

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)

1. CAS番号が付与されている物質

CAS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	一酸化二窒素	4	5	4	5	難(デフォルト)	4	5
10025-69-1	塩化スズ(II)・二水和物	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	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(II)・六水和物	5	外	外	外	難(デフォルト)	5	外
10026-24-1	硫酸コバルト(II)・七水和物	5	5	5	外	難(デフォルト)	5	5
1002-67-1	1-エトキシ-2-(2-メトキシエトキシ)エタン	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	テレフタル酸ナトリウム	5	外	外	外	難(デフォルト)	5	外
10034-96-5	硫酸マンガン(II)・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	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	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(III)	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	4	4
101-43-9	シクロヘキシルメタクリレート	5	5	5	外	良	5	外
10163-15-2	フッ化リン酸ナトリウム	5	5	5	5	難(デフォルト)	5	5
101-80-4	4,4'-オキシジアニリン	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	アセト酢酸アニリド	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'-ニ(オクタデカン-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	5	5
102736-57-2	ホルムアルデヒド・メタノール・1,3,5-トリアジン-2,4,6-トリアミン重合体	4	4	4	4	難(デフォルト)	4	4
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 silsesquioxanes	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	トリブタン-1-イルアミン	5	外	5	外	難	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 Glyceric 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	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	4	外	4	外	良	4	外
10326-27-9	塩化バリウム・二水和物	4	5	4	5	難(デフォルト)	4	5
10332-33-9	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-ジメチルノル-1,6-ジエン-3-オール	4	4	4	5	難(デフォルト)	4	4
1034337-81-9	Hexane, 1,6-diisocyanato-, homopolymer, 2-ethyl-1-hexanol-1-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・アクリルアミド共重合体の軽金属塩(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	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	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(II)	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-トルエンホルン酸	4	4	4	4	良	4	4
10421-48-4	硝酸鉄(III)	5	5	5	5	難(デフォルト)	5	5
104376-75-2	Poly(oxy-1,2-ethanediy), .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-エチルヘキサノ-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	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-ポリオキシエチレン-1-カルボキシルキレン(C1~4)-2-アルキル(又はアルケニル)(C7~23)イミダゾリウムベタイン	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	酢酸セセプチル	5	外	5	外	良	5	外
105-54-4	ブタン酸エチル	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	4	4
105631-93-4	クロロエチン・オクタデシル=アクリレート重合体	5	5	5	5	難(デフォルト)	5	5
105859-97-0	Lignin, alkali, reaction products with disodium sulfite and formaldehyde	5	5	5	5	難(デフォルト)	5	5
105-87-3	酢酸ゲラニル	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	5	5	5	5	難(デフォルト)	4	4
106-21-8	3,7-ジメチルオクタノ-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-6-エン-1-オール	4	4	4	5	良	4	5
106-24-1	ゲラニオール	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	5	外
1066-33-7	炭酸水素アンモニウム	4	4	4	4	難	4	4
106-63-8	イソブチル=アクリレート	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

CAS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
107-18-6	アリアルアルコール	4	5	4	5	良	4	5
1071-93-8	アジピン酸ジヒドРАЗド	3	3	3	3	難	3	3
107-19-7	2-プロピオン-1-オール	5	外	5	外	良	5	外
1072-35-1	鉛 (I I) =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-ペンタンジオール	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	ヒドロキシシトロネラール	5	5	5	外	難 (デフォルト)	5	5
107-83-5	2-メチルペンタン	3	外	3	外	良	3	外
107-87-9	2-ペンタン	4	5	5	5	難 (デフォルト)	4	5
107-88-0	1, 3-ペンタンジオール	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-ペンタン	4	外	4	外	良	4	外
108-18-9	N-(1-メチルエチル)-2-プロパンアミン	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-オキシ-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-ヘプタン	3	外	3	外	難 (デフォルト)	3	外
108-93-0	シクロヘキサノール	5	外	5	外	良	5	外
108-99-6	3-メチルピリジン	5	外	5	外	難	5	外
109-09-1	2-クロロピリジン	5	外	5	外	難	5	外
109-43-3	デカンジオン酸ジブチル	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-ペンタン	3	4	3	4	良	3	4
109-76-2	トリメチルエタミン	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	ジメトキシメタン	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	ギ酸エチル	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-ヘキサノ	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-ヘキシルデカン-1-オール	5	外	外	外	難 (デフォルト)	5	外
110-25-8	オレオイルザルコシン	4	4	5	5	難 (デフォルト)	4	4
110-27-0	イソプロピルニトラデカノート	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ミド]	4	5	4	5	難	4	5
110-43-0	2-ヘプタン	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	ブチン-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	ジイソプロパノールアミン	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	ステアリン酸とプロパン-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
111109-77-4	1-メトキシ-3-(3-メトキシプロポキシ) プロパン	4	5	4	外	難 (デフォルト)	4	5
111-13-7	2-オクタノ	5	外	5	外	良	5	外
111-14-8	ヘプタン酸	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-オクタジールカルボン酸 [別名: セバシン酸]	3	3	4	4	良	4	4
111-27-3	1-ヘキサノール	3	4	3	5	良	3	5
11138-47-9	過赤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	ジエチレングリコール	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	ヘプタナール	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-ウンデカン	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タート	3	4	3	5	良	3	5
112-25-4	2-(ヘキサノ-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-bis(phenylmethyl)amino]ethyl](phenylmethyl)amino]ethyl]-ω-hydroxy- (9CI)	5	5	5	外	難 (デフォルト)	5	5
112-27-6	トリエチレングリコール	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-ブトキシエトキシ) エタノール	1	1	2	2	良	2	2
112-35-6	トリエチレングリ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-トリオキサウンデカン	3	5	3	外	難	3	5
112-39-0	メチルヘキサデカノート	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	ウンデカノール	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	5	5	外	難 (デフォルト)	5	外
112-50-5	トリエチレングリコールモノエチルエーテル	5	外	5	外	良	5	外
112-54-9	ドデカノール	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-(ヘキサノ-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(エタン-2, 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
112-85-6	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
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体	5	5	5	5	難 (デフォルト)	5	5
113-48-4	4-(2-エチルヘキサノ-1-イル)-4-アザトリシクロ [5, 2, 1, 0 (2, 6)] デカ-8-エン-3, 5-ジオン	5	5	5	外	難 (デフォルト)	5	5
114410-40-1	ブチル=アクリレート・2-エチルヘキシル=メタクリレート・メタクリル酸・メチル=メタクリレート・スチレン重合体	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・ビニルアセタート共重合体	5	5	外	外	難 (デフォルト)	5	5

CAS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
115-07-1	プロペン	2	2	2	3	難	2	2
115-10-6	ジメチルエーテル	1	外	1	外	難	1	外
115-11-7	イソブテン	3	3	3	4	難 (デフォルト)	3	3
115-25-3	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	トリフェニルホスファート	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	ヘキサフルオロプロピレン	5	5	5	外	難 (デフォルト)	5	5
116-37-0	4,4'-プロパン-2,2'-ジイルビス (フェノキシプロパン-2-オール)	5	5	5	外	難 (デフォルト)	5	5
117581-13-2	1,4-Benzenedicarboxylic acid, polymer with 1,3-dihydro-1,3-dioxo-5-isobenzofuranocarboxylic acid, dihydro-3-(tetrapropenyl)-2,5-furandione, α, α' -[[1-methylethylidene]di-4,1-phenylene]bis[ω -hydroxypoly[oxy(methyl-1,2-ethanediy)]]] and α, α' -[[1-methylethylidene]di-4,1-phenylene]bis[ω -hydroxypoly[oxy-1,2-ethanediy]]	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, diethylenbenzene and ethenylbenzene	5	外	外	外	難 (デフォルト)	5	外
118-52-5	1,3-ジクロロ-5,5-ジメチルイミダゾリジ-2,4-ジオン	5	5	5	外	難 (デフォルト)	5	外
118549-88-5	1,2,3-Propanetriol homopolymer 2-oxiranylmethyl ether	5	5	5	5	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	サリチル酸ベンジル	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-ヒドロキシベンゾアート	3	3	4	4	良	4	4
119432-41-6	Poly(oxy-1,2-ethanediy), 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	窒化ケイ素	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	アルミン酸カルシウム	5	外	5	外	難 (デフォルト)	5	外
12047-27-7	酸化チタンバリウム (BaTiO3)	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	酸化リチウム	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	炭化タングステン (WC)	4	5	4	5	難 (デフォルト)	4	5
12075-68-2	Aluminium trichlorotriethylidi-	5	外	5	外	難 (デフォルト)	5	外
120-78-5	ジ (ベンゾチアゾリル-2) ジスルフィド	5	外	5	外	難	5	外
120-92-3	シクロペンタノン	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	パニリン	4	4	4	5	良	4	5
12141-46-7	ケイ酸アルミニウム [Al2O(SiO4)]	5	5	5	5	難 (デフォルト)	5	5
121-57-3	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	水酸化バリウム・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	Disodium 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	ドデシルベンゼン	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	プロピオンアルデヒド	5	外	5	外	良	5	外
123-42-2	4-ヒドロキシ-4-メチル-2-ペンタノン	3	外	3	外	良	3	外
1234569-52-8	Poly(oxy-1,2-ethanediy), α, α' -(1,4-dioxo-2-sulfo-1,4-butanediyl)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'-ジアゼンジイルジメタンアミド	5	外	5	外	難	5	外
123-86-4	酢酸ブチル	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	アジピン酸	3	4	3	4	良	3	4
124-07-2	オクタノール	4	4	5	5	良	5	5
124-10-7	メチル=テトラデカノアート	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	オクタデカンアミド	5	5	5	5	難 (デフォルト)	5	5
124-63-0	メタンスルホニルクロライド	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, methyl enebutanedioic acid methyl 2-methyl-2-propenoate and 2-propenoic acid (9CI)	5	5	5	5	難 (デフォルト)	5	5
125-12-2	1,7,7-トリメチル-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-ethanediy) 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= (2)-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	4	5	4	難	4	5
126-33-0	テトラヒドロチオフェン-1,1-ジオキサイド	4	4	4	外	難	4	外
126-58-9	ジペンタエリスリトール	5	5	5	外	難	5	外
126950-69-4	Poly(oxy-1,2-ethanediy), .alpha.-(3-carboxy-1-oxosulpropyl)-, omega.-hydroxy-, C12-14-sec-alkyl ethers, disodium salts	5	5	外	外	難 (デフォルト)	5	5
127-08-2	カリウムアセテート	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
127-63-9	ジフェニルホルン	5	5	5	5	難 (デフォルト)	5	5
127-68-4	m-ニトロベンゼンホルン酸ナトリウム塩	5	5	5	5	難	5	5
12768-91-1	フルオレスセント-87	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-3H-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

CAS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
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 (Al ₆ O ₅ (SiO 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	水酸化鉄 (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	三酸化ニアンチモン	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	2	2
1310-65-2	水酸化リチウム	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	1	1
131-11-3	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	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	酸化ストロンチウム	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	酸化タンタム	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	2	2	3	3	難(デフォルト)	2	2
1317-36-8	酸化鉛	5	5	5	外	難(デフォルト)	5	5
1317-37-9	硫化鉄	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)	2	2	2	2	難(デフォルト)	2	2
1318-02-1	ゼオライト	4	4	4	4	難(デフォルト)	4	4
1318-23-6	水酸化アルミニウム (ペーメイド型)	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) 三鉛	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-アゾニアヘキサデカンスルホナート	4	4	5	5	難	4	4
1320-67-8	1 (または2) -メトキシプロパノール	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-ethanediybis[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	4	外
1325-37-7	C. I. ダイレクトイエロー-11	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	七酸化二ナトリウム四ホウ素	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	5	5
1333-86-4	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テル	4	4	5	5	難(デフォルト)	4	4
1338-41-6	ソルビタンモノオクタデカノート	4	4	4	5	良	4	5
1338-43-8	ソルビタンオレイン酸モノエステル	3	3	4	4	良	4	4
1341-49-7	フッ化水素アンモニウム	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	4	4
1344-43-0	酸化マンガ	2	2	2	2	難(デフォルト)	2	2
13446-34-9	塩化マンガ (I I) ・四水和物	5	5	5	5	難(デフォルト)	5	5
1345-04-6	酸化アンチモン (I I I)	5	外	5	外	難(デフォルト)	5	外
13463-67-7	二酸化チタン	5	5	5	5	難(デフォルト)	5	5
13472-47-4	メタスズ酸 (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-ナフトール	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-プロピル) =ホスファート	5	5	5	外	難(デフォルト)	5	5
13676-54-5	4, 4'-メタンビス (N-フェニルマレイミド)	5	外	5	外	難	5	外
137-32-6	2-メチルブタン-1-オール	3	3	4	4	難(デフォルト)	3	3
137-40-6	Propanoic acid, sodium salt (1:1)	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	5	外
13822-56-5	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	硫酸チタニル	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	4	4
13939-25-8	三リン酸二水素アルミニウム	5	外	5	外	難	5	外
139871-83-3	CAS name 139871-83-3	4	4	5	5	難	4	4
139-89-9	ヒドロキシエチルエチレンジアミン三酢酸塩 (Na)	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'''-[[(カルボキシラトメチル) イミノ]ビス (エチレンニトリロ)] テトラアセテート	4	4	4	4	難(デフォルト)	4	4
140-11-4	ベンジル=アセテート	4	4	4	4	難(デフォルト)	4	4
141-02-6	フマル酸ジ (2-エチルヘキシル)	5	外	外	外	難(デフォルト)	5	外
141-04-8	ジイソブチル=ヘキサジエノート	4	5	4	外	難(デフォルト)	4	5
14104-85-9	ニコ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 (ブトキシエチル) 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	外	外	外	難(デフォルト)	5	外
141-22-0	(R, Z)-1, 2-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	Disulfuric acid, iron(2+) salt (1:1)	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-ヘキサメチルテトラシロキサン	5	5	外	外	難(デフォルト)	5	5
141-63-9	1, 1, 1, 3, 3, 5, 5, 7, 7, 9, 9, 9-トリデカメチルペンタシロキサン	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) =マレアート	5	外	5	外	難(デフォルト)	5	外
142-82-5	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

CAS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
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	4	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	トリエチレングリ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-ペンタオキサペンタデカン	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-diyl]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
144-62-7	シュウ酸	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	亜鉛=ジアクリレート	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-15	5	5	5	外	難(デフォルト)	5	5
1477-55-0	メタキシレンジアニン	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	トリメチルシメタン	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-Isindole-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-Benzenedicarboxylic acid, polymer with decanedioic acid, 1,3-diisocyanatome-thylbenzene, 2,2-dimethyl-1,3-propanediol and 1,2-ethanediol	4	5	5	外	難(デフォルト)	5	5
15365-14-7	リン酸トリチム鉄(III)	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	5	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	外	5	5	難(デフォルト)	5	5
15432-85-6	トリオキシドアンチモン酸(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-isocyanatocyclohexane], 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	ポリオキシアルキレン(C2~4, 8)モノアルキル(又はアルケニル)(C1~2, 4)エーテル(n=1~150)	5	外	5	外	難(デフォルト)	5	外
1559-35-9	2- [(2-エチルヘキサ-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-エチルヘキシル)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-プロパンジオールトリアクリレート	5	5	5	外	難(デフォルト)	5	5
156-62-7	カルシウムシアナミド	5	5	5	外	難(デフォルト)	5	5
1569-01-3	ポリオキシアルキレン(C2~4, 8)モノアルキル(又はアルケニル)(C1~2, 4)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-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)モノカルボン酸エステル	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-ジブタン-1-イル-5, 10-ジアザ-7, 8-ジチアテトラデカン-6, 9-ジチオン	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)スチルベン-2, 2'-ジ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
16712-64-4	ヒドロキシナフトエ酸	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-)ニカルウム	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	六フッ化ケイ酸ナトリウム	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	5	5	外	難(デフォルト)	5	外
17375-41-6	Sulfuric acid, iron(2+) salt (1:1), monohydrate (8CI, 9CI)	3	3	3	3	難(デフォルト)	3	3
174254-19-4	Propanoic acid, 3,3'-thiois-, 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-1, 3-ジイル)ジオキシ]ジメチルジオキシラン	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	N1-[3-(トリメトキシシリル)プロパ-1-イル]エタン-1, 2-ジアミン	5	5	5	外	難(デフォルト)	5	5
1762-95-4	チオシアン酸アンモニウム	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	ベヘン酸(C=22)ベヘニル(C=22)	4	外	外	外	難(デフォルト)	5	外
17927-65-0	Aluminium sulfate hydrate	3	3	3	3	難(デフォルト)	3	3
17980-47-1	Silane triethoxy(2-methylpropyl)-	5	5	5	外	難(デフォルト)	5	外
18127-01-0	3-(4-tert-butylphenyl)propionaldehyde	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	酸化スズ(IV)	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-2-オールフォームートとの混合物	4	4	4	4	難(デフォルト)	4	4
1852-04-6	ウンデカン二酸	5	5	5	外	難(デフォルト)	5	5
1854-26-8	4, 5-ジヒドロキシ-1, 3-ビス(ヒドロキシメチル)イミダゾリジン-2-オン	5	外	5	外	良	5	外
18718-07-5	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-ヘプタメチルトリスロキサン	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	ポリオキシアルキレン(C2~4, 8)モノアルキル(又はアルケニル)(C1~2, 4)エーテル(n=1~150)	4	4	5	5	難(デフォルト)	4	4
18995-35-2	1-tert-ブトキシ-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-オキサビシクロ[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-オン	4	外	4	外	難(デフォルト)	4	外
1965-29-3	2- [(2- [(2-アミノエチル)アミノ]エチル)アミノ]エタノール	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	外	外	難(デフォルト)	5	5
20292-08-4	2-エチルヘキシル=ドデカノアート	5	5	5	5	難(デフォルト)	5	5

