

一般化学物質への暴露クラス付与結果 (人健康影響に関する暴露クラスが5以上の物質※)

※本資料については、大気及び水域への排出量から付与した人健康にかかる暴露クラスが5以上の物質を掲載しています。
生態影響にかかる暴露クラスは水域への排出量のみから付与するため、生態影響にかかる暴露クラスについては5以上の物質に加え、一部「外」の物質が含まれて掲載されています。

1. CAS登録番号が付与されている物質

CAS登録番号	「化学物質総合情報提供システム (CHRIP) 収載名称等」 ※ 名称は和名が中心で、CAS名称などを含みます。	暴露クラス (難分解性の場合)		暴露クラス (良分解性の場合)		分解性	暴露クラス (分解性考慮)	
		人健康影響	生態影響	人健康影響	生態影響		人健康影響	生態影響
100-20-9	テレフタル酸クロライド	5	外	5	外	良	5	外
10022-31-8	硝酸バリウム	4	4	4	4	難(デフォルト)	4	4
10024-97-2	一酸化二窒素	4	4	4	5	難(デフォルト)	4	4
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
10026-24-1	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+)	2	2	3	3	難(デフォルト)	2	2
10034-96-5	硫酸マンガン(II)・一水和物	5	外	5	外	難(デフォルト)	5	外
10035-10-6	臭化水素	4	5	5	5	難	4	5
10042-76-9	二硝酸ストロンチウム	5	5	5	5	難(デフォルト)	5	5
10043-01-3	三硫酸ニアルミニウム	2	2	2	2	難(デフォルト)	2	2
10043-11-5	窒化ホウ素	4	4	5	5	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	外	良	4	外
100-66-3	アニソール	4	4	5	5	良	5	5
100-86-7	1-フェニル-2-メチルプロパン-2-オール	5	外	5	外	難(デフォルト)	5	外
100-97-0	1,3,5,7-テトラアザアダマンタン	5	外	5	外	良	5	外
10097-28-6	一酸化ケイ素	4	4	4	4	難(デフォルト)	4	4
10101-52-7	ケイ酸ジルコニウム	5	5	5	5	難(デフォルト)	5	5
10101-53-8	硫酸クロム(III)	5	外	5	外	難(デフォルト)	5	外
10102-17-7	ニナトリウムニスルフロチオアート五水和物	4	4	5	5	難(デフォルト)	4	4
10102-90-6	ニリン酸と銅の塩	5	外	5	外	難(デフォルト)	5	外
10124-37-5	硝酸カルシウム	4	4	4	5	難	4	4
101403-98-9	パーム核油脂脂肪酸	5	外	5	外	難(デフォルト)	5	外
101-43-9	シクロヘキシルニメタクリレート	5	5	5	外	良	5	外
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
101-83-7	ジシクロヘキシルアミン	4	4	5	5	良	5	5
101-84-8	フェノキシベンゼン	4	5	4	5	難	4	5
10192-30-0	亜硫酸水素アンモニウム	4	5	4	5	難(デフォルト)	4	5
10196-04-0	亜硫酸ニアンモニウム	4	5	4	5	難(デフォルト)	4	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
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	4	外	4	外	難	4	外
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	5	5	難(デフォルト)	4	4
102-76-1	グリセリンニトリアセテート	4	4	4	4	良	4	4
102782-43-4	CAS name 102782-43-4	4	4	5	5	難(デフォルト)	4	4
102782-75-2	CAS name 102782-75-2	5	外	外	外	難(デフォルト)	5	5
102782-86-5	CAS name 102782-86-5	5	5	外	外	難(デフォルト)	5	5
102782-92-3	CAS name 102782-92-3	4	4	5	5	難(デフォルト)	4	4
102-81-8	2-(ジ-n-ブチルアミノ)エタノール	5	外	外	外	難	5	外
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	外	5	外	難(デフォルト)	5	外
103-09-3	2-エチルヘキシルニメタセテート	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	5	良	4	5
103-23-1	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	5	外	5	外	良	5	外
10326-27-9	塩化バリウム(II)・二水和物	4	5	5	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	エトキシ化プロポキシ化アルコール(C=12~14,第二級型)	5	5	5	5	難(デフォルト)	5	5
10339-55-6	3,7-ジメチルノナ-1,6-ジエン-3-オール	4	4	4	5	難(デフォルト)	4	4
1034337-81-9	CAS name 1034337-81-9	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
103-45-7	フェネチルニメタセテート	5	外	5	外	難(デフォルト)	5	外
103-49-1	ジベンジルアミン	5	5	5	5	難	5	5
103-50-4	ジベンジルエーテル	5	外	5	外	難	5	外
103-60-6	2-フェノキシエチルニソブチラート	4	4	5	5	難(デフォルト)	4	4
10361-37-2	塩化バリウム	4	5	4	5	難	4	5
103-65-1	CAS name 103-65-1	5	外	5	外	難(デフォルト)	5	外
103-69-5	N-エチルアニリン	5	5	5	5	難	5	5
10377-60-3	硝酸マグネシウム(無水物)	5	5	5	外	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
10421-48-4	硝酸鉄(III)	5	5	5	5	難(デフォルト)	5	5
104376-75-2	α-ヒドロ-ω-フェノキシポリ(オキシエチレン)のステレン化物	4	4	4	4	難(デフォルト)	4	4
104-61-0	5-ベンチルオキシラン-2-オン	4	4	5	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	3	3	3	4	難(デフォルト)	3	3
104-76-7	2-エチルヘキサン-1-オール	3	4	3	4	良	3	4
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
