール	4	5	4	5	難	4	5
15625-89-5	2-エチル-2-ヒドロキシメチル-1, 3-ブロバンジオールトリアクリラート	5	5	5	外	難(デフォルト)	5	5
156-62-7	カルシウムシナミド	5	5	5	外	難(デフォルト)	5	5
1569-01-3	ポリオキシアリルケン(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)	3	5	3	5	難(デフォルト)	3	5
1569-02-4	1-エトキシプロパン-2-オール	3	外	3	外	難(デフォルト)	3	外
1592-23-0	カルシウム=ジオクタデカノアート	3	4	4	4	難(デフォルト)	3	4
16096-31-4	2, 2'-(ヘキサン-1, 6-ジイルビス(オキシメチレン)]ビス(オキシラン)	5	外	5	外	難	5	外
160965-23-1	Siloxanes and Silicones, 3-aminopropyl Me, di-Me, hydroxy-terminated	5	5	外	外	難(デフォルト)	5	5
161074-78-8	Poly(oxy-1,2-ethanediyl), α -sulfo- ω -hydroxy-, C12-16-alkyl ethers, sodium salts	5	5	外	外	難(デフォルト)	5	5
161220-86-6	アルコキシ(C2~4)化ビスフェノールA 脂肪酸(C5~23)モノカルボン酸エチル	5	外	外	外	難(デフォルト)	5	外
1633-05-2	炭酸ストロンチウム	4	4	4	5	難(デフォルト)	4	4
1634-02-2	5, 10-ジフタブチ-1-イル-5, 10-ジアザ-7, 8-ジチアテトラデカン-6, 9-ジオブチオ	5	5	5	5	難(デフォルト)	5	5
163647-75-4	CAS name 163647-75-4	5	外	5	外	難(デフォルト)	5	外
16470-24-9	4, 4'-ビス[2-ソジウムスルファニル-4-ジ(ヒドロキシエチル)アミノ-1, 3, 5-トリアジニル-(6)-アミノ]ステルベン-2, 2'-ジエスルホン酸ナトリウム	5	5	5	5	難(デフォルト)	5	5
16589-43-8	Sodium methylsilanetriolate	5	外	5	外	難	5	外
1667-10-3	4, 4'-ビス(クロロメチル)ビフェニル	5	外	外	外	難(デフォルト)	5	外
166736-08-9	Oxirane, 2-methyl-, polymer with oxirane, mono(2-propylheptyl) ether	2	2	3	3	難	2	2
16712-64-1	ヒドロキシフタード酸	5	外	5	外	難(デフォルト)	5	外
16721-80-5	ナトリウムヒドロスルフィド	4	5	4	5	難(デフォルト)	4	5
16871-90-2	ヘキサフルオロドケイ酸(2-)ニカリウム	4	4	4	4	難(デフォルト)	4	4
16872-11-0	四フッ化ホウ酸(HBF4)	5	外	5	外	難(デフォルト)	5	外
16881-77-9	ジメトキシ(メチル)シラン	5	外	5	外	難(デフォルト)	5	外
16893-85-9	六フッ化ケイ素ナトリウム	2	2	2	2	難(デフォルト)	2	2
16961-83-4	ケイフッ化水素酸	5	5	5	5	難(デフォルト)	5	5
169798-21-4	CAS name 169798-21-4	5	5	5	5	難(デフォルト)	5	5
17026-44-7	亜硫酸アンモニウム	4	4	4	5	難(デフォルト)	4	4
17095-24-8	リアクティブ ブラック-5	5	5	5	5	難(デフォルト)	5	5
17194-00-2	水酸化バリウム	5	外	5	外	難(デフォルト)	5	外
17375-41-6	Sulfuric acid, iron(2+) salt (1:1), monohydrate (80I, 90I)	3	3	3	3	難(デフォルト)	3	3
174254-19-4	Propanoic acid, 3, 3-thiobis-, di-C24-26-branched alkyl esters	5	5	外	外	難(デフォルト)	5	5
17557-23-2	2, 2'-(2, 2-ジメチルプロパー-1, 3-ジイル)ジオキシジメチル	5	外	5	外	難(デフォルト)	5	外
1758-73-2	二酸化チオウレア	4	4	4	5	難(デフォルト)	4	4
1760-24-3	N 1-[3-(トリメトキシシリル)プロパー-1-イル]エタン-1, 2-ジアミン	5	5	5	外	難(デフォルト)	5	5
1762-95-4	チオシア酸アンモニウム	4	5	4	5	難(デフォルト)	4	5
1763-07-1	Guanidinium phosphate	4	4	4	4	難(デフォルト)	4	4
17671-27-1	ベヘニル(C=22)ベヘニル(C=22)	5	外	外	外	難(デフォルト)	5	外
17927-65-0	Aluminum sulfate hydrate	3	3	3	3	難(デフォルト)	3	3
17980-47-1	Silane triethoxy(2-methylpropyl)-	5	外	5	外	難(デフォルト)	5	外
18127-01-0	3-(4-tert-butylphenyl)propanaldehyde	4	4	4	5	難(デフォルト)	4	4
18166-37-5	Silane triethoxyhexyl-	5	外	5	外	難(デフォルト)	5	外
18282-10-5	醸花スズ(1 V)	5	外	5	外	難(デフォルト)	5	外
18479-58-8	2, 6-ジメチル-7-オクテン-2-オールと2, 6-ジメチル-7-オクテン-1-オールの混合物	4	4	4	4	難(デフォルト)	4	4
1852-04-6	ウンデカニン酸	5	5	5	外	難(デフォルト)	5	5
1854-26-8	4, 5-ジヒドロキシー-1, 3-ビス(ヒドロキシメチル)イミダゾリジン-2-オ	5	外	5	外	良	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。	暴露クラス (難分解性の場合)		暴露クラス (良分解性の場合)		分解性	暴露クラス (分解性考慮)	
		人健康影響	生態影響	人健康影響	生態影響		人健康影響	生態影響
18719-07-5	リン酸マンガン	5	5	5	5	難(デフォルト)	5	5
1873-88-7	1, 1, 1, 3, 5, 5, 5-ヘプタメチルトリシロキサン	5	5	5	5	難(デフォルト)	5	5
187852-79-5	1,3-Butanediol, reaction products with 1,6-diisocyanatohexane	5	5	5	5	難(デフォルト)	5	5
18912-80-6	ボリオキシアルギレン(C2~4, 8) モノアルキル(又はアルケニル)(C1~2,4) エーテル(n=1~15)	4	4	5	5	難(デフォルト)	4	4
18995-35-2	1-t-tert-butylketone-4-クロロベンゼン	5	5	5	5	難(デフォルト)	5	5
19438-60-9	3-メチル-8-オキサビクロ[4, 3, 0]ノナン-7, 9-ジオン	5	外	外	外	難(デフォルト)	5	外
19549-80-5	4, 6-ジメチルヘプタン-2-オーン	4	外	4	外	難(デフォルト)	4	外
1965-29-3	2-[[(2-(アミノエチル)アミノ]エチル]アミノ]エタノール	5	5	5	外	難(デフォルト)	5	5
196823-11-7	Oxirane, 2-methyl-, polymer with oxirane, monoisotridecyl ether, block	5	5	5	外	難(デフォルト)	5	5
20292-08-4	2-エチルヘキシル=ドテカノニアート	5	5	5	5	難(デフォルト)	5	5
20324-33-8	1-[(1-[(1-メチトキシプロパン-2-イル)オキシ]プロパン-2-イル)オキシ]プロパン-2-オール	4	5	4	5	難(デフォルト)	4	5
20344-49-4	水酸化鉄	5	5	5	外	難(デフォルト)	5	5
20427-58-1	水酸化亜鉛	5	5	5	外	難(デフォルト)	5	5
20592-35-2	三トリオトリスメチレンホスホン酸ナトリウム	5	5	外	外	難(デフォルト)	5	5
20768-67-6	水酸化アルミニウム	4	4	4	5	難	4	4
2082-79-3	3-(4'-ヒドロキシ-3', 5'-ジエーテルヘキシルフェニル)プロピオン酸-n-オクタデシル	4	5	4	5	難(デフォルト)	4	5
21041-93-0	水酸化コバルト(I I)	5	外	5	外	難	5	外
2110-78-3	メチル=2-ヒドロキシ-2-メチルプロパノニアート	4	5	4	外	難(デフォルト)	4	5
2114-02-5	グアニルオキソラ	5	5	5	5	難(デフォルト)	5	5
21265-50-9	エチレンジアミン四酢酸鉄アンモニウム	5	5	外	外	難(デフォルト)	5	5
2136328-35-1	CAS name: 2136328-35-1	5	5	5	5	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-アザヘキサデカノニアート	5	5	外	外	難(デフォルト)	5	5
215672-17-6	Oxirane, 2-ethyl-, polymer with 2-methoxyoxirane, ether with β-D-fructofuranosyl α-D-glucopyranoside	5	5	外	外	難(デフォルト)	5	5
21645-51-2	水酸化アルミニウム	2	2	2	2	難(デフォルト)	2	2
22047-49-0	2-エチルヘキサン-1-イソステアラート	4	5	5	5	難(デフォルト)	4	5
2216-51-5	(1R, 2S, 5R)-2-エチルオキシ-5-メチルシクロヘキサン-1-オール	3	3	3	4	難(デフォルト)	3	3
2224-15-9	2, 2'-(1, 2-エタジンイルビス(オキシメチレン))ビス(オキシラン)	5	外	外	外	難(デフォルト)	5	外
22984-54-9	メチルトリス(エチルメチルケトオキシム)シラン	5	外	外	外	難(デフォルト)	5	外
23783-42-8	CAS name: 23783-42-8	4	4	4	4	難(デフォルト)	4	4
2386-87-0	3, 4-エボキシクロヘキシルメチル(3, 4-エボキシ)シクロヘキサンカルボキシレート	5	外	5	外	難(デフォルト)	5	外
2425-77-6	2-ヘキシルデカン-1-オール	4	4	4	4	難(デフォルト)	4	4
245106-28-9	1,3-Benzenedicarboxylic acid, polymer with 1,4-cyclohexanedimethanol and 1,4-dimethyl(1,4-benzenedicarboxylate)	5	外	5	外	難(デフォルト)	5	外
2461-15-6	Oxirane, 2-[[(2-ethylhexyl)oxy]methyl]-	5	外	5	外	難(デフォルト)	5	外
2478-10-6	4-ヒドロキシブタノ-1-イソアクリラート	5	外	5	外	難(デフォルト)	5	外
24800-44-0	トリプロピレンジリコール	4	外	4	外	難(デフォルト)	4	外
24851-98-7	メチル(2-ベンチル-3-オキソシクロベンチル)アセテート	3	3	3	4	難(デフォルト)	3	3
2489-05-6	ベヘン酸銀	5	5	5	外	難(デフォルト)	5	5
24937-74-4	アミニン・フェノール、クレゾール又はジメチルフェノール・ホルムアルdehyド重結合物	5	外	5	外	難(デフォルト)	5	外
24937-78-8	エテン・ビニル=エタセート重結合物	4	4	4	5	難(デフォルト)	4	4
24937-79-9	1, 1-ジフルオロエチレン重結合物	5	5	5	5	難(デフォルト)	5	5
24938-04-3	エチレンジグリコール・インソフタル酸・テレフルタル酸重結合物	5	5	5	5	難(デフォルト)	5	5
24938-37-2	ジビン酸・エチレンジグリコール重結合物	5	外	5	外	難(デフォルト)	5	外
2495-39-8	2-プロペノン-1-スルホン酸ナトリウム	5	外	5	外	良	5	外
24968-79-4	アクリロニトリル・アクリル酸及チル共重結合物	5	5	5	5	難(デフォルト)	5	5
24980-58-3	酢酸ビニル・アクリル酸共重結合物	5	5	5	5	難(デフォルト)	5	5
24980-96-9	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・イタコン酸(又はそのL.i. Na, K, Ca, Mg, A1塩)共重結合物	5	5	外	外	難(デフォルト)	5	5
25035-68-1	エチル=アクリル酸・メタクリリ酸・スチレン重結合物	5	5	外	外	難(デフォルト)	5	5
25035-69-2	ブチル=アクリラート・メタクリリ酸・メチル=メタクリラート重結合物	3	3	4	4	難(デフォルト)	3	3
25035-74-9	メタクリリ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リアミド共重結合物	5	外	外	外	難(デフォルト)	5	外
25035-81-8	メタクリル酸・メチル=メタクリラート・スチレン重結合物	5	5	5	5	難(デフォルト)	5	5
25035-82-9	アクリリ酸アルキルエステル・メタクリリ酸共重結合物	4	4	4	4	難(デフォルト)	4	4
25035-90-9	酢酸ビニル・マレイン酸アルキルエステル共重結合物	5	5	5	5	難(デフォルト)	5	5
25036-13-9	ホルムアルdehyド・1, 3, 5-トリアジン-2, 4, 6-トリアミン・尿素重結合物	4	5	4	5	難(デフォルト)	4	5
25036-16-2	ブチル=アクリラート・メタクリリ酸・スチレン重結合物	3	3	4	4	難(デフォルト)	3	3
25036-25-3	Phenol, 4, 4'-(1-methylethylidene)bis-, polymer with 2,2'-(1-methylethylidene)bis[4,1-phenyleneoxyethylene]bis[oxiran]	5	5	5	外	難(デフォルト)	5	5
25037-66-5	1,3-isobenzofurandione, polymer with 2,5-furandione and 1,2-propanediol	5	外	5	外	難(デフォルト)	5	外
25038-04-4	1,2,3-Propanetriol, polymer with 2-(chloromethyl)oxirane	5	5	5	外	難(デフォルト)	5	5
25038-32-8	イソブレン・スチレン重結合物	5	5	5	外	難(デフォルト)	5	5
25038-36-2	エテン・5-エチリデンビシクロ[2. 2. 1]ヘプタ-2-エン・プロパー-1-エント重結合物	5	外	5	外	難(デフォルト)	5	外
25038-59-9	ボリ(オキシ-1, 2-エタジンイルオキシカルボニル-1, 4-フェニレンカルボニル)	3	3	3	3	難(デフォルト)	3	3
25038-91-9	1,4-Benzenedicarboxylic acid, polymer with 1,4-cyclohexanedimethanol and 1,2-ethanediol	5	外	5	外	難(デフォルト)	5	外
25052-74-8	アクリロニトリル・アクリル酸アルキルエステル・メタクリリ酸共重結合物	5	5	5	外	難(デフォルト)	5	5
25053-29-6	メタクリリ酸アルキルエステル・ブタジエン・メタクリリ酸共重結合物	5	5	外	外	難(デフォルト)	5	5
25053-48-9	ステレン・ブタジエン・ビニルビリジン共重結合物	5	5	5	外	難(デフォルト)	5	5
25053-53-6	エテン・メタクリリ酸重結合物	5	外	外	外	難(デフォルト)	5	外
25067-01-0	酢酸ビニル・アクリリ酸アルキルエステル共重結合物	5	5	5	5	難(デフォルト)	5	5
25067-95-2	2-クロロブタ-1, 3-ジエーン-2, 3-ジエックロロブタ-1, 3-ジエーン重結合物	5	外	5	外	難(デフォルト)	5	外
25068-38-6	ボリ(2-クロロメチル)オキシラン-a 1-t-4, 4'-(プロパン-2, 2-ジメチル)ジフェノール	5	5	5	5	難(デフォルト)	5	5
25085-02-3	アクリルアミド・ナトリウム=アクリラート重結合物	4	4	4	4	難(デフォルト)	4	4
25085-39-6	スチレン・アクリル酸・ブタジエン共重結合物	5	5	5	5	難(デフォルト)	5	5
25085-48-2	ブチル=アクリラート・4-ヒドロキシブチル=アクリラート重結合物	5	外	5	外	難(デフォルト)	5	外
25085-46-5	エチレン・塩化ビニル・酢酸ビニル共重結合物	5	5	5	5	難(デフォルト)	5	5
25085-75-0	ビスフェノールA・ホルムアルdehyド重結合物	5	外	外	外	難(デフォルト)	5	外
25086-62-8	ボリメタクリリ酸軽金属塩(Na, K, Ca)	5	5	5	5	難(デフォルト)	5	5
25087-34-7	ブタ-1-エン・エテン重結合物	4	5	4	5	難(デフォルト)	4	5
25103-87-1	ジビン酸・ブタノ-1, 4-ジオール重結合物	5	外	5	外	難(デフォルト)	5	外
2511-00-4	Cyclohexaneacetic acid, alpha-methyl- ethyl ester	4	4	5	5	難(デフォルト)	4	4
25133-96-4	メタクリリ酸アルキルエステル・ブタジエン・アクリル酸共重結合物	5	5	5	5	難(デフォルト)	5	5
25133-98-6	2-エチルヘキシル=アクリラート・メタクリリ酸・メタクリリ酸メチル重結合物	4	4	5	5	難(デフォルト)	4	4
25154-81-8	尿素・フルフリアルコール・ホルムアルdehyド重結合物	4	5	4	5	難(デフォルト)	4	5
25167-67-3	ブタン	4	4	4	5	難(デフォルト)	4	4
25167-70-8	ジイソブチレン	3	4	3	5	難(デフォルト)	3	4
2517-43-3	3-メトキシ-1-ブタノール	4	外	4	外	難(デフォルト)	4	外
25190-06-1	ブタン-1, 4-ジオール重結合体	4	4	4	4	良	4	4
25212-19-5	ボリ(2~3)エチレンボリアミン・アジビン酸・エピクロロヒドリン重結合物	5	5	5	5	難(デフォルト)	5	5
25212-38-8	アクリル酸アルキルエステル・メタクリリ酸共重結合物	5	5	5	5	難(デフォルト)	5	5
25213-24-5	Acetic acid ethenyl ester, polymer with etheno!	5	5	5	5	難(デフォルト)	5	5
25214-39-5	アクリロニトリル・塩化ビニリデン・ブタジエン・アクリル酸アルキルエステル共重結合物	5	5	5	5	難(デフォルト)	5	5
2530-83-8	2-[(3-(トメタクリロイルオキシ)プロポキシ)メチル]オキシラン	4	4	4	4	難(デフォルト)	4	4
2530-85-0	3-(メタクリロイルオキシ)プロビルトリメトキシシラン	5	5	5	5	難	5	5
25321-41-9	ジメチルベンゼンスルホン酸	5	5	5	外	難	5	5
25322-68-3	ボリオキシケンテイン(別名:ボリエチレンジリコール)	2	2	2	2	難(デフォルト)	2	2
25322-69-4	α-ヒドロ-ω-ヒドロキシボリ(オキシ(メチルエタン-1, 2-ジイル)]	3	3	3	3	良	3	3

CAS登録番号	「化学物質総合情報提供システム（CHRIPI）収載名称等」 ※ 名称は和名が中心で、CAS名称などを含みます。	暴露クラス (難分解性の場合)		暴露クラス (良分解性の場合)		分解性	暴露クラス (分解性考慮)	
		人健康影響	生態影響	人健康影響	生態影響		人健康影響	生態影響
		5	外	5	外		難(デフォルト)	5 外
25339-17-7	イソデカノール	5	外	5	外	難(デフォルト)	5 外	5 外
25340-17-4	ジエチルベンゼン	5	外	5	外	難(デフォルト)	4 5	4 5
25377-83-7	オクテン	4	5	4	5	難(デフォルト)	4 5	4 5
25498-49-1	[2-(2-メトキシメチルエトキシ)メチルエトキシ]プロパンール	4	5	4	5	難(デフォルト)	4 5	4 5
25583-20-4	窒化チタン	4	4	4	4	難(デフォルト)	4 5	4 5
25584-83-2	アクリル酸とプロパンー1,2-ジオールのモノエスチル	5	外	5	外	難(デフォルト)	5 外	5 外
25586-20-3	アクリル酸・ブチル=アクリラート・ステレン重合物	5	5	5	外	難(デフォルト)	5 外	5 外
25608-12-2	カリューム=アクリラート重合物	4	4	4	4	難(デフォルト)	4 5	4 5
25608-33-7	ブチル=メタクリラート・メチル=メタクリラート重合物	5	外	外	外	難(デフォルト)	5 外	5 外
25618-55-7	1,2,3-Propanetriol, homopolymer	5	外	外	外	難(デフォルト)	5 外	5 外
25619-56-1	パリウム=ビス(ジノナン-1-イルナフタレンスルホナート)	5	外	外	外	難(デフォルト)	5 外	5 外
25638-17-9	モノブチルナフタレンスルホン酸のNa塩	5	5	5	5	難(デフォルト)	5 外	5 外
25639-14-9	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-アルキヨードアクリラミド共重合物	5	5	5	5	難	5 外	5 外
25640-14-6	1,4-Benzenedicarboxylic acid, 1,4-dimethyl ester, polymer with 1,4-cyclohexanediethanol and 1,2-ethanediol	5	外	5	外	難(デフォルト)	5 外	5 外
2568-33-4	3-メチル-1,3-ブタンジオール	5	外	5	外	難(デフォルト)	5 外	5 外
25686-28-6	イソシアネート単量体(クルドリレインジソシアネート、ポリメチレンポリフェニルボリソシアネートを含む)の縮合物。(カルボジミド基含有イソシアネート)	4	5	4	5	難(デフォルト)	4 5	4 5
25722-45-6	2,5-Furandione, polymer with 1-propene	4	4	4	4	難(デフォルト)	4 4	4 4
25723-16-2	2-エチル-2-(ヒドロキシメチル)プロパンー1,3-ジオールヒトリス[α -ヒドロ- ω -ヒドロキシボリ]オキシ(メチルエチレン)]のエーテル	5	外	5	外	難(デフォルト)	5 外	5 外
25765-21-3	アクリロニトリル・イタコン酸共重合物	3	3	4	4	難(デフォルト)	3 外	3 外
25767-47-9	ブチル=アクリラート・ステレン重合物	4	外	4	外	難(デフォルト)	4 外	4 外
25791-96-2	α , α ', α '-ブロパンー1,2,3-トリヨウトリス[ω -ヒドロキシボリ][オキシ(メチルエチレン)]	4	4	4	5	難(デフォルト)	4 外	4 外
2580-77-0	ビス-(2-ヒドロキシエチル)スルホン	4	外	4	外	難(デフォルト)	4 外	4 外
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タル酸重合物	5	5	外	外	難(デフォルト)	5 外	5 外
25852-37-3	ブチル=アクリラート・メチル=メタクリラート重合物	5	外	外	外	難(デフォルト)	5 外	5 外
25852-49-7	ボリアルキレン(C=2~4)グリコールジメタクリレート	5	外	5	外	難(デフォルト)	5 外	5 外
25917-04-8	メラミン・フェノール、クレゾール又はジメチルフェノール・ホルムアルデヒド重合物	5	5	5	5	難(デフォルト)	5 外	5 外
25950-40-7	ブチル=アクリラート・ブチル=メタクリラート・メタクリル酸・メチル=メタクリラート・ステレン重合物	4	4	5	5	難(デフォルト)	4 外	4 外
25951-39-7	ブチル=アクリラート・2-ヒドロキシエチル=メタクリラート・メチル=メタクリラート重合物	4	外	4	外	難(デフォルト)	4 外	4 外
25973-55-1	2-(2H-ペンゾソチアゾール-2-イル)-4,6-ジテトラペンチルフェノール	5	5	5	5	難(デフォルト)	5 外	5 外
25986-71-4	レゾルシン・フェノール、クレゾール又はジメチルフェノール・ホルムアルデヒド重合物	5	外	5	外	難	5 外	5 外
25987-30-8	アクリラミド・ナトリウム=アクリラート重合物	4	4	5	5	難(デフォルト)	4 外	4 外
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・スチレン重合物	3	3	3	3	難(デフォルト)	3 外	3 外
25988-97-9	Methanamine, N-methyl-, polymer with 2-(chloromethyl)oxirane	5	5	5	5	難(デフォルト)	5 外	5 外
25989-02-0	フルリールアルコール・ホルムアルデヒド重合物	4	5	4	5	難(デフォルト)	4 外	4 外
26008-01-5	アクリラミド・アクリル酸・2-(ジメチラミノ)エチル=メタクリラート重合物	5	5	5	5	難(デフォルト)	5 外	5 外
26011-33-4	N-テトラデシル-N,N-ジメチル- α -カルボン酸ベタイン	4	4	5	5	難(デフォルト)	4 外	4 外
26021-96-5	CAS name 26021-96-5	5	外	外	外	難(デフォルト)	5 外	5 外
26025-62-7	CAS name 26025-62-7	3	3	4	4	難(デフォルト)	3 外	3 外
2605-78-9	1-Octanamine, N,N-dimethyl-, N-oxide	4	4	5	5	難(デフォルト)	4 外	4 外
26062-79-3	ボリ(ジアリルジメチルアンモニウムクロライド)	4	4	5	5	難(デフォルト)	4 外	4 外
26062-94-2	ブタ-1,4-ジオール・テレフタル酸重合物	5	5	5	外	難(デフォルト)	5 外	5 外
26098-37-3	無水マレイン酸・無水フェタル酸・ボリブレンジグリコール・ジエチレングリコールの重合物	5	外	5	外	難(デフォルト)	5 外	5 外
26099-09-2	マレイン酸重合物	5	5	5	5	難(デフォルト)	5 外	5 外
26161-33-1	Ethanaminium, N,N,N-trimethyl-2-[2-(methyl-1-oxo-2-propenyl-1-yl)oxy]-chloride (1:1), homopolymer	4	4	5	5	難(デフォルト)	4 外	4 外
26172-55-4	5-クロロ-2-メチル-4-イソチアゾリン-3-オノン	5	5	5	5	難(デフォルト)	5 外	5 外
26184-07-6	ブチル=アクリラート・ブチル=メタクリラート・メタクリル酸・メチル=メタクリラート重合物	4	4	4	4	難(デフォルト)	4 外	4 外
26221-27-2	エテン・エノール・ビニル=アセタート重合物	5	5	5	5	難(デフォルト)	5 外	5 外
26264-06-0	ドシルベンゼンスルホン酸カルシウム(I I)	5	5	5	外	難(デフォルト)	5 外	5 外
26265-08-7	Pheno, 4,4'-(1-methylethyldiene)bis[2,6-dibromo-, polymer with 2-(chloromethyl)oxirane and 4,4'-(1-methylethyldiene)bis[phenol]]	5	5	5	5	難(デフォルト)	5 外	5 外
26266-57-9	ソルビタンマルチチン酸モノエスチル	5	5	外	外	難(デフォルト)	5 外	5 外
26266-58-0	三オレイン酸とソルビタンのエスチル	4	4	4	4	難(デフォルト)	4 外	4 外
26284-14-6	ブチル=メタクリラート・メタクリル酸重合物	5	外	外	外	難(デフォルト)	5 外	5 外
26300-51-6	アクリル酸・ブチル=アクリラート・メチル=メタクリラート重合物	5	5	外	外	難(デフォルト)	5 外	5 外
26316-40-5	1,2-Ethanediamine, polymer with 2-methyloxirane and oxirane	5	5	5	5	難(デフォルト)	5 外	5 外
2634-33-3	1,2-ベンゾチアゾリン-3-オノン	4	4	5	5	難(デフォルト)	4 外	4 外
26375-23-5	Hexanedioic acid, polymer with 1,4-butanediol and 1,1'-methylenobis[4-isocyanobiphenyl]	5	5	5	外	難(デフォルト)	5 外	5 外
26403-74-7	Poly(oxy-1,2-ethanediyl), alpha-(phenylmethyl)-omega-hydroxy-	5	5	外	外	難(デフォルト)	5 外	5 外
26426-80-2	イソブチレン・無水マレイン酸共重合物	5	5	5	5	難(デフォルト)	5 外	5 外
26428-41-1	酢酸ビニル・アクリル酸アルキルエスチル・アルキロールアルクリアミド共重合物	5	5	5	5	難(デフォルト)	5 外	5 外
26447-14-3	2-[β -(トリオキシメチル)メチル]オキシラン	5	外	5	外	難(デフォルト)	5 外	5 外
26468-86-0	Poly(oxy-1,2-ethanediyl), alpha-(2-ethylhexyl)-omega-hydroxy-	5	5	5	5	難(デフォルト)	5 外	5 外
26523-14-8	アジピン酸・エチレンジグリコール・ブロパンー1,2-ジオール重合物	4	4	4	5	難(デフォルト)	4 外	4 外
26570-48-9	ボリアルキレンジグリコールモノ(又はジ)アクリレート	5	外	5	外	難(デフォルト)	5 外	5 外
26570-73-0	アジピン酸・ブタ-1,4-ジオール・エチレンジグリコール重合物	5	外	5	外	難(デフォルト)	5 外	5 外
26588-55-6	1,3-Isobenzofuranone, polymer with 1,2-ethanediol, 2,5-furandione and 1,2-propanediol	5	外	5	外	難(デフォルト)	5 外	5 外
26590-05-6	アクリラミド・ジアリルジメチルアミノニウムクロライド共重合物	4	4	4	4	難(デフォルト)	4 外	4 外
26590-06-7	スチレン・アクリル酸・タジエン・メタクリラート・アルキロールアルクリアミド共重合物	5	5	5	5	難(デフォルト)	5 外	5 外
26590-75-0	ブロパン-1,3-ジオール・テラフレックス重合物	4	4	5	5	難(デフォルト)	4 外	4 外
26634-78-6	アクリル酸・2-エチルヘキシル=アクリラート・ビニル=アセタート重合物	5	外	5	外	難(デフォルト)	5 外	5 外
26635-64-3	イソオクタン	4	5	4	5	難(デフォルト)	4 外	4 外
26635-92-7	Poly(oxy-1,2-ethanediyl), alpha,, alpha.'-[(octadecylimino)di-2,1-ethanediyl]bis[omega-hydroxy-	4	4	5	5	難(デフォルト)	4 外	4 外
26635-93-8	Poly(oxy-1,2-ethanediyl), alpha,, alpha.'-[(9Z)-9-octadecen-1-ylimino]di-2,1-ethanediyl]bis[omega-hydroxy-	5	5	5	5	難(デフォルト)	5 外	5 外
26636-08-8	2-エチルヘキシル=アクリラート・メタクリラート・スチレン重合物	4	4	5	5	難(デフォルト)	4 外	4 外
26655-00-5	1,1,1,2,2,2,3-ヘptaフルオロ-3-[1,1,2,2-トリフルオロオキシ]オキシ	4	5	5	5	難(デフォルト)	4 外	4 外
26658-19-5	ヘキシドリトール・トリスステアリン酸のエスチル	5	外	外	外	難(デフォルト)	5 外	5 外
26659-17-6	アクリラミド・イタコン酸共重合物	5	5	5	5	難(デフォルト)	5 外	5 外
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	5	外	5	外	難(デフォルト)	5 外	5 外
26760-64-5	2-メチルブテン	5	外	5	外	難(デフォルト)	5 外	5 外