CAS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
20324-33-8	1- (1- [(1-メトキシプロパン-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
20592-85-2	ニトリロ 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 tert-ブチルフェニル) 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 (II)	5	外	5	外	難	5	外
2110-78-3	メチル=2-ヒドロキシ-2-メチルプロパノート	4	5	4	外	難 (デフォルト)	4	5
2114-02-5	グアニルチオウレア	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-アザヘキサデカノート	5	5	外	外	難 (デフォルト)	5	5
215672-17-6	Oxirane, 2-ethyl-, polymer with 2-methyloxirane, ether with beta-D-fructofuranosyl alpha-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-1-イル=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-イソプロピル-5-メチルシクロヘキサ-1-オール	3	3	3	4	難 (デフォルト)	3	3
2224-15-9	2, 2'- [1, 2-エタンジイルビス (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-エポキシシクロヘキシルメチル (3, 4-エポキシ) シクロヘキサンカルボキシル	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-ヒドロキシブタン-1-イル=アクリラート	4	外	5	外	難 (デフォルト)	5	外
24800-44-0	トリプロピレングリコール	5	外	4	外	難 (デフォルト)	4	外
24851-98-7	メチル (2-ベンチル-3-オキソシクロペンチル) アセテート	3	3	3	4	難 (デフォルト)	3	3
2489-05-6	ベンゼン酸	5	5	5	外	難 (デフォルト)	5	5
24937-74-4	アニリン・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体	5	外	5	外	難 (デフォルト)	5	外
24937-78-8	エテン・ビニル=アセテート重合体	4	4	4	5	難 (デフォルト)	4	4
24937-79-9	1, 1-ジフルオロエチン重合体	5	5	5	5	難 (デフォルト)	5	5
24938-04-3	エチレンジオキシド・イソフタル酸・テレフタル酸重合体	5	5	5	5	難 (デフォルト)	5	5
24938-37-2	アジピン酸・エチレンジオキシド重合体	5	外	5	外	難 (デフォルト)	5	外
2495-39-8	2-プロペン-1-スルホン酸ナトリウム	5	外	5	外	良	5	外
24968-79-4	アクリロニトリル・アクリル酸メチル重合体	5	5	5	5	難 (デフォルト)	5	5
24980-58-3	酢酸ビニル・アクリル酸重合体	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Li, Na, K, Ca, Mg, Al塩) 重合体	5	5	外	外	難 (デフォルト)	5	5
25035-68-1	エチル=アクリル酸・メタクリル酸・ステレン重合体	5	5	外	外	難 (デフォルト)	5	5
25035-69-2	ブチル=アクリラート・メタクリル酸・メチル=メタクリラート重合体	3	3	4	4	難 (デフォルト)	3	3
25035-74-9	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・N-アルキロールアクリルアミド重合体	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・ステレン重合体	5	5	5	5	難 (デフォルト)	5	5
25035-82-9	アクリル酸アルキルエステル・メタクリル酸重合体	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重合体	5	5	5	5	難 (デフォルト)	5	5
25036-13-9	ホルムアルデヒド・1, 3, 5-トリアジン-2, 4, 6-トリアジン・尿素重合体	4	5	4	5	難 (デフォルト)	4	5
25036-16-2	ブチル=アクリラート・メタクリル酸・ステレン重合体	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-phenyleneoxy)methylene]bis[oxirane]	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	5	難 (デフォルト)	5	5
25038-32-8	イソブレン・ステレン重合体	5	5	5	外	難 (デフォルト)	5	5
25038-36-2	エテン・5-エチリデンシクロ [2, 2, 1] ヘプタ-2-エン・プロバ-1-エン重合体	5	外	5	外	難 (デフォルト)	5	外
25038-59-9	ポリ (オキシ-1, 2-エタンジイルオキシカルボニル-1, 4-フェニレンカルボニル)	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・メタクリル酸重合体	5	5	5	外	難 (デフォルト)	5	5
25053-29-6	メタクリル酸アルキルエステル・ブタジエン・メタクリル酸重合体	5	5	外	外	難 (デフォルト)	5	5
25053-48-9	スチレン・ブタジエン・ビニルピリジン重合体	5	5	5	外	難 (デフォルト)	5	5
25053-53-6	エチン・メタクリル酸重合体	5	外	外	外	難 (デフォルト)	5	外
25067-01-0	酢酸ビニル・アクリル酸アルキルエステル重合体	5	5	5	5	難 (デフォルト)	5	5
25067-95-2	2-クロロブタ-1, 3-ジエン・2, 3-ジクロロブタ-1, 3-ジエン重合体	5	5	5	外	難 (デフォルト)	5	5
25068-38-6	ポリ [2- (クロロメチル) オキシラン-al t-4, 4'-(プロパン-2, 2-ジイル) 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=アクリラート重合体	4	4	4	4	難 (デフォルト)	4	4
25085-39-6	スチレン・アクリル酸・ブタジエン重合体	5	5	5	5	難 (デフォルト)	5	5
25085-42-1	ブチル=アクリラート・4-ヒドロキシブチル=アクリラート重合体	5	外	5	外	難 (デフォルト)	5	外
25085-46-5	エチレン・塩化ビニル・酢酸ビニル重合体	5	5	5	5	難 (デフォルト)	5	5
25085-75-0	ビスフェノールA・ホルムアルデヒド重合体	5	外	外	外	難 (デフォルト)	5	外
25086-62-8	ポリメタクリル酸軽金属塩 (Na, K, Ca)	5	5	5	5	難 (デフォルト)	5	5
25087-34-7	ブタ-1-エン・エテン重合体	4	5	4	5	難 (デフォルト)	4	5
25103-87-1	アジピン酸・ブタン-1, 4-ジオール重合体	5	外	5	外	難 (デフォルト)	5	外
2511-00-4	Cyclohexanecarboxylic acid, .alpha.-methyl-, ethyl ester	4	4	5	5	難 (デフォルト)	4	4
25133-96-4	メタクリル酸アルキルエステル・ブタジエン・アクリル酸重合体	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・メタクリル酸・メタクリル酸メチル重合体	4	4	5	5	難 (デフォルト)	4	4
25154-81-3	尿素・フルフリルアルコール・ホルムアルデヒド重合体	4	5	4	5	難 (デフォルト)	4	5
25167-67-3	ブテン	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-n-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-ジオール重合体	4	4	4	4	良	4	4
25212-19-5	ポリ (2-3) エチレンポリアミン・アジピン酸・エビクロヒドリン重合体	5	5	5	5	難 (デフォルト)	5	5
25212-88-8	アクリル酸アルキルエステル・メタクリル酸重合体	5	5	5	5	難 (デフォルト)	5	5
25213-24-5	Acetic acid ethenyl ester polymer with ethenol	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・メタクリル酸アルキルエステル重合体	5	5	5	5	難 (デフォルト)	5	5
2530-83-8	2- [[3- (トリメトキシシリル) プロポキシ] メチル] オキシラン	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) プロピル] 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	ポリオキシエチレン [別名: ポリエチレングリコール]	2	2	2	2	難 (デフォルト)	2	2
25322-69-4	alpha-ヒドロ-omega-ヒドロキシポリ [オキシ (メチルエタン-1, 2-ジイル)]	3	3	3	3	良	3	3
25339-17-7	イソデカノール	5	外	5	外	難 (デフォルト)	5	外
25340-17-4	ジエチルベンゼン	5	外	5	外	良	5	外
25377-83-7	オクテン	4	5	4	5	難 (デフォルト)	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] プロパノール	4	5	4	5	難 (デフォルト)	4	5
25583-20-4	窒化チタン	4	4	4	4	難 (デフォルト)	4	4
25584-83-2	アクリル酸とプロパン-1, 2-ジオールのモノエステル	5	外	5	外	難 (デフォルト)	5	外
25586-20-3	アクリル酸・ブチル=アクリラート・ステレン重合体	5	5	5	外	難 (デフォルト)	5	5
25608-12-2	カリウム=アクリラート重合体	4	4	4	4	難 (デフォルト)	4	4
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体	5	外	外	外	難 (デフォルト)	5	外
25618-55-7	1, 2, 3-Propanetriol, homopolymer	5	外	外	外	難 (デフォルト)	5	外
25619-56-1	バリウム=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
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	5

CAS番号	「化学物質総合情報提供システム (CHRIP) 掲載名称等」 ※ 名称は和名が中心で、CAS名称などを含みます。	暴露クラス (難分解性の場合)		暴露クラス (良分解の場合)		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
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-アクリロイルアクリルアミド重合体	5	5	5	5	難	5	5
25640-14-6	1,4-Benzenedicarboxylic acid, 1,4-dimethyl ester, polymer with 1,4-cyclohexanedimethanol and 1,2-ethanediol	5	外	5	外	難(デフォルト)	5	外
25688-33-4	3-メチル-1,3-ブタジオール	5	外	5	外	難(デフォルト)	5	外
25686-28-6	イソシアネート単量体(クルー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)の縮合物。(カルボジイミド基含有イソシアネート)	4	5	4	5	難(デフォルト)	4	5
25722-45-6	2,5-Furandione polymer with 1-propene	4	4	4	4	難(デフォルト)	4	4
25723-16-4	2-エチル-2-(ヒドロキシメチル)プロパン-1,3-ジオールとトリス[α-ヒドロ-ω-ヒドロキシ-ポリ(オキシ(メチルエチレン))]のエーテル	5	外	5	外	難(デフォルト)	5	外
25765-21-3	アクリロニトリル・イタコン酸重合体	3	3	4	4	難(デフォルト)	3	3
25767-47-9	ブチルアクリレート・スチレン重合体	4	外	4	外	難(デフォルト)	4	外
25791-96-2	α, α', α''-プロパン-1,2,3-トリイリトリス[ω-ヒドロキシポリ(オキシ(メチルエチレン))]	4	4	4	5	難(デフォルト)	4	4
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
25822-53-1	エチレンジアミン・テレフタル酸、5-ナトリウムスルホイソフタル酸重合体	5	5	5	外	難(デフォルト)	5	5
25852-37-3	ブチルアクリレート・メチルメタクリレート重合体	5	外	5	外	難(デフォルト)	5	外
25852-49-7	ポリアルキレン(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
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体	5	5	5	5	難(デフォルト)	5	5
25950-40-7	ブチルアクリレート・ブチルメタクリレート・メタクリル酸・メチルメタクリレート・スチレン重合体	4	4	5	5	難(デフォルト)	4	4
25951-39-7	ブチルアクリレート・2-ヒドロキシエチルメタクリレート・メチルメタクリレート重合体	4	外	4	外	難(デフォルト)	4	外
25973-55-1	2-(2H-ベンゾトリアゾール-2-イル)-4,6-ジ-tert-ペンチルフェノール	5	5	5	5	難(デフォルト)	5	5
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体	5	外	5	外	難	5	外
25987-30-8	アクリルアミド・ナトリウムアクリレート重合体	4	4	5	5	難(デフォルト)	4	4
25987-66-0	ブチルアクリレート・メタクリル酸・メチルメタクリレート・スチレン重合体	3	3	3	3	難(デフォルト)	3	3
25988-97-0	Methanamine, N-methyl-, polymer with 2-(chloromethyl)oxirane	5	5	5	5	難(デフォルト)	5	5
25989-02-0	フルフリールアルコール・ホルムアルデヒド重合体	4	5	4	5	難(デフォルト)	4	5
26008-01-5	アクリルアミド・アクリル酸、2-(ジメチルアミノ)エチルメタクリレート重合体	5	5	5	5	難(デフォルト)	5	5
2601-33-4	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	4
26021-96-5	CAS name 26021-96-5	5	外	外	外	難(デフォルト)	5	外
260255-62-7	CAS name 260255-62-7	3	3	4	4	難(デフォルト)	3	3
2605-78-9	1-Octanamine, N,N-dimethyl-, N-oxide	4	4	5	5	難(デフォルト)	4	4
26062-79-3	ポリ(ジアリルジメチルアンモニウムクロライド)	4	4	5	5	難(デフォルト)	4	4
26062-94-2	ブタン-1,4-ジオール・テレフタル酸重合体	5	5	5	外	難(デフォルト)	5	5
26098-37-3	無水マレイン酸・無水フタル酸・プロピレンジアミン・ジエチレンジアミンの重合体	5	外	5	外	難(デフォルト)	5	外
26099-09-2	マレイン酸重合体	5	5	5	5	難(デフォルト)	5	5
26161-33-1	Ethanaminium, N,N,N-trimethyl-2-[(2-methyl-1-oxo-2-propen-1-yl)oxy]-, chloride (1:1), homopolymer	4	4	5	5	難(デフォルト)	4	4
26172-55-4	5-クロロ-2-メチル-4-イソシアゾリン-3-オン	5	5	5	5	難(デフォルト)	5	5
26184-07-6	ブチルアクリレート・ブチルメタクリレート・メタクリル酸・メチルメタクリレート重合体	4	4	4	4	難(デフォルト)	4	4
26221-27-2	エテン・エチノール・ビニルアセタート重合体	5	5	5	5	難(デフォルト)	5	5
26264-06-2	ドデシルベンゼンスルホン酸カルシウム(1:1)	5	5	5	外	難(デフォルト)	5	5
26265-08-7	Phenol, 4,4'-(1-methylethyldiene)bis[2,6-dibromo-, polymer with 2-(chloromethyl)oxirane and 4,4'-(1-methylethyldiene)bis[pheno]]	5	5	5	5	難(デフォルト)	5	5
26266-57-9	ソルビタンビス(2-ヒドロキシエチル)エステル	5	5	外	外	難(デフォルト)	5	5
26266-58-0	三オレイン酸とソルビタンのエステル	4	4	4	4	良	4	4
26284-14-0	ブチルアクリレート・メタクリル酸重合体	5	外	外	外	難(デフォルト)	5	外
26300-51-6	アクリル酸・ブチルアクリレート・メチルメタクリレート重合体	5	5	外	外	難(デフォルト)	5	5
26316-40-5	1,2-Ethanediamine, polymer with 2-methyloxirane and oxirane	5	5	5	5	難(デフォルト)	5	5
2634-33-5	1,2-ベンゾチアゾリン-3-オン	4	4	5	5	難(デフォルト)	4	4
26375-23-5	Hexanedioic acid, polymer with 1,4-butanediol and 1,1'-methylenebis[4-isocyanatobenzene]	5	5	5	外	難(デフォルト)	5	5
26403-74-7	Poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alpha.-(phenylmethyl)-.omega.-hydroxy-	5	5	外	外	難(デフォルト)	5	5
26426-80-2	イソブチレン・無水マレイン酸重合体	5	5	5	5	難(デフォルト)	5	5
26428-41-1	酢酸ビニル・アクリル酸アルキルエステル・アルキロールアクリルアミド重合体	5	5	5	5	難(デフォルト)	5	5
26447-14-3	2-[(トリルオキシ)メチル]オキシラン	5	外	5	外	難(デフォルト)	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	5
26523-14-8	アジピン酸・エチレンジアミン・プロパン-1,2-ジオール重合体	4	4	4	5	難(デフォルト)	4	4
26570-48-9	ポリアルキレンジアミンモノ(又はジ)アクリレート	5	外	5	外	難(デフォルト)	5	外
26570-73-0	アジピン酸・ブタン-1,4-ジオール・エチレンジアミン重合体	5	外	外	外	難(デフォルト)	5	外
26588-55-6	1,3-Isobenzofurandione, polymer with 1,2-ethanediol, 2,5-furandione and 1,2-propanediol	5	外	5	外	難(デフォルト)	5	外
26590-05-6	アクリルアミド・ジアリルジメチルアンモニウムクロライド重合体	4	4	4	4	難(デフォルト)	4	4
26590-06-7	スチレン・アクリル酸・ブタジエン・メタクリル酸アルキルエステル重合体	5	5	5	5	難(デフォルト)	5	5
26590-75-0	プロパン-1,3-ジオール・テレフタル酸重合体	4	4	5	5	難(デフォルト)	4	4
26634-78-6	アクリル酸・2-エチルヘキシルアクリレート・ビニルアセタート重合体	5	外	5	外	難(デフォルト)	5	外
26635-64-3	イソオクタン	4	5	4	5	難(デフォルト)	4	5
26635-92-7	Poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alpha.-(octadecylimino)di-2,1-ethanediyl]bis[.omega.-hydroxy-	4	4	5	5	難(デフォルト)	4	4
26635-93-8	Poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alpha.-(9Z)-9-oxo-1-ylimino]di-2,1-ethanediyl]bis[.omega.-hydroxy-	5	5	5	5	難(デフォルト)	5	5
26636-08-8	2-エチルヘキシルアクリレート・メタクリル酸・スチレン重合体	4	4	5	5	難(デフォルト)	4	4
26655-00-5	1,1,1,2,2,3,3-ヘプタフルオロ-3-[(1,2,2-トリフルオロビニル)オキシ]プロパン・1,1,2,2-テトラフルオロエテン重合体	4	4	5	5	難(デフォルト)	4	5
26658-19-5	ヘキサトールとトリステアリン酸のエステル	5	外	外	外	難(デフォルト)	5	外
26659-17-6	アクリルアミド・イタコン酸重合体	5	5	5	5	難(デフォルト)	5	5
26678-93-3	ホルムアルデヒド・4-(1,1,3,3-テトラメチルブチル)フェノール重合体	5	外	5	外	難(デフォルト)	5	外
26760-64-5	2-メチルブテン	5	外	5	外	難(デフォルト)	5	外
26761-40-0	ベンゼン-1,2-ジカルボン酸ジイソデシル	5	外	5	外	難(デフォルト)	5	外
26761-45-5	2,3-エポキシプロピルニル、7-ジメチルオクタノアート	5	外	5	外	良	5	外
26780-96-1	ポリ(2,2,4-トリメチル-1,2-ジヒドロキノリン)	5	外	5	外	難(デフォルト)	5	外
26800-03-7	N,N-ジメチルアクリルアミド	5	外	5	外	難(デフォルト)	5	外
26834-02-6	フェノール・p-キシレンジアミンジメチルエーテル重合体	5	外	5	外	難(デフォルト)	5	外
26838-05-1	ニナトリウム=4-ドデシル=2-スルホホトスクシナート	4	4	5	5	難(デフォルト)	4	4
2687-91-4	1-エチルピロリジン-2-オン	5	外	5	外	難(デフォルト)	5	外
26896-20-8	ネオデカン酸	5	5	5	5	難(デフォルト)	5	5
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 重合体	5	5	外	外	難(デフォルト)	5	5
27029-76-1	m-クレゾール・p-クレゾール・ホルムアルデヒド重合体	5	5	5	5	難(デフォルト)	5	5
27056-80-0	アクリロニトリル・アクリル酸アルキルエステル・イタコン酸重合体	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重合体	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-アクリロールアクリルアミド重合体	5	5	外	外	難(デフォルト)	5	5
27083-27-8	ポリヘキサメチレンピグアナイド	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
27193-86-8	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レート重合体	5	外	5	外	難(デフォルト)	5	外