105256-55-1	3-[1-(2-ヒドロキシエチル)-2-ウンデシル-4,5-ジヒドロ-1H-イミダゾール-1-イルム-1-イル]プロパノアート	4	4	4	4	難(デフォルト)	4	4
105-37-3	プロピオン酸エチル	4	外	4	外	難(デフォルト)	4	外
105-39-5	エチルニクロアセテート	5	5	5	5	難(デフォルト)	5	5
105-45-3	アセト酢酸メチル	5	外	5	外	良	5	外
105-53-3	マロン酸ジエチル	4	外	4	外	良	4	外
105-54-4	ブタン酸エチル	4	5	4	外	良	4	外
105-59-9	N-メチルジエタノールアミン	4	4	4	4	難	4	4
105631-93-4	クロロエテン・オクタデシルニメタクリレート重合体	5	5	5	5	難(デフォルト)	5	5
105827-78-9	(E)-1-[6-(クロロ-3-ピリジル)メチル]-N-ニトロイミダゾリジン-2-イミン	5	外	5	外	難	5	外
105859-97-0	アルカリリグニンと亜硫酸ナトリウムとホルムアルデヒドの反応生成物	5	5	5	5	難(デフォルト)	5	5
105-87-3	酢酸グラニル	4	5	4	外	難(デフォルト)	4	5
106-14-9	1,2-ヒドロキステアリン酸	3	3	3	3	良	3	3
106214-84-0	3-アミノプロピル基末端ジメチル(シロキサン及びシリコーン)	4	4	5	5	難(デフォルト)	4	4
106-22-9	3,7-ジメチルオクタ-6-エン-1-オール	3	4	3	5	良	3	5
106-24-1	ゲラニオール	3	5	3	外	良	3	外
106-25-2	(2Z)-3,7-ジメチルオクタ-2,6-ジエン-1-オール	5	外	5	外	難(デフォルト)	5	外
106-27-4	酢酸イソペンチル(別名:ブタン酸イソペンチル)	4	外	4	外	良	4	外
106-48-9	p-クロロフェノール	3	外	3	外	難	3	外
106-62-7	ジプロピレングリコール	4	4	5	5	難(デフォルト)	4	4
1066-33-7	炭酸水素アンモニウム	4	4	4	4	難	4	4
1066-63-8	イソブチルニメタクリレート	5	外	5	外	難(デフォルト)	5	外

CAS登録番号	「化学物質総合情報提供システム (CHRIP) 収載名称等」 ※ 名称は和名が中心で、CAS名称などを含みます。	暴露クラス (難分解性の場合)		暴露クラス (良分解性の場合)		分解性	暴露クラス (分解性考慮)	
		人健康影響	生態影響	人健康影響	生態影響		人健康影響	生態影響
106-65-0	ニハク酸ジメチル	4	外	4	外	良	4	外
106-91-2	オキシラン-2-イルメチルニメタクリレート	5	5	5	5	良	5	5
106-92-3	1-アシルオキシ-2, 3-エポキシプロパン	5	5	5	5	難	5	5
106-97-8	n-ブタン	4	4	4	5	難 (デフォルト)	4	4
106-98-9	1-ブテン	3	4	3	4	難	3	4
107-01-7	2-ブテン	4	5	4	5	難 (デフォルト)	4	5
107-15-3	エチレンジアミン	5	5	5	5	良	5	5
107-18-6	アリルアルコール	4	5	4	5	良	4	5
107-93-8	アジピン酸ジヒドРАЗド	3	外	3	外	難	3	外
107-36-8	2-ヒドロキシエタンスルホン酸	4	4	4	5	難 (デフォルト)	4	4
107-41-5	2-メチル-2, 4-ペンタンジオール	3	4	3	4	良	3	4
107-43-7	2-(トリメチルアンモニオ) アセタート	4	4	5	5	難 (デフォルト)	4	4
107568-10-5	エタノール・ナトリウムプロパ-2-エン-1-スルホナート・ビニルアセタート重合体	4	4	4	5	難 (デフォルト)	4	4
107-83-5	2-メチルペンタン	3	外	3	外	良	3	外
107-88-0	1, 3-ブタンジオール	4	4	4	5	良	4	5
107-96-0	β-メルカプトプロピオン酸	5	外	5	外	難 (デフォルト)	5	外
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-ペンタノール	4	外	4	外	良	4	外
108-20-3	イソプロピルエーテル	4	5	4	外	難	4	5
108-21-4	イソプロピルアセタート	4	外	4	外	良	4	外
108-31-6	フラン-2, 5-ジオン	4	4	4	5	良	4	5
108-32-7	2-オキソ-4-メチル-1, 3-ジオキサソラン	3	5	3	5	良	3	5
108-46-3	レゾルシン	5	外	5	外	良	5	外
108-61-2	2, 2'-オキシビスプロパン-1-オール	5	5	外	外	難 (デフォルト)	5	5
108-62-3	メタアルデヒド	5	外	5	外	難	5	外
108-78-1	メラミン	4	5	4	5	難	4	5
108-80-5	イソシアヌール酸	5	5	5	外	難	5	5
108-83-8	2, 6-ジメチル-4-ヘプタノン	3	外	3	外	難 (デフォルト)	3	外
108-87-2	メチルシクロヘキサン	2	5	2	5	難	2	5
108-91-8	シクロヘキサン-1-イルアミン	4	4	4	4	良	4	4
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	4	外	4	外	難	4	外
109-60-4	プロパン-1-イルアセタート	2	5	2	5	良	2	5
1096160-92-7	CAS name 1096160-92-7	5	5	外	外	難 (デフォルト)	5	5
109-66-0	n-ペンタン	3	4	3	4	良	3	4
109-69-3	1-クロロブタン	5	外	5	外	難	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	4	4	4	4	良	4	4
109-94-4	ギ酸エチル	5	外	5	外	難 (デフォルト)	5	外
109961-41-3	CAS name 109961-41-3	5	5	5	5	難 (デフォルト)	5	5
110-16-7	マレイン酸	4	外	4	外	良	4	外
110-19-0	酢酸イソブチル	2	外	2	外	良	2	外
110-27-0	イソプロピルテトラデカノアト	3	3	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]	5	5	5	外	難	5	5
110-31-6	(9Z, 9'Z)-N, N'-エタン-1, 2-ジイルビスオクタデカ-9-エンアミド	5	5	5	5	難 (デフォルト)	5	5
110-41-8	2-メチルウンデカノール	5	外	外	外	難 (デフォルト)	5	5
110-43-0	2-ヘプタノン	3	外	3	外	良	3	外
110-49-6	2-メトキシエチルアセタート	5	外	5	外	良	5	外
110615-47-9	D-グルコピラノースオリゴマーのアルキル (C=10~16) グリコシド	3	3	4	4	難 (デフォルト)	3	3
110-62-3	吉草酸アルデヒド	3	3	3	3	難 (デフォルト)	3	3
110-63-4	ブタン-1, 4-ジオール	4	5	4	5	良	4	5
11070-44-3	メチルテトラヒドロイソペンゾフラン-1, 3-ジオン	4	外	5	外	難	5	外
110-71-4	1, 2-ジメトキシエタン	5	外	4	外	難	4	5