26761-40-0	ベンゼン-1,2-ジカルボン酸ジイソデシル	5	外	5	外	難(デフォルト)	5 外	5 外
26761-45-5	2,3-エキソキシプロピル=7,7-ジメチルオクタノニアート	5	外	5	外	難(デフォルト)	5 外	5 外
26780-96-1	ボリ(2,2-4トメチル-1,2-ジヒドロキノリン)	5	外	5	外	難(デフォルト)	5 外	5 外
26803-03-7	N,N-ジメチルアクリラミド	5	外	5	外	難(デフォルト)	5 外	5 外
26834-02-8	フェノール・p-キシリソルギコールジメチルエーテル重合物	5	外	5	外	難(デフォルト)	5 外	5 外
26838-05-1	ニタリウム-4-ドデシル=2-スルホナツクシナート	4	4	5	5	難(デフォルト)	4 外	4 外
26871-91-4	1-エチルビロジン-2-オキシ	5	外	5	外	難(デフォルト)	5 外	5 外
26896-20-8	オキナカソ酸	5	5	5	5	難(デフォルト)	5 外	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。	暴露クラス (難分解性の場合)		暴露クラス (良分解性の場合)		分解性	暴露クラス (分解性考慮)	
		人健康影響	生態影響	人健康影響	生態影響		人健康影響	生態影響
26915-72-0	Poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alpha.-[2-(methyl-1-oxo-2-propen-1-yl)-.omega.-methoxy-]	5	5	5	外	難(デフォルト)	5	5
27029-57-8	アクリル酸アルキルエステル重合物	5	5	外	外	難(デフォルト)	5	5
27029-76-1	m-ケラゾール・p-ケラゾール・ホルムアルdehyド重合物	5	5	5	5	難(デフォルト)	5	5
27056-30-0	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	5	5	5	5	難(デフォルト)	5	5
27057-53-0	エチレン・酢酸ビニル・アクリル酸アルキルエステル共重合物	5	5	5	5	難(デフォルト)	5	5
27082-10-6	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-アールキヨウルアルキルエステル共重合物	5	5	外	外	難(デフォルト)	5	5
27083-27-8	ボリヘキサメチレンブガニアード	4	5	4	5	難(デフォルト)	4	5
27083-55-2	Hexanedioic acid, polymer with 1,4-butanediol, 1,2-ethanediol and 1,1'-methylenebis[4-isocyanatobenzene]	4	4	4	4	難(デフォルト)	4	4
27178-16-1	アジピン酸ジイソデシル	5	外	5	外	難(デフォルト)	5	外
27193-36-8	ドデシルフェノール	5	外	5	外	良	5	外
27233-89-2	アクリル酸・アクリロニトリル・2-エチルヘキシル=アクリラート重合物	5	外	5	外	難(デフォルト)	5	外
27252-30-8	Poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alpha.-methyl-1-.omega.-(2-propen-1-yloxy)-	5	5	5	5	難(デフォルト)	5	5
27274-31-3	Poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alpha.-2-propen-1-yl-.omega.-hydroxy-	4	4	4	4	難(デフォルト)	4	4
27306-43-0	アクリル酸・2-エチルヘキシル=アクリラート・メチル=メタクリラート・ステレン重合物	5	5	外	外	難(デフォルト)	5	5
27306-79-2	ボリ(オキシエチレン)=テトラデシル=エーテル	5	外	5	外	難(デフォルト)	5	外
27458-93-1	イソクタクタカーノール	4	外	4	外	難(デフォルト)	4	外
27458-94-2	7-メチルオクタン-1-オール	3	5	3	5	難(デフォルト)	3	5
2749-11-3	CAS name 2749-11-3	4	4	5	5	難(デフォルト)	4	4
2768-02-7	ヒニルトリメトキシラン	5	外	5	外	難	5	外
277755-38-1	尿素・メラミン・ホルムアルdehyド・アルキルモノアルコール(C1~12)重縮合物	5	5	5	5	難(デフォルト)	5	5
27925-02-6	CAS name 27925-02-6	5	5	5	5	難(デフォルト)	5	5
28040-72-4	酢酸ビニル・アクリル酸アルキルエステル共重合物	3	3	4	4	難(デフォルト)	3	3
28064-14-4	ホルムアルdehyド・フェノール重合物のグリシンジルエーテル化物	5	外	5	外	難(デフォルト)	5	外
2807-30-9	2-ブロキシエタノール	3	外	3	外	難(デフォルト)	3	外
2814-20-2	2-イソプロピル-4-メチル-6-ヒドロキシピリミジン	5	5	5	5	難(デフォルト)	5	5
28182-81-2	Hexane, 1,6-diisocyanato-, homopolymer	4	4	4	5	難(デフォルト)	4	4
28183-09-7	Hexanedioic acid, polymer with 2-ethyl-2-(hydroxymethyl)-1,3-propanediol and 2,2'-oxybis[ethanol]	5	外	5	外	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庫塗(Na,K)	4	4	5	5	難(デフォルト)	4	4
28262-63-7	ブチル=メタクリラート・メタクリル酸・メチル=メタクリラート重合物	5	5	5	5	難(デフォルト)	5	5
28377-44-8	2-エチルヘキシル=アクリラート・メタクリル酸・メチル=メタクリラート・スチレン重合物	4	4	5	5	難(デフォルト)	4	4
28411-49-6	アクリル酸アルキルエステル・メタクリル酸・ジアリルフタレート共重合物	5	外	5	外	難(デフォルト)	5	外
28453-20-5	フェノール・ブチルフェノール・ホルムアルdehyド重縮合物	5	外	5	外	難(デフォルト)	5	外
28553-12-0	ブタル酸ジノニル	3	5	4	5	良	4	5
287489-79-6	1,2,3-Propanetriol, polymer with 1,3-butanediol, 1,3-diisocyanatomethylbenzene, 2-ethyl-2-(hydroxymethyl)-1,3-propanediol, oxybis[propano] and 1,2-propanediol (9Cl)	5	外	5	外	難(デフォルト)	5	外
28777-98-2	オ-オクタデセニルコハク酸無水物	5	外	外	外	難(デフォルト)	5	外
288-32-4	イミダゾール	5	外	外	外	難(デフォルト)	5	外
289626-42-2	Poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alpha.-(1-oxo-9-octadecenyl)-.omega.-phenoxy-, ar-styrenated	5	5	5	5	難(デフォルト)	5	5
289711-49-5	アルカン(C=1.0~2.4)	3	4	3	4	難(デフォルト)	3	4
29009-41-4	アクリル酸・アクリロニトリル・エチル=アクリラート重合物	4	4	5	5	難(デフォルト)	4	4
29160-11-0	エテン・プロパン-1-エン・重合物(シングオタクチック型)	4	4	5	5	難(デフォルト)	4	4
29690-82-2	Formaldehyde, polymer with [chloromethyl]oxirane and 2-methylphenol	5	5	5	5	難(デフォルト)	5	5
29806-73-3	2-エチルヘキサン-1-イルペルミタード	4	4	4	5	難(デフォルト)	4	4
29911-27-1	ボリオキシリルキン(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)	4	外	4	外	難(デフォルト)	4	外
29911-28-2	1-(2-ブロキシ-1-メチルエトキシ)プロパン-2-オール	3	3	3	4	難(デフォルト)	3	3
3006-82-4	t-tert-ブチル=2-エチルペルオキシヘキサノアート	5	外	5	外	難(デフォルト)	5	外
300-92-5	Aluminum hydroxybis(stearate)-	4	5	4	5	難	4	5
30230-95-6	ステレン・ブタジエン・イタコン酸・メタクリル酸アルキルエステル共重合物	5	5	5	5	難(デフォルト)	5	5
303-07-1	ジヒドロキシ安息香酸	5	5	5	外	難	5	5
30374-35-7	2, 2-ビース(ヒドロキシメチル)プロパン-1, 3-ジオール・2-メチルオキシラン・オキシラン重合物	5	外	外	外	難(デフォルト)	5	外
30497-78-0	エチレングリコール・ブチレングリコール・レフタル酸重縮合物	5	5	5	5	難(デフォルト)	5	5
30525-89-4	ボリ(オキシメチレン)	4	5	4	5	難(デフォルト)	4	5
30622-72-1	ホルムアルdehyド・4, 4'-(イソプロピリデン)ジフェノール・フェノール重合物	4	4	4	5	難	4	4
30745-55-2	オクチル酸アルミニウム	4	4	5	5	難(デフォルト)	4	4
308081-45-0	Amines, coco alkyl, ethoxylated propoxylated	4	4	5	5	難(デフォルト)	4	4
30846-35-6	Formaldehyde, polymer with 4-nonylphenol and oxirane	5	5	5	5	難(デフォルト)	5	5
3101-60-8	ブチルフェニルグリシンジルエーテル	5	外	5	外	難(デフォルト)	5	外
31075-24-8	テトラメチルエチレンジアミン・ジクロロエチルエーテル重縮合物	5	5	5	外	難(デフォルト)	5	5
31093-47-7	デカシ-1-イルベンゼンスルホン酸	4	4	5	5	難(デフォルト)	4	4
31138-65-5	ナトリウム(3R, 4S, 5R, 6R)-2, 3, 4, 5, 6, 7-ヘキサヒドロキシヘプタノアート	5	外	外	外	難(デフォルト)	5	外
31212-13-2	アクリルアミド・カリウム=アクリラート重合物	5	5	外	外	難	5	5
3121-61-7	2-メトキシエチル=アクリラート	5	外	5	外	難(デフォルト)	5	外
31261-08-2	ブチル=アクリラート・2-エチルヘキシル=アクリラート・メチル=メタクリラート重合物	4	4	4	4	難(デフォルト)	4	4
31392-42-4	ステレン・メタクリル酸・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物	5	5	外	外	難(デフォルト)	5	5
31565-37-4	イソトリデシル=ステアラート	5	5	5	5	難(デフォルト)	5	5
31566-31-1	ステアリン酸とグリセロールのモノエステル	5	5	5	外	難(デフォルト)	5	5
31671-56-4	2-Propenoic acid, 2-methyl-, polymer with butyl 2-propenoate, ethenylbenzene and ethyl 2-propenoate	4	4	5	5	難(デフォルト)	4	4
31692-34-9	Poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alpha.-[4-(1-methyl-1-phenylethyl)phenyl]-.omega.-hydroxy-	4	4	4	4	難(デフォルト)	4	4
31694-55-0	α , α' , α'' -ブロパン-1, 2, 3-トリリルトリス[ω -ヒドロキシボリ(オキシエチレン)]	4	4	4	4	難(デフォルト)	4	4
31727-13-6	アジピン酸・2, 2-ビース(ヒドロキシメチル)プロパン-1, 3-ジオール・オレイン酸重合物	5	5	5	5	難(デフォルト)	5	5
31906-04-4	1-ホルミル-4-(4'-ヒドロキシ-4'-メチルベンチル)-3-シクロヘキセン	4	4	4	5	難(デフォルト)	4	4
32154-05-5	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	5	外	外	外	難	5	外
32210-23-4	4-t-tert-ブチルシクロヘキサン-1-イル=アセタート	4	4	4	4	難(デフォルト)	4	4
3228-02-2	4-イソプロピル-3-メチルフェノール	4	4	5	5	難(デフォルト)	4	4
32388-55-9	1-[3(R, 3aR, 7R, 8aS)-3, 6, 8, 8-テトラメチル-2, 3, 4, 7, 8, 8a-ヘキサヒドロ-1H-3a, 7aノン	4	4	4	5	難(デフォルト)	4	4
32457-83-3	ビスフェノールAボリ(2~30)オキシリルキン(C2~3)エーテル・フマリ酸重縮合物	5	外	外	外	難(デフォルト)	5	外
32492-61-8	ビスフェノールA-E-O付加物(平均付加モル数5モル)	4	5	4	5	難(デフォルト)	4	5
328235-11-6	2-Propanol, 1,1'-(1,1-dimethylethyl)iminobis-, polymer with 2,2'-(butyl imino)bis[ethanol] and 5-isocyanato-1-(isocyanatomethyl)-1,3,3-trimethylcyclohexane (9Cl)	5	5	外	外	難(デフォルト)	5	5
3296-90-0	ジプロモネオペニルグリコール	5	5	外	外	難(デフォルト)	5	5
3302-10-1	3, 5, 5-トリメチルヘキサン酸	4	5	4	5	難(デフォルト)	4	5
3319-31-1	トリス(2-エチルヘキシル)=1, 2, 4-ベンゼントリカルボキシラート	5	外	5	外	難(デフォルト)	5	外
3327-22-8	3-クロロ-2-ヒドロキシプロバ-1-イル(トリメチル)アミニウム=クロリド	5	5	外	外	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」 ※ 名称は和名を中心で、CAS名称などを含みます。	暴露クラス (難分解性の場合)		暴露クラス (良分解性の場合)		分解性	暴露クラス (分解性考慮)	
		人健康影響	生態影響	人健康影響	生態影響		人健康影響	生態影響
334-48-5	デカン酸	4	4	4	4	難(デフォルト)	4	4
33703-08-1	シゾノニル=アジパート	4	外	4	外	難(デフォルト)	4	外
34411-55-7	Ethanol, 2,2'-[1,1-dimethylethyl]imino]bis-, polymer with 1,1'-methylenebis[4-isocyanatocyclohexane]	5	5	5	5	難(デフォルト)	5	5
34464-40-9	イソノナン	3	外	3	外	難(デフォルト)	3	外
3452-97-9	3, 5, 5-トリメチル-1-ヘキサノール	5	外	5	外	難(デフォルト)	5	外
34590-94-8	1(又は2)-[2-メトキシ(メチル)エトキシ]プロパン-1	3	4	3	4	難(デフォルト)	3	4
350820-95-0	Cashew nutshell oil, ethoxylated	5	5	外	外	難(デフォルト)	5	5
35165-88-9	オレイン酸とローラルシトールのジエステル	3	3	4	4	難(デフォルト)	3	3
35239-19-1	アクリル酸・ブチル=アクリラート・2-エチルヘキシル=アクリラート・ビニル=アセタート重合物	5	外	5	外	難(デフォルト)	5	外
3524-68-3	2-[アクリロイルオキシ]メチル]-2-(ヒドロキシメチル)プロパン-1, 3-ジール=ジアクリラート	5	外	5	外	難(デフォルト)	5	外
35428-64-9	ステレン・ブタジエン・アクリル酸・アクリル酸-β-ヒドロキシエチル共重合物	4	4	4	4	難(デフォルト)	4	4
35464-78-9	マグネシウム=メタクリラート重合物	5	外	5	外	難(デフォルト)	5	外
355-43-1	Hexane, 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6-tridecafluoro-6-iodo-	5	外	5	外	難(デフォルト)	5	外
35545-57-4	Poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alpha.-2-naphthalenyl-.omega.-hydroxy-	5	外	5	外	難(デフォルト)	5	外
35948-25-5	6H-ジベンゾ[...c, e][1, 2]オキサホスホリン-6-オキシド	5	外	5	外	難(デフォルト)	5	外
3634-83-1	1, 3-ビス(イソシアナトメチル)ベンゼン	5	外	5	外	難(デフォルト)	5	外
36653-82-4	1-ヘキサカノール	2	2	3	3	難(デフォルト)	2	2
367-51-1	Sodium mercaptoacetate	5	5	外	外	難(デフォルト)	5	5
37199-81-8	2,5-Furanidone, polymer with 2,4,4-trimethylpentene, sodium salt	3	3	4	4	難(デフォルト)	3	3
37203-76-2	Phosphoric acid, ethyl ester	4	4	4	4	難(デフォルト)	4	4
37231-60-0	Oxirane, 2-methyl-, polymer with oxirane, monooctadecanoate	5	5	5	外	難(デフォルト)	5	5
37251-67-5	Oxirane, 2-methyl-, polymer with oxirane, monodecyl ether	4	4	5	5	難(デフォルト)	4	4
37286-64-9	Poly(oxymethyl-1,2-ethanediyl), .alpha.-methyl-.omega.-hydroxy-	5	5	外	外	難(デフォルト)	5	5
37293-74-6	CAS name 37293-74-6	5	5	5	5	難(デフォルト)	5	5
373-02-4	酢酸ニッケル(1)	5	外	5	外	難(デフォルト)	5	外
37311-00-5	Oxirane, 2-methyl-, polymer with oxirane, monododecyl ether	2	2	3	3	難(デフォルト)	2	2
37353-75-6	α , α' -[(イソプロピリデン)ジ-4, 1-フェニレン]ビス[ω -ヒドロキシボリ[オキシ(メチルエチレン)]]	5	5	5	外	難(デフォルト)	5	5
37640-57-6	1,3,5-triazine-2,4,6(1H,3H,5H)-trione, compound with 1,3,5-triazine-2,4,6-triamine (1:1)	5	5	外	外	難(デフォルト)	5	5
37971-36-1	3-カルボキシ-3-ホスホノヘキサン二酸	5	5	5	5	難(デフォルト)	5	5
3852-09-3	メチル=3-メトキシプロパノート	3	外	3	外	難(デフォルト)	3	外
3896-11-5	2-(2'-ヒドロキシ-3'-t-ブチル-5'-メチルフェニル)-5-クロロヘンソリニアゾール	5	5	5	5	難(デフォルト)	5	5
3923-79-3	4, 5-ジヒドロ-1, 3-ジメチルイミダゾリジン-2-オーン	5	5	外	外	難(デフォルト)	5	5
39255-32-8	エチル=2-メチルベンタノニアート	4	4	4	5	難(デフォルト)	4	4
39322-78-6	(リン酸のデカノ-1-イルエステル)のカリウム塩	4	4	5	5	難(デフォルト)	4	4
39345-45-5	Poly(oxymethyl-2-ethanediyl), .alpha.-[3-carboxy-1-oxo-3-sulfopropyl]-.omega.-[dodecyloxy]-, sodium salt (1:2)	5	5	5	外	難(デフォルト)	5	5
39365-87-2	酸化ケイ素マグネシウム(Mg ₂ S ₂ O ₈)水和物	3	3	3	3	難(デフォルト)	3	3
39385-58-5	1,2-Ethanediol, polymer with α -hydro- ω -hydroxypoly(oxy-1,2-ethanediyl) and 1,1'-methylenbis[4-isocyanatobenzene] (9CI)	5	5	外	外	難(デフォルト)	5	5
39389-20-3	Benzenesulfonic acid, ethenyl-, polymer with diethenylbenzene	5	5	5	5	難(デフォルト)	5	5
39420-98-9	Poly[oxy(methyl-1,2-ethanediyl)], .alpha.-hydro-.omega.-hydroxy-, polymer with 1,1'-methylenbis[isocyanatobenzene]	5	5	5	外	難(デフォルト)	5	5
39421-75-5	Guar gum, 2-hydroxypropyl ether	5	外	5	外	難(デフォルト)	5	外
39443-66-8	Oxirane, 2-(chloromethyl)-, polymer with .alpha.-hydro-.omega.-hydroxypoly(xy-1,2-ethanediyl)	5	外	外	外	難(デフォルト)	5	外
39464-69-2	Poly(oxymethyl-1,2-ethanediyl), .alpha.-[9Z]-9-octadecen-1-yl-.omega.-hydroxy-phosphate	4	4	5	5	難(デフォルト)	4	4
39464-70-5	Poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alpha.-phenyl-.omega.-hydroxy-, phosphate	4	4	5	5	難(デフォルト)	4	4
3982-91-0	塩化チオホスホリル	5	外	5	外	難(デフォルト)	5	外
40039-93-8	臭素化ビスフェノールA型エポキシ樹脂中間体	5	外	5	外	難	5	外
400716-80-5	Oxirane, methyl-, polymer with oxirane, mono(hydrogen sulfate), phenyl ether, styrenated, ammonium salts	5	外	外	外	難(デフォルト)	5	外
401516-66-3	Hexanedioic acid, polymer with 2-methyl-1,3-propanediol, isonylon ester (9CI)	5	外	5	外	難(デフォルト)	5	外
40216-08-8	Formaldehyde, polymer with 2-(chloromethyl)oxirane, 4,4'-(1-methylethylidene)bis[phenol] and phenol	5	外	5	外	難(デフォルト)	5	外
402-31-3	メタキシリルヘキサフルオリド	4	外	4	外	難(デフォルト)	4	外
40464-36-6	CAS name 40464-36-6	5	5	外	外	難(デフォルト)	5	5
40677-77-8	アジピン酸ジオレイル	5	外	外	外	難(デフォルト)	5	外
4098-71-9	3-イソシアナトメチル-3, 5, 5-トリメチルシクロヘキシル=イソシアナート	5	5	5	外	難(デフォルト)	5	5
41259-36-3	エチレンジリコール・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・テレフタル酸重合物	5	5	5	5	難(デフォルト)	5	5
4152-09-4	N-ベンジルエチレンジアミン	5	外	5	外	難(デフォルト)	5	外
4180-23-8	1-メトキシ-4-プロペニルベンゼン	4	4	4	5	難(デフォルト)	4	4
4189-44-0	三酸化チオ原素	5	5	5	5	難(デフォルト)	5	5
42222-50-4	9-Octadecenoic acid (9CI)-, 2,2-dimethyl-1,3-propanediyl ester	5	5	外	外	難(デフォルト)	5	5
42233-75-0	Decanedioic acid, 1,10-didocosyl ester	4	4	5	5	難(デフォルト)	4	4
426262-11-5	Aziridine, homopolymer, N-benzyl-N-(dithiocarboxy) derivs., sodium salts	3	3	3	3	難(デフォルト)	3	3
426821-53-6	四ナトリウム=5, 8-ビス(ジオカルボン酸)カビンズ(ジオアート)	5	5	5	5	難(デフォルト)	5	5
42751-79-1	ポリエチレンポリアミン・ジメチルアミン・エビクロルヒドリン重縮合物	5	5	5	5	難(デフォルト)	5	5
43133-95-5	CAS name 43133-95-5	4	5	4	5	難(デフォルト)	4	5
43394-04-8	脂肪酸(C=16~18)と(ポリエチレンポリブリレンジリコールのモノ- ω -e-C-アルキル(C=1=2~4)エーテル)のエストル	5	5	外	外	難(デフォルト)	5	5
4420-74-0	3-(トリメトキシリル)プロパン-1-チオール	5	外	5	外	難(デフォルト)	5	外
4435-53-4	3-メトキシ-n-ブチル=アセテート	3	外	3	外	難	3	外
4500-29-2	N, N-ビス(2-ヒドロキシエチル)-N-シクロヘキシルアミン	5	5	5	5	難(デフォルト)	5	5
45235-48-1	2-オクチルデカノ-1-オール	5	外	外	外	難(デフォルト)	5	外
461-58-5	シアノグアニジン	5	5	5	5	良	5	5
470-82-6	1, 3, 3-トリメチル-2-オキシビシクロ[2, 2, 2]オクタン	4	4	4	5	難(デフォルト)	4	4
4719-04-4	ヘキサヒドロ-1, 3, 5-トリス(2-ヒドロキシエチル)-1, 3, 5-トリアシン	4	4	4	5	難(デフォルト)	4	4
4724-48-5	Octylphosphonic acid	5	5	外	外	難(デフォルト)	5	5
476480-92-3	2-Propanoic acid, 2-methyl-, polymer with α -(2-methyl-1-oxo-2-propenyl)- ω -methoxypoly(oxy-1,2-ethanediyl), α -(1-oxo-2-propenyl)- ω -methoxypoly(oxy-1,2-ethanediyl) and 2-propenoic acid, graft, sodium salt (9CI)	5	5	5	5	難(デフォルト)	5	5
4813-57-4	オクタケン-1-イル=アクリラート	5	5	5	5	難(デフォルト)	5	5
482-89-3	バットフルーレー-1	5	5	5	5	難(デフォルト)	5	5
4940-11-8	2-エチル-3-ヒドロキシ-2-ビロン	5	5	5	外	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=ジアクリラート	5	外	5	外	難(デフォルト)	5	外
502-44-3	ε -カーボラクトン	5	5	5	外	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	5	外	5	外	難(デフォルト)	5	外
504-60-9	1,3-Pentadiene	5	外	5	外	難(デフォルト)	5	外
504-63-2	プロパン-1, 3-ジオール	5	5	5	外	難(デフォルト)	5	5
505023-81-4	メタクリル酸アルキルエスチル・メタクリル酸ヒドロキシアルキルエスチル共重合物	5	外	5	外	良	5	外
506-61-6	ジシアノ銀酸カリウム	5	外	5	外	難(デフォルト)	5	外
506-87-6	炭酸アンモニウム	4	4	4	4	難(デフォルト)	4	4
507-70-0	ボルネオール	5	5	5	5	難(デフォルト)	5	5
50867-33-9	アルキル(C=6~14)ジフェニルエーテルスルホン酸塩(K, Na, Ca)	5	5	5	5	難(デフォルト)	5	5
5117-12-4	N-アクリルモルホリド	5	外	5	外	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。	暴露クラス (難分解性の場合)		暴露クラス (良分解性の場合)		分解性	暴露クラス (分解性考慮)	
		人健康影響	生態影響	人健康影響	生態影響		人健康影響	生態影響
51274-00-1	C, I, ビグメントイエロー-4-2	4	5	4	5	難(デフォルト)	4	5
5131-66-8	1-ブロキシ-2-プロパンール	3	5	3	5	難(デフォルト)	3	5
513-77-9	炭酸バリウム	4	5	4	5	難(デフォルト)	4	5
51404-72-9	オクチル=ホス=ホスファートのカリウム塩	5	5	5	5	良	5	5
51447-37-1	Poly[oxy(methyl-1,2-ethanediyl)], .alpha..omega.-alpha.'..alpha.''-1,2,3-propanetriyltris[omega.-hydroxy-, polymer with .alpha.-hydro-.omega.-hydroxypoly(oxy(methyl-1,2-ethanediyl))] and 1,1'-methylenebis[4-isocyanatobenzene]	5	外	5	外	難(デフォルト)	5	外
5182-36-5	2, 4, 6-トリメチル-4-フェニル-1, 3-ジオキサン	4	4	5	5	難(デフォルト)	4	4
51912-17-5	Hexanedioic acid, polymer with hexahydro-2H-azepin-2-one and 1-piperazineethanamine	5	5	5	5	難(デフォルト)	5	5
520-45-6	3-アセト-6-メチル-2-ビロノン	4	4	4	4	難(デフォルト)	4	4
52186-00-2	テトラキス(1-クロロプロパン-2-イル)=オキシジェチレン=ビス(ホスファート)	5	外	5	外	難(デフォルト)	5	外
52255-49-9	2-Propenoic acid, polymer with 2,5-furandione, sodium salt	3	3	4	4	難(デフォルト)	3	3
52286-18-7	CAS name 52286-18-7	5	5	5	外	難(デフォルト)	5	5
52286-19-8	CAS name 52286-19-8	5	外	5	外	難(デフォルト)	5	外
52434-90-9	トリス(2, 3-ジブロモプロピル)イソシアヌル酸	5	5	5	5	難(デフォルト)	5	5
52501-07-2	Aziridine, polymer with 2-methyloxirane and oxirane	3	3	3	3	難(デフォルト)	3	3
52-51-7	2-ブロモ-2-ニトロ-1, 3-ブロバンジオール	5	5	5	5	難(デフォルト)	5	5
5261-31-4	2-[N-(2-ジアノエチル)-4-[(2, 6-ジクロロ-4-ニトロフェニル)ジアゼニル]アニリノ]エチル=アセタート	5	5	5	5	難(デフォルト)	5	5
52624-57-4	Oxirane, 2-methyl-, polymer with oxirane, ether with 2-ethyl-2-(hydroxymethyl)-1,3-propanediol (3:1)	4	4	5	5	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-ヒドロキシボリ[オキシ(メチルエチレン)]]のエーテル	4	4	4	4	難(デフォルト)	4	4
527-07-1	ナトリウム=D-グルコナート	3	4	3	4	難(デフォルト)	3	4
52722-38-0	ジ(及びトリ)アルキル(C=1~2)アミン・アンモニア・エピクロルヒドリン重縮合物	5	5	外	外	難(デフォルト)	5	5
5281-04-9	ビケメントレッド-5-7-1	5	外	5	外	難(デフォルト)	5	外