CAS番号	「化学物質総合情報提供システム (CHRIP) 収載名称等」 ※ 名称は和名が中心で、CAS名称などを含まず。	暴露クラス (難分解性の場合)		暴露クラス (良分解の場合)		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
27252-80-8	Poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alpha.-methyl-.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	ポリ(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	イソオクタデカノール	4	外	4	外	難(デフォルト)	4	外
27458-94-2	7-メチルオクタノール	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	ビニルトリメトキシシラン	5	外	5	外	難	5	外
27755-38-1	尿素・メラミン・ホルムアルデヒド・アルキルモノアルコール (C1~12) 重合物	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	ホルムアルデヒド・フェノール重合物のグリシジルエーテル化物	5	外	5	外	難(デフォルト)	5	外
2807-30-9	2-プロポキシエタノール	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属塩 (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・ステレン重合物	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・ホルムアルデヒド重合物	5	外	5	外	難(デフォルト)	5	外
28553-12-0	フタル酸ジニル	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[propanol] and 1,2-propenediol (9G1)	5	外	5	外	難(デフォルト)	5	外
28777-98-2	n-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-octadecenyloxy)-.omega.-styrenated	5	5	5	5	難(デフォルト)	5	5
289711-49-5	アルカン (C=10~24)	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 (シンジオタクチック型)	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=バルミタート	4	4	4	5	難(デフォルト)	4	4
29911-27-1	ポリオキシアルキレン (C2~4, 8) モノアルキル (又はアルケニル) (C1~2, 4) エーテル (n=1~150)	4	外	4	外	難(デフォルト)	4	外
29911-28-2	1-(2-プロトキシ-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	tert-butyl=ブチル=2-エチルヘキサノール	5	外	5	外	難(デフォルト)	5	外
300-92-5	Aluminum hydroxybis(stearate)-	5	5	4	5	難	4	5
30230-95-6	スチレン・フタジエン・イタコン酸・メタクリル酸アルキルエステル共重合物	4	5	5	5	難(デフォルト)	4	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・テレフタル酸重合物	5	5	5	5	難(デフォルト)	5	5
30525-89-4	ポリ(オキシメチレン)	4	5	4	5	難(デフォルト)	4	5
30622-72-1	ホルムアルデヒド・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-monylphenol 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・ジクロルエチルエーテル重合物	5	5	5	外	難(デフォルト)	5	5
31093-47-7	デカン-1-イルベンゼンシルボン酸	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ール	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	スチレン・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-Propanoic 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	alpha, alpha', alpha''-プロパン-1,2,3-トリイリトリス [omega-ヒドロキシポリ(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'-メチルペンチル)-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-tert-butyl=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-[(3R, 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, 7-メタノアズレン-5-イル] エタノール	4	4	4	5	難(デフォルト)	4	4
32457-83-3	ビスフェノールAポリ (2~30) オキシアルキレン (C2~3) エーテル・フマル酸重合物	5	外	外	外	難(デフォルト)	5	外
32492-61-8	ビスフェノールA-EO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)imino]bis-, polymer with 2,2'-(butylimino)bis[ethanol] and 5-isocyanato-1-(isocyanatomethyl)-1,3,3-trimethylcyclohexane (9C1)	5	5	外	外	難(デフォルト)	5	5
3296-90-0	ジプロモネオペンチルグリコール	5	外	外	外	難(デフォルト)	5	5
3302-10-1	3,5,5-トリメチルヘキサノール	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-ヒドロキシプロパン-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
334-48-5	デカン酸	4	4	4	4	難(デフォルト)	4	4
33703-08-1	ジイソニル=アジバート	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	3	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] プロパノール	3	4	3	4	難(デフォルト)	3	4
350820-95-0	Cashew, nutshell liq., ethoxylated	5	5	外	外	難(デフォルト)	5	5
35165-88-9	オレイン酸とD-グ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-ジオール=ジアクリラート	5	外	5	外	難(デフォルト)	5	外
35428-64-9	スチレン・フタジエン・アクリル酸・アクリル酸-beta-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	5	外	外	難(デフォルト)	5	外
355-43-1	Hexane, 1,1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6-tridecafluoro-6-iodo-	5	外	5	外	難(デフォルト)	5	外

CAS番号	「化学物質総合情報提供システム (CHRIP) 収載名称等」 ※ 名称は和名が中心で、CAS名称などを含まず。	暴露クラス (難分解性の場合)		暴露クラス (良分解の場合)		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
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-ヘキサデカノール	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-Furandione, 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, monoctadecanoate	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[oxy(methyl-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(II)	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- -ポリ[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-trihydro-2,4,6-triazine, compound with 1,3,5-triazine-2,4,6-triazine (1:1)	5	5	外	外	難(デフォルト)	5	5
37971-36-1	3-カルボキシ-3-ホスホヘキサニド	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ル	3	外	3	外	難(デフォルト)	3	外
3896-11-5	2-(2'-ヒドロキシ-3'-ト-ブチル-5'-メチルフェニル)-5-クロロ ペンツトリアゾール	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-オン	5	5	外	外	難(デフォルト)	5	5
39255-32-8	エチル=2-メチルペンタノール	4	4	4	5	難(デフォルト)	4	4
39322-78-6	(リン酸のドデカン-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
39354-45-5	Poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alpha.-(3-carboxy-1-oxo-3-sulfoxypropyl)-, omega-(d odecyl)oxy-, 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 (Mg2Si3O8), 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'-methylenebis[4-isocyanatobenzene] (9C1)	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 wi th 1,1'-methylenebis[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(o xy-1,2-ethanediyl)	5	外	外	外	難(デフォルト)	5	外
39464-69-2	Poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alpha.-(9Z)-9-octadecen-1-yl-, omega-, hydroxy-, ph osphate	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, isononyl ester (9C1)	5	外	5	外	難(デフォルト)	5	外
40216-08-8	Formaldehyde, polymer with 2-(chloromethyl)oxirane, 4,4'-(1-methylethylene)bis[phenol] and phenol	5	外	5	外	難(デフォルト)	5	外
402-31-3	メタキシレンヘキサフルオリド	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	アジピン酸ジエチレン	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	5	難(デフォルト)	5	5
41259-36-3	エチレンジオキシ-イソブチル酸・2,2'-[(イソプロピリデン)ビス(4, 1-フェニレンオキシ)]ジエタノール・テレフタル酸重合体	5	5	5	5	難(デフォルト)	5	5
4152-09-4	N-ベンジレンジアミン	5	外	5	外	難(デフォルト)	5	外
4180-23-8	1-メトキシ-4-プロパニルベンゼン	4	4	4	5	難(デフォルト)	4	4
4189-44-0	二酸化チオ尿素	5	5	5	5	難(デフォルト)	5	5
42222-50-4	9-Octadecenoic acid (9Z)-, 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(ジチオカルボナト)-2,5,8,11,14-ベン タザペンタデカンビス(ジチオアート)	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・エピクロヒドリン重合体	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
433944-04-8	脂肪酸(C=16~18)と(ポリエチレン-ポリプロピレンジオキシ)のモノ- e-アルキル(C=12~14)エーテル	5	5	外	外	難(デフォルト)	5	5
4420-74-0	3-(トリメチルシリル)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-オクタデカン-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-オキサビシクロ[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 ジン	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
476488-92-3	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-propanoic acid, graft, sodium salt (9C1)	5	5	5	5	難(デフォルト)	5	5
4813-57-4	オクタデカン-1-イル=アクリレート	5	5	5	5	難(デフォルト)	5	5
482-89-3	バツブルー-1	5	5	5	5	難(デフォルト)	5	5
4940-11-8	2-エチル-3-ヒドロキシアーピロン	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-ジール=ジアク リレート	5	外	5	外	難(デフォルト)	5	外
502-44-3	ε-カプロラク톤	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テル・メタクリル酸ヒドロキシアルキルエステル共重合体	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	ホルネオール	5	5	5	5	難(デフォルト)	5	5
50867-33-9	アルキル(C6~14)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-アクリルホルリド	5	外	外	外	難(デフォルト)	5	外
51274-00-1	C-1 ビグメントイエロー42	4	5	4	5	難(デフォルト)	4	5
5131-66-8	1-ブトキシ-2-プロパノール	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=酸素=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.,.alpha.,.alpha.''-1,2,3-propanetr iytrils[.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-piperazineeth anamine	5	5	5	5	難(デフォルト)	5	5
520-45-6	3-アセト-6-メチル-2-ピロノン	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)=オキシジエチレン=ビス(ホスファ ート)	5	外	5	外	難(デフォルト)	5	外
52255-49-9	2-Propanoic 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	5	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-ジプロモプロピル)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

CAS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
52-51-7	2-プロピオン-2-ニトロ-1, 3-プロパンジオール	5	5	5	5	難 (デフォルト)	5	5
5261-31-4	2-[N-(2-シアノエチル)-4-[(2, 6-ジクロロ-4-ニトロフェニル)ジアゼニル]アニリノ]エチルアセテート	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-グルチンとヘキサキス [α-ヒドロxy-β-ヒドロキシポリ [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・アンモニウム・エポキシヒドリン重縮合物	5	5	外	外	難 (デフォルト)	5	5
5281-04-9	ビグメントレッド-57-1	5	5	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	ヒドロキシアルキル (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-diisocyanatome thylbenzene and 2,2'-oxybis[ethanol]	5	5	5	外	難 (デフォルト)	5	外
53320-86-8	Silicic acid lithium magnesium sodium salt	5	5	5	外	難 (デフォルト)	5	5
5332-73-0	3-メチルシロピロリン	5	5	外	外	難 (デフォルト)	5	5
5333-42-6	2-オクタ-1-イリドデカン-1-オール	5	5	5	5	難 (デフォルト)	5	5
53417-55-3	2-Propenoic acid, polymer with butyl 2-propenoate, 2-ethylhexyl 2-propenoate and 2-propenitrile	5	5	5	外	難 (デフォルト)	5	5
5343-92-0	ペンタン-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-ジメチルプロパン-1, 3-ジオール・2-エチル-2- (ヒドロキシメチル) プロパン-1, 3-ジオール・テレフタル酸重縮合物	5	外	5	外	難 (デフォルト)	5	外
538-23-8	プロパン-1, 2, 3-トリイリドトリオクタノアート	5	5	外	外	難 (デフォルト)	5	5
5392-40-5	シトラー	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	ベシック エロー-28	5	5	外	外	難 (デフォルト)	5	5
540-84-1	2, 2, 4-トリメチルペンタン	4	4	4	外	良	4	外
541-02-6	2, 2, 4, 4, 6, 6, 8, 8, 10, 10-デカメチルシクロペンタシロキサン	4	4	4	5	難 (デフォルト)	4	4
541-05-9	環状ポリアルキル (C1~20) 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-イソプロポキシエトキシ) エタノール	5	外	5	外	難 (デフォルト)	5	外
54193-36-1	ポリメタクリル酸軽金属塩 (Na, K, Ca)	4	4	4	5	難 (デフォルト)	4	4
542-92-7	1, 3-シクロペンタジエン	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=ネオノナート	5	5	5	5	難 (デフォルト)	5	5
54446-23-0	レゾルシン・モノクロロフェノール・ホルムアルデヒド重縮合物	5	5	外	外	難 (デフォルト)	5	5
54549-24-5	ヘキシル=ローグロビラノール	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-ブタン	4	4	4	5	難 (デフォルト)	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-ジオキサンシクロヘキサデカン-5, 16-ジオン	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-ジプロモ-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	ジアンジアミド・塩化アンモニウム・ホルムアルデヒ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	Dimethyldioctylammonium 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	炭酸リチウム	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 I)	5	5	5	5	難 (デフォルト)	5	5
557-05-1	ステアリン酸亜鉛 (I 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'-イソプロピルピデンジフェノール重縮合物] のエステル	5	5	5	5	難 (デフォルト)	5	5
55934-93-5	[2- (2-ブトキシメチルエトキシ) メチルエトキシ] -プロパノール	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, Na)	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	尿素	1	1	1	1	難 (デフォルト)	1	1
57219-64-4	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., .alpha., .alpha.''-1,2,3-propanetriyltris[.omega.-hydroxy-, polymer with 1,3-diisocyanatomethylbenzene and .alpha.pha.-hydro-.omega.-hydroxypoly[oxy(methyl-1,2-ethanediyl)]]	5	外	5	外	難 (デフォルト)	5	外
57675-44-2	2-エタン-1-イリド-2- [[(9Z) -9-オクタデセノイル] オキシ] メチルプロパン-1, 3-ジイリドジ- (9Z) -9-オクタデセノアート	5	5	5	外	難 (デフォルト)	5	5
57693-14-8	三ナトリウム=ビス [3- (ヒドロキシ-κO) -4- [[2- (ヒドロキシ-κO) -5, 8-ジヒドロナフタレン-1-イリド] ジアゼニル] -8-ニトロ-5, 8-ジヒドロナフタレン-1-スルホナト (2-)] クロマト (3-)	5	5	5	5	難 (デフォルト)	5	5
57987-55-0	2, 4-ジエチルペンタン-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=アクリラート重縮合物	5	5	5	5	難 (デフォルト)	5	5
58228-05-0	Isocyanic acid, polymethyleneolpolyphenylene ester, polymer with 2-methyloxirane polymer with oxirane ether with 1,2,3-propanetriol (3:1)	3	3	3	3	難 (デフォルト)	3	3
584-03-2	1, 2-ブタンジオール	5	外	5	外	難 (デフォルト)	5	外
58421-55-9	ポリ [2- (クロロメチル) オキシラン-a l t-メチレンジフェノール]	5	外	5	外	難 (デフォルト)	5	外
586-62-9	1, 4-テルビレン	4	4	5	5	難 (デフォルト)	4	4
58670-89-6	2-デシルテトラデカン-1-オール	5	外	5	外	良	5	外
5873-54-1	ジフェニルメタンジイソシアネート	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-ヒドロキシプロピル=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テル・メタクリル酸ヒドロキシアルキルエステル共重縮合物	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
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	プロピオン酸ノルマルブチル	4	外	4	外	難 (デフォルト)	4	外
590-18-1	(Z) -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 e c-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 (I I) ・二水和物	4	4	4	4	難 (デフォルト)	4	4
59766-31-3	チタン酸カリウム (K2 T i 8 O 17)	5	5	5	外	難 (デフォルト)	5	5
598-62-9	炭酸マンガン (I I)	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	オクタ酸とソルビタンのエステル	5	5	5	5	難 (デフォルト)	5	5

CAS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
60177-39-1	N, N, N-トリメチルアミノメチルスチレンクロライド・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-メルカプトエタノール	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	Aluminium 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	Methanesulfonic acid, hydroxy-, monosodium salt, dihydrate	5	5	5	外	難(デフォルト)	5	5
6153-56-6	シュウ酸二水和物	4	4	4	5	難(デフォルト)	4	4
616-38-6	炭酸ジメチル	3	5	3	5	難(デフォルト)	3	5
616-45-5	2-ビロリド	4	外	4	外	難(デフォルト)	4	外
61680-73-7	2-Butenedioic acid (2Z)-, dibutyl ester, polymer with ethenol (9C1)	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	スチレン化フェノール	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	動物性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)アルコール重合体	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	ポ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=18)のダイマー	5	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	酸化ラード油	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	ポ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 alkyl(trimethylene)-, 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, tallow 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	Ethanesulfonic 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ンオキシド	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-ジイル)ジフェノール重合体]	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-ペンタメチルヘプタン	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-ジイルジアセテート	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)エチルトリメチルアンモニウムクロリド共重合体	5	5	外	外	難(デフォルト)	5	5
62-54-4	カルシウムジアセテート	5	5	5	外	難(デフォルト)	5	5
627-83-8	エチレンジオキソジステアラート	4	4	4	4	難(デフォルト)	4	4
627-93-0	ジメチルアジバート	3	外	3	外	良	3	外
629-11-8	1, 6-ヘキサジオール	5	5	5	5	難(デフォルト)	5	5
629-73-2	1-ヘキサデセン	5	外	5	外	良	5	外
629-96-9	1-エイコザノール	5	5	5	5	良	5	5
630-08-0	一酸化炭素	2	3	2	3	難(デフォルト)	2	3
63100-05-5	リン酸二水素カルバミン酸デンプン	3	3	4	4	難(デフォルト)	3	3
63148-57-2	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合体のブチラール	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-エチルヘキシルオクタノアート	5	5	外	外	難(デフォルト)	5	5
63393-89-5	クマロニンインデン樹脂	5	外	5	外	難(デフォルト)	5	外
63641-63-4	Benzendiamine ar-methyl-, polymer with 2-methyloxirane	5	外	5	外	難(デフォルト)	5	外
63793-60-2	Poly[oxy(methyl-1, 2-ethanediyl)], alpha-, tetradecyl-, omega-, hydroxy-	5	5	外	外	難(デフォルト)	5	5
6381-59-5	カリウムニトリウム(= (R, R) -タルトラート四水和物)	5	5	外	外	難(デフォルト)	5	5
6381-92-6	Glycine, N, N'-1, 2-ethanediylbis[N-(carboxymethyl)-, sodium salt, hydrate (1:2:2)]	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)テトラアセテート	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	ニトリロトリメチレンリン酸	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-methylethenyl)cyclohexene	5	外	5	外	難(デフォルト)	5	外
64598-61-4	ジメチルジアルキ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体	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
64742-47-8	水素化精製軽質留物(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	水素処理重パラフィン系石油留分	5	5	5	外	難(デフォルト)	5	5
64742-57-0	Residual oils (petroleum) hydrotreated	4	5	4	5	難(デフォルト)	4	5
64742-61-6	Slack 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	Alkenes, C10, alpha-	4	4	5	5	難(デフォルト)	4	4
64754-90-1	ポリエチレン塩素化物	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(C5~20)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	3	3	3	難(デフォルト)	2	2
6485-40-1	(R)-2-メチル-5-(プロパン-1-エン-2-イル)シクロヘキサ-2-エン-1-オン	4	4	4	4	難(デフォルト)	4	4
65014-77-9	マレイン酸・オレフィン共重合体軽金属塩(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テル・アルキロールアクリルアミド・メタクリル酸アルキルエステル・アクリル酸共重合体	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

CAS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
65150-81-4	Oxirane, 2-methyl-, polymer with oxirane, monotridecyl ether	3	3	3	3	難 (デフォルト)	3	3
652-67-5	1, 4 : 3, 6-ジアンヒドソルビトール	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
65-85-0	安息香酸	4	4	4	4	難 (デフォルト)	4	4
65996-79-4	CAS name 65996-79-4	5	5	5	外	難 (デフォルト)	5	5
65997-04-8	フマル化ロジン樹脂	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	コーンステーパーカー	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	ペンタエリトール=テトラキス [3-(3', 5'-ジ-tert-ブチル-4'-ヒドロキシフェニル) プロピオナート]	5	外	5	外	難 (デフォルト)	5	外
67-03-8	3-[(4-アミノ-2-メチルピリミジン-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-メチリデンオキサタン-2-オン	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 phenol	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=14~18, 不飽和C=16~18)	4	4	5	5	難 (デフォルト)	4	4
67701-32-0	(モノ、ジ) グリセリド (C=14~18, 不飽和C=16~18)	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=14~18, 不飽和C=16~18) のメチルエステル	4	5	4	外	難 (デフォルト)	4	5
67762-27-0	アルコール (C=16~18)	3	3	4	4	難 (デフォルト)	3	3
67762-40-7	Fatty acids, C10-16, Me esters	5	2	3	3	難 (デフォルト)	2	2
67762-55-4	α-硫化アルケン (C=15~18)	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テル・バーサチック酸ビニルエステル共重合体	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	スチレン・ジビニルベンゼン共重合体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=14~18)) 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-プロペン重合体の塩化物	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	メルカプト酢酸	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, debenzenized, 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	硫化菜種油	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	エトキシ化プロポキシ化脂肪酸 (C=14~18)	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テル	5	5	外	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=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・スチレン共重合体	5	5	外	外	難 (デフォルト)	5	5
68318-45-6	Phenol, 4, 4'-(1-methylethylene)bis-, polymer with 2-(chloromethyl)oxirane, 1, 3-diisocyanato-2-methylbenzene, 2, 4-diisocyanato-1-methylbenzene and .alpha.ha.-hydro-, omega.-hydroxy[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	カシューオイル・ヘキサメチレンテトラミン重合体	4	4	4	4	難 (デフォルト)	4	4
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-isocyanatobenzene]	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	Polysulfides 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	Alkenes, 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	Dodocin	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-プロペン重合体の臭化物	5	5	5	5	難 (デフォルト)	5	5
68441-17-8	ポ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	スチレン無水マレイン酸共重合体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.-hydroxy-, polymer with 1, 3-diisocyanatomethylbenzene, isocyanate-terminated	5	5	5	外	難 (デフォルト)	5	5