110-73-6	2-(エチルアミノ) エタノール	5	外	5	外	難 (デフォルト)	5	外
110-80-5	2-エトキシエタノール	3	外	3	外	良	3	外
110-83-8	シクロヘキセン	5	外	5	外	難	5	外
110-85-0	ピペラジン	5	5	5	5	難	5	5
110-86-1	ピリジン	5	5	5	外	良	5	外
110-97-4	ジイソプロパノールアミン	4	4	4	5	良	4	5
11097-59-9	六マグネシウムカルボナートビス [(OC-6-11)-ヘキサヒドロキシダルミナート (3-)] ニテトラヒドロキソド	4	5	5	5	難 (デフォルト)	4	5
11099-06-2	ケイ酸のエチルエステル	5	5	5	外	難 (デフォルト)	5	5
11099-07-3	ステアリン酸とプロパン-1, 2, 3-トリオールのエステル化物	4	5	5	5	難 (デフォルト)	4	4
111-01-3	2, 6, 10, 15, 19, 23-ヘキサメチルテトラコサン	4	4	4	4	良	4	4
11109-77-4	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-オクタノン	5	外	5	外	良	5	外
111-14-8	ヘプタン酸	4	外	4	外	良	4	外
111-15-9	2-エトキシエチルアセタート	3	外	3	外	良	3	外
111-17-1	3, 3'-チオジプロピオン酸	4	4	4	4	良	4	4
111-20-6	1, 8-オクタジ-7-カルボン酸 [別名: セバシン酸]	4	5	4	5	良	4	5
111-27-3	1-ヘキサノール	4	外	4	外	良	4	外
111-29-5	ペンタン-1, 5-ジオール	4	外	4	外	良	4	外
111-30-8	グルタルアルデヒド	5	外	5	外	良	5	外
11138-47-9	過ホウ酸のナトリウム塩	5	5	5	外	難 (デフォルト)	5	5
111-40-0	N-(2-アミノエチル)-1, 2-エタンジアミン	3	4	4	4	難	3	4
111-41-1	N-(2-アミノエチル)-2-アミノエタノール	4	5	5	5	難	4	5
111-44-4	2, 2'-ジクロロジエチルエーテル	4	外	5	外	難	5	外
111-46-6	ジエチレンジアミン	2	3	3	4	良	3	4
111616-55-8	ビニルアミン・N-ビニルホルムアミド重合体の塩酸塩	5	5	外	外	難 (デフォルト)	5	5
111-66-0	オクタ-1-エン	5	5	5	外	難 (デフォルト)	5	5
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-1, 2-ジオール	4	4	4	5	難 (デフォルト)	4	4
111-83-1	n-オクチルブロミド	5	5	5	5	難 (デフォルト)	5	5
111-84-2	n-ノナン	5	外	5	外	良	5	外
1119-34-2	L-アルギニンモノヒドロクロリド	4	4	4	4	難	4	4
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	外	4	外	難	4	外
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	5	4	5	難 (デフォルト)	4	5
112-15-2	ジエチレンジアミンモノエチルエーテルアセタート	3	外	3	外	良	3	外
112-24-3	3, 6-ジアザオクタ-1, 8-ジイルジアミン	5	外	5	外	難	5	外
112-25-4	2-(ヘキサ-1-イルオキシ) エタノール	3	外	3	外	難 (デフォルト)	3	外
112-27-6	トリエチレンジアミン	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-メトキシエトキシ) エタノール	1	1	2	2	良	2	2
112-35-6	2-[2-(2-メトキシエトキシ) エトキシ] エタノール	4	5	4	外	良	4	外
112-36-7	1-エトキシ-2-(2-エトキシエトキシ) エタン	3	外	3	外	難	3	外
112-39-0	メチルヘキサデカノアト	5	5	5	外	良	5	外
112-41-4	ドデカ-1-エン	5	5	5	5	良	5	5
112-44-7	ウンデカノール	5	5	外	外	難 (デフォルト)	5	5
112-47-0	デカン-1, 10-ジオール	4	4	5	5	難 (デフォルト)	4	4
112-49-2	2, 5, 8, 11-テトラオキサドデカン	4	外	4	外	難 (デフォルト)	4	外
112-54-9	ドデカノール	5	5	外	外	難 (デフォルト)	5	5
112-57-2	3, 6, 9-トリアザウンデカン-1, 11-ジイルジアミン	5	外	外	外	難	5	外
112-59-4	2-[2-(ヘキサ-1-イルオキシ) エトキシ] エタノール	4	外	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	外	5	外	難 (デフォルト)	5	外

CAS登録番号	「化学物質総合情報提供システム (CHRIP) 収載名称等」 ※ 名称は和名が中心で、CAS名称などを含みます。	暴露クラス (難分解性の場合)		暴露クラス (良分解性の場合)		分解性	暴露クラス (分解性考慮)	
		人健康影響	生態影響	人健康影響	生態影響		人健康影響	生態影響
112618-79-8	アジピン酸・1,3-ジオキソ-1,3-ジヒドロイソベンゾフラン-5-カルボン酸・ α, α' -[プロパン-2,2-ジイル]ビス(4,1-フェニレン)]ビス[ω -ヒドロキシポリ(オキエチレン)]・ α, α' -[プロパン-2,2-ジイル]ビス(4,1-フェニレン)]ビス[ω -ヒドロキシポリ(オキエチレン)]・テレフタル酸重合体	5	外	外	外	難(デフォルト)	5	外
112-62-9	メチル=オレアート	4	5	4	5	良	4	5
112-63-0	メチル=(9Z,12Z)-オクタデカ-9,12-ジエノート	4	5	4	5	難(デフォルト)	4	5
112-84-5	ジス-1,3-ドコセン酸アミド	5	外	5	外	良	5	外
112-86-7	(Z)-ドコサ-13-エン酸	5	5	5	外	難(デフォルト)	5	5
112-88-9	オクタデカ-1-エン	5	外	5	外	良	5	外
112898-48-3	ビス(イソシアナトフェニル)メタン・(グリセリンと2-メチルオキシラン・オキシラン重合体のエーテル(1:3))重合体	5	外	5	外	難(デフォルト)	5	外
112-92-5	オクタデカ-1-オール	3	3	3	3	良	3	3
113221-69-5	エチル=アクリラート・フラン-2,5-ジオン・ビニル=アセテート重合体の加水分解物	5	5	5	外	難(デフォルト)	5	5
113-24-6	ナトリウム=2-オキソプロパノート	3	3	3	4	難(デフォルト)	3	3
113-48-4	4-(2-エチルヘキサ-1-イル)-4-アザトリシクロ[5.2.1.0(2,6)]デカ-8-エン-3,5-ジオン	5	外	5	外	難(デフォルト)	5	外
113504-81-7	10-ベンジル-9,10-ジヒドロ-9-オキソ-10 λ (5)-ホスファエナントレン=10-オキソ	5	5	5	外	難	5	5