52906-93-1	CAS name 52906-93-1	5	5	5	外	難(デフォルト)	5	5
53124-00-8	ヒドロキシアルギル(C2, 3)リン酸でん粉(でん粉加水分解物及び酸化でん粉を含む。)及び塩(Ca, K, Na)	5	外	5	外	難(デフォルト)	5	外
532-02-5	ナフタリンスルホン酸ナトリウム	4	4	5	5	難(デフォルト)	4	4
532-32-1	ナトリウム=ベンゾアート	5	5	5	5	難(デフォルト)	5	5
53317-61-6	1,3-Propanediol, 2-ethyl-2-(hydroxymethyl)-, polymer with 1,3-diisocyanatomethylbenzene and 2,2'-oxybis[ethanol]	5	外	5	外	難(デフォルト)	5	外
53320-96-8	Silicic acid, lithium magnesium sodium salt	5	5	5	外	難(デフォルト)	5	5
5332-73-0	3-メトキシプロピルアミン	5	5	外	外	難(デフォルト)	5	5
5333-42-6	2-オクタ-1-イルドテカン-1-オール	5	5	5	5	難	5	5
53417-55-3	2-Propenoic acid, polymer with butyl 2-propenoate, 2-ethylhexyl 2-propenoate and 2-propenenitrile	5	5	5	外	難(デフォルト)	5	5
5343-92-0	ヘンタン-1, 2-ジオール	4	4	5	5	難(デフォルト)	4	4
537-01-9	炭酸セリウム	5	外	5	外	難(デフォルト)	5	外
53808-40-5	2, 2-ジメチルブロバン-1, 3-ジオール・2-エチル-2-(ヒドロキシメチル)ブロバン-1, 3-ジオール・テレタル酸重合物	5	外	5	外	難(デフォルト)	5	外
538-23-8	プロパン-1, 2, 3-トリオール=トリオクタノニアート	5	5	外	外	難(デフォルト)	5	5
5392-40-5	シトール	5	5	5	5	難(デフォルト)	5	5
53980-88-4	2-Cyclohexene-1-octanoic acid, 5(or 6)-carboxy-4-hexyl-	5	5	5	5	難(デフォルト)	5	5
54060-92-3	ペイシックエロー-2-8	5	5	外	外	難(デフォルト)	5	5
540-84-1	2, 2, 4-トリメチルベンタン	4	外	4	外	良	4	外
541-02-6	2, 2, 4, 4, 6, 6, 8, 8, 10, 10-デカメチルシクロベンタシロキサン	4	4	4	5	難(デフォルト)	4	4
541-05-9	環状ポリアルキル(C1~2O)シロキサン	5	外	外	外	難(デフォルト)	5	外
54116-08-4	Poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alpha.-sulfo-.omega.-(tridecyloxy)-, sodium salt (1:1)	4	4	5	5	難(デフォルト)	4	4
5412-01-1	2-(2-イソブロキシエトキシ)エタノール	5	外	5	外	難(デフォルト)	5	外
54193-36-1	ポリマクリル酸鉄金属塩(Na, K, Ca)	4	4	4	5	難(デフォルト)	4	4
542-17-2	1, 3-シクロヘンタジエン	3	4	3	4	難(デフォルト)	3	4
544-17-2	カルシウム=ジホルマート	5	5	5	外	難(デフォルト)	5	5
54423-67-5	ビニル=オノノノアート	5	5	5	5	難(デフォルト)	5	5
54446-23-0	レジンソル・モノクロルフェノール・ホルムアルdehyド重縮合物	5	5	外	外	難(デフォルト)	5	5
54549-24-5	ヘキシル=D-グルコビラノシド	4	4	5	5	難(デフォルト)	4	4
5471-51-2	4-(p-ヒドロキシフェニル)-2-ブタノン	4	4	4	5	難	4	4
547-64-8	乳酸メチル	5	外	5	外	難(デフォルト)	5	外
54982-83-1	1, 4-ジオキサシクロヘキサデカン-5, 1-ジオノン	4	4	5	5	難(デフォルト)	4	4
55066-48-3	3-methyl-5-phenylpentanol	4	4	4	5	難(デフォルト)	4	4
55281-26-0	3-[4-[(2, 6-ジブロモ-4-ニトロフェニル)ジアゼニル]-N-エチルアニリノ]プロパンニトリル	5	5	5	5	難(デフォルト)	5	5
55295-98-2	ジシアニアミド・塩化アンモニウム・ホルムアルdehyド重縮合物及びその銅イオン含有物	5	5	5	5	難(デフォルト)	5	5
5538-94-3	Dimethyl diethyl ammonium chloride	4	5	5	外	難(デフォルト)	4	5
553-90-2	ジメチルオキサラート	5	外	5	外	難(デフォルト)	5	外
554-13-2	炭酸チウム	4	5	4	5	難(デフォルト)	4	5
557-04-0	ステアリン酸マグネシウム(I)	5	5	5	5	難	5	5
557-05-1	ステアリン酸亜鉛(I)	5	5	5	5	難(デフォルト)	5	5
55818-57-0	アクリル酸と[2-(クロロメチル)オキシラン-4, 4'-イソブロビリデンジフェノール重合物]のエステル	5	5	5	5	難(デフォルト)	5	5
55934-93-5	[2-(2-ブロキシエトキシ)メチルエトキシ]一ブロバノール	4	外	4	外	難(デフォルト)	4	外
55963-33-2	リン酸でん粉(でん粉加水分解物及び酸化でん粉を含む。)及び塩(Ca, K, N)	5	5	5	外	難(デフォルト)	5	5
56275-01-5	Silicic acid, trimethylsilyl ester	5	5	外	外	難(デフォルト)	5	5
563-46-2	2-Methylbut-1-ene	4	外	4	外	難(デフォルト)	4	外
57107-97-8	Poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alpha.-hydro-.omega.-hydroxy-, ether with 1,2,3-propanetriol (9Z)-9-octadecenoate	5	5	5	5	難(デフォルト)	5	5
57-13-6	原素	1	1	1	1	難(デフォルト)	1	1
57219-64-1	炭酸ジルコニル	5	5	5	外	難(デフォルト)	5	5
57451-08-8	Poly[oxy(methyl-1,2-ethanediyl)], .alpha.,.omega.-alpha.'..alpha.''-1,2,3-propanetriyltris[omega.-hydroxy-, polymer with 1,3-diisocyanatomethylbenzene and .alpha.-hydro-.omega.-hydroxypoly(oxy(methyl-1,2-ethanediyl))]	5	外	5	外	難(デフォルト)	5	外
57675-44-2	2-エタノ-1-イル-2-([(9Z)-9-オクタデセノイル]オキシ)メチルプロパ-1, 3-ジイソブロキシエトキシ	5	5	5	外	難(デフォルト)	5	5
57693-14-8	三ナトリウム=ビス[3-(ビドロキシ-9-O)オキシ-1-エチル-2-(ヒドロキシ-9-O)オキシ-9-ニトロ-5, 8-ジヒドロナフタレン-1-スルホン酸(2-)]クロマート(3-)	5	5	5	5	難(デフォルト)	5	5
57987-55-0	2, 4-ジエチルベタノン-1, 5-ジオール	5	外	5	外	難(デフォルト)	5	外
58090-96-3	アクリル酸・ブチル=アクリラート・イソブチル=アクリラート重合物	5	5	5	5	難(デフォルト)	5	5
58228-05-0	Isocyanic acid, polymethylene polyphenylene ester, polymer with 2-methyloxirane	3	3	3	3	難(デフォルト)	3	3
584-03-2	1, 2-ブタジオール	5	外	5	外	難(デフォルト)	5	外
58421-55-9	ボリ[2-(クロロメチル)オキシラン-4-メチレンジフェノール]	5	外	5	外	難(デフォルト)	5	外
586-62-9	1, 4-テルビノレン	4	4	5	5	難(デフォルト)	4	4
58670-89-6	2-デシルテトラデカノン-1-オール	5	外	5	外	良	5	外
5873-54-1	ジフェニルメタンジソシアネット	5	外	5	外	難(デフォルト)	5	外
58846-77-8	CAS name 58846-77-8	4	4	5	5	難(デフォルト)	4	4
58921-10-1	2-ヒドロキシブロピル=2-エチルヘキサノアート	5	外	5	外	難(デフォルト)	5	外
589-34-4	3-メチルヘキサン	4	5	4	5	難(デフォルト)	4	5
58969-70-3	アクリロニトリル・アクリル酸アルキルエスチル・メタクリル酸ヒドロキシアルキルエスチル共重合物	5	5	外	外	難(デフォルト)	5	5
58985-18-5	ジヒドロテルビニル アセテート	5	5	5	外	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。	暴露クラス (難分解性の場合)		暴露クラス (良分解性の場合)		分解性	暴露クラス (分解性考慮)	
		人健康影響	生態影響	人健康影響	生態影響		人健康影響	生態影響
590-00-1	カリウム=ヘキサ-2-, 4-ジエノアート	4	5	5	外	難(デフォルト)	4	5
590-01-2	プロピオノ酸ノルマルブチル	4	外	4	外	難(デフォルト)	4	外
590-18-1	(乙)-ブタ-2-エン	4	5	4	5	難(デフォルト)	4	5
590-29-4	カリウム=ホルマート	4	4	4	4	難(デフォルト)	4	4
590-86-3	3-メチルブタナール	4	4	4	5	難(デフォルト)	4	4
59113-36-9	ジグリセリン	5	外	5	外	難(デフォルト)	5	外
591-76-4	2-メチルヘキサン	4	5	4	5	難(デフォルト)	4	5
59178-46-0	リン酸クロム	5	外	5	外	難(デフォルト)	5	外
592-41-6	1-ヘキセン	4	5	4	5	難(デフォルト)	4	5
5943-30-6	2-(s-オーブチルジスルファニル)ブタン	4	外	4	外	難(デフォルト)	4	外
59-67-6	ニコチン酸	5	5	5	5	難(デフォルト)	5	5
5970-45-6	酢酸亜鉛(11)-・二水和物	4	4	4	4	難(デフォルト)	4	4
5976-31-3	チタン酸カリウム(K2Ti8O17)	5	5	5	外	難(デフォルト)	5	5
598-62-9	炭酸マンガン(11)	4	外	4	外	難(デフォルト)	4	外
6004-24-6	N-Cetylpyridinium chloride monohydrate	5	5	5	外	難(デフォルト)	5	5
60-12-8	フェネチルアルコール	3	3	3	4	難(デフォルト)	3	3
60135-57-1	CAS name 60135-57-1	5	5	5	5	難(デフォルト)	5	5
60177-36-8	-オクタン酸とソルビタンのエステル	5	5	5	5	難(デフォルト)	5	5
60177-39-1	N,N,N-トリメチルアミノメチルステレンクロライド・ジビニルベンゼン共重合物	5	5	5	5	良	5	5
6018-89-9	酢酸ニッケル(11)-・四水和物	5	5	5	5	難(デフォルト)	5	5
60-24-2	2-メチルカブトエタノール	5	外	5	外	難(デフォルト)	5	外
60-29-7	ジエチルエーテル	4	4	4	4	難(デフォルト)	4	4
60304-36-1	Aluminum potassium fluoride	4	4	4	5	難	4	4
60-33-3	(Z,Z)-9,12-オクタデカジエン酸	5	外	5	外	難(デフォルト)	5	外
6035-47-8	Methanesulfinic acid, hydroxy-, monosodium salt, dihydrate	5	5	5	外	難(デフォルト)	5	5
6153-56-6	ショウ酸ニ水和物	4	4	4	5	難(デフォルト)	4	4
616-38-6	炭酸ジメル	3	5	3	5	難(デフォルト)	3	5
616-45-5	2-ビロリドン	4	外	4	外	難(デフォルト)	4	外
61680-73-7	2-Butenedioic acid (2Z)-, dibutyl ester, polymer with ethenol (9Cl)	5	5	5	5	難(デフォルト)	5	5
61725-89-1	Oxirane, 2-methyl-, polymer with oxirane, tridecyl ether	3	3	4	4	難(デフォルト)	3	3
61788-44-1	ステレンヒフェノール	5	外	5	外	難(デフォルト)	5	外
61788-47-4	Fatty acids, coco	5	5	5	5	難(デフォルト)	5	5
61788-59-8	動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)アルコール重結合物	3	3	3	3	難(デフォルト)	3	3
61788-61-2	Fatty acids, tallow, methyl esters	4	外	4	外	難(デフォルト)	4	外
61788-76-9	クロロアルカン	5	5	5	5	難(デフォルト)	5	5
61788-85-0	ボリオキシエチレン水添ひまし油	4	4	4	4	難(デフォルト)	4	4
61788-89-4	不飽和脂肪酸(C=1~8)のダイマー	4	5	4	5	難(デフォルト)	4	5
61789-89-7	Fatty acids, palm kernel-oil, sodium salts	3	3	4	4	難(デフォルト)	3	3
61790-12-3	トール油脂肪酸	4	5	4	5	難(デフォルト)	4	5
61790-37-2	牛脂脂肪酸	4	4	4	4	難(デフォルト)	4	4
61790-38-3	水素化牛脂脂肪酸	4	4	5	5	難(デフォルト)	4	4
61790-47-4	Amines, rosin alkyl	4	4	5	5	難(デフォルト)	4	4
61790-49-6	琥珀ラード油	4	4	5	5	難(デフォルト)	4	4
61790-50-9	Resin acids and Rosin acids, potassium salts	5	外	5	外	難(デフォルト)	5	外
61790-79-2	Fatty acids, palm-oil, sodium salts	3	3	4	4	難(デフォルト)	3	3
61790-81-6	ボリオキシアルキレンラノリン	5	5	外	外	難(デフォルト)	5	5
61790-85-0	Amines, N-tallow alkyltrimethylenedi-, ethoxylated	5	5	外	外	難(デフォルト)	5	5
61791-00-2	Fatty acids, tall-oil, ethoxylated	5	5	5	5	難(デフォルト)	5	5
61791-10-4	Quaternary ammonium compounds, coco alkylbis(hydroxyethyl)methyl, ethoxylated, chlorides	5	5	外	外	難(デフォルト)	5	5
61791-12-6	Castor oil, ethoxylated	4	5	4	5	難(デフォルト)	4	5
61791-14-8	Amines, coco alkyl, ethoxylated	4	4	5	5	難(デフォルト)	4	4
61791-26-2	Amines, tall-oil alkyl, ethoxylated	4	5	4	5	難(デフォルト)	4	5
61791-29-5	Fatty acids, coco, ethoxylated	5	5	5	5	難(デフォルト)	5	5
61791-42-2	Ethanethusfonic acid, 2-(methylamino)-, N-coco acyl derivs., sodium salts	5	5	5	5	難(デフォルト)	5	5
61792-31-2	ラウリン酸アミドプロピルジメチルアミノキシド	5	5	外	外	難(デフォルト)	5	5
6192-52-5	4-メチルベンゼン-1-スルホン酸一水和物	2	2	3	3	難(デフォルト)	2	2
61970-25-0	メタクリル酸・[2-(クロロメチル)オキシラン-4,4'-(プロパン-2,2'-ジイソ)ジフェノール重結合物	5	外	5	外	難(デフォルト)	5	外
62151-90-0	CAS name 62151-90-0	5	5	5	5	難(デフォルト)	5	5
62199-62-6	2, 2', 4, 4', 6-ペニタメチルヘプタン	4	外	4	外	難(デフォルト)	4	外
622-08-2	2-(ベンジルオキシ)エタノール	5	5	外	外	難(デフォルト)	5	5
623-84-7	プロパン-1,2-ジイル=ジアセタート	5	外	5	外	難(デフォルト)	5	外
624-64-6	(E)-ブタ-2-エン	5	外	5	外	良	5	外
62470-14-8	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・2-(メタクリロイルオキシ)アルキルトリメチルアミノウムクロリド共重合物	5	5	外	外	難(デフォルト)	5	5
62-54-4	カルシウム=ジアセタート	5	5	5	外	難(デフォルト)	5	5
627-93-8	エチレングリコールジステアラート	4	4	4	4	難(デフォルト)	4	4
627-93-0	ジメチル=ジアバート	3	外	3	外	良	3	外
629-11-8	1,6-ヘキサンジオール	5	5	5	5	難(デフォルト)	5	5
629-73-2	1-ヘキサテセン	5	外	5	外	良	5	外
629-96-9	1-エイコサノール	5	5	5	5	良	5	5
630-08-0	-酸化炭素	2	3	2	3	難(デフォルト)	2	3
63100-05-0	リン酸二水素カーラバミン酸デンプン	3	3	4	4	難(デフォルト)	3	3
63149-57-2	Siloxanes and Silicones, Me hydrogen	5	5	5	5	難(デフォルト)	5	5
63148-62-9	KF96 or KE 76 BS	2	2	3	3	難(デフォルト)	2	2
63148-65-2	ビニル=アセタール重結合物のブチラール	3	3	3	3	難(デフォルト)	3	3
63231-60-7	Paraffin waxes and Hydrocarbon waxes, microcryst.	3	3	3	3	難(デフォルト)	3	3
63321-70-0	2-エチルヘキシリ=オクタノアート	5	5	外	外	難(デフォルト)	5	5
63393-89-5	クマロノイ-シテン樹脂	5	外	5	外	難(デフォルト)	5	外
63641-63-4	Benzenediamine, ar-methyl-, polymer with 2-methyloxirane	5	外	5	外	難(デフォルト)	5	外
63793-60-2	Poly(oxymethyl-1,2-ethanediyl))...alpha,-tetradecyl-.omega.-hydroxy-	5	5	外	外	難(デフォルト)	5	5
6381-59-5	カリウム=ナトリウム(R,R)-ターラートトリア四水和物	5	5	5	外	難(デフォルト)	5	5
6381-92-6	Glycine, N,N'-1,2-ethanediylibis[N-(carboxymethyl)-, sodium salt, hydrate (1:2)]	4	4	4	5	難(デフォルト)	4	4
64-02-8	テトラナトリウム=2,2',2'',2'''-(エチレンジニトリロ)テトラアセタート	3	3	4	4	難(デフォルト)	3	3
64-10-8	フェニル尿素	4	4	4	4	難(デフォルト)	4	4
6413-10-1	エチール-2-メチル-1,3-ジオキソラン-2-アセテート	4	4	4	5	難(デフォルト)	4	4
64-17-5	エタノール	2	3	2	3	難(デフォルト)	2	3
6419-19-8	三トリロードミチレン=リーン酸	5	5	5	外	難(デフォルト)	5	5
64-19-7	酢酸	2	3	2	3	難(デフォルト)	2	3
64366-70-7	Oxirane, 2-methyl-, polymer with oxirane, mono(2-ethylhexyl) ether	4	4	4	5	難(デフォルト)	4	4
64366-80-9	1,2,3-Propanetriol, homopolymer, hexadecanoate octadecanoate	5	5	5	5	難(デフォルト)	5	5
64536-06-7	Benzene, ethenyl-, polymer with 1-methyl-4-(1-methylethoxy)cyclohexene	5	外	5	外	難(デフォルト)	5	外
64598-61-4	ジメチルジアリ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	4	4	4	4	難(デフォルト)	4	4
64-67-5	ジエチル=スルファート	5	5	5	外	難(デフォルト)	5	5
64741-62-4	Clarified oils (petroleum), catalytic cracked	3	4	3	4	難(デフォルト)	3	4
64741-65-7	Naphtha (petroleum), heavy alkylate	4	外	4	外	難(デフォルト)	4	外
64741-66-8	Naphtha (petroleum), light alkylate	5	外	5	外	難(デフォルト)	5	外
64741-76-0	Distillates (petroleum), heavy hydrocracked	5	外	5	外	難(デフォルト)	5	外
64742-16-1	石油樹脂	3	3	3	3	難(デフォルト)	3	3
64742-43-4	パラフィンワックス	3	3	4	4	難(デフォルト)	3	3
64742-46-7	Distillates (petroleum), hydrotreated middle	2	5	2	5	難(デフォルト)	2	5
64742-48-7	水素化精製軽質留出物(石油)	3	4	3	5	難(デフォルト)	3	4
64742-48-9	Naphtha (petroleum), hydrotreated heavy	2	5	2	外	難(デフォルト)	2	5
64742-54-7	水素処理重バラフィン系石油留分	5	5	5	外	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。	暴露クラス (難分解性の場合)		暴露クラス (良分解性の場合)		分解性	暴露クラス (分解性考慮)	
		人健康影響	生態影響	人健康影響	生態影響		人健康影響	生態影響
64742-57-0	Residual oils (petroleum), hydrotreated	4	5	4	5	難(デフォルト)	4	5
64742-61-6	Stack wax (petroleum)	4	4	4	5	難(デフォルト)	4	4
64742-93-4	Asphalt, oxidized	5	外	5	外	難(デフォルト)	5	外
64742-94-5	石油留分	3	外	3	外	難(デフォルト)	3	外
64742-95-6	Solvent naphtha (petroleum), light aromatic	2	5	2	外	難(デフォルト)	2	5
64743-02-8	Aalkenes, C10 .alpha.-	4	4	5	5	難(デフォルト)	4	4
64754-90-1	ボリエチレン塗素化物	5	外	5	外	難(デフォルト)	5	外
64771-71-7	Paraffins (petroleum), normal C10	4	外	4	外	難(デフォルト)	4	外
64771-72-8	直鎖(C5~C20)パラフィン(石油)	2	3	2	4	難(デフォルト)	2	3
64787-97-9	Sulfurous acid, sodium salt (1:1), polymer with formaldehyde and 1,3,5-triazine-2,4,6-triamine	4	5	4	5	難(デフォルト)	4	5
6484-52-2	硝酸アンモニウム	2	2	3	3	難(デフォルト)	2	2
6485-40-1	(R)-2-メチル-5-(プロバ-1-エン-2-イル)シクロヘキサ-2-エン-1-オノ	4	4	4	4	難(デフォルト)	4	4
65014-77-9	マレイン酸・オレイン共重合物軽金属塩(Li, Na, K, Ca)(C4~22)	5	5	5	5	難(デフォルト)	5	5
65045-82-1	アクリロニトリル・アクリル酸アルキルエスチル・アルキロールアクリアミド・メタクリル酸アルキルエスチル・アクリル酸共重合物	5	5	外	外	難(デフォルト)	5	5
65071-95-6	Tall oil, ethoxylated	4	4	5	5	難(デフォルト)	4	4
65150-81-4	Oxirane, 2-methyl-, polymer with oxirane, monotridecyl ether	3	3	3	3	難(デフォルト)	3	3
652-57-5	1, 4 : 3, 6-ジ-アシントロソルビトール	5	外	5	外	難(デフォルト)	5	外
65405-77-8	3-ヘキセニルサリチレート	4	4	5	5	難(デフォルト)	4	4
657-84-1	p-トルエンスルホン酸ナトリウム	4	4	4	4	難(デフォルト)	4	4
655-95-0	安息香酸	4	4	4	4	難(デフォルト)	5	5
65996-79-4	CAS name: 65996-79-4	5	5	5	外	難(デフォルト)	5	5
65997-04-8	フル化ロジン樹脂	5	5	5	5	難(デフォルト)	5	5
65997-06-0	水添ロジン	5	5	5	外	難(デフォルト)	5	5
65997-18-4	Frits, chemicals	5	5	5	5	難(デフォルト)	5	5
66071-94-1	コーンスティーブリカー	3	3	4	4	難(デフォルト)	3	3
661-19-8	1-ドコサノール	3	3	4	4	難(デフォルト)	3	3
66469-15-6	CAS name: 66469-15-6	5	5	5	外	難(デフォルト)	5	5
6683-19-8	ペンタエリトリル=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]	5	外	5	外	難(デフォルト)	5	外
67-03-8	3-[[(4-アミノ-2-メチルビリミジン-5-イル)メチル]-5-(2-ヒドロキシエチル)-4-メチルチアゾール-3-イウム=クロリド=モノヒドロクロリド	2	2	3	3	難(デフォルト)	2	2
674-82-8	4-メチリデンオキセタン-2-オノ	5	外	5	外	難(デフォルト)	5	外
67656-24-0	Sodium 2-butoxyethyl sulphate	5	5	外	外	難(デフォルト)	5	5
67-68-5	ジメチルスルホキサイド	3	5	3	5	難(デフォルト)	3	5
67700-42-9	Cashew nutshell liq., polymer with formaldehyde and pheno!	5	外	5	外	難(デフォルト)	5	外
67700-68-9	CAS name: 67700-68-9	4	4	4	5	難(デフォルト)	4	4
67701-01-3	CAS name: 67701-01-3	2	2	2	2	難(デフォルト)	2	2
67701-03-5	Fatty acids, C16-18	3	3	3	3	難(デフォルト)	3	3
67701-05-7	Fatty acids, C8-18 and C18-unsatd.	4	4	5	5	難(デフォルト)	4	4
67701-06-8	Fatty acids, C14-18 and C16-18-unsatd.	3	3	3	3	難(デフォルト)	3	3
67701-29-5	グリセリド(C=1.4~1.8、不飽和C=1.6~1.8)	4	4	5	5	難(デフォルト)	4	4
67701-32-0	(モノ、ジ)グリセリド(C=1.4~1.8、不飽和C=1.6~1.8)	4	4	5	5	難(デフォルト)	4	4
67707-75-9	Ethyl 3,5,5-trimethylhexanoate	5	5	5	5	難(デフォルト)	5	5
67762-19-0	Poly(oxy-1,2-ethanediyl), alpha-sulfo-omega-hydroxy-, C10-16-alkyl ethers, ammonium salts	5	外	5	外	難(デフォルト)	5	外
67762-26-9	脂肪酸(C=1.4~1.8、不飽和C=1.6~1.8)のメチルエスチル	4	5	4	外	難(デフォルト)	4	5
67762-27-0	アルコール(C=1.6~1.8)	3	3	4	4	難(デフォルト)	3	3
67762-40-7	Fatty acids, C10-16, Me esters	2	2	3	3	難(デフォルト)	2	2
67762-55-4	α -硫化アルケン(C=1.5~1.8)	5	5	5	5	難(デフォルト)	5	5
67762-94-1	Siloxanes and Silicones, di-Me, Me vinyl	5	5	5	5	難(デフォルト)	5	5
67800-94-6	Benzenediamine, ar-methyl-, polymer with 2-methyloxirane and oxirane	5	外	5	外	難(デフォルト)	5	外
67828-12-0	酢酸ビニル・アクリル酸アルキルエスチル・バーサチック酸ビニルエスチル共重合物	5	5	5	5	難(デフォルト)	5	5
67875-42-7	Sulfurous acid, sodium salt (1:1), polymer with formaldehyde and methylphenol	5	5	5	外	難(デフォルト)	5	5
67953-57-5	4,7-Methano-1H-indene, 3a,4,7,7a-tetrahydro-, polymer with 1,3-cyclopentadiene, cyclopentene, 1-hexene, 2-methyl-2-butene, 1,3-pentadiene, 1-pentene and 2-pentene	5	5	5	5	難(デフォルト)	5	5
67967-76-4	Poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alpha.-(2-chlorophenyl)-.omega.-hydroxy-	5	5	外	外	難(デフォルト)	5	5
67989-23-5	1,2,4-Benzenetricarboxylic acid, decyl octyl ester	5	外	5	外	難(デフォルト)	5	外
68002-20-0	1,3,5-Triazine-2,4,6-triamine, polymer with formaldehyde, methylated	5	5	5	5	難(デフォルト)	5	5
68002-21-1	1,3,5-Triazine-2,4,6-triamine, polymer with formaldehyde, isobutylated	5	外	5	外	難(デフォルト)	5	外
68002-25-5	1,3,5-Triazine-2,4,6-triamine, polymer with formaldehyde, butylated	5	5	5	外	難(デフォルト)	5	5
68002-26-6	Formaldehyde, polymer with 6-phenyl-1,3,5-triazine-2,4-diamine, butylated	5	外	外	外	難(デフォルト)	5	外
68002-73-3	Fatty acids, vegetable-oil, calcium salts	5	5	5	5	難(デフォルト)	5	5
68002-96-0	Alcohols, C16-18, ethoxylated propoxylated	5	5	5	5	難(デフォルト)	5	5
68036-97-5	1,3,5-Triazine-2,4,6-triamine, polymer with formaldehyde, butylated methylated	5	5	5	5	難(デフォルト)	5	5
68037-01-4	1-Decene, homopolymer, hydrogenated	5	外	5	外	難(デフォルト)	5	外
68037-26-3	ステレン・ジビニルベンゼン共重合物のスルホン酸及びその塩(Li)	5	5	5	5	難(デフォルト)	5	5
68037-59-2	Siloxanes and Silicones, di-Me, Me hydrogen	5	5	5	5	難(デフォルト)	5	5