CAS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
68459-84-7	ドデシル=メタクリラート・ヘキサデシル=メタクリラート・オクタデシル=メタクリラート・ペンタデシル=メタクリラート・テトラデシル=メタクリラート・トリデシル=メタクリラート重合体	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-ペンタ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., polyind.	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 (2, 4, 4-トリメチルペンテン)	5	5	外	外	難 (デフォルト)	5	5
68526-55-6	Alkenes, C8-10, O9-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=10~13)	3	3	3	4	難 (デフォルト)	3	3
68551-20-2	イソアルカン (C=13~16)	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 tetraethylpentamine	5	5	外	外	難 (デフォルト)	5	5
68584-22-5	アルキル (C=10~16) 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したでん粉を含む。)	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	カシューオイル・フルフルール・ホルムアルデヒド重合体	3	3	3	3	難 (デフォルト)	3	3
68603-64-5	Amines, N-(hydrogenated tallow alkyl)trimethylenedi-	5	外	5	外	難 (デフォルト)	5	外
68604-47-7	Fatty acids, castor-oil, polyind.	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	脂肪酸 (C=12~14) グリシジルエーテル	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 (Na2(Sx)), reduced	4	5	4	外	難 (デフォルト)	4	5
68648-82-8	ポ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	水素化テカ-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-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
687-47-8	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=10~16)	4	外	4	外	難 (デフォルト)	4	外
68877-29-2	イソボルニルシクロヘキサノール	5	5	5	5	難 (デフォルト)	5	5
688-84-6	メタクリル酸 2-エチルヘキシル	5	5	5	外	難 (デフォルト)	5	外
68891-38-3	ナトリウム=α-[アルキル (C=12~14)]-ω-(スルホナトオキシ) ポリ(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-diisocyanatomethylbenzene, 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-oxosulfonyl)-, 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] デカー-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	水素化ブテン重合体	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=18, 不飽和C=18) 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'-ビス [2-(2, 5-ジスルホアニリノ)-4-ビス (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	オクタデカン-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	ヒドロキシ末端化ブター-1, 3-ジエン重合体	5	5	5	外	難 (デフォルト)	5	5
691-37-2	4-メチル-1-ペンテン	5	5	5	外	難 (デフォルト)	5	5
6920-22-5	ヘキサノール-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	ドデカン二酸	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	ジメチルシクロシロキサン	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.-hydroxy-, 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-オキサデカン-1, 2-ジオール	4	4	4	5	難 (デフォルト)	4	4
706-14-9	5-ヘキシル-4, 5-デヒドロ-2 (3H) フラノン	4	4	4	5	難 (デフォルト)	4	4
70693-04-8	アルコール (C=16~20, 分岐型)	4	4	5	5	難 (デフォルト)	4	4
70693-62-8	Pentapotassium bis(peroxymonosulphate) 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
70775-95-0	Vinyl acetate polymers, acetal butyral	3	3	3	3	難 (デフォルト)	3	3
70977-30-9	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	5	5	外	難 (デフォルト)	5	5
71-23-8	1-プロパノール	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-ペンタノール	3	3	4	4	難 (デフォルト)	3	3
7158-25-0	3a, 4, 4a, 5, 8, 8a, 9, 9a-オクタヒドロ-4, 9-5, 8-ジメタノ (1H) -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-(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 (Na) ・ビス (ヒドロキシフェニル) スルホン・ホルムアルデヒド重合体	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	5	5	5	5	難 (デフォルト)	4	5
72-17-3	ナトリウム=2-ヒドロキシプロパノート	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	ドデカン二酸・ノナン-1, 9-ジオール重合体	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.-(dodecyl)-	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

CAS番号	「化学物質総合情報提供システム (CHRIP) 掲載名称等」 ※ 名称は和名が中心で、CAS名称などを含みます。	暴露クラス (難分解性の場合)		暴露クラス (良分解の場合)		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
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	イソヘキサン	3	外	3	外	難 (デフォルト)	3	外
7379-27-3	2, 2', 2'', 2''' - (エタン-1, 2-ジイルジニトリロ) 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-テトラオキサペンタデカン	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	硫酸鉛 (1 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 (1 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	Alkanes 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	エタン	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 (1 I)	5	外	5	外	難	5	外
74-90-8	シアン化水素	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 (1 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	四塩化チタニウム	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	メタンスルホン酸	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) シラン	4	5	4	5	難 (デフォルト)	4	5
7580-85-0	2-tert-butylperoxyacetone	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
763-32-6	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
763-69-9	エチル=3-エトキシプロパノエート	3	外	3	外	難 (デフォルト)	3	外
7646-85-7	塩化亜鉛 (1 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-トリメチルトリデカン-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
770-35-4	ポリオキシアルキレンモノフェニルエーテル (n=1~200)	3	外	3	外	難 (デフォルト)	3	外
7705-08-0	三塩化鉄 (1 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	硫酸鉄 (1 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	リン酸二水素アンモニウム	2	2	2	3	難 (デフォルト)	2	2
7727-21-1	ペルオキシ二硫酸二カリウム	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	ペルオキシ二硫酸二アンモニウム	4	5	5	5	難 (デフォルト)	4	5
7733-02-0	硫酸亜鉛 (1 I)	5	5	5	外	難 (デフォルト)	5	5
77337-86-1	イソシアネート単量体 (クルー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合物 (C2~11) 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 (1)	5	5	5	外	難 (デフォルト)	5	5
7758-94-3	塩化鉄	3	3	3	3	難 (デフォルト)	3	3
7758-98-7	硫酸銅 (1 I)	4	4	4	4	難 (デフォルト)	4	4
7758-99-8	硫酸銅 (1 I) 五水和物	4	5	4	5	難 (デフォルト)	4	5
7772-98-7	チオ硫酸ナトリウム	4	4	4	4	難 (デフォルト)	4	4
7773-01-5	塩化マンガン (1 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	ペルオキシ二硫酸ナトリウム	4	4	4	4	難	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 (1 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	硫酸鉄 (1 I) 七水和物	2	2	3	3	難 (デフォルト)	2	2
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	硫酸二アンモニウム	2	2	2	2	難 (デフォルト)	2	2
7783-28-0	リン酸水素二アンモニウム	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	臭化銀 (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	アセチルケテン酸トリブチル	5	5	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-n-ブトキシエチル	4	4	4	5	難 (デフォルト)	4	4
78-69-3	3, 7-ジメチルオクタ-3-オール	4	4	4	4	難 (デフォルト)	4	4

CAS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
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	イソペンタン (別名 2-メチルブタン)	3	4	3	4	難 (デフォルト)	3	4
78-83-1	イソブタンオール	2	4	2	4	良	2	4
78-92-2	sec-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-プロパノール	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ンヒドリン	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	テルピネオール	3	3	3	4	難 (デフォルト)	3	3
8001-54-5	アルキルベンジルジメチルアンモニウム=クオリド類 (別名: 塩化ベンザルコニウム) (アルキル基の炭素数が12、14及び16のもの)	5	外	外	外	難 (デフォルト)	5	外
8001-78-3	水素化ヒマシ油	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	モンタノール	3	3	4	4	難 (デフォルト)	3	3
8002-74-2	固形パラフィン	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'-ジクロロジフェニルスルホン	5	5	5	外	難 (デフォルト)	5	外
8013-07-8	エポ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	発煙硫黄	3	4	3	4	良	3	4
8016-81-7	トール油ピッチ	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	白色鉱油 (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C1~8) ポリ (n=1~6) アルコールエステル化合物	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-ジニトロ-2, 6-ジメチル-4-tert-ブチルアセトフェノン	5	5	5	5	難 (デフォルト)	5	5
81338-02-5	ブチル=アクリレート・2-[(アクロイルオキシ) メチル] -2-エチルプロパン-1, 3-ジイル=ジアクリレート・スチレン重合体	5	5	5	5	難 (デフォルト)	5	5
81503-86-8	Poly(oxy-1, 2-ethanediyl), .alpha.-sulfo-.omega.-(2-naphthalenyloxy)-, sodium salt (1:1)	5	外	外	外	難 (デフォルト)	5	外
818-08-6	ジブチルスズオキシド	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	シクロデカノン	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・スチレン共重合体のエポキソヒドロリン変性体	4	5	5	5	難 (デフォルト)	5	5
839-90-7	1, 3, 5-トリリス (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
84-66-2	ジエチル=フタラート	4	外	4	外	良	4	外
84988-74-9	脂肪酸 (C=16~18, 不飽和C=18) のブチルエステル	4	外	4	外	難 (デフォルト)	4	外
85029-56-7	Amides, from C16-22-fatty acids and tetraethylenepentamine	5	5	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=16~18, 不飽和C=18) =2-エチルヘキシル=エステル	4	4	4	4	難 (デフォルト)	4	4
85186-76-1	脂肪酸 (C=16~18, 不飽和C=18, 分岐、線型) =2-エチルヘキシル=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	テトラヒドロフタル酸無水物	5	外	5	外	難 (デフォルト)	5	外
85507-79-5	ビス [アルキル (C=11)] =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=16~18) のメチルエステル	5	5	5	外	難 (デフォルト)	5	外
85711-69-9	sec-アルカン (C13~17) 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	sec-アルカン (C14~18) スルホン酸のナトリウム塩	4	4	4	4	難 (デフォルト)	4	4
86366-82-4	スチレン・アクリル酸・アクリル酸アルキルエステル・無水マレイン酸共重合体	5	5	5	5	難 (デフォルト)	5	5
867-56-1	ナトリウム=L-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
89-32-7	1, 2, 4, 5-ベンゼンテ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したでん粉を含む。)	4	4	4	4	難 (デフォルト)	4	4
89-80-5	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	5	5
9002-84-0	1, 1, 2, 2-テトラフルオロエチン重合体	4	4	4	4	難 (デフォルト)	4	4
9002-86-2	クロロエチン重合体	5	5	5	5	難 (デフォルト)	5	5
9002-88-4	エチン重合体	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	ポリ (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体	5	5	5	5	難 (デフォルト)	5	5
9003-07-0	プロパー-1-エン重合体	5	外	5	外	難 (デフォルト)	5	外
9003-08-1	ホルムアルデヒド・1, 3, 5-トリアジン-2, 4, 6-トリアミン重合体	5	外	5	外	難 (デフォルト)	5	外
9003-11-6	Ethylene oxide / propylene oxide co-polymer	3	3	3	3	難 (デフォルト)	3	3
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	ブター-1, 3-ジエン重合体	5	5	5	5	難 (デフォルト)	5	5
9003-20-7	ビニルアセート重合体	4	4	4	5	難 (デフォルト)	4	4
9003-22-9	クロロエチン・ビニル=アセート重合体	5	5	5	外	難 (デフォルト)	5	5
9003-29-6	ブテン重合体	4	4	4	4	難 (デフォルト)	4	4
9003-31-0	イソブレン重合体	5	5	5	外	難 (デフォルト)	5	5
9003-35-4	ホルムアルデヒド・フェノール重合体	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	ポリ (N-ビニルピロリドン)	4	4	5	5	難 (デフォルト)	4	4
9003-53-6	ポリスチレン	3	5	3	5	難 (デフォルト)	3	5
9003-54-7	アクリロニトリル・スチレン重合体	5	外	5	外	難	5	外
9003-55-8	ブター-1, 3-ジエン・スチレン重合体	5	5	5	5	難 (デフォルト)	5	5
9003-56-9	アクリロニトリル・ブター-1, 3-ジエン・スチレン重合体	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体	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=アセート	3	3	3	3	難	3	3
9004-62-0	ヒドロキシアルキル (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	ニトロセルロース	5	外	5	外	難 (デフォルト)	5	外
9004-74-4	α-ヒドロxy-ω-メトキシポリ (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-ドデカン-1-イル-ω- (スルホナトオキシ) ポリ (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.-(9Z)-1-oxo-9-octadeceny]-.omega.-hydroxy-	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-オレオイルオキシポリ (オキシエチレン)	4	4	5	5	難 (デフォルト)	4	4

CAS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
9005-08-7	α-オクタデカノイルω- (オクタデカノイルオキシ) ポリ (オキシエチレン)	4	4	5	5	難 (デフォルト)	4	4
9005-64-5	ソルビタンのドデカノ酸モノエステルのポリ (オキシエチレン) 誘導体	3	3	4	4	良	4	4
9005-65-6	ポリオキシエチレンソルビタン脂肪酸 (C7~23) エステル	4	4	5	5	難 (デフォルト)	4	4
9005-67-8	ポリオキシエチレンソルビタン脂肪酸 (C7~23) エステル	5	5	5	5	難 (デフォルト)	5	5
9005-70-3	ポリ (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, (9Z)-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) ・ホルマリン重合体	5	5	5	5	難 (デフォルト)	5	5
9010-77-9	アクリル酸・エテン重合体	5	5	5	5	難 (デフォルト)	5	5
9010-79-1	エテン・プロパ-1-エン重合体	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-1,3-ジエン・メタクリル酸重合体	5	5	5	5	難 (デフォルト)	4	5
9010-85-9	イソブレン・2-メチルプロパ-1-エン重合体	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・塩化ビニリデン重合体	5	外	5	外	難 (デフォルト)	5	外
9011-13-6	スチレン・無水マレイン酸重合体	4	4	5	5	難 (デフォルト)	4	4
9011-14-7	メチルメタクリレート重合体	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パ-1-エン重合体	5	外	5	外	難 (デフォルト)	5	外
9011-87-4	メチルメタクリレート・メチルメタクリレート重合体	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.-(dinonylphenyl)-, omega.-hydroxy-	5	5	外	外	難 (デフォルト)	5	5
9017-79-2	Benzenemethanaminium, ar-ethenyl-N,N,N-trimethyl-, hydroxide (1:1), polymer with diethybenzene	5	5	外	外	難 (デフォルト)	5	5
9018-04-6	ブタ-1,4-ジオール・α-ヒドロω-ヒドロキシポリ (オキシブタ-1,4-ジイル) ・1,1'-メレンビス (4-イソシアナトベンゼン) 重合体	4	外	4	外	難 (デフォルト)	4	外
9032-42-2	セルロースの2-ヒドロキシエチル及びメチルエーテル	4	4	4	4	難 (デフォルト)	4	4
9038-43-1	Oxirane, 2-methyl-, polymer with oxirane, monoctadecyl ether	4	4	5	5	難 (デフォルト)	4	4
9038-92-0	1-ブトキシプロパ-2-エン・2-メチルオキシラン・オキシラン重合体	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・フェノール重合体	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体) のモノ (プロパ-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	デンブシアセテート	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) ポリ (オキシエチレン) のリン酸エステル	4	4	5	5	難 (デフォルト)	4	4
9047-77-2	アクリル酸・メタクリル酸重合体の金属塩 (Na, K)	5	5	5	外	難 (デフォルト)	5	5
9049-71-2	α-ヒドロω-ヒドロキシポリ (オキシ (メチルエチレン)) とβ-D-フルクトフランシル=α-D-グルコピラノシドのエーテル	5	5	5	外	難 (デフォルト)	5	5
9049-76-7	デンブシ=2-ヒドロキシプロピル=エーテル	5	5	5	外	難 (デフォルト)	5	5
9051-13-2	セルロース キサントゲンナトリウム	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-ヒドロキシポリ (オキシ (メチルエチレン))) と2,2-ビス (ヒドロキシメチル) プロパン-1,3-ジオールのエーテル	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体	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-diisocyanatomethylbenzene	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-ethanediol and .alpha.-(hydroxy-omega.-hydroxypoly(oxy-1,2-ethanediyl))	5	5	5	5	難 (デフォルト)	5	5
9072-62-2	Oxirane, 2-(chloromethyl)-, polymer with .alpha.-(hydroxy-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	ナフタリンスルホン酸とホルムアルデヒドの重合体のナトリウム塩	4	4	4	4	難 (デフォルト)	4	4
909699-94-1	2-Butenedioic acid (2E)-, polymer with methyloxirane polymer with oxirane mono(3-methyl-3-butenyl) ether, sodium salt (9CI)	5	5	5	5	難 (デフォルト)	5	5
91031-47-9	脂肪酸 (C=14~18) の2-エチルヘキシルエステル	4	4	4	5	難 (デフォルト)	4	4
91031-48-0	脂肪酸 (C=16~18) の2-エチルヘキシルエステル	4	4	4	5	難 (デフォルト)	4	4
91031-66-2	脂肪酸 (C=12~20) のメチルエステル	5	5	外	外	難 (デフォルト)	5	5
91052-47-0	モノグリセリド (C=16~18)	5	外	5	外	難 (デフォルト)	5	外
91-53-2	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
91-64-5	ベンゾ-α-ピロン [別名: クマリン]	4	4	4	4	難 (デフォルト)	4	4
917-61-3	シアン酸ナトリウム	5	外	外	外	難 (デフォルト)	5	外
91782-49-9	1,4-ビス (アルキル (C=14~18, 不飽和C=16~18)) =スルホナトスクシナートのナトリウム塩	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-ethanediamine, 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-メチロールアクリルアミド [別名: N-(ヒドロキシメチル) アクリルアミド]	5	外	外	外	難 (デフォルト)	5	外
925-83-7	セバシン酸ジヒドラジド	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	スチレン・アクリル酸・アクリル酸アルキルエステル・無水マレイン酸重合体	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	5
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
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-ジイル] =ジアクリレート	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-(hydroxyethyl)-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	ホルムアルデヒ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), .alpha.-[2-(diethylmethylammonio)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-1,3-ジオール	5	外	5	外	難 (デフォルト)	5	外
95-13-6	1H-インデン	5	5	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	5	5	5	難	5	5
95-33-0	N-シクロヘキシル-2-ペンチアゾールスルフェンアミド	4	5	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	5	5	4	5	難 (デフォルト)	4	5
96-05-9	アリルメタクリレート	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	良	5	外
96-22-0	3-ペンタノン	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-ジオキサラン-2-オン [別名: エチレンカーボネート]	4	4	5	5	良	5	5

CAS番号	「化学物質総合情報提供システム (CHRIP) 掲載名称等」 ※ 名称は和名が中心で、CAS名称などを含みます。	暴露クラス (難分解性の場合)		暴露クラス (良分解の場合)		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
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-プロペニルフェノール	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	酸化石油ピッチ	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	良	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レート	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	良	5	5
97-90-5	エチレンジメタクリレート	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	tert-ブチルベンゼン	5	外	5	外	難 (デフォルト)	5	外
98-55-5	α-テルピネオール	4	4	4	5	難 (デフォルト)	4	4
98-59-9	p-トルエンシルホクロリド	5	外	5	外	難 (デフォルト)	5	外
98-73-7	p-tert-ブチル安息香酸	5	5	5	5	良	5	5
98-88-4	塩化ベンゾイル	5	外	5	外	良	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-ethanediy), 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-pp-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	1,1,1,3,3,3-ヘキサメチルジシラザン	5	5	5	外	難	5	5