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・ビニルアセトアセテート共重合体	5	外	5	外	難(デフォルト)	5	外
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	3	5	3	5	難	3	5
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	5	難(デフォルト)	5	5
115-77-5	ペンタエリトリール	4	4	4	4	難	4	4
115-84-4	2-エチル-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	5	難(デフォルト)	4	4
116-15-4	ヘキサフルオロプロピレン	5	外	5	外	難(デフォルト)	5	外
116-37-0	4,4'-プロパン-2,2-ジイルビス(フェノキシプロパン-2-オール)	5	外	5	外	難(デフォルト)	5	外
116-53-0	2-メチルブタン酸	4	外	4	外	良	4	外
117344-32-8	4,4'-(9-フルオレニリデン)ビス[2-(フェノキシ)エタノール]	5	外	5	外	難	5	外
117581-13-2	1,3-ジオキソ-1,3-ジヒドロイソベンゾフラン-5-カルボン酸・ α, α' -[プロパン-2,2-ジイル]ビス(4,1-フェニレン)]ビス[ω -ヒドロキシポリ(オキエチレン)]・ α, α' -[プロパン-2,2-ジイル]ビス(4,1-フェニレン)]ビス[ω -ヒドロキシポリ(オキエチレン)]・テレフタル酸・2-(テトラプロピニル)オハク酸無水物重合体	5	外	外	外	難(デフォルト)	5	外
118549-88-5	グリセリン重合体のオキシラン-2-イルメチル=エーテル	5	5	5	5	難(デフォルト)	5	5
1185-55-3	トリメトキシ(メチル)シラン	5	外	5	外	難(デフォルト)	5	外
118-58-1	2-ヒドロキシ安息香酸ベンジル	4	4	4	5	良	4	5
118712-89-3	2,3,5,6-テトラフルオロベンジル=(1R,3S)-3-(2,2-ジクロロビニル)-2,2-ジメチルシクロプロパンカルボキシラート	5	外	5	外	難	5	外
118-71-8	3-ヒドロキシ-2-メチル-4-ピロン	5	5	5	5	難(デフォルト)	5	5
118-79-6	2,4,6-トリプロピルフェノール	5	外	5	外	良	5	外
118-96-7	2,4,6-トリニトロトルエン	5	外	5	外	難(デフォルト)	5	外
1190060-41-3	CAS name 1190060-41-3	5	5	外	外	難(デフォルト)	5	5
119040-02-7	CAS name 119040-02-7	5	5	外	外	難(デフォルト)	5	5
119-06-2	ジトリデシル=フタレート	5	5	5	外	難	5	外
119-36-8	メチル=2-ヒドロキシベンゾアート	3	外	3	外	良	3	外
119432-41-6	CAS name 119432-41-6	5	5	5	5	難(デフォルト)	5	5
119-61-9	ベンゾフェノン	5	外	5	外	難	5	外
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
12004-88-5	アルミン酸カルシウム	5	外	5	外	難(デフォルト)	5	外
12019-57-7	リン化銅(Cu ₃ P)	5	外	5	外	難(デフォルト)	5	外
12033-89-5	窒化ケイ素	5	外	5	外	難(デフォルト)	5	外
12034-39-8	四硫化ニナトリウム	5	5	外	外	難(デフォルト)	5	5
12036-23-6	二酸化ジルコニウム(パツドレイト型)	5	外	5	外	難(デフォルト)	5	外
1204225-72-8	CAS name 1204225-72-8	5	5	5	外	難	5	5
12042-68-1	アルミン酸カルシウム	4	5	4	5	難(デフォルト)	4	5
12042-78-3	アルミン酸カルシウム	5	5	5	外	難(デフォルト)	5	5
12042-91-0	塩化アルミニウム5水酸化物(AI ₂ Cl(OH) ₅)	4	4	4	5	難(デフォルト)	4	4
12047-27-7	酸化チタンバリウム(BaTiO ₃)	4	5	5	5	難(デフォルト)	4	5
12054-85-2	モリブデン酸六アンモニウム・四水合物	5	外	5	外	難(デフォルト)	5	外
12056-51-8	酸化チタンカリウム(K ₂ Ti ₆ O ₁₃)	5	外	5	外	難(デフォルト)	5	外
120-57-0	ピペロナル	5	5	5	外	良	5	外
12057-24-8	酸化リチウム	5	5	5	外	難(デフォルト)	5	5
12058-66-1	スズ酸ナトリウム	5	外	5	外	難(デフォルト)	5	外
12068-46-1	ケイアルミン酸カルシウム	5	5	5	外	難(デフォルト)	5	5
12068-51-8	アルミン酸マグネシウム	5	5	5	外	難(デフォルト)	5	5
12069-69-1	[μ -[カルボナト=κO:κO']]ビス(ヒドロキシド銅)	4	5	4	5	難(デフォルト)	4	5
12070-12-1	炭化タングステン(WC)	4	5	4	5	難(デフォルト)	4	5
120-78-5	ジ(ベンゾチアゾリル)-2)ジスルフィド	5	外	外	外	難	5	外
120-82-1	1,2,4-トリクロロベンゼン	5	外	5	外	難	5	外
120-92-3	シクロペンタノン	4	5	4	外	良	4	外
120-93-4	エチレン尿素	5	5	5	5	良	5	5
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	4	難	4	4
12125-02-9	塩化アンモニウム[(NH ₄)Cl]	3	3	3	3	難	3	3
121-32-4	3-エトキシ-4-ヒドロキシベンズアルデヒド	4	4	4	5	良	4	5
121-33-5	バニリン	3	4	4	4	良	4	4
12141-46-7	ケイ酸アルミニウム[Al ₂ O(SiO ₄)]	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	外	外	難	5	外
12179-04-3	七酸化ニナトリウム四水素五水合物	4	4	4	5	難(デフォルト)	4	4
121-87-9	2-クロロ-4-ニトロアニリン	4	4	5	5	難	4	4
12190-79-3	二酸化ヨバルトリウム	5	外	5	外	難	5	外
121-91-5	イソフタル酸	4	4	4	5	良	4	5
121-92-6	m-ニトロ安息香酸	4	4	5	5	難	4	4
122-20-3	トリス(2-ヒドロキシプロピル)アミン[別名:トリソプロパノールアミン]	4	4	4	5	難	4	4
12230-71-6	水酸化バリウム・八水合物	5	外	5	外	難(デフォルト)	5	外
122-51-0	オルソギ酸エチル	5	外	5	外	難(デフォルト)	5	外
12251-53-5	テトラヒドロキシアリル酸(1-)ナトリウム	5	5	5	外	難(デフォルト)	5	5
122-62-3	セバシン酸ビス(2-エチルヘキシル)	5	5	5	外	難(デフォルト)	5	5