68037-76-3	Siloxanes and Silicones, lauryl Me, Me 2-phenylpropyl	4	5	5	5	難(デフォルト)	4	5
68037-98-9	ジ(アルキル)(C=1.4~1.8)アミン	5	5	5	外	難(デフォルト)	5	5
68081-82-3	イソブレン・2-メチル-1-プロパン共重合物の塩化物	5	5	5	外	難(デフォルト)	5	5
68083-18-1	Siloxanes and Silicones, di-Me, Me vinyl, vinyl group-terminated	5	5	5	5	難(デフォルト)	5	5
68083-19-2	VF-oil (all grades)	5	5	5	5	難(デフォルト)	5	5
68083-75-0	1,2-Propanediol, polymer with 1,1'-methylenebis[4-isocyanatobenzene], 2-methyloxirane and oxirane	4	4	5	5	難(デフォルト)	4	4
68-11-1	メルカトブ酸	5	5	5	5	難(デフォルト)	5	5
68130-75-6	Phosphoric acid, C14-18 and C16-18-unsatd. alkyl esters, sodium salts	5	5	5	5	難(デフォルト)	5	5
68130-99-4	Aziridine, homopolymer, ethoxylated	2	2	3	3	難(デフォルト)	2	2
68131-13-5	Naphthenic acids, reaction products with diethylenetriamine	5	5	5	5	難(デフォルト)	5	5
68132-00-3	Naphtha (petroleum), light steam-cracked, debenzinized, polymers, hydrogenated	3	3	4	4	難(デフォルト)	3	3
68153-22-0	Paraffin waxes and Hydrocarbon waxes, oxidized	5	外	外	外	難(デフォルト)	5	外
68153-37-7	硫化葉菜油	5	5	5	5	難(デフォルト)	5	5
68154-25-6	Fatty acids, C14-18 and C16-18-unsatd., ethoxylated	5	5	5	5	難(デフォルト)	5	5
68154-31-4	エトキシ化プロピキシ化脂肪酸(C=1.4~1.8)	5	5	5	5	難(デフォルト)	5	5
68154-36-9	ココ脂肪酸とソルビタンのモノエスチル	5	5	5	外	難(デフォルト)	5	5
68154-98-3	Alcohols, C14-18, ethoxylated propoxylated	5	5	5	5	難(デフォルト)	5	5
68155-00-0	Alcohols, C14-18 and C16-18-unsatd.	5	外	5	外	難(デフォルト)	5	外
68155-33-9	Amines, C14-18-alkyl, ethoxylated	5	5	5	外	難(デフォルト)	5	5
68187-08-6	デンプンニアセタートの酸化物	3	3	4	4	難(デフォルト)	3	3
68187-76-8	硫酸化ひまし油のナトリウム塩	5	5	5	5	難(デフォルト)	5	5
68201-46-7	Glycerides, coco mono- and di-, ethoxylated	4	4	5	5	難(デフォルト)	4	4
68213-24-1	Alcohols, C12-16, ethoxylated propoxylated	3	3	4	4	難(デフォルト)	3	3
68308-22-5	Fatty acids, montan-wax, calcium salts	5	5	5	5	難(デフォルト)	5	5
68317-03-3	イタコン酸・アクリル酸ブチル・メタクリル酸メチル・ステレン共重合物	5	5	外	外	難(デフォルト)	5	5
68318-45-6	Phenol, 4,4'-(1-methyl/ethylidene)bis-, polymer with 2-ormethyl)oxirane, 1,3-diisocyanato-2-methylbenzene, 2,4-diisocyanato-1-methylbenzene and .alpha.-hydro-.omega.-hydroxypoly[oxy(methyl-1,2-ethanediyl)]	5	外	5	外	難(デフォルト)	5	外
68333-79-9	ポリリン酸アンモニウム	5	5	5	5	難(デフォルト)	5	5
68333-96-0	カシュー油・ヘキサメチレンテトラミン重縮合物	4	4	4	4	難(デフォルト)	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。	暴露クラス (難分解性の場合)		暴露クラス (良分解性の場合)		分解性	暴露クラス (分解性考慮)	
		人健康影響	生態影響	人健康影響	生態影響		人健康影響	生態影響
68411-20-1	Butanal, reaction products with aniline	5	外	5	外	難(デフォルト)	5	外
68412-01-1	D-Glucitol, reaction products with epichlorohydrin	5	5	5	5	難(デフォルト)	5	5
68412-87-3	Starch, 2-hydroxypropyl ether, polymer with 2-(chloromethyl)oxirane	5	5	外	外	難(デフォルト)	5	5
68424-09-9	Castor oil, polymer with 1,1'-methylenebis[4-isocyanato benzene]	5	外	5	外	難(デフォルト)	5	外
68424-16-8	脂肪酸 (C=8~18、不飽和C=16~18) のカルシウム塩	5	5	5	5	難(デフォルト)	5	5
68425-15-0	Polyisulfides, di-tert-dodecyl	5	5	5	5	難(デフォルト)	5	5
68425-17-2	Syrups, hydrolyzed starch, hydrogenated	4	外	4	外	難(デフォルト)	4	外
68425-34-3	Petrolatum (petroleum), oxidized, calcium salt	5	5	外	外	難(デフォルト)	5	5
68425-39-8	Aikenes, C10 alpha-, oxidized	4	4	5	5	難(デフォルト)	4	4
6843-66-9	Dimethoxydiphenylsilane	5	外	5	外	難(デフォルト)	5	外
68439-39-4	Poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alpha.- (2-ethylhexyl)-.omega.-hydroxy-, phosphate	5	5	外	外	難(デフォルト)	5	5
68439-51-0	Alcohols, C12-14, ethoxylated propoxylated	1	1	2	2	難(デフォルト)	1	1
68439-72-5	CAS name 68439-72-5	5	5	外	外	難(デフォルト)	5	5
6843-97-6	Dodicin	5	5	5	5	難(デフォルト)	5	5
68441-14-5	イソブレン・2-メチル-1-ブロベン重合物の臭化物	5	5	5	5	難(デフォルト)	5	5
68441-17-8	ボリエチレン部分酸化物	3	3	3	3	難(デフォルト)	3	3
68441-87-2	ステレン無水マレイン酸共重合物のアルキルエステル化物 (C=1~4, 8~18)	4	4	5	5	難(デフォルト)	4	4
68442-25-1	Poly[oxy(methyl-1,2-ethanediyl)], .alpha.-hydro-.omega.-polymer with 1,3-diisocyanatomethyl isocyanate-terminated	5	5	5	外	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・ヘンタデシル=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物	5	5	外	外	難(デフォルト)	5	5
6846-50-0	2, 2, 4-トリメチル-1, 3-ペニンジオールジソブチレート	4	外	4	外	難(デフォルト)	4	外
68478-07-9	Naphtha [petroleum], light steam-cracked arom., piperylene conc., polymd.	4	4	4	5	難(デフォルト)	4	4
68514-74-9	水素化バーム油	5	5	5	外	難(デフォルト)	5	5
68515-43-5	ジアルキル (C=9~11、分岐、線型)=フタラート	5	外	5	外	難(デフォルト)	5	外
68515-45-7	ジノニル (分岐、線型)=フタラート	5	外	5	外	難(デフォルト)	5	外
68515-48-0	ジアルキル (C=8, 9 (主成分)、10、分岐型)=フタラート	5	外	5	外	難(デフォルト)	5	外
68515-49-1	ジアルキル (C=9、10 (主成分)、11、分岐型)=フタラート	5	外	5	外	難(デフォルト)	5	外
68515-88-8	硫化 (C, 4-4トライメチルベンテン)	5	5	外	外	難(デフォルト)	5	5
68526-55-6	Aikenes, C8-10, C9-rich	5	外	5	外	難(デフォルト)	5	外
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	5	外	5	外	難(デフォルト)	5	外
68551-13-3	Alcohols, C12-15, ethoxylated propoxylated	3	3	4	4	難(デフォルト)	3	3
68551-14-4	Alcohols, C11-15-secondary, ethoxylated propoxylated	4	4	4	4	難(デフォルト)	4	4
68551-17-7	イソアルカン (C=1.0~1.3)	3	3	3	4	難(デフォルト)	3	3
68551-20-2	イソアルカン (C=1.3~1.6)	3	4	3	5	難(デフォルト)	3	4
685561-60-8	Hexanedioic acid, polymer with N-(2-aminoethyl)-1,2-ethanediamine, N-(2-methyl-1-oxo-2-propenyl) derivs., ethoxylated polymers with methacrylic acid and polyethylene glycol methacrylate Me ether, sodium salts	5	5	5	5	難(デフォルト)	5	5
685561-61-9	Hexanedioic acid, polymer with N-(2-aminoethyl)-1,2-ethanediamine, N-(2-methyl-1-oxo-2-propenyl) derivs., ethoxylated polymers with acrylic acid, methacrylic acid, polyethylene glycol acrylate Me ether and polyethylene glycol methacrylate Me/ether, sodium salts	5	5	外	外	難(デフォルト)	5	5
68583-75-5	2,5-Furandione, dihydro-, polybutenyl derivs., reaction products with tetraethylengenetamine	5	5	外	外	難(デフォルト)	5	5
68584-22-5	アルキル (C 1.0~1.6) ベンゼンスルホン酸	4	4	4	4	難(デフォルト)	4	4
68584-86-1	ヒドロキシプロピルエーテル化でん粉 (でん粉加水分解物及び酸化でん粉を含む。)	5	5	5	5	難(デフォルト)	5	5
68602-85-7	Hydrocarbon waxes [petroleum], oxidized Me esters	5	5	外	外	難(デフォルト)	5	5
68602-89-1	カシュー油・フルフラール・ホルムアルデヒド重縮合物	3	3	3	3	難(デフォルト)	3	3
68603-64-5	Amines, N-(hydrogenated tallow alkyl) trimethylened-	5	外	5	外	難(デフォルト)	5	外
68604-47-7	Fatty acids, castor-oil, polymd.	5	5	5	5	難(デフォルト)	5	5
68607-24-9	Quaternary ammonium compounds, C20-22-alkyltrimethyl, chlorides	4	4	4	4	難(デフォルト)	4	4
68608-26-4	石油スルホン酸ナトリウム	5	5	5	5	難(デフォルト)	5	5
68609-97-2	脂肪族 (C 1.2~1.4) グリジルエーテル	4	外	4	外	難(デフォルト)	4	外
68610-15-1	Phosphoric acid, tallow alkyl esters	4	4	4	4	難(デフォルト)	4	4
68611-50-7	Propane, 1,2,3-trichloro-, polymer with 1,1'-(methylenebis(oxy))bis[2-chloroethane] and sodium sulfide (Na2Sx), reduced	4	5	4	外	難(デフォルト)	4	5
68648-82-8	ボリ塩化ビニルの塩素化物	5	5	5	外	難(デフォルト)	5	5
68649-11-6	水素化デカ-1-エンダイマー	5	外	5	外	難(デフォルト)	5	外
68649-42-3	Zinc, dithiophosphate di-C14-14-alkyl esters	5	5	外	外	難(デフォルト)	5	5
68649-55-8	Poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alpha.-sulfo-.omega.-(nonylphenoxy)-, branched, ammonium salt	5	5	5	5	難(デフォルト)	5	5
6867-47-8	乳酸エチル	3	外	3	外	難(デフォルト)	3	外
68855-58-3	α -アルケン (C=1.0~1.6)	4	外	4	外	難(デフォルト)	4	外
68877-29-2	イソポリニルシロキロヘキサン	5	5	5	5	難(デフォルト)	5	5
68884-92-6	メタクリル酸2-エチルヘキシル	5	外	5	外	難(デフォルト)	5	外
68891-38-3	ナトリウム= α -[アルキル (C=1.2~1.4)]- ω -(スルホナトオキシ)ボリ(オキシエチレン)	4	4	5	5	難(デフォルト)	4	4
68910-07-6	1,3-Propanediol, 2-ethyl-2-(hydroxymethyl)-, polymer with 1,3-disocyanatomethylbenzene, Me Et ketone oxime-blocked	5	5	外	外	難(デフォルト)	5	5
68910-31-6	Benzenesulfonic acid, mono-C10-16-alkyl derivs., ammonium salts	5	5	5	5	難(デフォルト)	5	5
68911-93-3	Poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alpha.- (3-carboxy-1-oxosulfonylpropyl)-.omega.-hydroxy-, C12-13-alkyl ethers, disodium salts	4	4	4	4	難(デフォルト)	4	4
68912-13-0	トリシクロ [5. 2. 1. 0. 2. 6] デカ-4-エン-3-イル=プロピオナート	4	4	4	4	難(デフォルト)	4	4
68937-10-0	水素化ブテン重合物	4	4	4	4	難(デフォルト)	4	4
68937-66-6	Alcohols, C6-12, ethoxylated propoxylated	5	5	5	5	難(デフォルト)	5	5
68937-81-5	脂肪酸 (C=1.8、不飽和C=1.8) のメチルエステル	2	2	2	2	難(デフォルト)	2	2
68937-90-6	トリマー酸	5	外	5	外	難(デフォルト)	5	外
68937-98-4	Sulfonic acids, C14-18-alkane hydroxy and C12-20-alkapolyene and C14-18-alkene and C12-20-alkene hydroxy, sodium salts	4	4	5	5	難(デフォルト)	4	4
68952-01-2	Siloxanes and Silicones, hexyl Me, Me 2-phenylpropyl	5	外	5	外	難(デフォルト)	5	外
68971-49-3	4, 4'-ビース [2-(2, 5-ジスルホニアリノ) -4-ビース (2-ヒドロキシエチル) アミノ-1, 3, 5-トリアジニル-6-アミノ] スチルベン-2, 2'-ジスルホン酸ナトリウム	5	外	外	外	難(デフォルト)	5	外
68987-29-1	オクタデカ-1-オールのリン酸エステルカリウム塩	5	5	5	5	難(デフォルト)	5	5
6900-35-2	カリウム=メタクリラート	5	5	5	外	難(デフォルト)	5	5
69013-18-9	Alcohols, C8-18, ethoxylated propoxylated	3	3	4	4	難(デフォルト)	3	3
69102-90-5	ヒドロキシエーテル化でん粉	5	5	5	外	難(デフォルト)	5	5
6911-37-2	4-メチル-1-ベンゼン	5	5	5	外	難(デフォルト)	5	5
6920-22-5	ヘキサン-1, 2-ジオール	5	外	5	外	難(デフォルト)	5	外
69227-21-0	Alcohols, C12-18, ethoxylated propoxylated	5	5	5	5	難(デフォルト)	5	5
69227-22-1	Alcohols, C10-16, ethoxylated propoxylated	3	3	4	4	難(デフォルト)	3	3
693-23-2	ドテカン二酸	5	5	5	5	難(デフォルト)	5	5
693-72-1	CAS name 693-72-1	5	外	5	外	良	5	外
69430-24-6	ジメチルシロキロキサン	5	5	5	外	難	5	5
69430-35-9	Hydrocarbons, C6-20, polymers, hydrogenated	4	5	4	外	難(デフォルト)	4	5
70131-67-8	RF-oil (all grades)	4	5	5	5	難(デフォルト)	4	5
70248-14-5	Poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alpha.-hydro-.omega.-mono-C6-10-alkyl ethers, phosphates	5	5	外	外	難(デフォルト)	5	5
70445-33-9	6-エチル-4-オキサデカ-1, 2-ジオール	4	4	4	5	難(デフォルト)	4	4
70614-91-5	5-ヘキシル-4, 5-デヒドロ-2-(3H)-フラン	4	4	4	5	難(デフォルト)	4	4
70693-04-8	アルコール (C=1.6~2.0, 分岐型)	4	4	5	5	難(デフォルト)	4	4
70693-62-8	Pentapotassium bis(peroxymonosulfate) bis(sulphate)	3	3	3	3	難(デフォルト)	3	3
70750-27-5	Alcohols, C12-13, ethoxylated propoxylated	2	2	3	3	難(デフォルト)	2	2

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。	暴露クラス (難分解性の場合)		暴露クラス (良分解性の場合)		分解性	暴露クラス (分解性考慮)	
		人健康影響	生態影響	人健康影響	生態影響		人健康影響	生態影響
70775-95-0	Vinyl acetal polymers, acetal butyrales	3	3	3	3	難(デフォルト)	3	3
70977-30-9	アルコキシン(C 2 ~ 4) 化ビスフェノール A 脂肪酸(C 5 ~ 2 3) モノカルボン酸エステル	5	5	5	外	難(デフォルト)	5	5
71-23-8	1-ブロバノール	2	外	2	外	難(デフォルト)	2	外
71342-95-5	Phenol, polymer with formaldehyde, sulfonated, sodium salts	5	5	5	5	難(デフォルト)	5	5
71-41-0	1-ベンツノール	3	3	4	4	難(デフォルト)	3	3
7158-25-0	3 a, 4, 4 a, 5, 8, 8 a, 9, 9 a-オクタヒドロ-4, 9-5, 8-ジメタノ(1 H)-1-ベンズ[f]インデン	5	外	5	外	難(デフォルト)	5	外
71750-79-3	Siloxanes and Silicones, 3-[(2-aminoethyl)amino]propyl Me, di-Me	3	3	4	4	難(デフォルト)	3	3
71808-33-8	Amines, C14-18 and C16-18-unsatd. alkyl, ethoxylated propoxylated	3	3	3	3	難(デフォルト)	3	3
71832-81-0	フェノールスルホン酸及びその塩(N a)・ビス(ヒドロキシエニル)スルホン・ホルムアルデヒド重結合物	4	5	5	5	難(デフォルト)	4	5
72102-30-8	Fatty acids, vegetable-oil, Me esters, sulfurized	5	5	外	外	難(デフォルト)	5	5
72102-47-7	Urea, reaction products with formaldehyde and glyoxal, methylated	4	5	5	5	難(デフォルト)	4	5
72-17-3	ナトリウム=2-ヒドロキシプロパンアート	3	3	4	4	難(デフォルト)	3	3
72319-10-9	Siloxanes and Silicones, Me hydrogen, Me group-terminated	5	外	5	外	難(デフォルト)	5	外
72415-44-2	ドテカニン酸、ノナン-1, 9-ジオール重合物	5	外	外	外	難(デフォルト)	5	外
72484-69-6	Oxirane, 2-methyl-, polymer with oxirane, mono(2-decyltetradecyl) ether	5	5	外	外	難(デフォルト)	5	5
72854-13-8	Alcohols, C14-18 and C16-18-unsatd., ethoxylated propoxylated	4	4	5	5	難(デフォルト)	4	4
72939-61-8	Poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alpha.-(1-oxooctyl)-, omega.-(dodecloxy)-	5	外	外	外	難(デフォルト)	5	外
73018-54-9	Phosphoric acid, reaction products with ammonium hydroxide and urea	5	外	外	外	難(デフォルト)	5	外
73038-32-1	Poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alpha.-sulfo-.omega.-(sulfooxy)-, sodium salt (1:2)	4	4	5	5	難(デフォルト)	4	4
73138-27-9	Amines, C12-14-tert-alkyl, ethoxylated	5	5	外	外	難(デフォルト)	5	5
73138-67-7	水素化ラード	5	5	5	5	難(デフォルト)	5	5
73398-61-5	デカニン酸とオクタン酸とグリセリンのエステル	4	4	4	5	難(デフォルト)	4	4
73513-42-5	ソノヘキサン	3	外	3	外	難(デフォルト)	3	外
7379-27-3	2, 2', 2'', 2'''- (エタン-1, 2-ジイソジントリロ) 四酢酸のカリウム塩	4	4	5	5	難(デフォルト)	4	4
7382-30-1	2, 5, 8, 11-テトラオキサベントデカン	5	外	5	外	難(デフォルト)	5	外
7446-09-5	二酸化硫黄	5	外	5	外	難(デフォルト)	5	外
7446-11-9	三酸化硫黄	3	3	3	3	難	3	3
7446-14-2	硫酸銅(I I)	5	5	5	外	難	5	5
7446-70-0	三塩化アルミニウム	4	4	4	4	難(デフォルト)	4	4
7447-39-4	塩化銅(I I)	5	外	5	外	難(デフォルト)	5	外
7447-41-8	塩化リチウム	5	5	5	外	難(デフォルト)	5	5
7452-79-1	Ethyl 2-methylbutyrate	4	4	4	5	難(デフォルト)	4	4
74664-93-0	Akanes, C14-30	4	外	4	外	難(デフォルト)	4	外
74-82-8	メタン	3	4	3	4	難(デフォルト)	3	4
74-84-0	エタン	3	4	4	4	難(デフォルト)	3	4
74-85-1	エテン	2	2	2	3	難(デフォルト)	2	2
74-86-2	アセチレン	3	4	4	4	難(デフォルト)	3	4
7488-55-3	硫酸スズ(I I)	5	外	5	外	難	5	外
74-90-8	シアノ化水素	5	5	5	5	難(デフォルト)	5	5
74-98-6	プロパン	3	4	3	4	難	3	4
75-18-3	硫化ジメチル	3	3	3	4	良	3	4
75-28-5	イソブタン	3	4	3	4	難(デフォルト)	3	4
75-29-6	2-クロロプロパン	5	外	5	外	難(デフォルト)	5	外
75-36-5	アセチルクロライド	5	外	5	外	難(デフォルト)	5	外
75-37-6	1, 1-ジフルオロエタン	3	外	3	外	難(デフォルト)	3	外
75-38-7	フッ化ビニリデン	5	外	5	外	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	5	5	5	外	難(デフォルト)	5	5
7543-51-3	リン酸亜鉛(I I) 水和物(3 : 2 : 4)	5	外	5	外	難(デフォルト)	5	外
75-46-7	トリフルオロメタン	5	外	5	外	難(デフォルト)	5	外
7550-45-0	四塩化タニウム	4	5	4	5	難(デフォルト)	4	5
75601-76-2	Amines, hydrogenated tallow alkyl, ethoxylated propoxylated	5	5	5	5	難(デフォルト)	5	5
75718-16-0	Siloxanes and Silicones, 3-[(2-aminoethyl)amino]propyl Me, di-Me, hydroxy-terminated	5	5	外	外	難	5	5
75-73-0	フッ化炭素	5	5	5	5	難(デフォルト)	5	5
75-75-2	メタヌルホン酸	4	5	4	5	難(デフォルト)	4	5
75-78-5	ジクロロジメチルシリラン	5	5	5	外	難(デフォルト)	5	5
75-79-6	トリクロロ(メチル)シリラン	4	5	4	5	難(デフォルト)	4	5
7580-85-0	2-tert-butyltetrahydroxylethanol	3	5	3	外	難(デフォルト)	3	5
7601-89-0	過塩素酸ナトリウム	5	5	5	5	難(デフォルト)	5	5
76-16-4	ヘキサフルオロエタン	5	5	5	5	難(デフォルト)	5	5
7631-99-4	硝酸ナトリウム	4	4	4	5	難(デフォルト)	4	4
7632-00-0	亜硝酸ナトリウム	3	3	4	4	難	3	3
7632-32-6	3-メチルブタ-3-エン-1-オール	5	外	5	外	難(デフォルト)	5	外
7639-69-9	エチル-3-エトキシプロパンアート	3	外	3	外	難(デフォルト)	3	外
7646-85-7	塩化亜鉛(I I)	3	3	3	3	難(デフォルト)	3	3
7647-01-0	塩化水素	1	1	1	1	難(デフォルト)	1	1
7647-19-0	五フッ化リン	5	外	5	外	難(デフォルト)	5	外
7664-39-3	フッ化水素酸	3	3	3	3	良	3	3
7664-41-7	アンモニア	1	1	1	1	難	1	1
7664-93-9	硫酸	1	2	1	2	難	1	2
7681-49-4	フッ化ナトリウム	4	5	5	5	良	5	5
7695-91-2	(2 R) - 2, 5, 7, 8 - テトラメチル - 2 - [(4 R, 8 R) - 4, 8, 12 - トリメチルリデカノン - 1 - イル] クロマン - 6 - イル = アセタート	4	4	4	4	難	4	4
7697-37-2	硝酸	2	2	2	2	難(デフォルト)	2	2
7700-35-4	ボリオキシアルキレンモノフェニルエーテル(n = 1 ~ 2 0 0)	3	外	3	外	難(デフォルト)	3	外
7705-08-0	三塩化鉄(I I I)	2	3	2	3	難(デフォルト)	2	3
7719-09-7	塩化チオニル	4	5	5	5	難(デフォルト)	4	5
7719-12-2	三塩化リン	4	5	4	5	難	4	5
7720-78-7	硫酸銅(I I)	4	4	4	5	難(デフォルト)	4	4
7722-64-7	過マンガン酸カリウム	4	4	4	5	難(デフォルト)	4	4
7722-76-1	リン酸ニ水素アンモニウム	2	2	2	3	難(デフォルト)	2	2
7721-21-1	ペルオキシニ硫酸ニカリウム	5	外	5	外	難(デフォルト)	5	外
7727-43-7	硫酸バリウム	3	3	3	3	難(デフォルト)	3	3
7727-54-0	ペルオキシニ硫酸ニアノミニウム	4	5	5	5	難(デフォルト)	4	5
7733-02-0	硫酸亜鉛(I I)	5	5	5	外	難(デフォルト)	5	5
7733-86-1	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)あるいはこれらのアダクト体とアルカン、アルケンのオキシム化物(C 2 ~ 1 1)とのブロック型反応物。	5	5	外	外	難(デフォルト)	5	5
7757-79-1	硝酸カリウム	4	4	4	4	難(デフォルト)	4	4
7758-19-2	亜塩素酸ナトリウム	2	2	2	2	難(デフォルト)	2	2
7758-89-6	塩化銅(I)	5	5	5	外	難(デフォルト)	5	5
7758-94-3	塩化銅	3	3	3	3	難(デフォルト)	3	3
7758-98-7	硫酸銅(I I)	4	4	4	4	難(デフォルト)	4	4
7758-99-8	硫酸銅(I I) 五水和物	4	5	4	5	難(デフォルト)	4	5
7772-98-7	チオ硫酸ニナトリウム	4	4	4	4	難(デフォルト)	4	4
7773-01-5	塩化マンガン(I I)	4	4	4	4	難(デフォルト)	4	4
7775-09-9	塩素酸ナトリウム	2	2	2	2	難(デフォルト)	2	2
7775-27-1	ペルオキシニ硫酸ニナトリウム	4	4	4	4	難(デフォルト)	4	4
7778-54-3	二次亜塩素酸カルシウム	4	4	4	4	難(デフォルト)	4	4
7778-74-7	過塩素酸カリウム	5	外	5	外	難	5	外
7779-88-6	硝酸亜鉛(I I)	4	5	4	5	難(デフォルト)	4	5
7779-90-0	リン酸三亜鉛	5	外	5	外	難(デフォルト)	5	外
7782-63-0	硫酸銅(I I) 七水和物	2	2	3	3	難(デフォルト)	2	2

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。	暴露クラス (難分解性の場合)		暴露クラス (良分解性の場合)		分解性	暴露クラス (分解性考慮)	
		人健康影響	生態影響	人健康影響	生態影響		人健康影響	生態影響
7783-06-4	硫化水素	5	5	5	外	難(デフォルト)	5	5
7783-18-8	チオ硫酸アンモニウム	5	5	5	5	難(デフォルト)	5	5
7783-20-2	硫酸ニアソモニウム	2	2	2	2	難(デフォルト)	2	2
7783-28-0	リン酸水素ニアソモニウム	3	3	3	3	難	3	3
7783-40-6	フッ化マグネシウム	4	4	4	4	難	4	4
7783-66-6	五フッ化ヨウ素	4	外	4	外	難(デフォルト)	4	外