2. 旧第二種監視化学物質及び旧第三種監視化学物質

※令和元年度スクリーニング評価
(平成29年度実績(平成30年度届出))

二監	三監	「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
60		三フッ化窒素	5	5	5	外	難	5	5
72	259	2- (チオシアナトメチルチオ) ベンゾチアゾール (別名TCMTB)	5	外	5	外	難	5	外
74		ビス (メチルチオ) -2, 4- トルエンジアミン、ビス (メチルチオ) -2, 6- トルエンジアミン及びメチルチオトルエンジアミンの混合物	3	3	4	4	難	3	3
84		2- エチレンジン-1, 2, 3, 4, 4a, 5, 8, 8a- オクタヒドロ-1, 4: 5, 8- ジメタノフタレン	5	外	5	外	難	5	外
106		5'- [N, N- ビス (2- アセトキシエチル) アミノ] -2'- (2- プロモ-4, 6- ジニトロフェニルアゾ) -4'- メトキシアセトアニリド	5	5	5	5	難	5	5
147		1- [(6'- クロロ-3'- ベリジル) メチル] イミダゾリジン-2- (N- ニトロ) イミン	5	外	5	外	難	5	外
150		tert- プチル=p- ビニルフェニル=エーテル	5	5	5	外	難	5	5
188		4- ヒドロキシ-2, 2, 6, 6- テトラメチルペリジン-N- オキシ	5	外	外	外	難	5	外
253		二酸化コバルトトリウム	4	5	5	5	難	4	5
273		4, 4'- (9- フルオレニリデン) ビス [2- (フェノキシ) エタノール]	5	外	外	外	難	5	外
325		1, 4, 4a, 9a- テトラヒドロ-1, 4- メタノフルオレン	5	5	5	5	難	5	5
330		プロモベンタフルオロベンゼン	5	5	5	5	難	5	5
361		4, 4'- ビス (メトキシメチル) ビフェニル・フェノール重縮合物	5	5	5	外	難	5	5
378		1, 1- ジクロロエチレン (別名塩化ビニリデン)	5	5	5	外	難	5	5
380		trans-1, 2- ジクロロエチレン	5	外	5	外	難	5	外
382		ビス- (2- アミノエチル) -アミン	4	5	5	5	難	4	5
385		1- アリルオキシ-2, 3- エポキシプロパン	5	5	5	5	難	5	5
391	178	ビス (N, N'- ジメチルジチオカルバミン酸) 亜鉛 (別名ジラム)	5	5	5	5	難	5	5
395		オルトケイ酸トラメチル (別名トラメトキシラン)	5	外	5	外	難	5	外
419	209	テトラクロロイソフタロニトリル (別名クロロタロニル又はTPN)	5	外	5	外	難	5	外
421	211	3- (3, 4- ジクロロフェニル) -1, 1- ジメチル尿素 (別名ジウロン又はDCMU)	4	5	5	5	難	4	5
438		ピペラジン	5	5	5	5	難	5	5
589		10H-9- オキサ-10 λ (5)- ホスファフェナントレン-10- オン・1, 4- ナフトキノ- (フェノール・ホルムアルデヒド重縮合物の1- クロロ-2, 3- エポキシプロパンによるグリシジルエーテル化変成物) 重縮合物	5	5	5	5	難	5	5
614		5- クロロ-2- (4- クロロフェノキシ) フェノール	4	4	4	4	難	4	4
679		ブタン-2- オン=オキシム	4	外	4	外	難	4	外
680		tert- プチル=メタクリラート	5	外	5	外	難	5	外
688		ベンジルジメチルアミン	3	3	4	4	難	3	3
691		イソフタロニトリル	5	外	5	外	難	5	外
692		4, 4'- スルホニルジフェノール	4	5	5	5	難	4	5
700		1- クロロブタン	5	外	5	外	難	5	外
701		2, 2'- ジメチル-2, 2'- ジアゼンジイルビス (プロパニトリル) (別名: 2, 2'- アゾビスイソプロニトリル)	5	外	5	外	難	5	外
702		トリメチル=ホスファート	5	5	5	5	難	5	5
709	26	2, 4- ジニトロフェノール	5	外	5	外	難	5	外
710	79	5- エチレンジンピシクロ [2, 2, 1] ヘプター-2- エン	4	5	4	5	難	4	5
740		カリウム=ピペラジン-1- カルボジチオアート	4	4	5	5	難	4	4
758		ペルフルオラター-1, 3- ジエン	5	5	5	外	難	5	5
780		メトキシシクロペンタン	5	外	5	外	難	5	外
796		2- (ジ-n- プチルアミノ) エタノール	5	外	外	外	難	5	外
822	137	4, 4'- メチレンビス (2- メチルシクロヘキサミン)	5	外	5	外	難	5	外
823		臭化リチウム	5	5	5	外	難	5	5
824	63	ニコロムナトリウム	5	5	5	外	難	5	5
828		4- tert- プチルフェノール	4	5	4	外	難	4	5
859		ジエタノールアミン・ホルムアルデヒド・ノニルフェノール重縮合物の [エチレンオキサイド (付加数m=0~20) 及びプロピレンオキサイド (付加数n=0~20, 1 ≤ m+n ≤ 20)] 付加物	5	外	5	外	難	5	外
860		フェニル=n- アルカン (C=14~17) スルホナートを主成分とする、n- アルカン (C=14~17) スルホニル=クロリドとナトリウム=フェノラートの反応生成物	5	外	5	外	難	5	外
865		ナトリウム=N- クロロスルファマートを主成分 (約35%以下) とする、(水酸化ナトリウム水溶液とスルファミン酸の反応生成物) と次亜塩素酸ナトリウム水溶液の反応生成物	5	5	5	5	難	5	5
871	95	2, 4- ジ-tert- プチルフェノール	3	外	3	外	難	3	外
874	5	4- クロロフェノール	4	外	4	外	難	4	外
876		N, N- ジエチル-m- トルアミド	4	5	4	5	難	4	5
878		2- ニトルエンスルホニアミド	5	外	5	外	難	5	外
885		ジフェニル= (フェニルアミド) ホスファートを主成分 (90%以上) とする、ジフェニル= (フェニルアミド) ホスファートとフェニル=ビス (フェニルアミド) ホスファートの混合物	5	5	5	外	難	5	5
891		1, 1, 1, 2, 3, 4, 4, 5, 5, 5- デカフルオロ-3- メトキシ-2- (トリフルオロメチル) ペンタン	5	外	5	外	難	5	外
899		2- エトキシ-2- メチルプロパン	4	5	4	5	難	4	5
903	11	m- アミノフェノール	5	5	5	5	難	5	5
905	70	ナトリウム=4- ニトロフェノラート	4	4	4	5	難	4	4
908		ジトリデカン-1- イル=フタラート	5	外	5	外	難	5	外
910	217	2- エチルヘキサ-1- イル=ジフェニル=ホスファート	5	外	5	外	難	5	外
915		6- フェニル-1, 3, 5- トリアジン-2, 4- ジアミン	5	外	5	外	難	5	外
922	38	ノニルフェノール	3	5	3	5	難	3	5
929		ピフェニル-4, 4'- ジオール	5	外	5	外	難	5	外
947		シクロヘキサ-1, 3- ジイルビス (メチルアミン)	5	外	5	外	難	5	外
948	110	4- メチル-2, 4- ジフェニルペンター-1- エン	5	外	5	外	難	5	外
982		トリエチレンテトラミン	5	5	5	外	難	5	5
984	2	ジメチルジスルフィド	5	外	5	外	難	5	外
985		パラアセトアルデヒド	5	5	5	外	難	5	5
989		o- ニトロアニリン	5	外	5	外	難	5	外
990		o- ニトロトルエン	5	外	5	外	難	5	外
1003	247	メチル=ベンゾイミダゾール-2- イルカルバマート (別名カルベンダジム)	4	5	4	外	難	4	5
1017		トリメチルアミン	5	5	5	外	良	5	外
1018		エチレンジアミン	5	5	5	5	良	5	5
1019		ヘキサメチレンジアミン	4	4	4	5	良	4	5
1025		ブタン-1, 4- ジオール	4	5	4	5	良	4	5
1029		エチレンジンリコールモノエチルエーテル	3	外	3	外	良	3	外
1033		グルタルアルデヒド	5	外	5	外	良	5	外
1036		β- メチルチオプロピオンアルデヒド	4	4	4	5	難	4	4
1037		2- エチルヘキサ酸	3	3	4	4	良	4	4
1039		N, N- ジメチルアセトアミド	3	4	3	5	良	3	5
1041		酢酸2- メトキシエチル (別名エチレンジンリコールモノメチルエーテルアセテート)	4	外	4	外	良	4	外
1042		酢酸2- エトキシエチル (別名エチレンジンリコールモノエチルエーテルアセテート)	3	外	3	外	良	3	外
1045		アクリル酸2- ヒドロキシエチル	5	5	5	外	良	5	外
1048		メタクリル酸メチル	3	4	3	4	良	3	4
1049		メタクリル酸グリシジル	5	5	5	5	良	5	5
1050		2- ヒドロキシエチル=メタクリラート	4	4	4	4	良	4	4
1051		2- (N, N- ジメチルアミノ) エチル=メタクリラート	4	4	5	5	良	5	5
1053		無水マレイン酸	4	4	4	5	良	4	5
1059		1, 3- ジクロロ-2- プロパノール	5	5	5	5	良	5	5
1061		2- (N, N- ジメチルアミノ) エチル=アクリラート	4	5	4	5	良	4	5
1076		フタル酸ジ-n- プチル	5	5	5	外	良	5	外
1081		無水フタル酸	3	4	3	4	良	3	4
1083		シクロヘキシルアミン	4	4	4	4	良	4	4

二監	三監	「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
1084	275	ジシクロヘキシルアミン	4	4	5	5	良	5	5
1085		テトラヒドロメチル無水フタル酸	5	5	5	外	難	5	5
1092		テトラヒドロフルフリルアルコール	4	外	4	外	良	4	外
1094		1, 3-ジオキソラン	4	外	4	外	難	4	外
1095		ピリジン	5	外	5	外	良	5	外
1097		ヘキサメチレンテトラミン	4	5	4	5	良	4	5
1101	280	ビフェニル-2-イル=ジフェニル=ホスファートを主成分 (50%以上) とする、 ビフェニル-2-イル=ジフェニル=ホスファート、ビス (ビフェニル-2-イル) =フェニル=ホスファート、トリフェニル=ホスファート及びトリス (ビフェニル- 2-イル) =ホスファートの混合物	5	5	外	外	難	5	5
8		シクロヘキセン	4	4	4	5	難	4	4
10		2, 2-ビス (4'-ハイドロキシ-3', 5'-ジプロモフェニル) プロパン	4	5	4	外	難	4	5
15		2, 6-ジメチルフェノール (別名 2, 6-キシレノール)	5	外	5	外	難	5	外
27		ジフェニルアミン	5	外	外	外	難	5	外
40		3-フェノキシベンジル=3- (2, 2-ジクロロピニル) -2, 2-ジメチルシクロ プロパンカルボキシラート (別名ベルメトリン)	5	外	5	外	難	5	外
42		α- [(1, 1, 3, 3-テトラメチルブチル) フェニル] -ω-ヒドロキシポリ (オ キシエチレン) (別名ポリ (オキシエチレン) =オクチルフェニルエーテル)	4	4	5	5	難	4	4
48		ジベンジルエーテル	4	5	5	5	難	4	5
62		ジビニルベンゼン	5	5	5	外	難	5	5
75		1-メチルナフタレン	5	外	5	外	難	5	外
83		1, 4-ジエチルベンゼン	4	外	4	外	難	4	外
93		2-tert-ブチル-4-メチルフェノール	5	外	5	外	難	5	外
98		フェノキシベンゼン	4	4	5	5	難	4	4
104		エチルシクロヘキサン	3	外	3	外	難	3	外
129		p-クロロトルエン	5	外	外	外	難	5	外
133		1, 2, 4-トリクロロベンゼン	5	外	5	外	難	5	外
136		プロベン四量体	5	外	5	外	難	5	外
139		1- (イソペンチルオキシ) -3-メチルブタン	4	外	4	外	難	4	外
166		3, 6, 9-トリアザウンデカン-1, 11-ジアミン (別名テトラエチレンペンタ ミン)	5	5	5	外	難	5	5
189		N- (1, 3-ジメチルブチル) -N'-フェニル-p-フェニレンジアミン	5	外	5	外	難	5	外
195		4-クロロ-2-ニトロアニリン	5	外	5	外	難	5	外
202		p-アミノフェノール	5	5	外	外	難	5	5
205		4-クロロ-3-メチルフェノール	5	外	5	外	難	5	外
213		メチルシクロヘキサン	2	5	2	5	難	2	5
222		3'-イソプロポキシ-2-トリフルオロメチルベンズアニリド (別名フルトラニル)	5	外	5	外	難 (デフォルト)	5	外
237		ビシクロ [4, 4, 0] デカン	5	外	5	外	難	5	外
268		ドデカ-1-エン	5	外	5	外	良	5	外
270		N, N-ジメチルオクタデシルアミン	5	外	5	外	良	5	外
271		tert-ドデカンチオール	5	5	5	外	難	5	5
277		ビス (2, 2, 6, 6-テトラメチル-4-ピペリジル) セバケート	5	外	5	外	難	5	外

3. 新規化学物質由来の公示物質及びCAS番号と関連づけられない物質

※令和元年度スクリーニング評価
(平成29年度実績(平成30年度届出))

MITI番号 (官報公 示整理番 号)	通し 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
1-1191	288	ホウ酸マグネシウム	5	5	5	外	難(デフォルト)	5	5
1-12		塩化アルミニウム	3	3	3	3	難(デフォルト)	3	3
1-1213	2341	亜硝酸リチウム	5	外	5	外	難	5	外
1-1222	4069	過マンガン酸ナトリウム	5	5	5	外	難	5	5
1-1235	5226	二酸化ニッケル (I I I) リチウム	4	5	4	5	難	4	5
1-1249	6587	四アルミノ五ケイ酸ニマグネシウム	5	外	5	外	難	5	外
1-167		炭酸ニッケル	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		酸化亜鉛	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		ヒドロキシ脂肪族モノカルボン酸 (C6~24)	5	5	5	5	難(デフォルト)	5	5
2-1399		チオジプロピオン酸ジアルキル (C8~28)	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 (C5~28) モノカルボン酸アルキル (C1~6)	5	5	5	5	難(デフォルト)	5	5
2-148		イミノビスプロピルアミン	5	外	5	外	難(デフォルト)	5	外
2-1623		スルホコハク酸モノ又はジアルキル (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テル及びその塩 (Na, K, Mg, Ca)	5	5	5	5	難(デフォルト)	5	5
2-176		N, N, N-トリアルキル (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C8~24で他はH又はC1~5) 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C8~24で他はC1~5) 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-メルカプトプロピル-アルコキシシラン [アルキル (C1~2)]	5	5	5	5	難	5	5
2-2052		アルキルアルコキシシラン [アルキル (C1~6), アルコキシ (C1~22)]	5	外	5	外	難(デフォルト)	5	外
2-2066		アルケニル (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-オクタチルスズチオジプロピオン酸塩	4	4	4	4	難(デフォルト)	4	4
2-240		アルカン (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
2-2488		脂肪酸 (C=4~10) アルキル (又はアルケニル) (C=8~24)	5	外	外	外	難(デフォルト)	5	外
2-2489		脂肪酸 (C=11~24) アルキル (C=13~24)	3	3	4	4	難(デフォルト)	3	3
2-249		3, 7-ジメチル-1, 6-オクタジエン-3-オール	3	3	3	3	難(デフォルト)	3	3
2-2491		トリメチロールプロパン脂肪酸モノカルボン酸 (C=6~24) エステル	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ンモニウム塩	5	外	外	外	難(デフォルト)	5	外
2-2535		酢酸ゲラニル	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		脂肪酸不飽和アルコール (C=9~24)	3	3	3	4	難(デフォルト)	3	3
2-27		アルケン (C=10~50)	5	5	5	外	難(デフォルト)	5	5
2-2713		N-アルカニル (又はアルケニル) (C=7~23) グルタミン酸及びその塩 (Li)	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		ポリリン酸カルバマート	5	5	5	5	難(デフォルト)	5	5
2-2935		2-ホスホノブタン-1, 2, 4-トリカルボン酸及びそのナトリウム塩	5	5	5	5	難(デフォルト)	5	5
2-3057	3	ヒドロキシ酢酸ナトリウム	4	4	5	5	良	5	5
2-3061	13	3-メチルペンタン-1, 5-ジオール	5	5	5	外	良	5	外
2-3065	22	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	30	N-(ホスホメチル)-グリシン	3	4	4	5	難(デフォルト)	3	4
2-3079	70	3-メチル-3-メトキシブタン-1-オール	3	4	3	4	良	3	4
2-3100	127	カリウム t e r t -ブトキシド	5	外	外	外	難(デフォルト)	5	外
2-3111	198	ジベンタエリスリトールペンタアクリレート	5	外	5	外	難	5	外
2-3112	199	ジベンタエリスリトールヘキサアクリレート	5	5	5	外	難	5	5
2-3121	261	1,2-アミノドデカン酸	5	5	5	5	難(デフォルト)	5	5
2-3130	324	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	401	1-メトキシ-2-プロピルアセテート	2	4	2	5	良	2	5
2-3156	446	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'-チオジプロピオン酸とのジエステル	5	5	5	5	良	5	5
2-3159	455	1-エトキシ-2-プロピルアセテート	5	外	5	外	難(デフォルト)	5	外
2-3197	737	トリ(イソプロピルオキシ)ピニルシラン	5	外	5	外	難	5	外
2-3202	755	2-(2-アミノエトキシ)エタノール	4	5	4	外	難(デフォルト)	4	5
2-3203	757	2-メチル-1, 3-プロパンジオール	4	4	5	5	難(デフォルト)	4	4
2-3220	856	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	1098	2-クロロエチルアミン	5	5	5	外	難(デフォルト)	5	外
2-3291	1253	3-メトキシ-3-メチルブチルアセテート	3	外	3	外	良	3	外
2-3434	2078	酸とオキシランとの反応生成物	5	5	外	外	難(デフォルト)	5	5
2-3456	2257	3-ヨード-2-プロピニル=ブチルカルバマート	5	5	外	外	難	5	外
2-3466	2323	アンモニウム=ラクトート	4	4	5	5	難(デフォルト)	4	4
2-3467	2324	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	5	5	5	外	良	5	外
2-3498	2593	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	2826	デシルトリメトキシシラン	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	3172	ビスメタンスルホン酸スズ	5	外	5	外	良	5	外
2-3573	3188	アルコキシ (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	3203	エチレンビス(ジアセトアミド)	3	3	4	4	良	4	4
2-3584	3294	1, 1, 1-トリフルオロエタン	5	外	5	外	難	5	外
2-3585	3295	1, 1, 1, 2-テトラフルオロエタン	4	4	4	5	難	4	4
2-3586	3296	1, 1-ジクロロ-2, 2, 3, 3-テトラフルオロプロパン	4	外	4	外	難	4	外