122-99-6	2-フェノキシエタノール	2	2	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
123-42-2	4-ヒドロキシ-4-メチル-2-ペンタノン	3	3	3	外	良	3	外
1234569-52-8	CAS name 1234569-52-8	5	5	外	外	難(デフォルト)	5	5
123-51-3	イソペンチルアルコール	5	外	5	外	良	5	外
123-54-6	アセチルアセトン	5	外	5	外	良	5	外
123-66-0	カプロン酸エチル	5	外	4	外	難(デフォルト)	4	外
123-72-8	n-ブチルアルデヒド	4	5	4	5	良	4	5
123-86-4	酢酸ブチル	2	4	2	5	良	2	5
123-92-2	酢酸イソペンチル	4	外	4	外	良	4	外
124-02-7	ジアリルアミン	5	5	外	外	難(デフォルト)	5	5
124-04-9	アジピン酸	3	4	3	4	良	3	4
124-07-2	オクタン酸	4	4	4	4	良	4	4

CAS登録番号	「化学物質総合情報提供システム (CHRIP) 収載名称等」 ※ 名称は和名が中心で、CAS名称などを含みます。	暴露クラス (難分解性の場合)		暴露クラス (良分解性の場合)		分解性	暴露クラス (分解性考慮)	
		人健康影響	生態影響	人健康影響	生態影響		人健康影響	生態影響
124-09-4	ヘキサナー-1, 6-ジエチルジアミン	4	4	4	5	良	4	5
124-10-7	メチルニテトラデカノアト	5	外	5	外	難(デフォルト)	5	外
124-17-4	ジエチレンジクロリコルモノブチルエーテルアセテート	3	外	3	外	良	3	外
1241-94-7	2-エチルヘキサナー-1-イル=ジフェニル=ホスファート	5	外	5	外	難	5	外
124-26-5	オクタデカノアミド	4	5	4	外	難(デフォルト)	4	5
124-41-4	ソジウムメチラート	5	外	5	外	良	5	外
1244733-77-4	CAS name 1244733-77-4	5	外	5	外	難(デフォルト)	5	外
124-63-0	メタンシルホニルクロリド	4	4	4	5	良	4	5
124-68-5	2-アミノ-2-メチルプロパノール	5	5	5	外	良	5	外
1247790-47-1	3, 6-ジメチルヘプタン-2-オール	4	4	4	5	難(デフォルト)	4	4
124949-82-2	CAS name 124949-82-2	5	5	5	5	難(デフォルト)	5	5
125-12-2	rel- (1R, 2R, 4R) -ボルナン-2-ニール=アセタート	4	5	4	5	難(デフォルト)	4	5
125643-61-0	3- (3, 5-ジ-tert-ブチル-4-ヒドロキシフェニル) プロパン酸のアルキル (C=7~9, 分枝型) エステル	4	4	5	5	難(デフォルト)	4	4
126257-84-9	2-デシルテトラデシル= (Z) -オクタデカ-9-エノアト	5	5	外	外	難(デフォルト)	5	5
126-30-7	2, 2-ジメチル-1, 3-プロパンジオール	4	5	4	5	難	4	5
126-33-0	テトラヒドロチオフェン-1, 1-ジオキサイド	5	外	5	外	難	5	外
126-58-9	ジベンタエリトール	4	外	4	外	難	4	外
126950-69-4	α-[3-カルボキシ(スルホ)プロパノイル]-ω-ヒドロキシポリ(オキエチレン)のsec-アルキル(C=12~14)エーテルの二ナトリウム塩	5	5	外	外	難(デフォルト)	5	5
126-98-7	メタクリロニトリル	5	外	5	外	良	5	外
127-08-2	カリウム=アセタート	5	5	5	5	良	5	5
127-09-3	酢酸ナトリウム	3	3	4	4	良	4	4
127-19-5	N, N-ジメチルアセトアミド	3	4	3	4	良	3	4
12737-18-7	ケイ化カルシウム	5	5	5	外	難(デフォルト)	5	5
127-51-5	3-メチル-4- (2, 6, 6-トリメチルシクロヘキサ-2-エン-1-イル) ブター-3-エン-2-オン	4	4	4	5	難(デフォルト)	4	4
127-63-9	ジフェニルスルホン	5	外	外	外	難(デフォルト)	5	外
127-68-4	m-ニトロベンゼンスルホン酸ナトリウム塩	5	5	5	5	難	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
12789-45-6	リン酸のメチルエステル	5	5	外	外	難(デフォルト)	5	5
128-39-2	2, 6-ジ-tert-ブチルフェノール	5	外	5	外	難	5	外
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
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)	4	4	4	4	難(デフォルト)	4	4
1303-86-2	三酸化ニホウ素	5	5	5	5	難(デフォルト)	5	5
1303-96-4	ホウ砂	4	5	5	5	難(デフォルト)	4	5
1304-28-5	酸化バリウム	5	5	5	5	難(デフォルト)	5	5
1304-76-3	酸化ビスマス	5	外	外	外	難(デフォルト)	5	外
1306-38-3	酸化セリウム (IV)	5	5	5	外	難(デフォルト)	5	5
1307-96-6	酸化コバルト (II)	5	5	5	外	難(デフォルト)	5	5
1308-38-9	酸化クロム (III)	4	5	4	5	難(デフォルト)	4	5
1309-33-7	水酸化鉄 (III)	4	5	5	5	難(デフォルト)	4	5
1309-60-0	酸化鉛 (IV)	5	外	5	外	難(デフォルト)	5	外
1309-64-4	三酸化ニアンチモン	4	5	4	5	難(デフォルト)	4	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	外	5	外	難(デフォルト)	5	外
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	2	2	難	1	1
131-11-3	フタル酸ジメチル	4	5	4	外	良	4	外
1312-43-2	酸化インジウム (III)	5	外	外	外	難(デフォルト)	5	外
1312-81-8	酸化ランタン	5	5	5	外	難(デフォルト)	5	5
1313-13-9	二酸化マンガン	4	5	5	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
1313-85-9	硝酸ニッケル (II)	5	5	5	外	難(デフォルト)	5	5
1313-97-9	酸化ネオジウム	5	5	5	外	難(デフォルト)	5	外
1313-99-1	酸化ニッケル (II)	4	5	4	5	難(デフォルト)	4	5
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	3	4	難(デフォルト)	3	4
1314-23-4	酸化ジルコニウム (IV)	4	5	4	5	難(デフォルト)	4	5
1314-36-9	酸化イットリウム	5	外	5	外	難(デフォルト)	5	外
1314-41-6	四酸化三鉛	5	外	5	外	難(デフォルト)	5	外