7784-18-1	フッ化アルミニウム	5	5	5	5	難(デフォルト)	5	5
7785-23-1	奥化銀(1)	5	5	5	外	難	5	5
77-86-1	2-アミノ-2-ヒドロキシメチル-1, 3-プロパンジオール	4	4	4	4	難(デフォルト)	4	4
7789-23-3	フッ化カリウム	4	5	5	5	難(デフォルト)	4	5
7789-29-9	フッ化水素カリウム	5	外	5	外	難(デフォルト)	5	外
7789-75-5	フッ化カルシウム	5	5	5	5	難(デフォルト)	5	5
77-90-7	アセチルケン酸トリプチル	5	外	5	外	難(デフォルト)	5	外
7790-94-5	クロロスルホン酸	5	外	5	外	難(デフォルト)	5	外
7790-98-9	過塩素酸アンモニウム	5	外	5	外	難	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	4	外	4	外	難(デフォルト)	4	外
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	4	5	4	5	難(デフォルト)	4	5
78-10-4	テトラエトキシシラン	5	5	5	外	難(デフォルト)	5	5
78330-23-1	Alcohols, C11-14-iso-, C13-rich, ethoxylated propoxylated	4	4	5	5	難(デフォルト)	4	4
78339-21-6	Oxirane, 2-ethyl-, polymer with 2-methyloxirane and oxirane	3	3	4	4	難(デフォルト)	3	3
78-51-3	リン酸トリ- <i>n</i> -ブチキシエチル	4	4	4	5	難(デフォルト)	4	4
78-69-3	3, 7-ジメチルオクタン-3-オール	4	4	4	4	難(デフォルト)	4	4
78-70-6	3, 7-ジメチル-1, 6-オクタジエン-3-オール	3	3	3	4	良	3	4
78-78-4	イソベンゾン(別名 2-メチルブタン)	3	4	3	4	難(デフォルト)	3	4
78-83-1	イソブチノール	2	4	2	4	良	2	4
78-92-2	s e c -ブチル=アルコール	3	4	3	5	難(デフォルト)	3	4
78-96-6	1-アミノ-2-ブロバーナール	3	3	3	4	難(デフォルト)	3	3
78-97-7	アセトアルデヒドシアヒドリン	5	5	5	外	良	5	外
79-14-1	ヒドロキシ酢酸	4	4	4	4	難(デフォルト)	4	4
79-20-9	酢酸メチル	5	外	5	外	良	5	外
79-24-3	ニトロエタン	5	外	5	外	難(デフォルト)	5	外
8000-41-7	テルビニオール	3	3	3	4	難(デフォルト)	3	3
8001-54-5	アルキルペングルジメチルアンモニウム=クロリド類(別名: 塩化ベンザルコニウム)(アルキル基の炭素数が1, 2, 14及び16のもの)	5	外	外	外	難(デフォルト)	5	外
8001-78-3	水素化ヒマツ油	4	4	4	4	難(デフォルト)	4	4
8002-26-4	トール油	4	4	4	5	難(デフォルト)	4	4
8002-53-7	モンタンろう	3	3	4	4	難(デフォルト)	3	3
8002-74-2	固体バラフィン	2	2	2	2	難(デフォルト)	2	2
80-04-6	水素化ビスフェノールA	5	外	5	外	難(デフォルト)	5	外
8006-64-2	テレピン油	5	外	5	外	難(デフォルト)	5	外
8007-35-0	CAS name 8007-35-0	4	4	4	5	難(デフォルト)	4	4
8007-43-0	ソルビタン脂肪酸エステル	5	5	5	5	難(デフォルト)	5	5
80-07-9	4, 4'-ジシクロロジフェニルスルホン	5	外	5	外	難(デフォルト)	5	外
8013-07-8	エボキシ化脂肪酸グリセライド	4	外	4	外	難(デフォルト)	4	外
8014-95-7	発煙硫酸	3	4	3	4	良	3	4
8016-81-7	トール油ビッチ	5	外	5	外	難(デフォルト)	5	外
8030-12-4	水素化牛脂	4	4	4	5	難(デフォルト)	4	4
8042-47-5	白色鉛油(石油)	5	5	5	5	難(デフォルト)	5	5
8050-09-7	ロジン	4	4	4	4	難(デフォルト)	4	4
8050-28-0	マレイン化ロジン	5	5	5	5	難(デフォルト)	5	5
8050-31-5	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C 1~8)ボリ(n=1~6)アルコールエステル化物	4	4	5	5	難(デフォルト)	4	4
8050-33-7	Resin acids and Rosin acids, ethoxylated	5	5	外	外	難(デフォルト)	5	5
8052-42-4	アスファルト	4	5	4	5	難(デフォルト)	4	5
8061-51-6	ナトリウム=リグノスルホナート	4	4	4	4	難(デフォルト)	4	4
8061-52-7	カルシウム=リグノスルホナート	3	3	3	3	難	3	3
8061-54-9	マグネシウム=リグノスルホナート	3	4	4	4	難(デフォルト)	3	4
8062-15-5	リグノスルホン酸	5	5	5	外	難(デフォルト)	5	5
81-14-1	3, 5-ジメトロ-2, 6-ジメチル-4- <i>t</i> -ブチルーアセトフェノン	5	5	5	5	難(デフォルト)	5	5
81338-02-5	チル=アクリラート・2-[アクリルオキシ]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	5	5	5	5	難(デフォルト)	5	5
81503-86-8	Poly(oxy-1, 2-ethanediyl), .alpha.-sulfo-.omega.-(2-naphthalenyoxy)-, sodium salt (1:1)	5	外	外	外	難(デフォルト)	5	外
818-08-6	ジフルルズオキシド	5	外	5	外	難(デフォルト)	5	外
827-21-4	2, 4-ジメチルベンゼンスルホン酸ナトリウム	5	5	5	5	難(デフォルト)	5	5
830-13-7	シクロドテカノン	4	4	4	4	難(デフォルト)	4	4
83847-40-9	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ルヒドリン変性物	5	5	5	5	難(デフォルト)	5	5
839-90-7	1, 3, 5-トリス(2-ヒドロキシエチル)イソシアヌル酸	4	4	4	4	難(デフォルト)	4	4
84-56-2	ジエチル=フタラート	4	外	4	外	良	4	外
84988-74-9	脂肪酸(C=1.6~1.8、不飽和C=1.8)のブチルエステル	4	外	4	外	難(デフォルト)	4	外
85029-56-7	Amines, from C16-22-fatty acids and tetraethylenepentamine	5	外	5	外	難(デフォルト)	5	外
85049-26-9	Alkanes, C16-35, chloro-	5	5	外	外	難(デフォルト)	5	5
85049-37-2	脂肪酸(C=1.6~1.8、不飽和C=1.8)=2-エチルヘキシリ=エステル	4	4	4	4	難(デフォルト)	4	4
85186-76-1	脂肪酸(C=1.6~1.8、不飽和C=1.8、分岐、線型)=2-エチルヘキシリ=エステル	5	外	5	外	難(デフォルト)	5	外
85-42-7	8-オキサビシクロ[4, 3, 0]ノナン-7, 9-ジオン	5	外	5	外	難	5	外
85-43-8	テトラヒドロタル酸無水物	5	外	5	外	難(デフォルト)	5	外
85507-79-51	ビス[アルキル(C=1.1)]=フタラート	5	外	外	外	難(デフォルト)	5	外
85535-85-9	Alkanes, C14-17, chloro-	4	5	4	5	難(デフォルト)	4	5
85586-21-6	脂肪酸(C=1.6~1.8)のメチルエステル	5	外	5	外	難(デフォルト)	5	外
85711-69-9	3-セ-アルカン(C 1.3~1.7)スルホン酸のナトリウム塩	3	3	3	3	難(デフォルト)	3	3
85711-70-2	2-セ-アルカン(C 1.4~1.8)スルホン酸のナトリウム塩	4	4	4	4	難(デフォルト)	4	4
863666-92-4	スチレン・アクリル酸・アクリリ酸アルキルエステル・無水マレイン酸共重合物	5	5	5	5	難(デフォルト)	5	5
867-56-1	ナトリウム=リ-ラクタート	3	3	4	4	難	3	3
868-18-8	酒石酸ナトリウム	5	外	5	外	良	5	外
870-08-6	CAS name 870-08-6	5	外	5	外	難(デフォルト)	5	外
87-69-4	酒石酸	5	外	5	外	難(デフォルト)	5	外
88-61-9	2, 4-ジメチルベンゼンスルホン酸	4	外	4	外	難(デフォルト)	4	外
88-32-7	1, 2, 4, 5-ベンゼンゼトラカルボン酸無水物	5	外	5	外	難(デフォルト)	5	外
89592-31-4	カルバミン酸でん粉(でん粉加水分解物及び酸化でん粉を含む。)	4	4	4	4	難(デフォルト)	4	4
89-30-5	メントン	5	5	5	5	難(デフォルト)	5	5
9000-11-7	セルロース グリコール酸	5	5	外	外	難(デフォルト)	4	4
9002-84-0	1, 1, 2, 2-テトラフルオロエチレン重合物	4	4	4	4	難(デフォルト)	5	5
9002-86-2	クロロエテン重合物	5	5	5	5	難(デフォルト)	5	5
9002-88-4	エテン重合物	3	3	3	4	難(デフォルト)	3	3
9002-89-5	ポリビニルアルコール	3	3	4	4	難(デフォルト)	3	3
9002-92-0	ボリ(オキシエチレン)=ドデシル=エーテル	2	2	3	3	難(デフォルト)	2	2
9002-98-6	ポリエチレンイミン	5	5	5	5	良	5	5
9003-05-8	アクリル酸アミド重合物	5	5	5	5	難(デフォルト)	5	5
9003-07-0	プロパー-1-エーン重合物	5	外	5	外	難(デフォルト)	5	外
9003-11-6	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	5	外	5	外	難(デフォルト)	5	外
9003-13-8	Poly[Oxy(methyl-1,2-ethanediyl)], .alpha.-butyl-.omega.-hydroxy-	5	5	5	5	難(デフォルト)	5	5
9003-17-2	ブタ-1, 3-ジエン重合物	5	5	5	5	難(デフォルト)	5	5
9003-20-7	ビニルアセタート重合物	4	4	4	5	難(デフォルト)	4	4
9003-22-9	クロロエテン・ビニル=アセタート重合物	5	5	5	外	難(デフォルト)	5	5
9003-29-6	ブテン重合物	4	4	4	4	難(デフォルト)	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。	暴露クラス (難分解性の場合)		暴露クラス (良分解性の場合)		分解性	暴露クラス (分解性考慮)	
		人健康影響	生態影響	人健康影響	生態影響		人健康影響	生態影響
9003-31-0	イソブレン重合物	5	5	5	外	難(デフォルト)	5	5
9003-35-4	ホルムアルデヒド・フェノール重合物	3	3	3	4	難(デフォルト)	3	3
9003-36-5	Formaldehyde, polymer with 2-(chloromethyl)oxirane and phenol	4	5	4	外	難(デフォルト)	4	5
9003-39-8	ボリ(N-ビニルビロリドン)	4	4	5	5	難(デフォルト)	4	4
9003-53-6	ボリスチレン	3	5	3	5	難(デフォルト)	3	5
9003-54-7	アクリロニトリル・スチレン重合物	5	外	5	外	難	5	外
9003-55-8	フター-1, 3-ジエン・スチレン重合物	5	5	5	5	難(デフォルト)	5	5
9003-56-9	アクリロニトリル・フター-1, 3-ジエン・スチレン重合物	5	外	5	外	難(デフォルト)	5	外
9003-70-7	スチレン・ジビニルベンゼン共重合物	5	5	外	外	難(デフォルト)	5	5
9004-32-4	セルロースカルボキシルメチル=エーテルのナトリウム塩	2	3	3	3	難(デフォルト)	2	3
9004-35-7	セルロース=アセタート	3	3	3	3	難	3	3
9004-62-0	ヒドロキシアルギル(C=1~3)セルロース	3	4	3	4	難(デフォルト)	3	4
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	5	外	5	外	難(デフォルト)	5	外
9004-67-5	セルロースのメチルエーテル	5	5	外	外	難	5	5
9004-70-0	三トロセルロース	5	外	5	外	難(デフォルト)	5	外
9004-74-4	α -ヒドロ- ω -メチキシリオ(オキシエチレン)	3	3	3	4	難(デフォルト)	3	3
9004-77-7	Poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alpha.-butyl-.omega.-hydroxy-	5	5	5	外	難(デフォルト)	5	5
9004-81-3	Poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alpha.-(1-oxododecyl)-.omega.-hydroxy-	5	5	外	外	難(デフォルト)	5	5
9004-82-4	ナトリウム= α -ドテカノ-1-イル- ω -(スルホナオキシ)ボリ(オキシエチレン)	3	3	3	3	難(デフォルト)	3	3
9004-96-0	Poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alpha.[-[9(1-oxo-9-octadecenyl)]-.omega.-hydrox	5	5	5	5	難(デフォルト)	5	5
9004-99-3	Poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alpha.-(1-oxooctadecyl)-.omega.-hydroxy-	4	4	5	5	難(デフォルト)	4	4
9005-07-6	α -オレオイル- ω -オレオイルオキシボリ(オキシエチレン)	4	4	5	5	難(デフォルト)	4	4
9005-08-7	α -オクタタケノイル- ω -(オクタタケノイルオキシ)ボリ(オキシエチレン)	4	4	5	5	難(デフォルト)	4	4
9005-64-5	ソルビタンのドクテナン酸モノエチルのボリ(オキシエチレン)誘導体	3	3	4	4	良	4	4
9005-65-6	ボリオキシエチレンソルビタン脂肪酸(C7~23)エスキル	4	4	5	5	難(デフォルト)	4	4
9005-67-8	ボリオキシエチレンソルビタン脂肪酸(C7~23)エスキル	5	5	5	5	難(デフォルト)	5	5
9005-70-3	ボリ(オキシエチレン)ソルビタン三オレイン酸エステル	4	4	5	5	難(デフォルト)	4	4
9006-27-3	Poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alpha.-(1-oxododecyl)-.omega.-methoxy-	2	2	2	2	難(デフォルト)	2	2
9007-48-1	1,2,3-Propanetriol, homopolymer, (92) 9-octadecenoate	5	5	5	外	難(デフォルト)	5	5
9008-64-4	アルキル(C1~14)ナフタリンスルホン酸の塩(K, Na, Li, Ca)・ホルマリン重結合物	5	5	5	5	難(デフォルト)	5	5
9010-77-9	アクリル酸・エテン重合物	5	5	5	5	難(デフォルト)	5	5
9010-79-1	エテン・プロバ-1-エン重合物	4	5	4	5	難(デフォルト)	4	5
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	4	5	5	5	難(デフォルト)	4	5
9010-85-9	イソブレン・2-メチルプロバ-1-エン重合物	5	外	5	外	難(デフォルト)	5	外
9010-89-3	Hexanedioic acid, polymer with 2,2'-oxybis[ethanol]	5	外	5	外	難(デフォルト)	5	外
9011-05-6	Urea polymer with formaldehyde	4	4	4	5	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	5	外	5	外	難(デフォルト)	5	外
9011-13-6	ステレン・無水マレイン酸共重合物	4	4	5	5	難(デフォルト)	4	4
9011-14-7	メチル=メタクリラート重合物	5	5	5	5	難(デフォルト)	5	5
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バ-1-エン重合物	5	外	5	外	難(デフォルト)	5	外
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	5	5	5	外	難(デフォルト)	5	5
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	4	5	5	5	難(デフォルト)	4	5
9014-93-1	Poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alpha.-(dinylophenyl)-.omega.-hydroxy-	5	5	外	外	難(デフォルト)	5	5
9017-79-2	Benzene(methanimin) ar-ethenyl-N,N,N-trimethyl-, hydroxide (1:1), polymer with diethenylbenzene	5	5	外	外	難(デフォルト)	5	5
9018-04-6	ブタノ-1, 4-ジオール・ ω -ヒドロキシリオ(オキシブタノ-1, 4-ジイソ)重合物	4	外	4	外	難(デフォルト)	4	外
9032-42-2	セルロースの2-ヒドロキシリエチル及びメチルエーテル	4	4	4	4	難	4	4
9038-43-1	Oxirane, 2-methyl-, polymer with oxirane, monoocotadecyl ether	4	4	5	5	難(デフォルト)	4	4
9038-92-0	1-ブチキヨロバ-2-エン・2-メチルエキシラン・オキシラン重合物	5	5	5	外	難(デフォルト)	5	5
9038-95-3	Oxirane, 2-methyl-, polymer with oxirane, monobutyl ether	4	4	4	5	難(デフォルト)	4	4
9039-25-2	ホルムアルデヒド・メチルフェノール・フェノール重合物	5	外	5	外	難(デフォルト)	5	外
9041-33-2	(2-メチルオキシラン及びオキシランの重合物)のモノ(プロバ-2-エン-1-イル)エーテル	5	5	5	5	難(デフォルト)	5	5
9042-19-7	Poly(oxy(methyl-1,2-ethanediyl]), .alpha.-2-propen-1-yl-.omega.-hydroxy-	5	5	5	外	難(デフォルト)	5	5
9045-28-7	デンプン=アセタート	3	3	3	4	難(デフォルト)	3	3
9046-01-9	α -ヒドロ- ω -(トリデカン-1-イルオキシ)ボリ(オキシエチレン)のリン酸	4	4	5	5	難(デフォルト)	4	4
9047-77-2	アクリル酸・メタクリル酸共重合物の金属塩(Na, K)	5	5	5	外	難(デフォルト)	5	5
9049-71-2	α -ヒドロ- ω -ヒドロキシリオ(オキシ(メチルエチレン)]と β -D-フルクトフランノリ= α -D-フルコラノシドのエーテル	5	5	5	外	難(デフォルト)	5	5
9049-76-7	デンプン=2-ヒドロキシリオ(ヒドロキシ)エーテル	5	5	5	外	難(デフォルト)	5	5
9051-13-2	セルロース・キサンタン酸ナトリウム	4	5	4	5	難(デフォルト)	4	5
9051-49-4	テトラキス(α -ヒドロ- ω -ヒドロキシリオ(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	5	5	5	外	難(デフォルト)	5	5
9063-06-3	Oxirane, 2-methyl-, polymer with oxirane, monomethyl ether	4	4	4	5	難(デフォルト)	4	4
9064-14-6	Poly(oxy(methyl-1,2-ethanediyl]), .alpha.-dodecyl-.omega.-hydroxy-	5	5	5	5	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	5	5	5	5	難(デフォルト)	5	5
9068-94-4	Hexanedioic acid, polymer with 1,4-butanediol and 1,3-diisocyanatobenzene	5	5	外	外	難(デフォルト)	5	5
9069-94-7	1,3-Benzenedicarboxylic acid, 5-sulfo-, 1,3-dimethyl ester, sodium salt (1:1), polymer with 1,4-dimethyl 1,4-benzenedicarboxylate, 1,2-butanediol and α -hydro-.omega.-hydroxypoly(oxy(methyl-1,2-ethanediyl))	5	5	5	5	難(デフォルト)	5	5
9072-62-2	Oxirane, 2-(chloromethyl)-, polymer with α -hydro-.omega.-hydroxypoly(oxy(methyl-1,2-ethanediyl))	4	外	4	外	難(デフォルト)	4	外
9082-00-2	Oxirane, methyl-, polymer with oxirane, ether with 1,2,3-propanetriol	4	4	4	4	難(デフォルト)	4	4
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	4	4	4	4	難(デフォルト)	4	4
9096-99-4	2-Butenedioic acid, (2E)-, polymer with methyloxirane polymer with oxirane mono (3-methyl-3-butenoxy) ether, sodium salt (9:1)	5	5	5	5	難(デフォルト)	5	5
9103-41-7	脂肪酸(C=14~18)の2-エチルヘキシルエステル	4	4	4	5	難(デフォルト)	4	4
9103-48-0	脂肪酸(C=16~18)2-エチルヘキシルエステル	4	4	4	5	難(デフォルト)	4	4
9103-66-2	脂肪酸(C=12~20)のメチルエスティル	5	5	外	外	難(デフォルト)	5	5
9105-47-0	モノグリセリド(C=16~18)	5	外	5	外	難(デフォルト)	5	外
9153-2	6-エトキシ-2, 2-4-トリメチル-1, 2-ジヒドロキノリン	5	5	5	5	難(デフォルト)	5	5
9164-5	ベンゾ- α -ビロン[別名: クマリン]	4	4	4	4	難(デフォルト)	4	4
9171-61-3	シアノ酸ナトリウム	5	外	外	外	難(デフォルト)	5	外
9178-24-9	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	5	5	外	外	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	5	5	5	5	難(デフォルト)	5	5
91995-81-2	Fatty acids, C10-20 and C16-18-unsatd., reaction products with triethanolamine, di-Me sulfate-quaternized	1	1	2	2	難	1	1
924289-97-4	Hexanedioic acid, polymer with N1-(2-aminoethyl)-1,2-butanediamine, N-(2-methyl-1-oxo-2-propen-1-yl) derivs., ethoxylated, polymers with methacrylic acid, polyethylene glycol monomethacrylate Me ether and polypropylene glycol monomethacrylate // sodium salts	5	5	5	5	難(デフォルト)	5	5
924-42-5	N-メチロールアルキラムアイド[別名: N-(ヒドロキシメチル)アクリラミ]アクリラミ	5	外	外	外	難(デフォルト)	5	外
925-83-7	セバシン酸ジラジド	5	5	5	5	難(デフォルト)	5	5
92704-41-1	Kaolin, calcined	5	外	5	外	難(デフォルト)	5	外
927172-82-5	ステレン・アクリル酸・アクリル酸アルキルエスティル・無水マレイン酸共重合物	5	5	外	外	難(デフォルト)	5	5
93-04-9	Methyl 2-naphthyl ether	5	5	5	外	難(デフォルト)	5	5
93-58-3	安息香酸メチル	5	5	5	外	良	5	外
93924-07-3	アルカン(C=10~14)	3	5	3	外	難(デフォルト)	3	5
93924-10-8	α -アルケン(C=20~24)	4	4	5	5	難(デフォルト)	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。	暴露クラス (難分解性の場合)		暴露クラス (良分解性の場合)		分解性	暴露クラス (分解性考慮)	
		人健康影響	生態影響	人健康影響	生態影響		人健康影響	生態影響
93-92-5	酢酸メチルベンジル	4	4	5	5	難(デフォルト)	4	4
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-ジイソアクリラート	5	外	5	外	難(デフォルト)	5	外
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-イイルヘキサノアート)	5	外	5	外	難(デフォルト)	5	外
944061-66-9	Butanoic acid, 2,2-bis(hydroxymethyl)-, polymer with N1-(2-aminoethyl)-1,2-ethanediamine, diethyl carbonate, 1,6-diisocyanatohexane, 2-ethyl-2-(hydroxymethyl)-1,3-propanediol, 1,6-hexanediol, hydrazine, 1,1'-methylenebis[4-isocyanatocyclohexane] and 3-methyl-1,5-pentanediol, compd. with N,N-diethylethanamine	5	5	5	5	難(デフォルト)	5	5
94645-53-1	ホルムアルdehyドとメラミンとメタノールの反応生成物	5	5	5	5	難(デフォルト)	5	5
94667-33-1	Poly(oxy-1,2-ethanediyl), α -[2-(didecylmethylammonio)ethyl]- ω -hydroxy-, propanoate (1:1)	5	外	5	外	難(デフォルト)	5	外
947-04-6	ラウリルラクタム	4	5	4	5	難(デフォルト)	4	5
94-96-2	2-エチルヘキサン-1,3-ジオール	5	外	5	外	難(デフォルト)	5	外
95-13-6	1H-イソinden	5	外	5	外	難(デフォルト)	5	外
95-14-7	1,2,3-ベンゾトリアゾール	5	外	5	外	難(デフォルト)	5	外
95-33-0	N-シクロロヘキシル-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	5	外	5	外	難(デフォルト)	5	外
95-74-9	3-クロロ-4-メチルアニリン	4	5	4	5	難(デフォルト)	4	5
96-05-9	アリル=メタクリラート	5	外	5	外	難(デフォルト)	5	外
96-10-6	クロロ(ジエチル)アルミニウム	5	外	5	外	難(デフォルト)	5	外
96-22-0	3-ベンタノン	5	外	5	外	難(デフォルト)	5	外
96-31-1	1,3-ジメチル尿素	4	4	5	5	難(デフォルト)	4	4
96-48-0	γ-ブチロラクトン	3	5	3	5	難(デフォルト)	3	5
96-49-1	1,3-ジオキソラン-2-オオン[別名:エチレンカーボネート]	4	4	5	5	難(デフォルト)	5	5
97489-15-1	Sulfonic acids, C14-17-sec-alkane, sodium salts	4	4	4	4	難(デフォルト)	4	4
97-53-0	2-メトキシ-4-フロベニルフェノール	5	5	5	5	難(デフォルト)	5	5
97593-00-5	Alkenes, C7-9-branched, C8-rich	4	4	4	5	難(デフォルト)	4	4
97593-48-1	醸化石油ビッチ	5	外	5	外	難(デフォルト)	5	外
97-62-1	2-メチルプロパン酸エチル	4	4	5	5	難(デフォルト)	4	4
97-64-3	乳酸エチル	3	外	3	外	難(デフォルト)	3	外
97-65-4	イタコン酸	4	5	4	5	難(デフォルト)	4	5
97-85-8	イソ酪酸イソブチル	4	外	4	外	難(デフォルト)	4	外
97-86-9	イソブチル=メタクリラート	4	5	5	5	難(デフォルト)	4	5
97-88-1	メタクリル酸n-ブチル	4	5	5	5	難(デフォルト)	4	5
97-90-5	エチレン=ジメタクリラート	5	外	5	外	難(デフォルト)	5	外
97-93-8	トリエチルアルミニウム	5	外	5	外	難(デフォルト)	5	外
98-01-1	フルフラール	4	外	4	外	難(デフォルト)	4	外
98-06-6	t e r t -ブチルベンゼン	5	外	5	外	難(デフォルト)	5	外
98-55-5	α -テルビネオール	4	4	4	5	難(デフォルト)	4	4
98-59-9	p-トルエンスルホクロリド	5	外	5	外	難(デフォルト)	5	外
98-73-7	p-t e r t -ブチル安息香酸	5	5	5	5	難(デフォルト)	5	5
98-88-4	塩化ベンゾイル	5	外	5	外	難(デフォルト)	5	外
99-04-7	m-トルイル酸	5	外	5	外	難(デフォルト)	5	外
99363-37-8	Siloxanes and Silicones, 3-aminopropyl Me, di-Me	5	5	5	5	難(デフォルト)	5	5
99-63-8	イソフタル酸ジクロリド	5	外	5	外	難(デフォルト)	5	外
99734-09-5	Poly(oxy-1,2-ethanediyl), α -[tris(1-phenylethyl)phenyl]- ω -hydroxy-	5	5	5	外	難(デフォルト)	5	5
99-82-1	メンタン	5	外	5	外	難(デフォルト)	5	外
99-85-4	1,4-p-メンタジエン	5	5	5	5	難(デフォルト)	5	5
99-96-7	4-ヒドロキシ安息香酸	5	5	5	5	難(デフォルト)	5	5
999-97-3	1,1,1,3,3-ヘキサメチルジシラザン	5	5	5	外	難(デフォルト)	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 (CHRP) 収載名称等」 ※ 名称は和名が中心で、CAS名称などを含みます。	暴露クラス (難分解性の場合)		暴露クラス (良分解性の場合)		分解性	暴露クラス (分解性考慮)	
				人健康影響	生態影響	人健康影響	生態影響		人健康影響	生態影響
1-1191			ホウ酸マグネシウム	5	5	5	外	難 (デフォルト)	5	5
1-12			塩化カルミニウム	3	3	3	3	難 (デフォルト)	3	3
1-1213			亜硝酸ナトリウム	5	外	5	外	難	5	外
1-1222			過マンガノ酸ナトリウム	5	5	5	外	難	5	5
1-1235			二酸化ニッケル (1.1.1) リチウム	4	5	4	5	難	4	5
1-1249			四アソミノ五ケイ酸ニマグネシウム	5	外	5	外	難	5	外
1-167			炭酸マグネシウム	5	外	5	外	難 (デフォルト)	5	外