MITI番号 (官報公示整理番号)	通し 番号	「化学物質総合情報提供システム (CHRIP) 収載名称等」 ※ 名称は和名が中心で、CAS名称などを含まず。	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
2-3587	3297	1, 3-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	3726	1-シアノウンデカン酸及び7-シアノウンデカン酸を主成分とするシクロヘキサノン、アン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	3910	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	3970	ジフルオロメタン	4	5	4	5	難	4	5
2-3709	3986	トリス (ペルフルオロプロピル) アミン	5	外	5	外	難 (デフォルト)	5	外
2-3713	4002	1, 1, 1, 2, 2-ペンタフルオロエタン	4	5	4	5	難	4	5
2-3715	4023	N-メチル-N-(2, 3, 4, 5, 6-ペンタヒドロキシヘキシル) アルカン (C=10~16の混合物) アミド	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	4055	1- (メトキシメチル) エチル=プロピオナート	3	外	3	外	良	3	外
2-3771	4178	1, 1, 1, 2, 2, 3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6-トリデカフルオロヘキサノール	5	外	5	外	難	5	外
2-3783	4795	1, 1, 1, 3, 3-ペンタフルオロプロパン	5	外	5	外	難	5	外
2-3784	4820	トリエトキシ (オクテリル) シラン	5	5	5	5	難	5	5
2-3794	4902	ジ [(Z)-オクタデカ-9-エン-1-イル] =3, 3'-チオジプロパノアートを主成分 (70%以上) とするジ [n-アルキル (又はn-アルケニル, C=6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20及び22)] =3, 3'-チオジプロパノアートの混合物	4	5	5	5	良	5	5
2-3858	4450	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	4460	1, 1, 1, 2, 2, 3, 4, 5, 5, 5-デカフルオロペンタン	4	外	4	外	難	4	外
2-3866	4498	1-メトキシ-2- (トリフルオロメチル) -1, 1, 2, 3, 3, 3-ヘキサフルオロプロパンを主成分とする1, 1, 1, 2, 2, 3, 3, 4, 4-ノナフルオロ-4-メトキシブタンと1-メトキシ-2- (トリフルオロメチル) -1, 1, 2, 3, 3, 3-ヘキサフルオロプロパンの混合物	4	外	4	外	難	4	外
2-3869	4517	1-エトキシ-2- (トリフルオロメチル) -1, 1, 2, 3, 3, 3-ヘキサフルオロプロパンを主成分とする1, 1, 1, 2, 2, 3, 3, 4, 4-ノナフルオロ-4-エトキシブタンと1-エトキシ-2- (トリフルオロメチル) -1, 1, 2, 3, 3, 3-ヘキサフルオロプロパンの混合物	4	外	4	外	難 (デフォルト)	4	外
2-3870	4538	5, 8, 11-トリオキサベンタデカン	4	外	4	外	難	4	外
2-3886	4647	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	4724	トリナトリウム=2, 2'- [(1-カルボキシラテチル) イミノ] ジアセタート	3	3	3	3	良	3	3
2-3919	5165	3-ベ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	5166	3- (2-メチルプロキシ) プロパン-1, 2-ジオール	3	3	4	4	良	4	4
2-3928	5230	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-プロピル=アセタート、2- (2-メトキシプロキシ) -1-メチルエチル=アセタート及び2- (2-メトキシプロキシ) プロピル=アセタートの混合物	4	外	4	外	難	4	外
2-3929	5232	ビス [3- (トリエトキシシリル) プロピル] ポリ (n=1~6) スルファンを主成分とするジナトリウム=ポリスルフィドと (3-クロロプロピル) (トリエトキシ) シランの反応生成物	5	外	5	外	難	5	外
2-3948	5320	ドコシル=アクリラート	5	5	5	5	良	5	5
2-3965	5444	N- (2-ヒドロキシエチル) -N-メチル脂肪酸アミド (脂肪酸残基は飽和又は不飽和であり、組成はC=8, 10, 12, 14, 16及び18の全てを含む直鎖のものから成る混合組成であり、不飽和はC=16, 18のものに限る。)	4	4	4	4	良	4	4
2-3983	5485	1, 1, 2, 2-テトラフルオロ-1- (2, 2-トリフルオロエトキシ) エタン	4	外	4	外	難	4	外
2-3992	5524	1, 1, 1, 3, 3-ペンタフルオロブタン	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	5673	N- (ホスホノメチル) イミノビス (エチレンニトリロ) テトラキス (メチレン) テトラホスホン酸のナトリウム塩を主成分 (70%以上) とする、三塩化リン又は亜リン酸、2, 2'-イミノビス (エチルアミン)、ホルムアルデヒド、塩酸及び水酸化ナトリウムの反応生成物	5	5	外	外	難	5	5
2-4024	5697	ペルフルオロ (2-メチルペンタ-3-オン)	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	5907	2- [ジメチル [3- (3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 8, 8, 8-トリデカフルオロオクタ-1-スルホンアミド) プロピル] アンモニオ] アセタートを主成分 (95%以上) とする、2- [ジメチル [3- (3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 8, 8, 8-トリデカフルオロオクタ-1-スルホンアミド) プロピル] アンモニオ] 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, 8-トリデカフルオロオクタ-1-スルホンアミド) プロピルアミンの混合物	4	4	5	5	難	4	4
2-4054	5910	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	7013	2, 3, 3, 3-テトラフルオロプロパン-1-エン	4	5	4	5	難	4	5
2-4137	7014	(E)-1, 3, 3, 3-テトラフルオロプロパン-1-エン	3	外	3	外	難	3	外
2-4156	7292	(E)-1-クロロ-3, 3, 3-トリフルオロプロパン-1-エン	5	外	5	外	難	5	外
2-4161	7412	2-メチルプロパン酸=1-ヒドロキシ-2, 2, 4-トリメチルペンタ-3-エンと2-メチルプロパン酸=3-ヒドロキシ-2, 2, 4-トリメチルペンチル (主成分) の混合物	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	4	外	4	外	難 (デフォルト)	4	外
2-426		ジプロピレング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		シトラール	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		アルカン酸 (C=4~30)	5	5	5	5	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		脂肪酸モノカルボン酸 (C6~28) 軽金属 (Na, K, Li, Ba, Mg, Ca) 塩	3	3	4	4	難 (デフォルト)	3	3
2-615		脂肪酸モノカルボン酸 (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		脂肪酸モノカルボン酸 (C=7~23) 塩 (Al, Fe)	5	5	5	5	難 (デフォルト)	5	5
2-632		アルカン酸 (C=3~18) クロライド	5	外	5	外	難 (デフォルト)	5	外
2-649		ペンタエリスリトール脂肪酸モノカルボン酸エステル (C5~24)	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		ギ酸塩 (K, 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) モノ又はジアルカノール (C=2~3) アミド	3	3	4	4	良	4	4
2-852		アルケニル (C=8~50) 無水コハク酸	5	5	5	5	難 (デフォルト)	5	5
2-861		アジピン酸アルキル (C=1~13)	4	5	4	5	難 (デフォルト)	4	5
2-878		脂肪酸ジカルボン酸 (C=9~13)	5	5	外	外	難 (デフォルト)	5	5
2-879		脂肪酸ジカルボン酸 (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		ブタジエンアルキル (C=4~9) ベンジル	5	5	5	外	難 (デフォルト)	5	5
3-1693		テトラキス [メチレン-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] メタン	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		n-アルキルベンゼン (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ルアミン	4	外	4	外	難 (デフォルト)	4	外
3-2333		p-メンタン-1 (3, 4, 又は8) オール	4	4	4	5	難 (デフォルト)	4	4
3-2694		ポリ (1~3) アルキル (又はアルケニル, C=1~20) ポリ (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		チオウレイドメチル-アミノメチルベンゼン	3	3	4	4	難 (デフォルト)	3	3

MITI番号 (官報公 示整理番 号)	通し 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
3-326		[ヒドロキシ、カルボキシ、アルキル又はアルケニル (C10~26)] トリアルキル又はアルケニル (C1~20) (又はヒドロキシアルキル、ベンジル) アンモニウム ハライド (Cl, Br)	4	4	5	5	難 (デフォルト)	4	4
3-3444	31	シクロロース 安息香酸エステル	5	外	外	外	難 (デフォルト)	5	外
3-3510	345	トリス (2, 4-ジ tert-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	381	p-エチルベンゼンスルホン酸	5	外	5	外	難	5	外
3-3528	424	2-(2-プロモ-4, 6-ジニトロフェニルアゾ) -5-N, N-ジエチルアミノ-4-メトキシアセトアニリド	5	5	外	外	難 (デフォルト)	5	5
3-3530	426	2-(2-プロモ-4, 6-ジニトロフェニルアゾ) -5-N, N-ジエチルアミノアセトアニリド	5	5	5	5	難 (デフォルト)	5	5
3-3638	844	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	997	1-エチル-2-メチル-2-ベンチニル=2, 2-ジメチル-3-(2-メチル-1-プロペニル)-1-シクロプロパンカルボキシラート	5	外	5	外	難 (デフォルト)	5	外
3-3718	1183	2'- (2-プロモ-4, 6-ジニトロフェニルアゾ) -5'- (ジアルキルアミノ) -4'-メトキシアセトアニリド	5	5	外	外	難 (デフォルト)	5	5
3-3742	1349	2-メチル-4- (2, 2, 3-トリメチル-3-シクロペンテン-1-イル) -2-ブテン-1-オール	4	4	4	5	良	4	5
3-3758	1437	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	1739	4'-クロロプロピオフェノン	5	5	5	外	難	5	5
3-3856	1928	ビス (4-アリアルオキシフェニル) =スルホン	5	外	5	外	難	5	外
3-3857	1934	3- (p-メンタン-3-イルオキシ) -1, 2-プロパンジオール	5	5	外	外	難	5	5
3-3875	2008	4-クメンシ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	2148	4-ヒドロキシフェニル=4-イソプロピルオキシフェニル=スルホン	5	外	5	外	難	5	外
3-4053	2989	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
3-4166	3350	シクロペンタン	3	5	3	5	難	3	5
3-4223	3609	シクロヘキシル=サリチラート	4	4	4	5	良	4	5
3-4252	3805	N-ベンジル-N, N-ジメチル-2- (メタクロイルオキシ) エチルアンモニウムクロリド	5	外	5	外	難	5	外
3-4257	3873	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	4449	フェノール, 4, 4'- (プロパン-2, 2-ジイル) ジフェノール及びトリクロロホスフィン=オキシドの反応生成物	5	外	5	外	難	5	外
3-4403	4472	O, O', O'-ネトラキス (2, 6-ジメチルフェニル) =O, O'-m-フェニレン=ビスホスファート	5	5	5	外	難	5	5
3-4412	4551	p-メンタン-3, 8-ジオール	5	5	5	5	良	5	5
3-4446	4823	1, 1, 2, 2, 3, 3, 4-ヘプタフルオロシクロペンタン	5	外	5	外	難	5	外
3-4656	7384	(アルカン (C=18~50, 分枝型) 又は (アルキル (分枝型) 基を有する、シクロアルカン) (C=18~50)) を主成分とする、[L (一酸化炭素と水素のフッシャートロプシユ合成反応生成物) の水素化分解反応生成物] の異性化反応生成物	4	5	4	外	難	4	5
4-119		シクロヘキシルメタンジイソシアネート	5	外	5	外	難 (デフォルト)	5	外
4-1331	52	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	1701	1, 7, 7-トリメチルビシクロ [2, 2, 1] ヘプタ-2-イル=メタクリラート	5	外	5	外	難 (デフォルト)	5	外
4-1522	1977	4, 4'-ビス (2, 3-エポキシプロピル) -3, 3', 5, 5'-ネトラメチルビフェニル	5	外	外	外	難 (デフォルト)	5	外
4-1552	2171	1, 7, 7-トリメチルビシクロ [2, 2, 1] ヘプタ-2-イル=アクリラート	5	外	5	外	難	5	外
4-1611	2623	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	2906	4- [4- [1, 1-ビス (4-ヒドロキシフェニル) エチル] -α, α-ジメチルベンジル] フェノール	5	5	5	外	難	5	5
4-1735	3764	エチレンビス (ベンタプロモベンゼン) 及び1, 2-ジプロモエチレンビス (ベンタプロモベンゼン) 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		カンフェンとフェノールの1:1付加物を主成分 (60%以上) とする、カンフェ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		ジニルナフタレンスルホン酸塩 (Ba, Zn, Pb)	5	5	外	外	難 (デフォルト)	5	5
4-557		2-ナフタレンスルホン酸 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-11	5	5	5	5	難 (デフォルト)	5	5
5-2112		モルダント ブラック-9	5	5	外	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		バット ブルー-1	5	5	5	外	難 (デフォルト)	5	5
5-2390		ディスパーズ エロ-163	5	外	外	外	難	5	外
5-3012		リアクティブ ブラック-5	5	5	5	5	難 (デフォルト)	5	5
5-3156		ビグメント エロ-12	5	外	5	外	難	5	外
5-3244		ビグメント レッド-57-1	5	外	5	外	難	5	外
5-3299		ビグメント ブルー-15	5	外	5	外	難	5	外
5-3328		ビグメント 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 ハイドロオキサイド	4	4	5	5	難 (デフォルト)	4	4
5-3641		アルキル (C=1~25) グルコシド	3	3	3	3	難 (デフォルト)	3	3
5-4454		アシッド ブラック-194	5	5	外	外	難 (デフォルト)	5	5
5-4880		フルオレスセント-351	3	3	4	4	難	3	3
5-5235	39	2-メチル-4-イソチアゾリン-3-オン	4	4	5	5	良	5	5
5-5246	87	2-n-オクチル-4-イソチアゾリン-3-オン	5	5	5	外	良	5	外
5-5262	156	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	768	1, 3, 5-トリリス [2- [アルキロイル (又はアルケニル) (C=12, 14, 16又は18) オキシ] エチル] -2, 4, 6-トリオキソベルヒドロ-1, 3, 5-トリアジン	5	5	外	外	難 (デフォルト)	5	5
5-5776	1785	1, 2, 4-トリアゾール	5	5	5	外	難 (デフォルト)	5	5
5-5788	1851	2'-アニリノ-6'- (ジブチルアミノ) -3'-メチルスピロ [フタリド-3, 9'-キサンテン]	5	外	外	外	難 (デフォルト)	5	外
5-5819	1985	2-メチル-4'-メチルチオ-2-モルホリノプロピオフェノン	5	外	5	外	難	5	外
5-5848	2097	テトラナトリウム=4- [4-クロロ-6- (2-スルホナトエチルアミノ) -1, 3, 5-トリアジン-2-イルアミノ] -5-ヒドロキシ-6- (2-スルホナトフェニルアゾ) -2, 7-ナフタレンジスルホナート	5	外	外	外	難 (デフォルト)	5	外
5-5929	2385	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) プロピオニルオキシ] -1, 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	2524	テトラナトリウム=7- [4- [4-クロロ-6- [4- [2- (オキシスルホニルオキシ) エチル] スルホニル] アニリノ] -1, 3, 5-トリアジン-2-イルアミノ] -2-ウレイドフェニルアゾ] -1, 3, 6-ナフタレントリスルホナート	5	5	外	外	難 (デフォルト)	5	5
5-6177	3083	無水シトラコン酸	4	4	5	5	難 (デフォルト)	4	4
5-6234	3303	アルキル (C=6~16) ケテンダイマー	4	5	5	5	良	5	5
5-6281	3416	アルキル (C=9~13) -D-グルコピラノシド及びアルキル (C=9~13) -モノ (ジ、トリ又はテトラ) -D-グルコピラノシル-D-グルコピラノシドの混合物	4	4	5	5	良	5	5
5-6312	3528	2, 4, 6-トリリス (2, 4, 6-トリプロモフェノキシ) -1, 3, 5-トリアジン	5	外	5	外	難 (デフォルト)	5	外
5-6337	3716	アルキル (C=8~18) -D-グルコピラノシド及びアルキル (C=8~18) -モノ (ジ、トリ又はテトラ) -D-グルコピラノシル-D-グルコピラノシドの混合物	3	3	3	3	良	3	3
5-6368	3885	1-プロモ-3-クロロ-5, 5-ジメチルイミダゾリジン-2, 4-ジオン及び3-プロモ-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