1314-62-1	五酸化バナジウム	5	外	5	外	難	5	外
131-57-7	2-ヒドロキシ-4-メトキシベンゾフェノン	5	5	5	5	難	5	5
1317-35-7	四酸化三マンガン	3	3	4	4	難(デフォルト)	3	3
1317-36-8	酸化鉛	4	5	4	5	難(デフォルト)	4	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 (II)	4	4	4	4	難(デフォルト)	4	4
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	ペーサイト (Al(OH) ₃)	5	5	5	外	難(デフォルト)	5	5
1320-67-8	1 (または2) -メトキシプロパノール	5	5	5	5	難(デフォルト)	5	5
132182-92-4	1, 1, 1, 2, 3, 4, 4, 5, 5, 5-デカフルオロ-3-メトキシ-2- (トリフルオロメチル) ペンタン	5	外	5	外	難	5	外
1321-94-4	メチルナフタレン	4	5	4	外	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, 1, ダイレクティブエロ-11	5	外	外	外	難(デフォルト)	5	外
1326-82-5	C, 1 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	2	3	難(デフォルト)	2	2
1327-53-3	三酸化ニホウ素	5	5	5	外	難	5	5
1330-43-4	七酸化二ナトリウム四ホウ素	4	5	5	5	難(デフォルト)	4	5
1332-29-2	酸化スズ	5	5	5	5	難(デフォルト)	5	5
1333-16-0	ジヒドロキシジフェニルメタン [別名: ビスフェノールF]	5	外	5	外	難	5	外
1333-39-7	フェノールスルホン酸	5	5	5	5	難(デフォルト)	5	5
1333-83-1	フッ化水素ナトリウム	5	5	5	外	難(デフォルト)	5	5
1333-86-4	カーボンブラック	5	5	5	5	難(デフォルト)	5	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	4	難	3	3
1338-24-5	ナフテン酸	5	外	外	外	難(デフォルト)	5	外
1338-39-2	ソルピタンラウリン酸モノエステル	4	4	5	5	良	5	5
1338-41-6	ソルピタンモノオクタデカノアト	4	4	4	5	良	4	5
1338-43-8	ソルピタンオレイン酸モノエステル	3	3	3	4	良	3	4
1341-49-7	フッ化水素アンモニウム	3	4	4	4	難	3	4
13433-00-6	CAS name 13433-00-6	4	4	5	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
1344-00-9	ケイ酸のアルミニウム=ナトリウム塩	4	4	5	5	難(デフォルト)	4	4
1344-43-0	酸化マンガン (II)	2	2	2	2	難(デフォルト)	2	2
13446-34-9	塩化マンガン (II)・四水和物	5	5	外	外	難(デフォルト)	5	5
134558-02-2	(グリセリン・プロパン-1, 2-ジオール・無水フタル酸重合体) =水素=シクロヘキサナー-1, 2-ジカルボキシラート	4	4	4	4	難(デフォルト)	4	4
134-62-3	N, N-ジエチル-m-トルアミド	4	5	4	外	難	4	5
1347-34-4	二硝酸カルシウム四水和物	5	5	5	外	難(デフォルト)	5	5
13478-00-7	硝酸ニッケル (II)・六水和物	5	外	5	外	難(デフォルト)	5	外
13478-10-9	二酸化鉄四水和物	4	4	4	5	難(デフォルト)	4	4
135-19-3	2-ナフトール	5	5	5	5	良	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
13539-13-4	2, 5-ビス (n-オクチルジチオ) -1, 3, 4-チアアゾール	4	4	4	4	難(デフォルト)	4	4
13548-38-4	硝酸クロム (III)	5	5	5	外	難(デフォルト)	5	5

CAS登録番号	「化学物質総合情報提供システム (CHRIP) 収載名称等」 ※ 名称は和名が中心で、CAS名称などを含みます。	暴露クラス (難分解性の場合)		暴露クラス (良分解性の場合)		分解性	暴露クラス (分解性考慮)	
		人健康影響	生態影響	人健康影響	生態影響		人健康影響	生態影響
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
13637-90-6	クロロスルファミン酸ナトリウム	5	5	5	5	難	5	5
136-53-8	亜鉛三ビス(2-エチルヘキサノート)	5	外	5	外	難(デフォルト)	5	外
13674-84-5	トリス(1-クロロ-2-プロピル)ニホスファート	4	4	4	4	難	4	4
137-30-4	ビス(ジメチルジチオカルバマト-κ(2)S,S')亜鉛	5	5	5	5	難	5	5
137-32-6	2-メチルブタン-1-オール	4	5	5	5	良	5	5
13772-29-7	ビス(リン酸)二水素ジコニウム(1V)	5	5	5	外	難(デフォルト)	5	5
13775-53-6	六フッ化アルミニウム三ナトリウム	5	5	5	外	難(デフォルト)	5	5
13780-06-8	亜硝酸カルシウム	5	5	5	5	難	5	5
137-89-3	ビス(2-エチルヘキシル)ニイソフタラート	5	外	5	外	難(デフォルト)	5	外
13822-56-5	3-(トリメトキシシリル)プロパン-1-アミン	5	外	5	外	難(デフォルト)	5	外
13939-25-8	三リン酸二水素アルミニウム	5	外	5	外	難(デフォルト)	5	外
139871-83-3	CAS name 139871-83-3	4	4	4	5	難(デフォルト)	4	4
139-87-7	CAS name 139-87-7	4	4	5	5	難(デフォルト)	4	4
139-89-9	ヒドロキシエチルエチレンジアミン三酢酸塩(Na)	4	4	5	5	難(デフォルト)	4	4
140-01-2	ペンタナトリウム=2,2',2'',2''',2''''-[[(カルボキシラトメチル)イミノ]ビス(エチレンジアミン)]テトラアセテート	3	3	3	3	難	3	3
140-11-4	ベンジルアセテート	4	5	4	外	良	4	外
141-04-8	ジイソブチルヘキサジオアート	5	外	5	外	良	5	外
14104-85-9	ニクロム酸マグネシウム	5	外	5	外	難(デフォルト)	5	外
141-17-3	アジピン酸ジ(トキシエチル)ジエステル	4	4	5	5	良	5	5
141-18-4	ビス(2-ブトキシエチル)アジパート	5	外	5	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	外	4	外	難(デフォルト)	4	外
14125-33-8	二硫酸鉄(2+)	5	5	外	外	難(デフォルト)	5	5
141-53-7	ギ酸ナトリウム	3	3	3	3	良	3	3