1-188			硝酸カルシウム	5	5	外	外	難	5	5
1-210			塩化銅	4	4	4	5	難 (デフォルト)	4	4
1-213			塩化鉄	4	4	4	4	難 (デフォルト)	4	4
1-215			塩化水素	4	4	5	5	難 (デフォルト)	4	4
1-25			硫酸アルミニウム	4	4	4	4	難 (デフォルト)	4	4
1-26			ケイ酸アルミニウム	4	4	4	4	難 (デフォルト)	4	4
1-260			塩化スズ	5	外	5	外	難 (デフォルト)	5	外
1-266			硝酸コバルト	5	外	5	外	難 (デフォルト)	5	外
1-270			硫酸コバルト	5	外	5	外	難 (デフォルト)	5	外
1-299			リン酸銅	5	外	5	外	難 (デフォルト)	5	外
1-314			水酸化アンモニウム水	5	5	5	5	難 (デフォルト)	5	5
1-359			硫酸鉄	2	2	2	2	難	2	2
1-456			過硫酸カリウム	5	5	5	5	難 (デフォルト)	5	5
1-460			スズ酸カリウム	5	外	5	外	難 (デフォルト)	5	外
1-468			ケイ酸マグネシウム	4	4	5	5	難 (デフォルト)	4	4
1-537			三酸化硫黄	5	外	5	外	難	5	外
1-543			酸化アンチモン	5	外	5	外	難 (デフォルト)	5	外
1-561			酸化垂鉛	5	5	5	5	難 (デフォルト)	5	5
1-602			炭酸セリウム	5	外	5	外	難 (デフォルト)	5	外
1-78			炭酸バリウム	5	5	5	外	難 (デフォルト)	5	5
1-89			硫酸バリウム	5	外	5	外	難 (デフォルト)	5	外
1-92			チタン酸バリウム	5	5	5	外	難 (デフォルト)	5	5
2-1265			エチレンジアミン四酢酸塩 (Na, Al, K, Ca, Mg)	2	2	3	3	難	2	2
2-1266			エチレンジアミン四酢酸塩 (Fe, Cu, Zn, Sn, Co, Ni, Mn, Cr)	4	4	4	4	難 (デフォルト)	4	4
2-1274			ジエチレントリアミン五酢酸金属塩 (Na, Fe)	3	3	3	3	難 (デフォルト)	3	3
2-1340			ドロボウ脂肪族モノカルボン酸 (C 6 ~ 24)	5	5	5	5	難 (デフォルト)	5	5
2-1399			チオジブロビオ酸ジアルキル (C 8 ~ 28)	5	5	外	外	難 (デフォルト)	5	5
2-1410			グルコン酸塩 (Na, Ca, Mg)	4	4	4	5	難 (デフォルト)	4	4
2-1439			硫化アルキル (C 5 ~ 28) モノカルボン酸アルキル (C 1 ~ 6)	5	5	5	5	難 (デフォルト)	5	5
2-148			イミーピスプロピルアミン	5	外	5	外	難 (デフォルト)	5	外
2-1623			スルホカク酸モ又はジアルキル (又はアルケニル, C = 8 ~ 24) エステルの塩 (Na, K, Ca, Mg)	5	5	5	5	難 (デフォルト)	5	5
2-1640			アルカノン (C = 8 ~ 30) モノ又はジスルホン酸塩 (Na, K, Ca)	5	5	外	外	難 (デフォルト)	5	5
2-1679			アルカノール (又はアルケノール, C = 6 ~ 24) のモノ又はジ硫酸エスチル及びその塩 (Na, K, Ca)	5	5	5	5	難 (デフォルト)	5	5
2-176			N, N, N-トリーアルキル (又はアルケニル, アルキル又はアルケニルのうち少くとも1個はC 8 ~ 24で他のはH又はC 1 ~ 5) アミン	4	4	5	5	難 (デフォルト)	4	4
2-184			N, N, N, N-テトラアルキル (又はアルケニル, アルキル又はアルケニルの1個以上はC 8 ~ 24で他のはC = 1 ~ 5) 第4級アンモニウム塩	3	3	3	3	難 (デフォルト)	3	3
2-1986			アルキル酸性リン酸エステル	5	5	5	外	難 (デフォルト)	5	5
2-2014			アルキル (又はアルケニル, C = 3 ~ 24) リン酸エステル	5	5	5	外	難 (デフォルト)	5	5
2-2017			アルキル (又はアルケニル, C = 3 ~ 24) リン酸エステル塩 (Na, K, Ca)	5	5	外	外	難 (デフォルト)	5	5
2-2045			3-スルカブロピルーアルキシラン [アルキル (C 1 ~ 2)]	5	5	5	5	難	5	5
2-2052			アルキルアルコキシケイシンラン [アルキル (C 1 ~ 6), アルコキシ (C 1 ~ 22)]	5	外	5	外	難 (デフォルト)	5	外
2-2066			アルカノール (C = 1 ~ 4) アルコキシ (C = 1 ~ 4) シラン	5	5	5	5	難 (デフォルト)	5	5
2-217			アルカノール (C = 5 ~ 38)	4	4	4	5	難 (デフォルト)	4	4
2-2323			モノ-n-オクチルスズチオジブロビン酸塩	4	4	4	4	難 (デフォルト)	4	4
2-240			アルカノン (C = 5 ~ 22) ジオール	4	5	5	5	難 (デフォルト)	4	5
2-2424			アルキレン (C = 2 ~ 8) グリコールモノアルキル (C = 2 ~ 8) エーテル	4	外	4	外	難 (デフォルト)	4	外
2-2468			脂肪酸 (C = 4 ~ 10) アルキル (又はアルケニル) (C = 8 ~ 24)	5	外	5	外	難 (デフォルト)	5	外
2-2489			脂肪酸 (C = 1 1 ~ 24) アルキル (C = 1 3 ~ 24)	3	3	4	4	難 (デフォルト)	3	3
2-249			3-, 7-ジメチル-1, 6-オクタエン-3-オール	3	3	3	4	難 (デフォルト)	3	3
2-2491			トリエチロールプロパン脂肪族モノカルボン酸 (C = 6 ~ 24) エステル	4	4	4	4	難 (デフォルト)	4	4
2-2527			N-アシル (C = 8 ~ 24) アミノエチル-N, N-ジメチル-N-ヒドロキシエチルアミン	5	外	外	外	難 (デフォルト)	5	外
2-2535			酢酸グリニル	4	4	4	5	難 (デフォルト)	4	4
2-2536			酢酸リナリル	4	4	4	4	難 (デフォルト)	4	4
2-258			脂肪族不飽和アルコール (C = 9 ~ 24)	3	3	3	4	難 (デフォルト)	3	3
2-27			アルケノン (C = 10 ~ 50)	5	5	5	外	難 (デフォルト)	5	5
2-2713			N-アルカノイル (又はアルケノイル) (C = 7 ~ 23) ダルタミン酸及びその塩 (L_i)	5	5	外	外	難 (デフォルト)	5	5
2-2807			アルケン (C = 8 ~ 30) モノ (又はジ) スルホン酸塩 (Na, K, Ca)	3	3	4	4	難 (デフォルト)	3	3
2-2912			ポリリソ酸カルバメート	5	5	5	5	難 (デフォルト)	5	5
2-2935			2-ホスホノブチナー-1, 2-, 4-トリカルボン酸及びそのナトリウム塩	5	5	5	5	難 (デフォルト)	5	5
2-3057			ヒドロジ酢酸ナトリウム	4	4	5	5	良	5	5
2-3061			3-メチルベンタナー-1, 5-ジオール	5	5	5	外	良	5	外
2-3065			スルホ天然油脂脂肪酸メチルのナトリウム塩	3	3	3	3	良	3	3
2-3067			N-(ホスホノメチル)-グリシン	3	4	4	5	難 (デフォルト)	3	4
2-3079			3-メチル-3-メトキシブタノール	3	4	3	4	良	3	4
2-3100			カリウム t_e r t -ブロキシド	5	外	外	外	難 (デフォルト)	5	外
2-3111			ジベータエリスリトールペンタアリリート	5	外	5	外	難	5	外
2-3112			ジベータエリスリトールヘキサクリレート	5	5	5	外	難	5	5
2-3121			1, 2-アミノデカノン酸	5	5	5	5	難 (デフォルト)	5	5
2-3130			グルコン酸ナトリウムのモノエチレンオキシド付加物	5	外	5	外	難 (デフォルト)	5	外
2-3144			1-メトキシ-2-ブロビニアセタート	2	4	2	5	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)] エーテルと3, 3'-オジブロビオ酸とのジエステル	5	5	5	5	良	5	5
2-3159			1-エトキシ-2-ブロビニアセタート	5	外	5	外	難 (デフォルト)	5	外
2-3197			トリ (イソフロヘニルオキシ) ビニルシラン	5	外	5	外	難	5	外
2-3202			2- (2-アミノエトキシ) エトノール	4	5	4	外	難 (デフォルト)	4	5
2-3203			2-エチル-1, 3-ブロバンジオール	4	4	5	5	難 (デフォルト)	4	4
2-3220			t_e r t -ブチル=メチル=エーテル	4	5	4	外	難	4	5
2-323			アミノプロパノール	4	5	5	5	良	5	5
2-3262			2-クロロエチルアミン	5	外	5	外	難 (デフォルト)	5	外
2-3291			3-メトキシ-3-メチルブチル=アセタート	3	外	3	外	良	3	外
2-3434			5-メトキシ-2-ブチルオキシジランとの反応生成物	5	5	外	外	難 (デフォルト)	5	5
2-3456			3-ヨード-2-ブロビニル=ブチルカルバムート	5	外	5	外	難	5	外
2-3466			アンニウム=ラクタート	4	4	5	5	難 (デフォルト)	4	4
2-3467			2-(アクリロイルオキシ) エチレントリメチルアンモニウムクロリド	5	5	5	外	良	5	外
2-3498			3-ジメトキシ (メチル) シリル] プロパン-1-チオール	5	外	5	外	難	5	外
2-3512			デシル-リメトキシシラン	5	外	外	外	難 (デフォルト)	5	外
2-353			N, N-ジアルキル (又はヒドロキシエチル) -N- (2-ヒドロキシアルキル) アミン	5	外	5	外	難 (デフォルト)	5	外
2-3567			ビスマステンスルホン酸ズズ	5	外	5	外	良	5	外
2-3573			アレコチニ (C = 10 ~ 18) ポリ (1 ~ 12) (エチレンオキシ) 酢酸	3	3	4	4	良	4	4
2-3577			エチレンビス (ジアセトアミド)	3	3	4	4	良	4	4
2-3584			1, 1, 1-トリフルオロエタン	5	外	5	外	難	5	外
2-3585			1, 1, 1-2-テトラフルオロエタン	4	4	4	5	難	4	4
2-3586			1, 1-ジクロロ-2, 2, 3, 3, 3-ペンタフルオロプロパン	4	外	4	外	難	4	外
2-3587			1, 1-ジクロロ-1, 1, 2, 2, 3-ペンタフルオロプロパン	3	外	3	外	難	3	外
2-3665			ノン-アノウンデカン酸及びフーシノウンデカン酸を主成分とするシクロヘキサンモノ、アノニモニア及び過酸化水素の反応生成物	5	外	5	外	難 (デフォルト)	5	外
2-3698			エチルメチルカルボナート	5	外	5	外	難 (デフォルト)	5	外
2-3705			ジフルオロメタン	4	5	4	5	難	4	5
2-3709			トリエチルペルフルオロブロビル) アミン	5	外	5	外	難 (デフォルト)	5	外
2-3713			1, 1, 1, 2, 2-ペニタフルオロオロエタン	4	5	4	5	難	4	5
2-3715			N-メチル-N- (2, 3, 4, 5, 6-ペニタヒドロキシヘキシル) アルカノ (C = 10 ~ 16) の混合物) アミド	4	4	5	5	難 (デフォルト)	4	4
2-372			アルキルビニルエーテル (C = 1 ~ 18)	5	外	5	外	難 (デフォルト)	5	外
2-3723			1- (メトキシメチル) エチル=ブロビオナート	3	外	3	外	良	3	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 (CHRIPI) 収載名称等」 ※ 名称は和名が中心で、CAS名称などを含みます。	暴露クラス (難分解性の場合)		暴露クラス (良分解性の場合)		分解性	暴露クラス (分解性考慮)		
				人健康影響		生態影響			人健康影響		
				人健康影響	生態影響	人健康影響	生態影響		人健康影響	生態影響	
2-3771			1, 1, 1, 2, 2, 3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6-トリテカフルオロヘキサン	5	外	5	外	難	5	外	
2-3783			1, 1, 1, 3-ベンツラルオロプロパン	5	外	5	外	難	5	外	
2-3784			トリエトキシ(オクチル)シラン	5	5	5	5	難	5	5	
2-3794			ジ(2-(Z)-オクタデカノエニ-1-イル) = 3, 3'-チオジプロパンアートを主成分(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'-チオジプロパンアート(混合物)	4	5	5	5	良	5	5	
2-3858			2, 2-ビス〔(トリメチルシロキシ)メチル〕-1-(トリメチルシロキシ)ブタン	5	外	5	外	難(デフォルト)	5	外	
2-3859			1, 1, 1, 2, 2, 3, 4, 5, 5-デカフルオロベンゼン	4	外	4	外	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-ヘキサフルオロプロパンを主成分とする、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	4	外	4	外	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-ヘキサフルオロプロパンを主成分とする、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	4	外	4	外	難(デフォルト)	4	外	
2-3870			5, 8, 11-トリオキサベンタデカン	4	外	4	外	難	4	外	
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	3	3	4	4	難	3	3	
2-3895			トリナトリウム=2, 2'=[(1-カルボキシラクトエチル)イミノ]ジアセタート	3	3	3	3	良	3	3	
2-3919			3-ペンチルオキシプロパン-1, 2-ジオール	3	3	4	4	良	4	4	
2-3920			3-(2-メチルブチヨク)ブロブタン-1, 2-ジオール	3	3	4	4	良	4	4	
2-3928			2-(2-メトキシ-1-メチルエトキシ)-1-メチルエチル=アセタートを主成分とする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、2-(2-メトキシ-1-メチルエトキシ)-2-ブロブリ=アセタート、2-(2-メトキシ-1-メチルエトキシ)-1-メチルエチル=アセタート及び2-(2-メトキシ-1-メチルエトキシ)-2-ブロブリ=アセタートの混合物	4	外	4	外	難	4	外	
2-3929			ビス[3-(トリエトキシリル)ブロビル]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-クロロブロビル)(トリエトキシリル)の反応生成物	5	外	5	外	難	5	外	
2-3948			コショウアクリラート	5	5	5	5	良	5	5	
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なる混合組成であり、不飽和はC=16, 18のものに限る。)	4	4	4	4	良	4	4	
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	4	外	4	外	難	4	外	
2-3992			1, 1, 1, 3, 3-ベンツラルオロブタン	4	外	4	外	難	4	外	
2-4			ブタン	4	5	4	5	難(デフォルト)	4	5	
2-4020			N-(ホスホメチル)イミノビス(エチレンジトリロ)テトラキス(メチレン)テトラホスホ酸のナトリウム塩を主成分(70%以上)とする、三塙化リン又は亜リン酸、2, 2-イミノビス(エチルアミン)、ホルムアルdehyド、塩酸及び水酸化ナトリウムの反応生成物	5	5	外	外	難	5	5	
2-4024			ペルフルオロ(2-メチルヘキサン-3-オノ)	4	4	5	5	難	4	4	
2-404			1-メトキシ-2-ヒドロキシプロパン	5	外	5	外	難(デフォルト)	5	外	
2-4053			2-(ジメチル-[3-(3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 8, 8-エトキシ-1-デカフルオロオクタン-1-スルホニアミド]ブロビル)アンモニア]ジメチルエチル=アセタートとN,N-ジメチル-3-(3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 8, 8-トリデカフルオロオクタン-1-スルホニアミド]ブロビル)アンモニア]ジメチルエチル=アセタートとN,N-ジメチル-3-(3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 8, 8-トリデカフルオロオクタン-1-スルホニアミド]ブロビルアミンの混合物	4	4	5	5	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]	4	4	4	5	難	4	4	
2-4136			2, 3, 3-テトラフルオロプロパン-1-エノ	4	5	4	5	難	4	5	
2-4137			(E)-1, 3, 3-3-テトラフルオロプロパン-1-エノ	3	外	3	外	難	3	外	
2-4156			(E)-1-クロロロ-3, 3-3-トリフルオロプロパン-1-エノ	5	外	5	外	難	5	外	
2-4161			2-メチルプロパン族=1-ヒドロキシ-2, 2, 4-トリフルベンタノ-3-イソルと2-メチルプロパン族=3-ヒドロキシ-2, 2, 4-トリメチルベンチル(主成分)の混合物	3	5	3	5	良	3	5	
2-4169			(Z)-1-クロロ-3, 3, 3-トリフルオロプロパン-1-エノ	4	外	4	外	難(デフォルト)	4	外	
2-426			ジブロビレンクリコールモノメチルエーテル	3	4	3	5	難(デフォルト)	3	4	
2-515			ジトール	5	5	5	5	難(デフォルト)	5	5	
2-542			アルキル(C=1~16)メチルケトン	5	外	5	外	難(デフォルト)	5	外	
2-608			アルカノン酸(C=4~30)	5	5	5	外	難(デフォルト)	5	5	
2-609			アルケニルモノカルボン酸(C=5~23)	5	5	5	外	難(デフォルト)	5	5	
2-611			脂肪族モノカルボン酸(C=6~28)軽金属(Na, K, Li, Ba, Mg, Ca)塩	3	3	4	4	難(デフォルト)	3	3	
2-615			脂肪族モノカルボン酸(C=6~28)塩(Pb, Cu, Mn, Zn, Zr, Ce, Cd, Sn, Sr, Co)	5	外	5	外	難(デフォルト)	5	外	
2-625			脂肪族モノカルボン酸(C=7~23)塩(AI, Fe)	5	5	5	5	難(デフォルト)	5	5	
2-632			アルカノン酸(C=3~18)クロライド	5	外	5	外	難(デフォルト)	5	外	
2-649			ベンタエリスリトリルテトラ脂肪族モノカルボン酸エステル(C=5~24)	5	5	5	5	難(デフォルト)	5	5	
2-669			脂肪酸(C=6~24)グリセリド	4	5	4	5	難(デフォルト)	4	5	
2-676			ガラ塩(Ka, Na, Ca, Li, Mg, Al)	5	5	5	5	難(デフォルト)	5	5	
2-731			酢酸ブチル	4	外	4	外	難(デフォルト)	4	外	
2-769			トリメチロールアルカン(C=2~3)の脂肪酸(C=3~24)エステル	5	外	外	外	難(デフォルト)	5	外	
2-798			脂肪酸(C=9~24)アルキル(C=1~12)エステル	5	5	5	5	難(デフォルト)	5	5	
2-827			脂肪酸(C=8~24)モノ又はジアルカルボン酸(C=2~3)アミド	3	3	4	4	良	4	4	
2-852			アルケニルケン(C=8~50)無水コハク酸	5	5	5	5	難(デフォルト)	5	5	
2-861			ジビン酸アルキル(C=1~13)	4	5	4	5	難(デフォルト)	4	5	
2-878			脂肪族ジカルボン酸(C=9~13)	5	5	5	外	難(デフォルト)	5	5	
2-879			脂肪族ジカルボン酸(C=6~13)ジアルキル(C=1~8)	5	外	外	外	難(デフォルト)	5	外	
2-990			アクリル酸アルキル(C=8~18)	5	5	5	外	難(デフォルト)	5	5	
3-1312			2-フル酸アルキル(C=4~9)ベンジル	5	外	5	外	難(デフォルト)	5	外	
3-1693			テトラキス[メチレン-3-(3', 5'-ジエトキシ-1-ブチルエーテル)-4-ヒドロキシエーテル]ブロビオネート	5	外	5	外	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)	5	5	5	5	難(デフォルト)	5	5	
3-21			ヘーキルベンゼンゼン(C=3~36)	3	4	3	5	良	3	5	
3-22			分枝アルキルベンゼン(C=3~36)	5	外	5	外	難	5	外	
3-2286			3-アミノメチル-3, 5, 5-トリメチルシクロヘキシラミン	4	外	4	外	難(デフォルト)	4	外	
3-2333			オーメンタノ-1-(3, 4, 又は8)オール	4	4	4	5	難(デフォルト)	4	4	
3-2694			ボリ(1~3)アルキル(又はアルケニル, C=1~20)ボリ(3~1)ベンジルアンモニウム	5	5	5	外	難(デフォルト)	5	5	
3-304			4, 4'-ジアゾニウム-N, N'-ジフェニル-N, N'-ジエチルジアミノジエチルエーテル	4	4	4	5	難(デフォルト)	4	4	
3-3231			オオウレイドメチルアミノメチルベンゼン	3	3	4	4	難(デフォルト)	3	3	
3-326			[ヒドロキシカルボキシアルキル又はアルケニル(C=10~26)]トリアルキル又はアルケニル(C=1~20)(又はヒドロキシアルキル、ベンジル)アンモニウムハイドロ(CI, Br)	4	4	5	5	難(デフォルト)	4	4	
3-3444			シユクロロ-安息香エーステル	5	外	外	外	難(デフォルト)	5	外	
3-3510			トリス(2, 4-ジエトキシ-1-ブチルフェニル)ホスファイト	5	外	5	外	難(デフォルト)	5	外	
3-3520			ロ-エチルベンゼンスルホン酸	5	外	5	外	難	5	外	
3-3528			2-(2-ブロモ-4, 6-ジニトロフェニルアゾ)-5-N, N-ジエチルアミノ-4-メトキシアセトアリド	5	5	外	外	難(デフォルト)	5	5	
3-3530			2-(2-ブロモ-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リド	5	5	5	5	難(デフォルト)	5	5	
3-3638			2, 4-ジアミノ-3, 5-ジエチルトルエン	5	外	5	外	難(デフォルト)	5	外	
3-3675			1-エチニル-2-メチル-2-ベンテニル=2, 2-ジメチル-3-(2-メチル-1-ブロベニル)-1-シクロブロパンカルボキシラート	5	外	5	外	難(デフォルト)	5	外	
3-3718			2'-ブロモ-4-(2, 2, 3-トリメチル-3-シクロヘキルアゾ)-5'-(ジアリルアミノ)-4'-(メトキシアセトアリド)	5	5	外	外	難(デフォルト)	5	5	
3-3742			2-メチル-4-(2, 2, 3-トリメチル-3-シクロヘキルアゾ)-1-オール	4	4	4	5	良	4	5	
3-3758			ナトリウム=4-(n-アルカノイル(C=8~10)オキシ)ベンゼンスルホナート	4	4	4	4	良	4	4	
3-3817			4'-クロロブロビオフェノン	5	5	5	外	難	5	5	
3-3856			ビス(4-アリルオキシフェニル)=スルホン	5	外	5	外	難	5	外	
3-3857			3-(6-メタノン-3-エチルオキシ)-1, 2-ブロバジオール	5	5	外	外	難	5	5	
3-3875			4-クメンスルホン酸又はその塩(ナトリウム, カリウム)	2	2	3	3	難(デフォルト)	2	2	
3-3911			4-ヒドロキシフェニル=4-イソブロボキシフェニル=スルホン	5	外	5	外	難	5	外	
3-4053			ビス(2-エチルヘキシル)=テレフタラート	5	外	5	外	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(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。	曝露クラス (難分解性の場合)		曝露クラス (良分解性の場合)		分解性	曝露クラス (分解性考慮)	
				人健康影響	生態影響	人健康影響	生態影響		人健康影響	生態影響
3-4166			シクロベンタン	3	5	3	5	難	3	5
3-4223			シクロロキシル=サリチラート	4	4	4	5	良	4	5
3-4252			N-ペニンジル-N、N-ジメチル-2-(メタクロイルオキシ)エチルアミノウム ミクロド	5	外	5	外	難	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	4	4	5	5	難(デフォルト)	4	4
3-4400			フェノール、4, 4'-二(プロパン-2, 2-ジイソ)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	5	外	5	外	難	5	外
3-4403			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=ビスホスフート	5	5	5	外	難	5	5
3-4412			p-メレン-3, 8-ジオール	5	5	5	5	良	5	5
3-4446			1, 1, 2, 2, 3, 3, 4-ヘptaフルオロシクロヘンタノ	5	外	5	外	難	5	外
3-4656			(アルカン(C=1~8~50、分枝型)(又はアルキル(分枝型)基を有する、シクロアルカン)(C=1~50))を主成分とする。[(一酸化炭素と水素のフッシャーリー-トロブッシュ合成反応生成物)の水素化分解反応生成物]	4	5	4	外	難	4	5
4-119			ジシクロヘキシルメタジンジソシアネート	5	外	5	外	難(デフォルト)	5	外
4-1331			1, 4-ジヒドロ-9, 10-アントラセンジオールのジナトリウム塩	4	4	5	5	良	5	5
4-1492			1, 7-7-トメチルビスシクロ[2. 2. 1]ヘpta-2-イル=メタクリラート	5	外	5	外	難(デフォルト)	5	外
4-1522			4, 4'-ビス(2, 3-エボキシプロポキシ)-3, 3', 5, 5'-テトラメチルビュニル	5	外	外	外	難(デフォルト)	5	外
4-1552			1, 7-7-トメチルビスシクロ[2, 2, 1]ヘpta-2-イル=アクリラート	5	外	5	外	難	5	外
4-1611			1-(エチルフェニル)-1-フェニルエタン	3	外	3	外	良	3	外
4-1644			4-[4-[1, 1-ビス(4-ヒドロキシフェニル)エチル]- α , α -ジメチルベニジル]フェノール	5	5	5	外	難	5	5
4-1735			エチレンビス(ペンタブロモベンゼン)及び1, 2-ジブロモエチレンビス(ペンタブロモベンゼン)の混合物	5	外	5	外	難(デフォルト)	5	外
4-19			フェニルフェノール	5	外	5	外	難(デフォルト)	5	外
4-1977			カンフンとフェノールの1: 1付加物を主成分(60%以上)とする、カンフエンとフェノールの反応生成物(重合度がn: m=1~2: 1~2であるものに限る)	5	5	5	外	難(デフォルト)	5	5
4-472			アルキル(C=1~14)ナフタレンスルホン酸及びその塩(Na, Ca, K)	4	4	5	5	難(デフォルト)	4	4
4-475			ジノルナフタレンスルホン酸(Ba, Zn, Pb)	5	5	外	外	難(デフォルト)	5	5
4-557			2-オクタレンスルホン酸 ホルマリン縮合物	5	5	5	外	難(デフォルト)	5	5
5-1181			ダイレクト、エロー-1	5	5	5	外	難(デフォルト)	5	5
5-2112			モルダント、ブラック-9	5	5	5	外	難(デフォルト)	5	5
5-2113			モルダント、ブラック-11	5	外	外	外	難(デフォルト)	5	外
5-2223			バッフル、ブルー-1	5	5	5	外	難(デフォルト)	5	5
5-2390			ディスペーズ エロー-1 6 3	5	外	外	外	難	5	外
5-3012			リアティップ ブラック-5	5	5	5	5	難(デフォルト)	5	5
5-3156			ピグメント エロー-1 2	5	外	5	外	難	5	外
5-3244			ピグメント レッド-5 7 1	5	外	5	外	難	5	外
5-3299			ピグメント ブルー-1 5	5	外	5	外	難	5	外
5-3328			ピグメント ブラック-7	5	5	5	外	難(デフォルト)	5	5
5-3487			2-アルキル(C=8~18)-1-ソジウムオキシエチル-1-ソジウムカルボキシメチルイミダゾリニウム ハイドロキサイド	4	4	5	5	難(デフォルト)	4	4
5-3641			アルキル(C=1~2.5)グルコンド	3	3	3	3	難(デフォルト)	3	3
5-4454			アシド、ブラック-1 9 4	5	5	外	外	難(デフォルト)	5	5
5-4880			フルオレスセント-3 5 1	3	3	4	4	難	3	3
5-5235			2-ステル-4-イソチアゾリン-3-オオン	4	4	5	5	良	5	5
5-5246			2-n-オクチル-4-イソチアゾリン-3-オオン	5	5	5	外	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)	5	5	5	5	難(デフォルト)	5	5
5-5471			1, 3, 5-トリス[2-[2-[アルキヨイル(又はアルケノイル)(C=1 2, 14, 16又は18)オキシ]エチル]-2, 4, 6-トリフォキソペルヒドロ-1, 3, 5-ト-1-アジン]	5	5	5	外	難(デフォルト)	5	5
5-5776			1, 2, 4-トリゾール	5	5	5	外	難(デフォルト)	5	5
5-5788			2'-アニノ-6'-(ジブチルアミノ)-3'-メチルスピロ[タリード-3, 9'-キサンテン]	5	外	外	外	難(デフォルト)	5	外
5-5819			2-メチル-4'-メチルオフラー-2-モルホリノブロピオフェノン	5	外	5	外	難	5	外
5-5848			テトラトリウム=4-[4-クロロ-6-(2-スルホナエチルアミノ)-1, 3, 5-トライジン-2-イルミノ]2-スルホナトフェノン	5	外	外	外	難(デフォルト)	5	外
5-5929			3, 9-ビス[2-[3-[3-tert-ブチル-4-ヒドロキシ-5-メチルフェニル]ブロオニルオキシ]-1-ジメチルエチル]-2, 4, 8, 10-テトラオキサスピロ[5, 5]ウンデカン	5	5	5	外	難(デフォルト)	5	5
5-5978			テトラトリウム=7-[4-[4-クロロ-6-(4-[2-[オキシドスルホニアリオキシ]エチルスルホニアリノ]-1, 3, 5-トライジン-2-イルアミノ)-2-ウレドフェニルアリ]1-3, 6-ナフタレントリスルホナート	5	5	外	外	難(デフォルト)	5	5
5-6177			無水ソルファン酸	4	4	5	5	難(デフォルト)	4	4
5-6234			アルキル(C=6~16)ケンタニマー	5	5	5	5	良	5	5
5-6281			アルキル(C=9~13)-D-グルコビラノン及びアルキル(C=9~13)-モノ(ジ、トリ又はテトラ)-D-グルコビラノンシル-D-グルコビラノンの混合物	4	4	5	5	良	5	5
5-6312			2, 4, 6-トリス(2, 4, 6-トリプロモフェノキシ)-1, 3, 5-トライジン	5	外	5	外	難(デフォルト)	5	外
5-6337			アルキル(C=8~18)-D-グルコビラノンシル-D-グルコビラノンの混合物	3	3	3	3	良	3	3
5-6368			1-ブロモ-3-クロロ-5, 5-ジメチルイミダゾリジン-2, 4-ジオン及び3-ブロモ-1-クロロ-5, 5-ジメチルイミダゾリジン-2, 4-ジオンの混合物	5	5	5	5	難(デフォルト)	5	5
5-6620			ベンタナトリウム=(2-[2-[1-[3-[2-[4-クロロ-6-[3, 6, 8-トリスルホナト-1-ナフチル]アミノ]-1, 3, 5-トライジン-2-イル]アミノ]-2-オキシド-5-スルホナトフェニル]アゾ-κN)](フェニル)メチリデン]ヒドロジノ-1-N)-4-スルホナトベンゾアト-κO)銅(I)酸塩	5	外	外	外	難	5	外