MITI番号 (官報公 示整理番 号)	通し 番号	「化学物質総合情報提供システム (CHRIP) 収載名称等」 ※ 名称は和名が中心で、CAS名称などを含まず。	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
5-6620	4728	ベンタナトリウム = (2-[2-[3-(4-クロロ-6-(3,6,8-トリスホナト-1-ナフチル)アミノ)-1,3,5-トリアジン-2-イル]アミノ]-2-オキシド-κO-5-スルホナトフェニル]アゾ-κN) (フェニル)メチルデン) ヒドロジノ-κN) -4-スルホナトベンゾアト-κO) 銅 (I I) 酸塩	5	外	外	外	難	5	外
5-6635	4789	オキサシクロヘキサゼン-2-オン	3	3	4	4	良	4	4
5-6703	5147	2-(2H-ベンゾトリアゾール-2-イル)-6-(1-メチル-1-フェニルエチル)-4-(1,1,3,3-テトラメチルブチル)フェノール	5	5	5	外	難	5	5
5-6767	5431	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	5946	ジモルホリノメタン	5	5	5	5	良	5	5
6-1		ポリエチレン	4	4	4	4	難(デフォルト)	4	4
6-10		エチレン・プロピレン共重合体	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
6-1032		マレイン化石油樹脂 (C4~10)	5	5	外	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		ポリビニルピロリドン	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体	5	5	5	5	難(デフォルト)	5	5
6-106		塩化ビニル・アクリル酸アルキルエステル・アクリル酸共重合体	5	5	外	外	難(デフォルト)	5	5
6-1071		石油樹脂 (C8~10 芳香族炭化水素留分重合体)	5	外	5	外	難(デフォルト)	5	外
6-1076		石油樹脂 (C4~5 炭化水素留分・C=8~10 芳香族炭化水素留分共重合体マレイン化物を付与したポリエチレングリコールで変性したもの)	5	外	5	外	難(デフォルト)	5	外
6-1092		エチレン・プロピレン共重合体の無水マレイン酸化物	4	4	5	5	難(デフォルト)	4	4
6-1185		アクリロニトリル・アクリル酸・アクリル酸アルキル (C=2~4)・メタクリル酸アルキル (C=1~4, 16) 共重合体	5	5	外	外	難(デフォルト)	5	5
6-1194		アクリロニトリル・アクリル酸・アクリルアミド共重合体の軽金属塩 (Na, K)	4	4	5	5	難(デフォルト)	4	4
6-12		エチレン・プロピレン共重合体の酸エステル化変性物	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体	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体の金属塩 (Na, K)	4	4	5	5	難(デフォルト)	4	4
6-1236		アクリル酸・マレイン酸共重合体	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) 共重合体	4	4	5	5	難(デフォルト)	4	4
6-1243		アクリル酸・アクリル酸アルキル (C=1~8)・メタクリル酸アルキル (C=1~12)・メタクリル酸ヒドロキシアルキル (C=2~3)・スチレン共重合体及びその軽金属塩 (Li, Na, K)	5	5	5	5	難(デフォルト)	5	5
6-1264		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体	5	5	外	外	難(デフォルト)	5	5
6-1273		メタクリル酸・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-ヒドロキシエチル共重合体	5	5	5	5	難(デフォルト)	5	5
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・スチレン共重合体	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)・スチレン共重合体	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=1~12)・メタクリル酸グリシジル・スチレン共重合体の脂肪酸 (C=18) 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-ヒドロキシエチル共重合体	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・スチレン共重合体	5	5	5	外	難(デフォルト)	5	5
6-1349		アクリル酸エチル・メタクリル酸メチル・メタクリル酸 2-ヒドロキシエチル・N-メチロールアクリルアミド共重合体	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体の 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・スチレン共重合体のエピクロロヒドリン変性物	5	5	外	外	難(デフォルト)	5	5
6-144		スチレン・マレイン酸共重合体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・ジベンテン共重合体	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・フェノール共重合体	5	外	5	外	難(デフォルト)	5	外
6-1515	33	ジシクロペンタジエン・酢酸ビニルエステル共重合体	5	5	5	5	難(デフォルト)	5	5
6-1523	116	プロピレン・1-ブテン・エチレン共重合体	5	5	5	外	難(デフォルト)	5	5
6-1550	376	ビニルアルコール・酢酸ビニル・イタコン酸共重合体のナトリウム塩	4	4	5	5	難(デフォルト)	4	4
6-1574	679	プロピレン・1-ヘキセン・エチレン共重合体	5	外	5	外	難(デフォルト)	5	外
6-1577	718	スチレン・α-メチルスチレン・アクリル酸共重合体	4	4	5	5	難(デフォルト)	4	4
6-1583	764	アクリルアミド・ビニルアミン塩酸塩・2-(ビニルカルバモイルオキシエチル)トリメチルアンモニウムクロライド共重合体	5	5	5	5	難(デフォルト)	5	5
6-1594	818	エチレン・1-ヘキセン共重合体	4	5	4	5	難(デフォルト)	4	5
6-1644	1274	(アクリルアルコール・オキシラン・1,2-エポキシプロパン重縮合物)・ジナトリウム=ブテンジオレート共重合体	4	4	5	5	難(デフォルト)	4	4
6-1682	1610	ナトリウム=アクリラート・ナトリウム=3-アリールオキシ-2-ヒドロキシ-1-プロパンスルホナート共重合体	5	5	5	5	難(デフォルト)	5	5
6-1688	1659	ビニル=アセタート・トリアルコキシン (C=1~8) (ビニル) シラン共重合体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	1860	1-アルケン (C=6~18)・無水マレイン酸共重合体	5	5	5	5	難(デフォルト)	5	5
6-1718	1946	スチレン・メタクリル酸共重合体の部分ナトリウム塩	5	5	5	5	難(デフォルト)	5	5
6-1762	2330	スチレン・ブタジエン・イソブレン共重合体	5	外	外	外	難(デフォルト)	5	外
6-1781	2443	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ライド共重合体	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体	5	5	5	外	難(デフォルト)	5	5
6-1850	2838	(ナトリウム=2-ヒドロキシアクリラート) 重合体	4	5	5	5	難(デフォルト)	4	5
6-1852	2844	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ライド共重合体	5	5	5	5	難(デフォルト)	5	5
6-1853	2845	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ライド・[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ライド共重合体	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体	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体	5	外	外	外	難(デフォルト)	5	外
6-1883	2981	N-ビニルホルムアミド・ビニルアミン共重合体	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体	4	4	5	5	難(デフォルト)	4	4
6-2		ポリエチレン部分酸化物	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・アクリル酸共重合体	4	4	5	5	難(デフォルト)	4	4
6-2090	3674	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ライド・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ライド共重合体	4	4	4	4	難	4	4
6-2149	3899	アクリルアミド・アクリロニトリル・N(2)-ビニルアクリルアミジン塩化水素(1/1)・N-ビニルアクリルアミド・ビニルアミン塩化水素(1/1)・N-ビニルホルムアミド共重合体	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体	5	5	5	5	難(デフォルト)	5	5
6-241		スチレン・アクリル酸・アクリルアミド・アクリル酸アルキルエステル共重合体	5	外	外	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ルアミド共重合体	5	5	5	外	難(デフォルト)	5	5
6-245		スチレン・アクリル酸・アクリル酸アルキルエステル・無水マレイン酸共重合体	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・アクリル酸共重合体及び軽金属塩 (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・メタクリル酸グリシジル共重合体	5	5	5	5	難(デフォルト)	5	5

MITI番号 (官報公 示整理番 号)	通し 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
6-257		ステレン・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 テル共重合体及び軽金属塩 (Li, Na, K, Ca, Mg, Al)	3	3	4	4	難 (デフォルト)	3	3
6-263		ステレン・フタジエン・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 重合体	5	5	外	外	難 (デフォルト)	5	5
6-2754	5912	アクリルアミド・N-ベンジル-N-[2-(アクリロイルオキシ)エチル]-N, N-ジメチルアンモニウムクロリド・N-ベンジル-N-[2-(メタクリロイ ルオキシ)エチル]-N,N-ジメチルアンモニウムクロリド・2-(ジメチルアミ ノ)エチルメタクリレート・2-メチリデンコハク酸共重合体	3	3	4	4	難	3	3
6-295		ポリ酢酸ビニル	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体	5	5	5	5	難 (デフォルト)	5	5
6-310		酢酸ビニル・アクリル酸共重合体	5	5	5	5	難 (デフォルト)	5	5
6-3127	6584	アクリル酸・イソプロピルペンゼン・ステレン共重合体のカリウム塩	5	外	5	外	難	5	外
6-321		酢酸ビニル・パーサチック酸ビニルエステル共重合体	5	5	5	外	難 (デフォルト)	5	5
6-3491	7342	2-アクリルアミド-2-メチルプロパン-1-スルホン酸・アクリル酸共重合体	5	5	外	外	難 (デフォルト)	5	5
6-3533		クロトリフルオロエチレン・シクロヘキシル=アクリレート・ビニルメトキシシラ ン共重合体	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体	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・アクリル酸共重合体	4	4	4	4	難 (デフォルト)	4	4
6-382		酢酸ビニル・アクリル酸・パーサチック酸ビニルエステル共重合体	4	4	5	5	難 (デフォルト)	4	4
6-402		ポリプロピレン	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ルアルキルエステル・アルキロールアクリルアミド共重合 体	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 ル共重合体	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体	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・メタクリル酸軽金属塩 (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ルアミド・メ タクリル酸アルキルエステル・アクリル酸共重合体	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共重合体	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共重合体	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共重合体	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共重合体	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共重合体	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共重合体	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共重合体	5	5	外	外	難 (デフォルト)	5	5
6-525		ポリメタクリル酸軽金属塩 (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・ブタジエン共重合体	5	5	外	外	難 (デフォルト)	5	5
6-540		アクリル酸・メチルメタクリレート共重合体	4	4	4	4	難 (デフォルト)	4	4
6-541		メタクリル酸アルキル共重合体・アクリル酸共重合体及びその軽金属塩 (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共重合体・アクリル酸アルキル共重合体	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共重合体・アクリルアミド共重合 体	5	5	5	5	難 (デフォルト)	5	5
6-568		メタクリル酸アルキル共重合体・アクリル酸-2-ヒドロキシエチル共重合体	5	外	外	外	難 (デフォルト)	5	外
6-571		メタクリル酸アルキル共重合体・メタクリロイルオキシアルキルアミン共 重合体	5	5	外	外	難 (デフォルト)	5	5
6-587		メタクリル酸アルキル共重合体・アクリル酸アルキル共重合体・アクリル酸亜鉛塩共 重合体	4	4	4	4	難 (デフォルト)	4	4
6-593		メタクリル酸アルキル共重合体・アクリル酸アルキル共重合体・アクリル酸ω-ヒド ロキシルアルキル共重合体	5	外	外	外	難 (デフォルト)	5	外
6-597		メタクリル酸ω-ヒドロキシルアルキル共重合体・アクリル酸アルキル共重合体	4	4	4	4	難 (デフォルト)	4	4
6-609		メタクリル酸アルキル共重合体・アクリル酸アルキル共重合体・N-アルキロールア クリルアミド共重合体	5	5	5	5	難 (デフォルト)	5	5
6-623		メタクリル酸アルキル共重合体・アクリル酸アルキル共重合体・アクリル酸共重合 体及びその軽金属塩 (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共重合体・アクリル酸アルキル共重合体・メタクリル酸共重 合体	4	4	5	5	難 (デフォルト)	4	4
6-626		メタクリル酸アルキル共重合体・アクリル酸アルキル共重合体・メタクリル酸亜鉛塩 共重合体	4	4	4	4	難 (デフォルト)	4	4
6-631		メタクリル酸アルキル共重合体・メタクリル酸N,N-ジメチルアミノアルキルエ テル・アクリル酸アルキル共重合体	5	外	外	外	難 (デフォルト)	5	外
6-64		エチレン・アクリル酸共重合体	4	4	5	5	難 (デフォルト)	4	4
6-644		メタクリル酸アルキル共重合体・アクリル酸アルキル共重合体・メタクリル酸ヒド ロキシルアルキル共重合体	5	外	外	外	難 (デフォルト)	5	外
6-647		メタクリル酸アルキル共重合体・アクリル酸アルキル共重合体・ダイアセトンアクリ ルアミド・アクリル酸軽金属塩 (Li, Na, K, Ca, Mg, Al) 塩共重合体	3	外	3	外	難 (デフォルト)	3	外
6-651		メタクリル酸アルキル共重合体・アクリル酸アルキル共重合体・メタクリル酸ヒド ロキシルアルキル共重合体・イタコン酸共重合体	5	5	外	外	難 (デフォルト)	5	5
6-656		メタクリル酸アルキル共重合体・アクリル酸アルキル共重合体・メタクリル酸・アク リルアミド共重合体	4	4	5	5	難 (デフォルト)	4	4
6-659		メタクリル酸アルキル共重合体・アクリル酸アルキル共重合体・メタクリル酸・N- アルキロールアクリルアミド共重合体	5	5	5	5	難 (デフォルト)	5	5
6-66		ポリ塩化ビニル	5	5	5	5	難 (デフォルト)	5	5
6-664		メタクリル酸アルキル共重合体・アクリル酸アルキル共重合体・アクリル酸・N-ア ルキロールアクリルアミド共重合体	5	5	5	5	難 (デフォルト)	5	5
6-667		メタクリル酸アルキル共重合体・アクリル酸アルキル共重合体・N-アルキロールア クリルアミド・イタコン酸・メタクリル酸ω-ヒドロキシルアルキル共重合体	5	5	5	外	難 (デフォルト)	5	5
6-668		メタクリル酸アルキル共重合体・アクリル酸アルキル共重合体・アクリル酸・アク リルアミド・N-アルキロールアクリルアミド共重合体	5	5	外	外	難 (デフォルト)	5	5
6-682		ポリビニルアルコール	4	4	4	4	難 (デフォルト)	4	4
6-774		ポリブテン (水添ポリブテンを含む)	5	外	5	外	難 (デフォルト)	5	外
6-780		アクリル酸アルキル共重合体・アクリル酸ヒドロキシルアルキル共重合体	5	外	5	外	難 (デフォルト)	5	外
6-794		アクリル酸アルキル共重合体・メタクリル酸・アルキロールアクリルアミド共重 合体	5	5	5	5	難 (デフォルト)	5	5
6-809		アクリル酸アルキル共重合体・アクリル酸共重合体	4	4	4	4	難 (デフォルト)	4	4
6-821		アクリル酸アルキル共重合体・メタクリル酸共重合体	4	4	5	5	難 (デフォルト)	4	4
6-822		アクリル酸アルキル共重合体・メタクリル酸・メタクリル酸軽金属塩共重合体 (Na, K, Ca, Al)	4	5	5	5	難 (デフォルト)	5	5
6-867		N-[3-(N,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体	5	5	外	外	難 (デフォルト)	5	5
6-890		アクリルアミド・イタコン酸共重合体	5	5	5	5	難 (デフォルト)	5	5
6-901		アクリル酸共重合体軽金属塩 (Li, Na, K, Ca, Mg, Al)	4	4	4	5	難 (デフォルト)	4	4
6-907		ポリメタクリル酸軽金属塩 (Li, Na, K, Ca, Mg, Al) 塩	4	外	5	外	難 (デフォルト)	5	外
6-909		マレイン酸とアクリル酸の共重合体の塩 (Na, K, Ca, Li)	3	3	4	4	難 (デフォルト)	3	3
6-918		α-オレフィン・マレイン酸共重合体軽金属塩 (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・オレフィン共重合体軽金属塩 (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 重合体	4	外	4	外	難 (デフォルト)	4	外
7-1017		エチレングリコール・テレフタル酸、5-ナトリウムスルホイソフタル酸重合体	5	5	5	5	難 (デフォルト)	5	5
7-1026		エチレングリコール・テレフタル酸、イソフタル酸重合体	5	5	5	5	難 (デフォルト)	5	5
7-1040		テレフタル酸、エチレングリコール、ポリエチレングリコール重合体	5	5	5	5	難 (デフォルト)	5	5
7-1102		ポリ(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体	5	5	外	外	難 (デフォルト)	5	5
7-1133		ナフタリンスルホン酸の塩 (Na, K, Li, Ca)・ホルマリン重合体	5	5	5	5	難 (デフォルト)	5	5

MITI番号 (官報公 示整理番 号)	通し 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
7-1136		アルキル (C1~14) ナフタリンスルホン酸の塩 (K, Na, Li, Ca) ・ホルマリン縮合物	4	4	5	5	難 (デフォルト)	4	4
7-1145		ポリ (2~20) グリセリン脂肪酸ポリ (1~10) (C8~34) エステル	3	3	4	4	難 (デフォルト)	3	3
7-1158		ポリ (1~5) アルキレン (C2~6) ポリアミン・ビスフェノールA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		グリシジルアルキル (C1~2) アンモニウムクロライド・グリシジリアルキル (C1~12) アンモニウムの共重合物	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) ポリオキシアリキレンスルホコハク酸エステル塩 (Na, K, Ca)	4	4	5	5	難 (デフォルト)	4	4
7-1246		エチレンオキシド・プロピレンオキシド共重合物 (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) ポリオキシアリキレン 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		ポリ (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		ポリオキシアリキレン リン酸エステル及びその塩 (Na, K, Ca) (n=1~150)	4	5	4	5	難 (デフォルト)	4	5
7-1280		ポリ (2~6) ヒドロキシアリカレン (C3~10) のグリシジリエーテル又は2-メチルグリシジリエーテル	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グリシジリエーテル変性物	4	5	4	5	難 (デフォルト)	4	5
7-129		ポリオキシアリキレン (n>100を含む)	3	3	4	4	難 (デフォルト)	3	3
7-1316		脂肪酸 (C=8~18) ・ポ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		ポリオキシアリキレン (C=2~3) メチルアリルエーテル	3	3	4	4	難 (デフォルト)	3	3
7-1321		ポリオキシアリキレン (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		ポリオキシアリキレン 二塩基酸 (アジピン酸, コハク酸, シュウ酸, アゼライン酸) エステル及びその脂肪酸 (C8~24) エステル	5	5	5	5	難 (デフォルト)	5	5
7-137		脂肪酸 (C8~24) とポリオキシアリキレングリセリンエーテルとのエステル (n=1~300)	5	外	外	外	難 (デフォルト)	5	外
7-1379		N, N-ジポリオキシアリキレン (C=2~3) -N-アルキル (C=12~18) -N-ベンジルアンモニウム塩	5	5	5	5	難 (デフォルト)	5	5
7-1381		N-ポリオキシエチレン脂肪酸 (C=16~18) アミド	5	5	外	外	難 (デフォルト)	5	5
7-1387		ポリアルキレングリコールモノアリルエーテルの酢酸エステル	5	5	5	5	難 (デフォルト)	5	5
7-141		脂肪酸 (C8~24) とポリオキシアリキレンアルキル (又はアルケニル) (C1~24) エーテルとのエステル	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		硬化ヒマシ油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		ポリグリセリナルキル (C=8~24) エーテル	4	4	4	5	難 (デフォルト)	4	4
7-1477		重合脂肪酸 (C=36, 54) ・脂肪酸 (C=14~18) ・ポリエチレンポリアミン縮合物とビスフェノールAグリシジリエーテルの付加物	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縮合物のジエタノールアミン付加物	5	外	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グリシジリエーテル変性物・リン酸付加物	4	外	4	外	難 (デフォルト)	4	外
7-1521		ポリエチレンポリアミン・脂肪酸 (C=16~24) ・エピクロロヒドリン縮合物	4	5	5	5	難 (デフォルト)	4	5
7-1546		ポリメチルグリシジロキシプロピルシロキサン	5	5	外	外	難 (デフォルト)	5	5
7-1549		ポリメチル [N- (アミノエチル) イミノプロピル] -メトキシシロキサン	5	5	5	5	難 (デフォルト)	5	5
7-155		ポリオキシアリキレンアルキル (又はアルケニル) (C=4~24) エーテルの硫酸エステル及びその塩 (K, Na, Ca)	2	2	2	2	難 (デフォルト)	2	2
7-159		ポリオキシアリキレン アリール [ナフチル, ピフェニル, クミルフェニル, スチリルフェニル, (モノ~ペンタ) ベンジルシクロヘキシルフェニル, (モノ~ペンタ) ベンジルフェニル, (モノ~ペンタ) スチリルフェニル, (モノ~ペンタ) スチリルシクロヘキシルフェニル, (モノ~ペンタ) ベンジルピフェニル, スチリルクミルフェニル] エーテルの硫酸エステル塩 (Na, K, Ca)	5	5	5	5	難 (デフォルト)	5	5
7-1598		フェノール・クレゾール (又はジメチルフェノール) ・ビスフェノールA・ホルムアルデヒド・ブチルアルコール (又はプロピルアルコール) 縮合物	5	5	5	外	難 (デフォルト)	5	5
7-160		ポリオキシアリキレンモノ (又はジ) アルキル (C=4~18) フェニルエーテルの硫酸エステル及びその塩 (Na, K, Ca)	5	5	外	外	難 (デフォルト)	5	5
7-166		N-ポリオキシアリキレン ポリアリキレンポリアミン (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) ・尿素縮合物のエピクロロヒドリン反応物	5	5	外	外	難 (デフォルト)	5	5
7-170		ポリオキシアリキレン (モノ~ペンタ) スチリルフェニルエーテル (n=1~200)	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) とポリオキシアリキレン (C=2~3) グリセリンエーテルのエステル・脂肪酸 (C=12~18) 又はヒドロキシ脂肪酸 (C=18) グリセライド縮合物	5	5	5	5	難 (デフォルト)	5	5
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) 又はヒドロキシアリキル (又はヒドロキシアリケニル) (C=8~24)] 化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ンモニウム塩	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 (フタジエン・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		ポリフェニルエーテルポリフェニルスルホン	5	外	5	外	難 (デフォルト)	5	外
7-188		モノ (又はジ) ポリオキシエチレングリセリジ (又はモノ) 脂肪酸 (C8~24) エステル	5	5	外	外	難 (デフォルト)	5	5
7-192		ポリオキシエチレン脂肪酸 (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, アジピン酸, セバチン酸) ・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	外
7-1962		ジエチレントリアミン・アジピン酸・尿素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
7-1975		ポリアルキレン (C=1~6) ポリ (2~8) アミン・尿素・ε-カプロラクタム・エピクロロヒドリン縮合物	5	5	外	外	難 (デフォルト)	5	5
7-2095	90	パーフルオロ [コポリアルキレン (プロピレン及びメチレン) ポリエーテル] (ジシクロペンタジエンとマレイン酸との付加物) ・マレイン酸・プロピレングリコール縮合物	5	外	5	外	難 (デフォルト)	5	外
7-2122	551	(ジシクロペンタジエンとマレイン酸との付加物) ・マレイン酸・無水フタル酸・エチレングリコール・2, 2'-オキシジエタノール縮合物	5	外	外	外	難 (デフォルト)	5	外
7-2123	552	(ジシクロペンタジエンとマレイン酸との付加物) ・マレイン酸・無水フタル酸・エチレングリコール・2, 2'-オキシジエタノール縮合物	5	外	外	外	難 (デフォルト)	5	外
7-2146	994	テレフタル酸・アジピン酸・ナトリウム=ニ水素=5-スルホホトイソフタラート・エチレングリコール縮合物	5	5	5	5	難 (デフォルト)	5	5
7-2156	1225	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	2232	トリプロモフェノール・2, 2-ビス (ジプロモ-4-ヒドロキシフェニル) プロパン・2, 2-ビス [ジプロモ-4- (2, 3-エポキシプロポキシ) フェニル] プロパン重付加物	5	5	5	外	難 (デフォルト)	5	5
7-2267	2265	アクリル酸 (又はナトリウム=アクリラート又はアクリル酸及びナトリウム=アクリラートの混合物) のホスフィン酸ナトリウム付加重合物	5	5	5	外	難 (デフォルト)	5	5
7-2293	2538	ナフタレンスルホン酸・ブチルナフタレンスルホン酸・ホルムアルデヒド縮合物のナトリウム塩	5	5	外	外	難 (デフォルト)	5	5
7-2346	3099	ホスホ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	3176	α, ω-ジメトキシ-ポリ [(3- (2-アミノエチルアミノ) プロピルメチル) (ジメチル) シロキサン] と2, 3-エポキシプロパノー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-ポリオキシエチレン-N, N', N'-トリアルキル (C1~4) (又はベンジル又はH) アルキレン (C2~4) ジアミン	5	外	5	外	難 (デフォルト)	5	外
7-2599	4386	エチレングリコール・イソフタル酸・ナトリウム=3, 5-ジカルボキシベンゼンスルホナート・テレフタル酸縮合物	5	5	外	外	難 (デフォルト)	5	5
7-2630	4552	[(クレゾール・ホルムアルデヒド縮合物と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-ジカルボキシ酸無水物の反応生成物	5	5	5	5	難 (デフォルト)	5	5
7-264		ポリオキシエチレン ポリアリキレンポリアミン, 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