141-62-8	1,1,1,3,3,5,5,7,7,7-デカメチルテトラシロキサン	5	5	5	5	難(デフォルト)	5	5
141-63-9	1,1,1,3,3,5,5,7,7,9,9,9-ドデカメチルペンタシロキサン	5	5	外	外	難(デフォルト)	5	5
141-78-6	酢酸エチル	1	4	1	4	良	1	4
141-82-2	マロン酸	5	外	5	外	難(デフォルト)	5	外
141-97-9	アセト酢酸エチル	4	5	4	5	難(デフォルト)	4	5
142-16-5	ビス(2-エチルヘキサノール-1-イル)マレアート	5	外	5	外	難(デフォルト)	5	外
142175-18-6	CAS name 142175-18-6	5	5	外	外	難(デフォルト)	5	5
142-82-5	n-ヘプタン	2	4	2	5	良	2	5
142-92-7	酢酸ヘキシル	3	4	3	5	良	3	5
142-96-1	n-ブチルエーテル	3	外	3	外	難	3	外
143-22-6	トリエチレンジアミンモノブチルエーテル	3	外	3	外	良	3	外
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
14332-60-6	CAS name 14332-60-6	5	5	5	外	難(デフォルト)	5	5
1436866-85-1	CAS name 1436866-85-1	5	5	5	5	難(デフォルト)	5	5
14433-76-2	N,N-ジメチルデカニド	4	4	4	4	難(デフォルト)	4	4
144413-22-9	アクリル酸とロジンの反応生成物水素添加物	5	外	外	外	難(デフォルト)	5	外
1445-45-0	1,1,1-トリメトキシエタン	5	外	5	外	良	5	外
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	4	5	4	外	難(デフォルト)	4	5
144-62-7	シウ酸	5	5	5	5	良	5	5
14622-13-0	リチウムドデカノート	5	5	5	5	難(デフォルト)	5	5
14643-87-9	亜鉛ジアクリラート	5	外	5	外	難(デフォルト)	5	外
147-14-8	ビグメントブルー-15	5	外	5	外	難	5	外
1477-55-0	メタキシレンジアミン	5	5	5	外	難	5	5
14807-96-6	澄石	5	外	5	外	難(デフォルト)	5	外
148-24-3	8-ヒドロキシノリン	5	外	5	外	難	5	外
14906-97-9	D-グルコン酸ナトリウム塩	3	外	3	外	難	3	外
14940-68-2	ケイ酸ジコニウム	3	3	3	3	難(デフォルト)	3	3
149-57-5	2-エチルヘキサノール	3	3	4	4	良	4	4
149-73-5	トリメトキシメタン	5	外	5	外	難(デフォルト)	5	外
1506-02-1	7-アセチル-1,1,3,4,4,6-ヘキサメチルテトラヒドロナフタレン	4	外	4	外	難(デフォルト)	4	外
150-84-5	3,7-ジメチルオクタ-6-エン-1-イルアセテート	4	外	4	外	難(デフォルト)	4	外
151-05-3	2-メチル-1-フェニルプロパン-2-イルアセテート	4	5	4	外	難(デフォルト)	4	5
152231-44-2	エトキシ化プロポキシ化アルコール(C=14~15)	4	4	5	5	難(デフォルト)	4	4
153597-64-9	デカン二酸・1,3-ジイソシアナト(メチル)ベンゼン・2,2-ジメチルプロパン-1,3-ジオール・エチレンジアミン・イソフタル酸重合物	5	5	外	外	難(デフォルト)	5	5
153965-54-9	2-エチルヘキサノールとイソノナン酸とペンタエリトリールの混合エステル	5	外	5	外	難(デフォルト)	5	外
15432-85-6	トリオキシアンチモン酸(1-)ナトリウム(NaSB ₃ O ₃)	5	5	外	外	難(デフォルト)	5	5
155801-96-0	CAS name 155801-96-0	3	外	3	外	難(デフォルト)	3	外
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)(C1~24)エーテル(n=1~150)	5	外	5	外	難(デフォルト)	5	外
1559-35-9	2-[2-(2-エチルヘキシル)オキシ]エタノール	3	5	3	外	難	3	5
1559-36-0	2-[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(デフォルト)	4	5
1561-92-8	ナトリウム2-メチルプロパン-2-エン-1-ニルホナート	5	5	5	外	難(デフォルト)	5	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ラート	5	外	5	外	難	5	外
156-60-5	trans-1,2-ジクロロエチレン	5	外	5	外	難	5	外
156-62-7	カルシウムシアナミド	5	外	5	外	難(デフォルト)	5	外
1569-01-3	1-プロポキシプロパン-2-オール	3	外	3	外	難(デフォルト)	3	外
1569-02-4	1-エトキシプロパン-2-オール	4	外	4	外	良	4	外
157291-93-5	CAS name 157291-93-5	5	5	5	外	難(デフォルト)	5	5
159002-23-0	CAS name 159002-23-0	5	5	5	外	難(デフォルト)	5	外
1592-23-0	カルシウムジオクタデカノート	4	4	4	4	難(デフォルト)	4	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	CAS name 160965-23-1	5	5	外	外	難(デフォルト)	5	5
16219-75-3	5-エチリデン-2-ノルボルネン	4	5	4	5	難	4	5
1633-05-2	炭酸ストロンチウム	4	5	5	5	難(デフォルト)	4	5
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	四ナトリウム=5,5'-ビス(4-[ビス(2-ヒドロキシエチル)ミノ]-6-(4-スルホナトアニリノ)-1,3,5-トリアジン-2-イル)アミノ)-2,2'-(エテン-1,2-ジイル)ジベンゼンシルホナート	4	4	4	4	難(デフォルト)	4	4
16516-37-3	N,N-ビス(2-ヒドロキシプロピル)パルミトアミド	4	4	5	5	難(デフォルト)	4	4
16669-59-3	N-[2-(2-メタン-1-イルプロパン-1-イル)オキシ]メチル]アクリルアミド	4	外	4	外	難(デフォルト)	4	外
16671-10-3	4,4'-ビス(クロロメチル)ビフェニル	5	外	4	外	難	5	外
166736-08-9	2-メチルオキシラン・オキシラン重合物のモノ(2-プロピルヘブチル)エーテル	4	4	5	5	難(デフォルト)	4	4
16674-78-5	マグネシウムジアセテート四水和物	4	4	4	4	難(デフォルト)	4	4
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	4	5
167747-44-6	2,2-ジメチルプロパン-1,3-ジオール・フラン-2,5-ジオン・イソペンゾフラン-1,3-ジオン・プロパン-1,2-ジオール・テレフタル酸重合物	5	外	5	外	難(デフォルト)	5	外