5-6635			オキサシクロヘキサセン-2-オオン	3	3	4	4	良	4	4
5-6703			2-(2-ヘンゾトリゾール-2-イル)-6-(1-メチル-1-フェニルエチル)-4-	5	5	5	外	難	5	5
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	5	5	5	外	難	5	5
5-6889			ジモルヒリノメタン	5	5	5	5	良	5	5
6-1			ボリエチレン	4	4	4	4	難(デフォルト)	4	4
6-10			エチレン・プロピレン共重合物	4	4	4	5	難(デフォルト)	4	4
6-1031			水添石油樹脂(C4~10)	5	5	5	外	難(デフォルト)	5	5
6-1033			マレイン化石油樹脂(C4~10)のナトリウム、カリウム、リチウム、カルシウム、マグネシウム又は亜鉛塩	5	外	外	外	難(デフォルト)	5	外
6-1048			ポリビニルビロード	5	5	5	5	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	5	5	5	外	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チル・アクリル酸共重合物	5	5	5	外	難(デフォルト)	5	5
6-1071			石油樹脂(C8~10)芳香族化水素留分重合物	5	外	5	外	難(デフォルト)	5	外
6-1076			石油樹脂(C=4~5)炭化水素留分、C=8~10芳香族化水素留分共重合物マレイン酸物をタルタル酸リゴルゲリゴルで変性したもの	5	外	5	外	難(デフォルト)	5	外
6-1092			エチレン・プロピレン共重合物の酸マレイン酸化物	4	4	5	5	難(デフォルト)	4	4
6-1185			アクリルトリル・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, 5)共重合物	5	5	外	外	難(デフォルト)	5	5
6-1194			アクリルトリル・アクリル酸・アクリルアミド共重合物の軽金属塩(Na, K)	4	4	5	5	難(デフォルト)	4	4
6-12			エチレン・プロピレン共重合物の酸化エチステル化変性物	4	4	5	5	難(デフォルト)	4	4
6-1225			アクリロニトリル・ジメチルアクリルアミド共重合物	5	5	5	外	難(デフォルト)	5	5
6-1230			アクリル酸・メタクリル酸共重合物の金属塩(Na, K)	4	4	5	5	難(デフォルト)	4	4
6-1236			アクリル酸・メタクリル酸共重合物	5	5	5	5	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	4	4	5	5	難(デフォルト)	4	4
6-1243			アクリル酸・アクリルアミド・メタクリル酸 N、N-ジメチルアミノエチル共重合物	5	5	5	5	難(デフォルト)	5	5
6-1264			アクリル酸・アクリル酸エチル・メタクリル酸アルキル(C=1~4)・メタクリル酸 2-ヒドロキシアルキル共重合物	5	5	5	外	難(デフォルト)	5	5
6-1273			メタクリル酸・アクリル酸アルキル(C=1~4)・メタクリル酸 2-ヒドロキシアルキル共重合物	5	5	5	5	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)収載名称等」 ※ 名称は和名が中心で、CAS名称などを含みます。	曝露クラス (難分解性の場合)		曝露クラス (良分解性の場合)		分解性	曝露クラス (分解性考慮)	
				人健康影響	生態影響	人健康影響	生態影響		人健康影響	生態影響
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	5	外	外	外	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	3	3	4	4	難(デフォルト)	3	3
6-1276			メタクリル酸・アクリル酸アルキル(C=2~8)・メタクリル酸アルキル(C=1~2)・タククリル酸グリジル・スチレン共重合物の脂肪酸(C=1.8)変性物	5	外	外	外	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・スチレン共重合物	5	5	5	外	難(デフォルト)	5	5
6-1347			アクリル酸アルキル(C=2,4,8)・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	5	5	5	外	難(デフォルト)	5	5
6-1349			アクリル酸エチル・メタクリル酸エチル・メタクリル酸2-ヒドロキシエチル・N-メチローラクリルアミド共重合物	5	5	5	5	難(デフォルト)	5	5
6-1432			メタクリル酸 N,N-ジアルキル(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	4	4	5	5	難(デフォルト)	4	4
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ルヒドリン変性物	5	5	外	外	難(デフォルト)	5	5
6-144			スチレン・マレイイン共重合物のアルキルエステル化物	5	5	外	外	難(デフォルト)	5	5
6-1501			ビネン・ジベンゼン共重合物	5	5	5	外	難(デフォルト)	5	5
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	5	外	5	外	難(デフォルト)	5	外
6-1515			ジシクロヘキサンジエン・酢酸ビニルエステル共重合物	5	5	5	5	難(デフォルト)	5	5
6-1523			プロピレン・1-ブテン・エチレン共重合物	5	5	5	外	難(デフォルト)	5	5
6-1550			ビニルアルコール・酢酸ビニル・イタコン酸共重合物のナトリウム塩	4	4	5	5	難(デフォルト)	4	4
6-1574			プロピレン・1-ヘキセン・エチレン共重合物	5	外	5	外	難(デフォルト)	5	外
6-1577			スチレン・α-メチルスチレン・アクリル酸共重合物	4	4	5	5	難(デフォルト)	4	4
6-1583			アクリルアミド・ビニルアミン塩化物・2-(ビニカルバモイルオキシエチル)トリアリルアミノウム=クロリド共重合物	5	5	5	5	難(デフォルト)	5	5
6-1594			エチレン・1-ヘキセン共重合物	4	5	4	5	難(デフォルト)	4	5
6-1644			(アリコールアルコール・オキサン、1,2-エボキシプロパン重結合物)・ジナトリウム=ブテンジオート共重合物	4	4	5	5	難(デフォルト)	4	4
6-1682			ナトリウム=アクリラート・ナトリウム=3-アリルオキシ-2-ヒドロキシ-1-プロパンスルホナート共重合物	5	5	5	5	難(デフォルト)	5	5
6-1688			ビニル=アセタート・トリアルコキ(C=1~8)(ビニル)シラン共重合物の加水分解生成物及びそのナトリウム塩	5	5	外	外	難(デフォルト)	5	5
6-1711			1-アルケン(C=6~18)・無水マレイン酸共重合物	5	5	5	5	難(デフォルト)	5	5
6-1718			スチレン・メタクリル酸共重合物の部分ナトリウム塩	5	5	5	5	難(デフォルト)	5	5
6-1762			スチレン・タジエン・イソブレン共重合物	5	外	外	外	難(デフォルト)	5	外
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=クロリド共重合物	3	3	4	4	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アルキルエステル共重合物	5	5	5	外	難(デフォルト)	5	5
6-1850			(ナトリウム=2-ヒドロキシアクリラート)重合物	4	5	5	5	難(デフォルト)	4	5
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物	5	5	5	5	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=クロリド共重合物	5	5	5	5	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物	5	5	5	外	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アルキルエステル共重合物	5	外	外	外	難(デフォルト)	5	外
6-1883			N-ビニルホルムアミド・ビニルアミン共重合物	5	5	5	5	難(デフォルト)	5	5
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物	4	4	5	5	難(デフォルト)	4	4
6-2			ボリテレン部分酸化物	4	4	5	5	難(デフォルト)	4	4
6-207			スチレン・アクリル酸アルキルエステル・アクリル酸共重合物	4	4	5	5	難(デフォルト)	4	4
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=クロリド共重合物	4	4	4	4	難	4	4
6-2149			アクリルアミド・アクリロニトリル・N-(2-ビニルアクリラミド)・ビニラミン塩化水素(1/1)・N-ビニルホルムアミド共重合物	5	5	5	5	難	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物	5	5	5	5	難(デフォルト)	5	5
6-241			スチレン・アクリル酸・アクリロニトリド・アクリル酸アルキルエステル共重合物	5	外	5	外	難(デフォルト)	5	外
6-244			スチレン・アクリル酸・アクリル酸アルキルエステル・N-アルキロールアクリラミド共重合物	5	5	5	外	難(デフォルト)	5	5
6-245			スチレン・アクリル酸・アクリロ酸アルキルエステル・メタクリル酸共重合物	5	5	5	5	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・アクリル酸共重合物及び鉄金属塩(Na, K, Ca, Mg)	5	5	5	5	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・メタクリル酸共重合物	5	5	5	5	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・アルカリ金属塩(Li, Na, K, Ca, Mg, Al)	3	3	4	4	難(デフォルト)	3	3
6-263			スチレン・タジエン・メタ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	5	5	外	外	難(デフォルト)	5	5
6-2754			アクリルアミド・N-ベニジル-N-[2-(アクリロイルオキシ)エチル]・N-(1-アリル-2-ビニルアクリラミド)・ビニラミン塩化水素(1/1)・N-ビニルホルムアミド共重合物	3	3	4	4	難	3	3
6-295			ボリ酢酸ビニル	4	4	5	5	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物	5	5	5	外	難(デフォルト)	5	5
6-310			酢酸ビニル・アクリル酸共重合物	5	5	5	5	難(デフォルト)	5	5
6-3127			アクリル酸・イソブロペニルペゼン・スチレン共重合物のナトリウム塩	5	外	5	外	難	5	外
6-321			酢酸ビニル・バーサチック酸ビニルエステル共重合物	5	5	5	外	難(デフォルト)	5	5
6-3491			2-アクリルアミド-2-メチルプロパバ-1-スルホン酸・アクリル酸共重合物	5	5	外	外	難(デフォルト)	5	5
6-3533			クロロトリリオリエチレン・シクロロキシル=アクリラート・ビニルメタキシラシン共重合物	5	5	5	5	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物	5	外	5	外	難(デフォルト)	5	外
6-362			酢酸ビニル・アクリル酸アルキルエステル・アクリル酸共重合物	4	4	4	4	難(デフォルト)	4	4
6-382			酢酸ビニル・アクリル酸・バーサチック酸ビニルエステル共重合物	4	4	5	5	難(デフォルト)	4	4
6-402			ボリプロピレン	4	5	4	5	難	4	5
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アルキルエステル・アクリロニトリルアミド共重合物	5	5	外	外	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物	5	5	外	外	難(デフォルト)	5	5
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物	5	5	5	5	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・メタクリル酸鉄金属塩共重合物(Na, K, Ca, Mg)	5	5	5	5	難(デフォルト)	5	5
6-449			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ラミド・メタクリル酸アルキルエステル・アクリル酸共重合物	5	5	5	外	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エステル・アクリル酸共重合物	5	5	5	5	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・メタクリル酸アルキルエステル共重合物	5	5	5	5	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・アクリル酸アルキロールアクリラミド共重合物	5	5	5	5	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・アクリロニトリルアミド共重合物	5	5	5	5	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物	5	5	外	外	難(デフォルト)	5	5
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・アクリラミド共重合物	5	5	5	5	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	5	5	外	外	難(デフォルト)	5	5
6-525			ポリマクリル酸鉄金属塩(Na, K, Ca)	5	5	5	5	難(デフォルト)	5	5
6-54			エチレン・酢酸ビニル・ブトキシメチルアクリラミド共重合物	5	5	外	外	難(デフォルト)	5	5
6-540			アクリル酸・メチルメタクリリート共重合物	4	4	4	4	難(デフォルト)	4	4
6-541			メタクリル酸アルキルエステル・アクリル酸アルキル酸共重合物及びその鉄金属塩(Li, Na, K, Ca, Mg, Al)	5	5	5	5	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	5	外	外	外	難(デフォルト)	5	外
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	5	5	5	5	難(デフォルト)	5	5
6-568			メタクリル酸アルキルエステル・メタクリロイルオキシアルキルジアルキルアミン共重合物	5	外	外	外	難(デフォルト)	5	外
6-571			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・アクリル酸亜鉛塩共重合物	5	5	外	外	難(デフォルト)	5	5
6-587			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・アクリル酸亜鉛塩共重合物	4	4	4	4	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(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。	曝露クラス (難分解性の場合)		曝露クラス (良分解性の場合)		分解性	曝露クラス (分解性考慮)	
				人健康影響	生態影響	人健康影響	生態影響		人健康影響	生態影響
6-593			メタクリル酸アルキルエスチル・アクリル酸アルキルエスチル・アクリル酸ヒドロキシアルキルエスチル共重合物	5	外	外	外	難(デフォルト)	5	外
6-597			メタクリル酸ヒドロキシアルキルエスチル・アクリル酸アルキルエスチル・アクリル酸共重合物	4	4	4	4	難(デフォルト)	4	4
6-609			メタクリル酸アルキルエスチル・アクリル酸アルキルエスチル・N-アルキロールアクリルアミド共重合物	5	5	5	5	難(デフォルト)	5	5
6-623			メタクリル酸アルキルエスチル・アクリル酸アルキルエスチル・アクリル酸共重合物及びその鉱金属塩(Li, Na, K, Ca, Mg, Al)	4	4	4	4	難(デフォルト)	4	4
6-624			メタクリル酸アルキルエスチル・アクリル酸アルキルエスチル・メタクリル酸共重合物	4	4	5	5	難(デフォルト)	4	4
6-626			メタクリル酸アルキルエスチル・アクリル酸アルキルエスチル・メタクリル酸亜鉛塩共重合物	4	4	4	4	難(デフォルト)	4	4
6-631			メタクリル酸アルキルエスチル・メタクリル酸N,N-ジメチルアミノアルキルエスチル・アクリル酸アルキルエスチル共重合物	5	外	外	外	難(デフォルト)	5	外
6-64			エチレン・アクリル酸共重合物	4	4	5	5	難(デフォルト)	4	4
6-644			メタクリル酸アルキルエスチル・アクリル酸アルキルエスチル・メタクリル酸ヒドロキシアルキルエスチル共重合物	5	外	外	外	難(デフォルト)	5	外
6-647			メタクリル酸アルキルエスチル・アクリル酸アルキルエスチル・ダイアセントニアクリルアミド・アクリル酸鉄金屬塩(Li, Na, K, Ca, Mg, Al)塩共重合物	3	外	3	外	難(デフォルト)	3	外
6-651			メタクリル酸アルキルエスチル・アクリル酸アルキルエスチル・メタクリル酸ヒドロキシアルキルエスチル・イタコン・酸共重合物	5	5	外	外	難(デフォルト)	5	5
6-656			メタクリル酸アルキルエスチル・アクリル酸アルキルエスチル・メタクリル酸・アクリルアミド共重合物	4	4	5	5	難(デフォルト)	4	4
6-659			メタクリル酸アルキルエスチル・アクリル酸アルキルエスチル・メタクリル酸・N-アルキロールアクリルアミド共重合物	5	5	5	5	難(デフォルト)	5	5
6-66			ボリ塩化ビニル	5	5	5	5	難(デフォルト)	5	5
6-664			メタクリル酸アルキルエスチル・アクリル酸アルキルエスチル・アクリル酸・N-アルキロールアクリルアミド共重合物	5	5	5	5	難(デフォルト)	5	5
6-667			メタクリル酸アルキルエスチル・アクリル酸アルキルエスチル・N-アルキロールアクリルアミド・イタコン・酸・メタクリル酸ヒドロキシアルキルエスチル共重合物	5	5	5	外	難(デフォルト)	5	5
6-668			メタクリル酸アルキルエスチル・メタクリル酸・メタクリル酸鉄金屬塩共重合物(Na, K, Ca, Al)	5	5	外	外	難(デフォルト)	5	5
6-682			ボリニトリアルコール	4	4	4	4	難(デフォルト)	4	4
6-774			ボリブテン(水添ボリブテンを含む)	5	外	5	外	難(デフォルト)	5	外
6-780			アクリル酸アルキルエスチル・アクリル酸ヒドロキシアルキルエスチル共重合物	5	外	5	外	難(デフォルト)	5	外
6-794			アクリル酸アルキルエスチル・メタクリル酸・アクリル酸ヒドロキシアルキルエスチル共重合物	5	5	5	5	難(デフォルト)	5	5
6-809			アクリル酸アルキルエスチル・アクリル酸共重合物	4	4	4	4	難(デフォルト)	4	4
6-821			アクリル酸アルキルエスチル・メタクリル酸共重合物	4	4	5	5	難(デフォルト)	4	4
6-822			アクリル酸アルキルエスチル・メタクリル酸・メタクリル酸鉄金屬塩共重合物(Na, K, Ca, Al)	5	5	5	5	難(デフォルト)	5	5
6-867			N-[3-(N-ジメチルアミノ)プロピル]アクリルアミド・アクリル酸・アクリルアミド共重合物	5	5	外	外	難(デフォルト)	5	5
6-890			アクリルアミド・イタコン酸共重合物	5	5	5	5	難(デフォルト)	5	5
6-901			アクリル酸重合物鉄金屬塩(Li, Na, K, Ca, Mg, Al)	4	4	4	5	難(デフォルト)	4	4
6-907			ボリメタクリル酸鉄金屬(Li, Na, K, Ca, Mg, Al)塩	5	外	5	外	難(デフォルト)	5	外
6-909			レジン酸とアクリル酸の共重合物(Na, K, Ca, Li)	3	3	4	4	難(デフォルト)	3	3
6-918			α -オレフィン・マレイン酸共重合物鉄金屬塩(Na, K, Li, Ca, Mg, Al)(オレフィン:C4~36)	5	5	外	外	難(デフォルト)	5	5
6-925			マレイン酸・マレイン酸共重合物鉄金屬塩(Li, Na, K, Ca)(C4~22)	4	4	4	4	難(デフォルト)	4	4
6-982			ビニル・アルキルエーテル・重合物	4	外	4	外	難(デフォルト)	4	外
7-1017			エチレングリコール・テラフェタル酸・5-ナトリウムスルホイソフタル酸重縮合物	5	5	5	5	難(デフォルト)	5	5
7-1026			エチレングリコール・テラフェタル酸・イソフタル酸重縮合物	5	5	5	5	難(デフォルト)	5	5
7-1040			テラフェタル酸・エチレングリコール・ボリエチレングリコール重縮合物	5	5	5	5	難(デフォルト)	5	5
7-1102			ボリ(1~20)オキシアルキレン(C2~7)アルキル(C2~5)リン酸エステル	5	5	5	5	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	5	5	外	外	難(デフォルト)	5	5
7-1133			ナフタリヌルホン酸の塩(Na, K, Li, Ca)・ホルマリン重縮合物	5	5	5	5	難(デフォルト)	5	5
7-1136			アルキル(C1~14)ナフタリヌルホン酸の塩(K, Na, Li, Ca)・ホルマリン重縮合物	4	4	5	5	難(デフォルト)	4	4
7-1145			ボリ(2~20)グリセリン脂肪酸ボリ(1~10)(C8~34)エステル	3	3	4	4	難(デフォルト)	3	3
7-1158			ボリ(1~5)アルキレン(C2~6)ボリアミン・ビスフェノールAジグリシジルエーテル付加物	5	5	5	外	難(デフォルト)	5	5
7-1163			グリジルジアルキル(C1~2)アミノウムクロライド・グリジルトリアルキル(C1~12)アミノウムの共重合物	5	5	5	5	難(デフォルト)	5	5
7-118			モノ(又はジ)アルキル(又はアルケニル)(C8~24)ボリオキシアルキレンスルホ酸エスチル塩(Na, K, Ca)	4	4	5	5	難(デフォルト)	4	4
7-1246			エチレングリオキド・ブロビレンジキド共重合物(重合度10~300)	5	5	5	5	難(デフォルト)	5	5
7-126			アルキル(又はアルケニル)(C1~24)ボリオキシアルキレン・リン酸エステル及びその塩(Na, K, Ca)	5	5	5	5	難(デフォルト)	5	5
7-1279			ボリ(ビスフェノールA-2-ヒドロキシプロピルエーテル)	5	外	外	外	難(デフォルト)	5	外
7-128			ボリオキシアルキレン・リン酸エスチル及びその塩(Na, K, Ca)(n=1~50)	4	5	4	5	難(デフォルト)	4	5
7-1280			ボリ(2~6)ヒドロキシアルカン(C3~10)のグリジルエーテル又は2-メチルグリジルエーテル	5	外	5	外	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ロヒドリン又は2-メチルエピクロロヒドリンによるジグリジルエーテル化変性物	4	5	4	5	難(デフォルト)	4	5
7-129			ボリオキシアルキレン(n>100を含む)	3	3	4	4	難(デフォルト)	3	3
7-1316			脂肪酸(C8~18)・ボリエチレンポリアミン縮合物	5	5	5	5	難(デフォルト)	5	5
7-1318			ボリオキシアルキレン(C2=2~3)メチルアルエーテル	3	3	4	4	難(デフォルト)	3	3
7-1321			ボリオキシアルキレン(C=2~3)ジアルキル(又はアルケニル)(C=1~5)エーテル(n=1~150)	5	5	5	5	難(デフォルト)	5	5
7-134			ボ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)エスチル及びその脂肪酸(C8~24)エステル	5	5	5	5	難(デフォルト)	5	5
7-137			脂肪酸(C8~2~4)とボリオキシアルキレングリセリンエーテルとのエスチル(n=1~300)	5	外	外	外	難(デフォルト)	5	外
7-1379			N,N-ジボリオキシアルキレン(C=2~3)・N-アルキル(C=12~18)	5	5	5	5	難(デフォルト)	5	5
7-1381			N-ボリオキシエチレン縮合酸(C=16~18)アミド	5	5	外	外	難(デフォルト)	5	5
7-1387			ボリエチレンジシクロロモノエーテルの酢酸エスチル	5	5	5	5	難(デフォルト)	5	5
7-141			脂肪酸(C8~2~4)とボリオキシアルキレンアルキル(又はアルケニル)(C=1~24)エーテルとのエスチル	5	5	外	外	難(デフォルト)	5	5
7-1443			ヒマシ油(又は水添ヒマシ油)のアルキレン(C=2~3)オキサイド付加物(n=3~200)	5	5	5	5	難(デフォルト)	5	5
7-1444			硬軟シミオキシエチレンオキサイド付加物の脂肪酸(C=12~20)エステル	5	5	5	5	難(デフォルト)	5	5
7-1464			ボリジリカルアルキル(C=8~2~4)エーテル	4	4	4	5	難(デフォルト)	4	4
7-1477			重合脂肪酸(C=3~6, 5~4)・脂肪酸(C=1~4~18)・ボリエチレンポリアミン重縮合物とビスフェノールAジグリジルエーテルの付加物	5	5	5	外	難(デフォルト)	5	5
7-1481			ビスフェノールA・エピクロロヒドリン重縮合物のジエタノールアミン付加物	5	5	5	5	難(デフォルト)	5	5
7-1502			ビスフェノールA・エピクロロヒドリンジグリジルエーテルの変性物・リン酸付加物	4	外	4	外	難(デフォルト)	4	外
7-1521			ボリオキシアルキレン・脂肪酸(C=1~6~24)・エピクロロヒドリン重縮合物	4	5	5	5	難(デフォルト)	4	5
7-1546			ボリオキシアルジヨウキシプロピルジロキサン	5	5	外	外	難(デフォルト)	5	5
7-1549			ボリメル・[N-(アミノエチル)・(ミノプロピル)]-メトキシシロキサン	5	5	5	5	難(デフォルト)	5	5
7-155			ボリオキシアルキレンアルキル(又はアルケニル)(C=4~24)エーテルの硫酸エスチル及びその塩(Na, K, Ca, G)	2	2	2	2	難(デフォルト)	2	2
7-159			ボリオキシアルキレンアリール・アリール(アリル、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)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チル塩(Na, K, Ca)	5	5	5	5	難(デフォルト)	5	5
7-1598			フェニール・クレゾール(又はメチルフェノール)・ビスフェノールA・ホルムアリドテ・フェニルアルコール(又はプロピルアルコール)・ビスフェノールA・重縮合物	5	5	5	外	難(デフォルト)	5	5
7-160			ボリオキシアルキレンモ(又はジ)アルキル(C=4~18)エニルエーテルの硫酸エスチル及びその塩(Na, K, Ca)	5	5	外	外	難(デフォルト)	5	5
7-166			N-ボリオキシアルキレン・ボリアルキレンボリアミン(n=1~150)	4	4	4	4	難(デフォルト)	4	4
7-1665			ジエチレントリアミン・脂肪酸(C=14~22)・尿素重縮合物のエピクロロヒドリン付加物	5	5	外	外	難(デフォルト)	5	5
7-170			ボリオキシアルキレン(モノ~ペンタ)スチリルフェニルエーテル(n=1~20)	4	4	4	5	難(デフォルト)	4	4
7-1758			無水マレイン酸・脂肪酸(C=12~18)とボリオキシアルキレン(C=2~3)ジエチレンエーテルのエスチル・脂肪酸(C=12~18)又はヒドロキシ脂肪酸(C=1~18)グリセライド重縮合物	5	5	5	5	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)収載名称等」 ※ 名称は和名が中心で、CAS名称などを含みます。	暴露クラス (難分解性の場合)		暴露クラス (良分解性の場合)		分解性	暴露クラス (分解性考慮)	
				人健康影響	生態影響	人健康影響	生態影響		人健康影響	生態影響
7-18			【アルキル(又はアルケニル)(C=1~5)又はアルカノイル(又はアルケノイル)(C=8~24)】又はヒドロキシアルキル(又はヒドロキシアルケニル)(C=8~24)】又は無変性ポリアルキレンポリアミン・脂肪酸(C=8~24)・エピクロロヒドリン縮合物の四級アムニウム塩	5	5	5	外	難(デフォルト)	5	5
7-1833			ビスフェノールA・ビス[2-アルキル(C=0~1)グリシジル]エーテルのカルボキシ化(タジエン・アクリロニトリル共重合物)による変性物	5	外	5	外	難(デフォルト)	5	外
7-1853			ポリフニルエーテルポリフェニルホルモ(又はジ)ポリオキシシランセリンジ(又はモノ)脂肪酸(C8~24)	5	外	5	外	難(デフォルト)	5	外
7-188			エヌアルキシケチレン脂肪酸(又はヒドロキシ脂肪酸)(C=8~18)グリセライド、二塩基酸(シュウ酸、マレイン酸、アジビン酸、セバシン酸)、脂肪酸(又はヒドロキシ脂肪酸)(C=8~18)グリセライド縮合物	5	外	外	外	難(デフォルト)	5	5
7-192			ジエチレントリアミン・アジビン酸・尿素重縮合物のエピクロロヒドリンによる変性物	5	5	外	外	難(デフォルト)	5	5
7-1962			ポリアルキレン(C=1~6)ポリ(2~8)アミン・尿素・ε-カプロラクトム・エピクロロヒドリン重縮合物	5	5	外	外	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-カプロラクトム・エピクロロヒドリン重縮合物	5	外	5	外	難(デフォルト)	5	5
7-2095			ハーフルオロ(コポリアルキレン(プロビレン及びメチレン)ポリエーテル)	5	外	外	外	難(デフォルト)	5	外
7-2122			(ジクロベンタジエンとマレイン酸との付加物)・マレイン酸・プロビレングリコール縮合物	5	外	外	外	難(デフォルト)	5	外
7-2123			(ジクロベンタジエンとマレイン酸との付加物)・マレイン酸・無水フル酸・エチレングリコール・2・2'・オキジエタノール縮合物	5	外	外	外	難(デフォルト)	5	外
7-2146			テレフル酸・アジビン酸・ナトリウム=ニ水素=5-スルホナチソフタート・エチレン=グリコール重縮合物	5	5	5	5	難(デフォルト)	5	5
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合物(重合度1~6)	5	外	5	外	難(デフォルト)	5	外
7-2266			トリプロモフェノール・2・2-ビース(ジプロモ-4-ヒドロキシフェニル)プロパン・2・2-ビース[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	5	5	5	外	難(デフォルト)	5	5
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=アクリルの混合物)のホスフィン酸ナトリウム付加重合物	5	5	5	外	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dehyド重縮合物のトリウム塩	5	5	外	外	難(デフォルト)	5	5
7-2346			ホスホルリトリクロリドとフェノールとレゾルシノールとの縮合物(重合度1~2)	5	外	外	外	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)・プロビルメチル〕(ジメチル)シロキサン]と2・3-エポキシプロポーバルの付加反応生成物	4	4	5	5	難(デフォルト)	4	4