MITI番号 (官報公 示整理番 号)	通し 番号	「化学物質総合情報提供システム (CHRIP) 掲載名称等」 ※ 名称は和名が中心で、CAS名称などを含みます。	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
7-272		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	5661	(Z)-1,2-ヒドロキシオクタデカ-9-エン酸重縮合物	5	外	5	外	良	5	5
7-2871	5726	ポリ(n=4~6O)グリセリン	5	5	外	外	難	5	5
7-294		アルコキシ(C2~4)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	5	5	5	難(デフォルト)	5	5
7-313		1-ポリオキシエチレン-1-カルボキシアリル(C1~4)-2-アルキル(又はアルケニル)(C7~23)イミダゾリウムベタイン	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		エチルトリス[アミノプロピロピロオキシ(n=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	7365	1,3-ビス(2-ヒドロキシエチル)-5,5-ジメチルピダントインを主成分(50%以上)とする、オキシランと5,5-ジメチルピダントインの反応生成物	4	外	4	外	難(デフォルト)	4	外
7-3448		[2-(クロメチル)オキシラン・4,4'-(プロパン-2;2-ジイル)ジフェノール重縮合物]・4-tert-ブチルフェノール・4,4'-(プロパン-2,2-ジイル)ジフェノール重縮合物	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ン, ペンタエリスリトール, ポリグリセリン, ショ糖) 多塩基酸(酒石酸, クエン酸, 乳酸, コハク酸, リンゴ酸, シュウ酸, マレイン酸, アジピン酸, セバシン酸, アゼライン酸) エステル	5	外	5	外	難(デフォルト)	5	外
7-357		ポリカプラミド	5	外	5	外	難(デフォルト)	5	外
7-382		脂肪酸(C2~6, 34)ジアミン・脂肪酸(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)・ポリエチレンポリアミン・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)[アシロキシ(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)[N-アミノアルキル(C2~4)]イミノアルキル(C2~4)]シロキサン	4	4	5	5	難(デフォルト)	4	4
7-47		ヒドロキシアリル(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)アルケニル(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)アラリル(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)アルコキシ(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)オキシアルキレン(C2~4)ビスフェノールAのジグリシジルエーテル	5	外	5	外	難(デフォルト)	5	外
7-52		ポリアルキレン(C=2~6)ポリアミン脂肪酸(C=8~24)アミド	4	4	5	5	難(デフォルト)	4	4
7-540		メラミン・ホルムアルデヒド・スルホン酸軽金属塩(ナトリウム, カリウム, マグネシウム, カルシウム)重縮合物	5	5	5	外	難(デフォルト)	5	5
7-565		尿素・メラミン・ホルムアルデヒド・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・ホルムアルデヒド重縮合物	5	外	5	外	難(デフォルト)	5	外
7-594		無水マレイン酸, フマル酸, イタコン酸・無水フタル酸, ベンゼンジカルボン酸, ベンゼンジカルボン酸ジメチルエステル, アントラセン無水マレイン酸付加物, β-ナフトール無水マレイン酸付加物, アルキレン(C=1~8)グリコール, ポリブタジエングリコール, 水添ポリブタジエングリコール, 2,2-ジメチル-3-ヒドロキシプロピル2,2-ジメチル-3-ヒドロキシプロピオネートの重縮合物	5	5	5	5	難(デフォルト)	5	5
7-60		N,N-ジポリオキシアルキレン-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-ジポリオキシアルキレン-N,N-ジアルキル(又はアルケニル)(C1~28)アンモニウム	5	外	外	外	難(デフォルト)	5	外
7-64		N-ポリオキシアルキレン-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(ポリオキシアルキレン)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-ピネン・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)ポリ(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)ポリ(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(C=0~4)ベンゼンポリ(n=1~4)カルボン酸・アルキル又はアルケニル(各C=1~40)ポリ(n=1~6)アルコール重縮合物	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・アルキル又はアルケニル(各C1~21, 34)ポリ(n=1~2)カルボン酸・アルキル又はアルケニル(C1~40)ポリ(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		動植物油脂又はその脂肪酸・アルキル(C=0~4)ベンゼンポリ(n=1~4)カルボン酸・アルキル又はアルケニル(C=1~40)ポリ(n=1~6)アルコール・ポリ(n=1~2)アルキル(C=0~1)ベンゼンアルキル(C=0~2)ポリ(n=1~2)イソシアネート, アルキル又はシクロアルキル(各C=6~13)ポリ(n=1~2)イソシアネート重縮合物	5	外	外	外	難(デフォルト)	5	外
7-705		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(C1~40)ポリ(n=1~6)アルコール重縮合物	3	3	4	4	難(デフォルト)	3	3
7-706		アルキル又はアルケニル(各C=1~21, 34)ポリ(n=1~2)カルボン酸・ビスフェノールA β-アルキル(C=0~1)エポキシ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, 34)ポリ(n=1~3)カルボン酸・アルキル(又はアルケニル)(C=1~40)ポリ(n=1~6)アルコール重縮合物	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C1~21, 34)ポリ(n=1~2)カルボン酸・アルキル又はアルケニル(C1~40)ポリ(n=1~6)アルコール重縮合物	5	5	5	5	難(デフォルト)	5	5
7-71		ジ(ポリオキシアルキレン)アルキル(又はアルケニル)(C8~24)アミノキサライド	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C1~21, 34)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(C1~40)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C6~21, 34)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(C1~40)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, 34)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又はそのヒドロキシポリ(n=1~4)オキシアルキル(C=2~3)エーテル又はステレンアリルアルコール共重合体重縮合物	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, 34)ポリ(n=1~2)カルボン酸・アルキル又はアルケニル(C=1~40)ポリ(n=1~6)アルコール・ビスフェノールA又はそのヒドロキシポリ(n=1~4)オキシアルキル(C=2~3)エーテル又はステレンアリルアルコール共重合体重縮合物	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=1~40)ポリ(n=1~6)アルコール・ビスフェノールA又はそのヒドロキシポリ(n=1~4)オキシアルキル(C=2~3)エーテル又はステレンアリルアルコール共重合体重縮合物	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(C1~6)アンモニウム塩{ハロ(C1又はBr)メトサルフェイト又はエトサルフェイト}の脂肪酸(C6~24)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(C2~4)カーボネート	4	外	4	外	難(デフォルト)	4	外

MITI番号 (官報公 示整理番 号)	通し 番号	「化学物質総合情報提供システム (CHRIP) 掲載名称等」 ※ 名称は和名が中心で、CAS名称などを含みます。	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
7-738		ポリ-4, 4' イソプロピレ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		ポリエチレンイミン	3	3	4	4	難	3	3
7-758		ポリエーテルポリオール [脂肪酸多価アルコール (C1~20) ・アルキレンオキサ イド (C2~4)]	4	4	4	5	難 (デフォルト)	4	4
7-763		ポリエーテルポリオール [芳香族アミン・アルキレンオキサイド (C2~4)]	5	外	5	外	難 (デフォルト)	5	外
7-778		ポリオキシアルキレンモノフェニルエーテル (n=1~200)	2	2	3	3	難 (デフォルト)	2	2
7-784		ポリエステルポリオール [脂肪酸多塩基酸 (C2~12) ・脂肪酸多価アルコール (C 2~12)]	5	5	5	5	難 (デフォルト)	5	5
7-794		ポリエステルポリオール [芳香族多塩基酸 (C=8~15) ・脂肪酸多価アルコール (C 2~12) ・ポリエーテルポリオール]	5	外	5	外	難 (デフォルト)	5	外
7-795		ポリエステルポリオール [芳香族多塩基酸 (C=8~15) ・ポリエーテルポリオール]	5	外	5	外	難 (デフォルト)	5	外
7-802		ポリエステルポリオール [脂肪酸多塩基酸 (C=2~12) ・芳香族多塩基酸 (C= 8~15) ・脂肪酸多価アルコール (C=2~12)]	5	外	5	外	難 (デフォルト)	5	外
7-811		ポリエステルポリオール [脂肪酸多塩基酸 (C=2~12) ・芳香族多塩基酸 (C= 8~15) ・ポリエーテルポリオール]	5	外	外	外	難 (デフォルト)	5	外
7-817		ポリエステルポリオール [脂肪酸多塩基酸 (C=2~36) ・芳香族多塩基酸 (C= 8~15) ・脂肪酸多価アルコール (C=2~20)]	5	外	5	外	難 (デフォルト)	5	外
7-820		ウレタンプレポリマー (有機イソシアネート・ポリエーテルポリオール)	4	5	4	5	難 (デフォルト)	4	5
7-821		ウレタンプレポリマー (有機イソシアネート・ポリエステルポリオール)	4	4	4	4	難 (デフォルト)	4	4
7-823		ウレタンプレポリマー [有機イソシアネート・脂肪酸アルコール (C=1~20)]	5	外	外	外	難 (デフォルト)	5	外
7-824		ウレタンプレポリマー [有機イソシアネート・ポリエーテルポリオール・脂肪酸アル コール (C1~20) ・脂環族アルコール (C6~15)]	5	5	5	外	難 (デフォルト)	5	5
7-828		ウレタンプレポリマー (有機イソシアネート・ポリエーテルポリオール・有機アミン)	5	5	5	5	難 (デフォルト)	5	5
7-841		ウレタンプレポリマー (有機イソシアネート・アクリル酸エステル)	5	外	5	外	難 (デフォルト)	5	外
7-843		ウレタンプレポリマー (有機イソシアネート・ポリマーポリオール・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 (ポリエーテルポリオール系)	4	5	4	5	難 (デフォルト)	4	5
7-858		ウレタン樹脂 (ポリエステルポリオール系)	4	5	5	5	難 (デフォルト)	4	5
7-865		ウレタン樹脂 (エポキシ樹脂系)	4	外	4	外	難 (デフォルト)	4	外
7-867		ウレタン樹脂 (ポリエーテルポリオール, ポリエステルポリオール系)	4	4	4	5	難 (デフォルト)	4	4
7-874		イソシアネート単量体 (クルー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) の重合体。(ウレタン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 (クルー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) の三量体, 及びその重合体。(イソシアヌレート基 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 (クルードトリレンジイソシアネート, ポリメチレンポリフェ ニルポリイソシアネートを含む) と脂肪酸アルコール (C1~20) とのアダクト体	5	外	5	外	難 (デフォルト)	5	外
7-88		ポリオキシアルキレン モノ (又はジ) 脂肪酸 (C=6~24) 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 (クルー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キル (C1~1 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 (クルー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ミノアルコール酸 タム (C4~24) 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 (クルー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 のオキシム化合物 (C2~11) 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合体	4	5	4	5	難 (デフォルト)	4	5
7-911		桐油又はアマニ油・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 ムアルデヒド重合体	5	外	5	外	難 (デフォルト)	5	外
7-933		カシューオイル・ホルムアルデヒド重合体	4	4	4	4	難 (デフォルト)	4	4
7-935		不均化ロジン	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 はカルシウム又はマグネシウム又は亜鉛塩	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) アルコールエステル化合物	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	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: メチル又はカルボキシル又は水素) 付加物のカリウ ム又はナトリウム又はリチウム又はカルシウム又はマグネシウム又は亜鉛塩	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) アルコールのエステル化合物	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) アルコールエステル化合物] のナトリウム又はリチウム又はカルシウム又はマグネシウム又は亜鉛塩	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・ポリ (n=0~2) アルキル (C0~ 9) フェノール・ホルムアルデヒド重合体	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, 3, 4) ポリ (n=1~2) カルボン酸・アルキル又はアルケニル (各 C1~40) ポリ (n=1~6) アルコール・アルキル (C0~9) フェノール・ホル ムアルデヒド重合体	5	外	5	外	難 (デフォルト)	5	外
7-97		ポリオキシアルキレン (C2~4, 8) モノアルキル (又はアルケニル) (C1~ 24) エーテル (n=1~150)	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=2~8) グリコールのオリゴエステル及び当該末端の アルカノール (C=6~13) 変性物, 又はアルカン (又はアルケン) 酸 (C=2~ 18) 変性物	5	5	5	5	良	5	5
8-106		ヒドロキシアルキル (C2, 3) エーテルでん粉 (でん粉加水分解物及び酸化でん粉を 含む。)	3	3	4	4	難 (デフォルト)	3	3
8-143		カルボキシアルキル (C1, 2) ヒドロキシアルキル (C2, 3) ヒドロキシプロピ ル架橋でん粉 (でん粉加水分解物及び酸化でん粉を含む。)	3	外	3	外	難 (デフォルト)	3	外
8-187		メチルヒドロキシ エチルセルロース	5	5	5	5	難 (デフォルト)	5	5
8-191		エチルヒドロキシ エチルセルロース	5	5	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ルロース	5	外	5	5	難 (デフォルト)	5	5
8-209		リグニンスルホン酸塩 (Al, B, Ca, Cr, Fe, K, Mg, Na, Zn)	3	3	3	3	難 (デフォルト)	3	3
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	外	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アルキル・硫酸ヒ ドロキシアルキル又は塩酸セキマ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体	5	5	5	5	難 (デフォルト)	5	5
8-374		吹込動物植物油	5	外	5	外	難 (デフォルト)	5	外
8-414		パラフィンワックス	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		モンタ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		無水マレイン酸ロジン	5	5	5	5	難 (デフォルト)	5	5
8-599		重合脱水リノレン酸及びそのジエタノールアミド	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

MITI番号 (官報公 示整理番 号)	通し 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
8-645	4	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	78	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-エポ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	4723	α , α -トレハロース	4	4	5	5	良	5	5
9-1277		フェノキシエタノール	5	5	5	外	難 (デフォルト)	5	5
9-137		γ -アールキラルクトン (C0~14)	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		重合ガソ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		改質ガソ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-キシレン留分の軽質抽出残分	3	4	3	4	難 (デフォルト)	3	4
9-1828		ベンゼンとオレフィン (C9~26) のアルキル化によるアルキルベンゼン製造工程の蒸留残分	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 (又はジ) アルキル (C1~5, 又はH) ピリジニウム塩	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) (C7~23) -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) (C1~5) 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-ジメチルアンモニオアセテート	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		改質ガソリンからベンゼン、トルエン、キシレン留分を抽出した残分	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

4. 優先評価化学物質の指定の取消しを行った物質

※令和元年度スクリーニング評価
(平成29年度実績(平成30年度届出))

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-エポキシプロパン(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-ペンチルフェノール	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'-メチレンビス(2-クロロアニリン))	5	外	5	外	難	5	外
79	ビスクロ[2, 2, 1]ヘプタン-2, 5(又は2, 6)-ジイル=ジシアニドの混合物	5	外	5	外	難	5	外

5. 新たに評価単位を設定した物質

※令和元年度スクリーニング評価
(平成29年度実績(平成30年度届出))

関連する官報 公示整理番号	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
9-1692	([1]IP346法に基づくDMSO抽出量が3質量%未満)石油留分又は残油の水素化精製又は分解により得られる潤滑油基油	3	3	3	3	難(デフォルト)	3	3
9-1692	([3]IP346法に基づくDMSO抽出量が不明)石油留分又は残油の水素化精製又は分解により得られる潤滑油基油	4	4	4	4	難(デフォルト)	4	4
9-1692	([2]IP346法に基づくDMSO抽出量が3質量%以上)石油留分又は残油の水素化精製又は分解により得られる潤滑油基油	5	外	5	外	難(デフォルト)	5	外