7-24			アルキル(C=1~5又はH)アミン・エピクロロヒドリン付加物の四級塩	5	5	外	外	難(デフォルト)	5	5
7-251			N-ボリオキシエチレン-N,N',N-トリアルキル(C=1~4)(又はベンジル又はH)アルキレン(2~4)ジアミン	5	外	5	外	難(デフォルト)	5	外
7-2599			エチレニ=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ネート・テレフル酸重縮合物	5	5	外	外	難(デフォルト)	5	5
7-2630			〔クレゾール・ホルムアルdehy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-ジカルボン酸の反応生成物	5	5	5	5	難(デフォルト)	5	5
7-264			ポリオキシエチレン・ポリアルキレンボリアミン・脂肪酸(C8~24)ポリ(モノ,ジ,トリ,~デカ)アミド	4	4	5	5	難(デフォルト)	4	4
7-272			ポリオキシエチレン・ベンジルアルコール エーテル	5	外	5	外	難(デフォルト)	5	外
7-2859			(Z)-1,2-ヒドロキシオクタデカ-9-エン酸重縮合物	5	5	5	5	良	5	5
7-2871			ポリ(η=4~6.0)グリセリン	5	5	外	外	難	5	5
7-294			アルコキシン(C2~4)化ビスフェノールA 脂肪酸(C5~23)モノカルボン酸エチル	5	5	5	5	難(デフォルト)	5	5
7-313			1-ボリオキシエチレン-1-カルボキシアルキレン(C1~4)-2-アルキル(又はアルキル)(C7~23)イミダゾリリウムベタイン	4	4	4	4	難(デフォルト)	4	4
7-324			ポリオキシプロピレンα,ω-ジアミン(n=1~34)	4	外	4	外	難(デフォルト)	4	外
7-327			ポリオキシエチレン・ポリオキシプロピレン縮合物(末端メチル又はブチル又はアリル基又はヒドロキシ基)	3	3	4	4	難(デフォルト)	3	3
7-328			エチルリス「アミノプロリプロビロオキシ(n=3~3)メチル」メタン	4	外	4	外	難(デフォルト)	4	外
7-338			ポリグリセリン(n=1~10)	5	5	外	外	難(デフォルト)	5	5
7-3428			1,3-ビス(2-ヒドロキシエチル)-5,5-ジメチルヒドロゲンを主成分(5.0%以上)とするオキシシンと5,5-ジメチルヒドロゲンの反応生成物	4	外	4	外	難(デフォルト)	4	外
7-3448			[2-(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-tet-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	5	外	5	外	難(デフォルト)	5	外
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ーデン、ベンタエリスリトール、ボリグリセリン、ショ糖)多塩基酸(酒石酸、クエン酸、乳酸、コハク酸、リノゴ酸、シユウ酸、マレイン酸、アジビン酸、セバシン酸、アゼライン酸)エステル	5	外	5	外	難(デフォルト)	5	外
7-357			ポリカラミド	5	外	5	外	難(デフォルト)	5	外
7-382			脂肪族(C2~6,34)ジアミン・脂肪族(C2~10,36)二塩基酸重縮合物	5	外	5	外	難(デフォルト)	5	外
7-401			重合脂肪酸(C36)・ポリエチレノリミノアミン・脂肪酸(C1~18)重縮合物	5	外	5	外	難(デフォルト)	5	外
7-450			ポリアルキル(C=1~18)[アジロキシ(C=1~17)アルキル]シロキサン	5	5	5	5	難(デフォルト)	5	5
7-453			ポリアルキル(C1~18)[アミノアルキル(C2~9)]シロキサン	3	3	4	4	難(デフォルト)	3	3
7-455			ポリアルキル(C1~18)[アミノアルキル(C2~4)]シロキサン	4	4	5	5	難(デフォルト)	4	4
7-47			ヒドロシルアルキル(C2~4)化ポリアルキレンポリアミン 脂肪酸(C2~24)アミド	5	外	外	外	難(デフォルト)	5	外
7-475			環状ポリアルキル(C1~20)シロキサン	5	5	5	5	難(デフォルト)	5	5
7-476			ポリアルキル(C1~20)シロキサン	4	4	4	4	難(デフォルト)	4	4
7-477			ポリアルキル(C1~18)水素シロキサン	3	3	4	4	難(デフォルト)	3	3
7-483			ポリアルキル(C1~18)アラニニル(C2~8)シロキサン	4	4	4	4	難(デフォルト)	4	4
7-490			ポリアルキル(C1~18)アラニキル(C7~10)シロキサン	5	5	5	5	難(デフォルト)	5	5
7-492			ポリアルキル(C1~20)アロキシ(C1~22)シロキサン	5	5	5	5	難(デフォルト)	5	5
7-511			ポリ(2~10)オキシリアルキシン(C2~4)ビスフェノールAのジグリジルエーテル	5	外	5	外	難(デフォルト)	5	外
7-52			ポリオキシレン(C2~26)ポリアミン脂肪酸(C8~24)アミド	4	4	5	5	難(デフォルト)	4	4
7-540			メラミン・ホルムアルdehyド・スルホ酸銅金属塩(ナトリウム、カリウム、マグネシウム、カルシウム)重縮合物	5	5	5	外	難(デフォルト)	5	5
7-565			尿素・メラミン・ホルムアルdehyド・アルキルモノアルコール(C1~12)重縮合物	5	5	5	5	難(デフォルト)	5	5
7-576			尿素・ホルムアルdehyド重縮合物	5	外	5	外	難(デフォルト)	5	外
7-594			無水マリイン酸・フルマル酸・イクコン酸・無水フル酸・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チルアミン、アントラセン無水マリイン酸付加物、β-ナフチル無水マリイン酸付加物・アルキレン(C=1~8)グリコール・ボリフラグリコール・2,2-ジメチルヒドロキシプロピオネートの重縮合物	5	5	5	5	難(デフォルト)	5	5
7-60			N,N-ジボリオキシリアルキシン-N-アルキル(又はアルケニル)(C6~28)アミン	4	4	4	4	難(デフォルト)	4	4
7-62			N,N-ジボリオキシリアルキシン-N,N-トリアルキル(又はアルケニル)(C1~28)アミノニウム	5	外	外	外	難(デフォルト)	5	外
7-64			N-ボリオキシリアルキシン-N,N,N-トリアルキル(又はアルケニル)アンモニウム(少くとも1個はC8~24、他はC1~5)	4	4	5	5	難(デフォルト)	4	4
7-659			ヒドロキシフェニルスルホン・モノスルホン酸及びその塩(Na)・ホルマリン重縮合物	5	5	5	5	難(デフォルト)	5	5
7-66			ジ(ボリオキシリアルキシン)・ジアルキル(又はアルケニル)(C1~24)アンモニウムの脂肪酸(C8~24)エステル	2	2	2	2	難(デフォルト)	2	2
7-667			α-及びβ-ビニン・フェノール重縮合物	5	外	5	外	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)ボリ(n=1~6)アルコール重縮合物	5	外	5	外	難(デフォルト)	5	外
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C1~21,34)ボリ(n=1~2)カルボン酸付加物	5	5	5	5	難(デフォルト)	5	5
7-674			動植物油脂又はその脂肪酸・アルキル又はアルケニル(各C1~21,34)ボリ(n=1~2)カルボン酸・アルキル又はアルケニル(各C1~40)ボリ(n=1~6)アルコール重縮合物	4	5	5	5	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(C=0~4)ベンゼンボリ(n=1~4)カルボン酸・アルキル又はアルケニル(各C1~40)ボリ(n=1~6)アルコール重縮合物	5	外	5	外	難(デフォルト)	5	外
7-699			ルボリ・アルキル(C=0~4)アルキル(C=1~40)ベンゼンゼンアルキル(C=0~2)ボリ(n=1~2)イソシアネット・アルキル又はシクロアルキル(各C=6~13)ボリ(n=1~2)イソシアネット重縮合物	5	外	外	外	難(デフォルト)	5	外
7-705			アルキル(C0~4)ベンゼンゼンボリ(n=1~4)カルボン酸・アルキル又はアルケニル(C1~40)ボリ(n=1~6)アルコール重縮合物	3	3	4	4	難(デフォルト)	3	3

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)収載名称等」 ※ 名称は和名が中心で、CAS名称などを含みます。	暴露クラス (難分解性の場合)		暴露クラス (良分解性の場合)		分解性	暴露クラス (分解性考慮)	
				人健康影響	生態影響	人健康影響	生態影響		人健康影響	生態影響
7-706			アルキル又はアルケニル(各C=1~21, 3~4)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)エピクロロヒドリン型エポキシ樹脂重縮合物	5	5	5	外	難(デフォルト)	5	5
7-707			シクロアルキル又はシクロアルケニル(各C=6~21, 3~4)ポリ(n=1~3)カルボン酸・アルキル(又はアルケニル)(C=1~4~0)ポリ(n=1~6)アルコール重縮合物	5	5	外	外	難(デフォルト)	5	5
7-708			アルキル又はアルケニル(各1~21, 3~4)ポリ(n=1~2)カルボン酸・アルキル又はアルケニル(C=1~4~0)ポリ(n=1~6)アルコール重縮合物	5	5	5	5	難(デフォルト)	5	5
7-71			シ(ポリオキシアルキレン)アルキル(又はアルケニル)(C=8~24)アミンオキサイド	5	5	5	5	難(デフォルト)	5	5
7-710			アルキル又はアルケニル(各C=1~21, 3~4)ポリ(n=1~2)カルボン酸・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=1~4~0)ポリ(n=1~6)アルコール重縮合物	4	4	4	4	難(デフォルト)	4	4
7-711			シクロアルキル又はシクロアルケニル(各C=6~21, 3~4)ポリ(n=1~2)カルボン酸・アルキル(又はアルケニル)(C=0~4~0)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=1~4~0)ポリ(n=1~6)アルコール重縮合物	5	5	外	外	難(デフォルト)	5	5
7-713			アルキル又はアルケニル(各C=1~21, 3~4)ポリ(n=1~2)カルボン酸・アルキル(C=0~4)ベンゼンポリ(n=1~4)カルボン酸・ビスフェノールA又はそのビドキシポリ(n=1~4)オキシアルキル(C=2~3)エーテル又はスチレンアリルアルコール共重合物重縮合物	5	外	外	外	難(デフォルト)	5	外
7-715			アルキル又はアルケニル(各C=1~21, 3~4)ポリ(n=1~2)カルボン酸・アルキル(又はアルケニル)(C=0~1~0)ポリ(n=1~6)アルコール・ビスフェノールA又はそのビドキシポリ(n=1~4)オキシアルキル(C=2~3)エーテル又はスチレンアリルアルコール共重合物重縮合物	5	外	外	外	難(デフォルト)	5	外
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=1~4~0)ポリ(n=1~6)アルコール・ビスフェノールA又はそのビドキシポリ(n=1~4)オキシアルキル(C=2~3)エーテル又はスチレンアリルアルコール共重合物重縮合物	5	外	外	外	難(デフォルト)	5	外
7-72			トリ(ポリオキシアルキレン)アルキル(C=1~6)アソモニウム塩[ハロ(C=1又はBr)メタルフェイト又はエトサルフェイト]の脂肪酸(C=6~24)エステル	1	1	2	2	難(デフォルト)	1	1
7-737			ポリアルキレン(C=2~4)カーボネート	4	外	4	外	難(デフォルト)	4	外
7-738			ホリ(4, 4'イソブロピリデンジフェニルカーボネート	4	外	4	外	難(デフォルト)	4	外
7-741			ボリテレインミン	3	3	4	4	難	3	3
7-758			ボリテルボリオール[脂肪族多価アルコール(C=1~20)・アルキレンオキサイド(C=2~4)]	4	4	4	5	難(デフォルト)	4	4
7-763			ボリエーテルボリオール[芳香族アミン・アルキレンオキサイド(C=2~4)]	5	外	5	外	難(デフォルト)	5	外
7-778			ボリエーテルボリオール[芳香族多塩基酸(C=8~15)・脂肪族多価アルコール(C=2~1~2)]	2	2	3	3	難(デフォルト)	2	2
7-784			ボリエステルボリオール[脂肪族多塩基酸(C=2~12)・脂肪族多価アルコール(C=2~1~2)]	5	5	5	5	難(デフォルト)	5	5
7-794			ボリエステルボリオール[芳香族多塩基酸(C=8~15)・脂肪族多価アルコール(C=2~1~2)・ボリエーテルボリオール]	5	外	5	外	難(デフォルト)	5	外
7-795			ボリエステルボリオール[芳香族多塩基酸(C=8~15)・ボリエーテルボリオール]	5	外	5	外	難(デフォルト)	5	外
7-802			ボリエステルボリオール[脂肪族多塩基酸(C=2~1~2)・芳香族多塩基酸(C=8~1~15)・脂肪族多価アルコール(C=2~1~2)]	5	外	5	外	難(デフォルト)	5	外
7-811			ボリエーテルボリオール[脂肪族多塩基酸(C=2~1~2)・芳香族多塩基酸(C=8~1~15)・ボリエーテルボリオール]	5	外	外	外	難(デフォルト)	5	外
7-817			ボリエステルボリオール[脂肪族多塩基酸(C=2~3~6)・芳香族多塩基酸(C=8~1~15)・脂肪族多価アルコール(C=2~2~0~0)]	5	外	5	外	難(デフォルト)	5	外
7-820			ウレタンブレボリマー[有機イソシアネート・ボリエーテルボリオール]	4	5	4	5	難(デフォルト)	4	5
7-821			ウレタンブレボリマー[有機イソシアネート・ボリエーテルボリオール]	4	4	4	4	難(デフォルト)	4	4
7-823			ウレタンブレボリマー[有機イソシアネート・脂肪族アルコール(C=1~2~0)・脂環族アルコール(C=6~1~5)]	5	外	外	外	難(デフォルト)	5	外
7-824			ウレタンブレボリマー[有機イソシアネート・ボリエーテルボリオール・有機アミン]	5	5	5	外	難(デフォルト)	5	5
7-828			ウレタンブレボリマー[有機イソシアネート・ボリエーテルボリオール・アクリル酸エステル・メタクリル酸エステル]	5	5	5	5	難(デフォルト)	5	5
7-841			ウレタンブレボリマー[有機イソシアネート・アクリル酸エステル]	5	外	5	外	難(デフォルト)	5	外
7-843			ウレタンブレボリマー[有機イソシアネート・ボリマー・ボリエーテルボリオール・アクリル酸エステル・メタクリル酸エステル]	5	外	外	外	難(デフォルト)	5	外
7-857			ウレタン樹脂(ボリエーテルボリオール系)	4	5	4	5	難(デフォルト)	4	5
7-858			ウレタン樹脂(ボリエーステルボリオール系)	4	5	5	5	難(デフォルト)	4	5
7-865			ウレタン樹脂(エボキシ樹脂系)	4	外	4	外	難(デフォルト)	4	外
7-867			ウレタン樹脂(ボリエーテルボリオール・ボリエーステルボリオール系)	4	4	4	5	難(デフォルト)	4	4
7-874			イソシアネート単量体(クレードドリレンジイソシアネート・ボリメチレンボリフェニルボリイソシアネートを含む)の重合物。(ウレトジオキシ基含有イソシアネート)	5	外	外	外	難(デフォルト)	5	外
7-875			イソシアネート単量体(クレードドリレンジイソシアネート・ボリメチレンボリフェニルボリイソシアネートを含む)の三量体、及びその重合体。(イソシアレート基含有イソシアネート)	5	5	5	外	難(デフォルト)	5	5
7-877			イソシアネート単量体(クレードドリレンジイソシアネート・ボリメチレンボリフェニルボリイソシアネートを含む)と脂肪族アルコール(C=1~2~0)とのアダクト体。	5	外	5	外	難(デフォルト)	5	外
7-88			ボリオキシアルキレンモノ(又はジ)脂肪酸(C=6~2~4)エステル	4	4	4	4	難(デフォルト)	4	4
7-881			イソシアネート単量体(クレードドリレンジイソシアネート・ボリメチレンボリフェニルボリイソシアネートを含む)あるいはこれらのアダクト体とアルキル(C=1~1~0)フェノールとのブロック型反応物。	5	外	5	外	難(デフォルト)	5	外
7-882			イソシアネート単量体(クレードドリレンジイソシアネート・ボリメチレンボリフェニルボリイソシアネートを含む)あるいはこれらのアダクト体とアミノアルカンジラクタム(C=4~2~4)とのブロック型反応物。	5	外	5	外	難(デフォルト)	5	外
7-883			イソシアネート単量体(クレードドリレンジイソシアネート・ボリメチレンボリフェニルボリイソシアネートを含む)あるいはこれらのアダクト体とアルカンジラクタム(C=2~1~8)とのブロック型反応物。	5	外	外	外	難(デフォルト)	5	外
7-903			フェノール・クレゾール・又はジメチルフェノール・ホルムアルデヒド重縮合物	4	5	4	5	難(デフォルト)	4	5
7-911			桐油又はマニ油・ロジン・フェノール・クレゾール又はジメチルフェノール・ホルムアルデヒド重縮合物	5	外	5	外	難(デフォルト)	5	外
7-933			カシノーオイル・ホルムアルデヒド重縮合物	4	4	4	4	難(デフォルト)	4	4
7-935			不均化ジシン	5	外	5	外	難(デフォルト)	5	外
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リウム又はマグネシウム又は亜鉛	5	5	5	5	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)アルコールエチル化物	5	外	5	外	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・アルキル又はアルケニル(各C1~8)ポリ(n=1~6)アルコールエチル化物	4	4	4	4	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、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)アルコールエチル化物・ナトリウム又はカリウム又はマグネシウム又はマグネシウム又は亜鉛	5	5	5	5	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)アルコールエチル化物	5	外	5	外	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)アルコールエチル化物〕のナトリウム又はカリウム又はマグネシウム又はマグネシウム又は亜鉛	5	外	5	外	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・ボリ(n=0~2)アルキル(CO~9)フェノール・ホルムアルデヒド重縮合物	5	5	5	外	難(デフォルト)	5	5
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C1~2~1, 3~4)ポリ(n=1~2)カルボン酸・アルキル又はアルケニル(各C1~4~0)ポリ(n=1~6)アルコール・アルキル(CO~9)フェノール・ホルムアルデヒド重縮合物	5	外	5	外	難(デフォルト)	5	外
7-97			ボリオキシアルキレン(C=2~4, 8)モノアルキル(又はアルケニル)(C=1~2~4)エーテル(n=1~15~0)	2	2	2	2	難(デフォルト)	2	2
7-999			アジピン酸・アルキレン(C=2~2~8)グリコールのオリゴエステル及び当該末端のアルカーノール(C=6~1~3)変性物、又はアルカン(又はアルケン)酸(C=2~1~8)変性物	5	5	5	5	良	5	5
8-106			ヒドロキシアルキル(C=2, 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。)	3	3	4	4	難(デフォルト)	3	3
8-143			カルボキシアルキル(C=1, 2)ヒドロキシアルキル(C=2, 3)ヒドロキシロビル架橋でん粉(でん粉加水分解物及び酸化でん粉を含む。)	3	外	3	外	難(デフォルト)	3	外
8-187			メチルヒドロキシエチルセラロース	5	5	5	5	難(デフォルト)	5	5
8-191			エチルヒドロキシエチルセラロース	5	外	5	外	難(デフォルト)	5	外
8-196			ヒドロキシプロピルメチルセラロース	5	5	5	5	難(デフォルト)	5	5
8-209			リグニンスルホン酸塩(AI, B, C, Cr, Fe, K, Mg, Na, Zn)	3	3	3	3	難(デフォルト)	3	3

MITI番号	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)収載名称等」 ※ 名称は和名が中心で、CAS名称などを含みます。	曝露クラス (難分解性の場合)		曝露クラス (良分解性の場合)		分解性	曝露クラス (分解性考慮)	
					人健康影響	生態影響	人健康影響	生態影響		人健康影響	生態影響
8-21				樹脂酸塩 (Ca, K, Li, Mg, Na, Si)	5	外	5	外	難(デフォルト)	5	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	5	5	外	外	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	4	5	4	外	難(デフォルト)	4	5
8-290				ポリオキシアルキレン (C=2~4) ヒマシ油脂肪酸エステル	5	5	5	外	難(デフォルト)	5	5
8-299				ポリオキシアルキレン (C=2~3) ヒマシ油又は硬化ヒマシ油の二塩基酸 (C 2~8) エステル	5	外	外	外	難(デフォルト)	5	外
8-311				ヤシ油脂肪酸ジエタノールアミド	5	外	5	外	難(デフォルト)	5	外
8-334				脂肪酸モノカルボン酸重合物	5	5	5	5	難(デフォルト)	5	5
8-374				吹込まれ物油脂	5	外	5	外	難(デフォルト)	5	外
8-414				バラフィンワックス	4	4	4	4	難(デフォルト)	4	4
8-415				酸化ワックス	5	5	5	5	難(デフォルト)	5	5
8-422				モンシン酸エステルワックス	4	4	5	5	難(デフォルト)	4	4
8-428				コハク酸変性ワックス	5	5	外	外	難(デフォルト)	5	5
8-514				無水マレイン酸ジオジン	5	5	5	5	難(デフォルト)	5	5
8-599				重合版カリシノレイン酸及びそのジェタノールアミド	5	5	5	5	難(デフォルト)	5	5
8-600				脱水ひまし油	5	5	5	5	難(デフォルト)	5	5
8-63				ソルビタン脂肪酸エステル	3	3	4	4	難(デフォルト)	3	3
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	5	5	外	外	難(デフォルト)	5	5
8-651				セルロース・エチレンオキサイド反応物と1-(N,N,N-トリメチルアンモニオ)-2-, 3-エボキシプロパンクロリドのエーテル結合物	3	3	4	4	難	3	3
8-674				β, γ-トレイロース	4	4	5	5	良	5	5
9-1277				フェニキシエタノール	5	5	5	外	難(デフォルト)	5	5
9-137				γ-アルキルラクトン (C 0~14)	3	外	3	外	難(デフォルト)	3	外
9-1689				石油留分を水素化精製又は分解する際の残油	2	5	2	5	難(デフォルト)	2	5
9-1690				重合ガリリン又はアルキレートを製造する際の残油	4	外	4	外	難(デフォルト)	4	外
9-1691				改質ガリリンを製造する際の残油	4	外	4	外	難(デフォルト)	4	外
9-1696				ガソリン留分の接触改質生成油を脱アルキルして得られる残油	4	5	4	5	難(デフォルト)	4	5
9-1697				原油、石油留分又は残油の水素化精製、改質又は分解により得られるガス	3	3	3	4	難(デフォルト)	3	3
9-1711				キシレン蒸留残分	3	外	3	外	難(デフォルト)	3	外
9-1729				炭化水素類無触媒熱分解ガス	4	5	4	5	難(デフォルト)	4	5
9-1732				石油スルホン酸及びその塩 (Na, Mg, Ba, Zn, Ca)	5	5	5	5	難(デフォルト)	5	5
9-1821				物石油留分の熱分解によりエチレンを製造するプランクトのCa炭化水素留分	5	5	5	外	難(デフォルト)	5	5
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-キシレン留分の經済抽出残分	3	4	3	4	難(デフォルト)	3	4
9-1828				ベンゼントオレフィン (C 9~26) 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	3	外	3	外	難(デフォルト)	3	外
9-1829				ナイロン解重合残分	5	外	外	外	難(デフォルト)	5	外
9-1982				N-ベンジルモノノ (又はジ) アルキル (C 1~5, 又はH) ビリジニウム塩	5	5	外	外	難(デフォルト)	5	5
9-1988				2-アルキル (又はアシルオキシアルキル) (C 7~23) -1, 1-ジアルキル (アミノアルキル又はアシルアミノアルキル若しくはヒドロキシアルキル又はポリオキシエチレン) (C 1~5) イミダゾリニウム塩	3	3	4	4	難(デフォルト)	3	3
9-2027				N-アルカノイル (又はアルケノイル, C=8~20) アミノプロピル-N, N-ジメチルアノニオニアセテート	4	4	5	5	難(デフォルト)	4	4
9-2349				アルキレン (C=2~4) グリコールアクリレートの重合物	4	5	4	5	難(デフォルト)	4	5
9-2365				末端水酸基を有するポリヘキサメチレンポリカーボネート	5	外	5	外	難(デフォルト)	5	外
9-2466				酸化ワックスのアルキル (C=1~18) エステル	5	5	外	外	難(デフォルト)	5	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	5	外	5	外	難(デフォルト)	5	外
9-2578				改質ガリリンからベンゼン、トルエン、キシリレン留分を抽出した残分	2	外	2	外	難(デフォルト)	2	外
9-2602				石油留分の熱分解による炭化水素 (C=5~8)	4	5	4	5	難(デフォルト)	4	5
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	5	外	5	外	難(デフォルト)	5	外

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	暴露クラス (難分解性の場合)		暴露クラス (良分解性の場合)		分解性	暴露クラス (分解性考慮)	
		人健康影響	生態影響	人健康影響	生態影響		人健康影響	生態影響
7	ジクロロメタン（別名塩化メチレン）	2	4	2	5	難	2	4
12	1, 2-ジクロロプロパン	5	外	5	外	難	5	外
13	クロロエチレン（別名塩化ビニル）	2	3	2	3	難	2	3
20	1, 2-エボキシプロパン（別名酸化プロピレン）	3	4	3	4	良	3	4
33	アクリル酸n-ブチル	3	4	3	4	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）	3	4	3	4	難	3	4
63	2, 4-ジ-tert-ベンチルフェノール	5	外	5	外	難	5	外
73	4, 4'-ジアミノ-3, 3' -ジクロロジフェニルメタン（別名4, 4'-メチレ	5	外	5	外	難	5	外
79	ビシクロ[2. 2. 1]ヘプタン-2, 5(又は2, 6)-ジイル=ジシアニドの混	5	外	5	外	難	5	外

4. 新たに評価単位を設定した物質

届け出られた MITSUBISHI CAS登録番号 (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	暴露クラス (難分解性の場合)		暴露クラス (良分解性の場合)		分解性	暴露クラス (分解性考慮)	
				人健康影響	生態影響	人健康影響	生態影響		人健康影響	生態影響
9-1692		(〔1〕) I P 3 4 6 法に基づく DMSO 抽出物量が 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	3	3	3	3	難(デフォルト)	3	3
9-1692		(〔3〕) I P 3 4 6 法に基づく DMSO 抽出物量が不明、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	4	4	4	4	難(デフォルト)	4	4
9-1692		(〔2〕) I P 3 4 6 法に基づく DMSO 抽出物量が 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	5	外	5	外	難(デフォルト)	5	外
7-97		69013-18-9, 120313-48-6, 68002-96-0, 9038-43-1, 65150-91-4, 68439-51-0, 68551-13-3, 152231-44-2, 68439-30-5, 68603-25-8, 69227-21-0, 37251-67-5, 64366-70-7, 70750-27-5, 68551-14-4, 78330-23-1, 155683-77-5, 166736-08-9, 69227-22-1, 204336-40-3, 10331-86-6, 154518-36-2, 196823-11-7, 37311-04-9, 68154-98-3, 68937-66-6, 68987-45-5, 72854-13-8, 129005-52-9, 5731-00-5, 9038-95-3, 37311-06-9, 61725-89-1, 69213-24-1, 68459-67-0, 68154-97-2, 9087-53-0, 2243461-13-0, 50361-66-0	2020							
2-1265	64-02-8, 6381-92-6, 139-33-3, 13235-36-4	エチレンジアミン四酢酸のナトリウム塩	2020							
2-1265	7379-27-3, 2001-94-7, 17572-97-3, 5964-35-2	エチレンジアミン四酢酸のカリウム塩	2020							
2-1265, 2-1266	15708-41-5, 162101-36-2	エチレンジアミン四酢酸の鉱體のナトリウム塩	2020							
2-1623	26638-05-1, 13192-12-6	Butanedioic acid, sulfo-, 4-dodecyl ester, disodium salt	2020							
7-66	1079184-43-2, 1810046-51-5	2-ヒドロキシ-N-(2-ヒドロキシエチル)-N,N-ジメチルエターネ-1-アミニウム(又は2-ヒドロキシエチル)2-ヒドロキシプロピル-N,N-ジメチルエチルコハク酸(2-ヒドロキシエチル)と飽和脂肪酸(C=1 0 ~ 1 8、直鎖型)又は不飽和脂肪酸(C=1 6 ~ 1 8、直鎖型)とのエステル化反応生成物)の塩	2019							
7-72	157905-74-3, 161294-46-8, 32208-04-1, 91995-81-2, 94095-35-9, 130567-74-7	[N-エチル-2-ヒドロキシ-N-(2-ヒドロキシエチル)-N,N-ジメチルエターネ-1-アミニウムと飽和脂肪酸(C=1 0 ~ 2 0、直鎖型)又は不飽和脂肪酸(C=1 6 ~ 1 8、直鎖型)とのエステル化反応生成物]の塩	2020							
2-1640	68188-18-1, 857111-69-8, 97489-15-1, 68037-49-0, 857111-70-2, 5324-84-5	(アルカン(C=1 0 ~ 1 8)スルホ酸又はアルカン(C=1 0 ~ 1 8)ジスルホン酸)のナトリウム塩	2020							
2-3065	4016-24-4, 4062-78-6	ナトリウム-1-メトキシ-1-オキソオクタデカ-1-ヌ-2-スルホナート又はナトリウム-1-メトキシ-1-オキソヘキサデカ-1-ヌ-2-スルホナート	2020							