1678-91-7	エチルシクロヘキサン	4	外	4	外	難	4	外
16871-90-2	ヘキサフルオロケイ酸(2-)ニカリウム	4	4	4	4	難(デフォルト)	4	4
16872-11-0	四フッ化ホウ酸(HBF ₄)	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	3	3	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	イタコン酸・アクリル酸ブチル・メタクリル酸メチル・N-ブトキシメチルアクリルアミド・スチレン重合物	5	5	5	5	難(デフォルト)	5	5

CAS登録番号	「化学物質総合情報提供システム (CHRIP) 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
170274-77-8	CAS name 170274-77-8	5	5	外	外	難 (デフォルト)	5	5
1704-62-7	ジメチル-2-(2'-ヒドロキシエトキシ) エチルアミン	4	4	外	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	外	難	5	5
17194-00-2	水酸化バリウム	5	外	5	外	難 (デフォルト)	5	外
17375-41-6	CAS name 17375-41-6	3	3	3	3	難 (デフォルト)	3	3
17418-58-5	1-アミノ-4-ヒドロキシ-2-フェノキシ-9, 10-アントラキノ	5	5	外	外	難 (デフォルト)	5	5
174254-19-4	3, 3'-スルファニルジプロパン酸のビス [分岐アルキル (C=2 4~2 6)] エステル	5	5	外	外	難 (デフォルト)	5	5
1758-73-2	二酸化チオウレア	4	4	4	5	良	4	5
1760-24-3	N1-[3-(トリメトキシシリル) プロパー-1-イル] エタン-1, 2-ジアミン	5	5	5	外	難 (デフォルト)	5	5
1762-95-4	チオシアン酸アンモニウム	5	外	5	外	難 (デフォルト)	5	外
1763-07-1	グアニジンのリン酸塩	5	5	5	5	難 (デフォルト)	5	5
17671-27-1	ベヘン酸 (C=22) ペヘニル (C=22)	4	4	4	4	良	4	4
177997-13-6	CAS name 177997-13-6	5	5	5	外	難 (デフォルト)	5	5
17832-28-9	4-(ピニロキシ) ブタノール	5	5	5	5	難 (デフォルト)	5	5
17927-65-0	三硫酸ニアルミニウム水和物	4	4	4	4	難 (デフォルト)	4	4
18127-01-0	3-(4-tert-ブチルフェニル) プロパナール	4	5	5	5	難 (デフォルト)	4	5
18166-37-5	トリエトキシ (ヘキシル) シラン	5	外	5	外	難 (デフォルト)	5	外
18282-10-5	酸化スズ (IV)	5	外	外	外	難 (デフォルト)	5	外
1843-05-6	2-ヒドロキシ-4-n-オクチルオキシベンゾフェノン	5	5	外	外	難	5	5
1847-58-1	ナトリウム=[(ドデシルオキシ) カルボニル] メタンスルホナート	4	4	5	5	難 (デフォルト)	4	4
18479-58-8	2, 6-ジメチルオクタ-7-エン-2-オール	3	4	4	4	難 (デフォルト)	3	4
1852-16-0	N-ブトキシメチルアクリルアミド	4	4	4	外	良	4	外
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	難 (デフォルト)	5	外
18718-07-5	リン酸マンガン	5	5	5	5	難 (デフォルト)	5	5
187852-79-5	CAS name 187852-79-5	5	5	5	5	難 (デフォルト)	5	5
18912-80-6	2-(2-イソプロピルオキシエトキシ) エタノール	5	5	5	5	難 (デフォルト)	5	5
191233-73-5	CAS name 191233-73-5	5	5	外	外	難 (デフォルト)	5	5
1939-46-4	イソボルニルシクロヘキサノール	5	外	5	外	難 (デフォルト)	5	外
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	5	外
19549-80-5	4, 6-ジメチルヘプタン-2-オン	5	外	5	外	難 (デフォルト)	5	外
1965-29-3	2-(12-(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
19766-89-3	ナトリウム=2-エチルヘキサノアート	4	4	4	4	良	4	4
19800-42-1	ディスバース オレンジ-29	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	外	難 (デフォルト)	5	5
20344-49-4	水酸化鉄	5	5	5	5	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	外
2049-95-8	tert-アミルベンゼン [別名: tert-ベンチルベンゼン]	5	外	5	外	難	5	外
205830-20-2	4, 4'-ビス (メトキシメチル) ビフェニル及びフェノールの重合物	5	外	外	外	難	5	外
2082-79-3	3-(4'-ヒドロキシ-3', 5'-ジ-tert-ブチルフェニル) プロピオン酸-n-オクタデシル	5	外	5	外	難	5	外
21041-93-0	水酸化コバルト (II)	5	外	5	外	難 (デフォルト)	5	外
21110-78-3	メチル=2-ヒドロキシ-2-メチルプロパノアート	5	5	4	5	難 (デフォルト)	4	5
21324-40-3	ヘキサフルオロドリン酸 (1-) リチウム	5	外	5	外	難 (デフォルト)	5	外
2136328-35-1	CAS name 2136328-35-1	5	5	5	5	難 (デフォルト)	5	5
21564-17-0	2-[(チオシアナトメチル) スルファニル] -1, 3-ベンゾチアゾール	5	外	5	外	難	5	外
215672-17-6	β-D-フルクトフラノシル=α-D-グルコピラノシドと2-エチルオキシシラン・2-メチルオキシシラン重合物のエーテル	5	5	5	5	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
21651-19-4	酸化スズ (II)	5	外	外	外	難 (デフォルト)	5	外
22047-49-0	2-エチルヘキサン-1-イル=ステアレート	5	5	5	5	良	5	5
2210238-42-7	Hexadecene, reaction products with sulfur trioxide, hydrolyzed, potassium salts	2	2	2	2	難 (デフォルト)	2	2
2216-51-5	(1R, 2S, 5R) -2-イソプロピル-5-メチルシクロヘキサノ-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
2226-96-2	4-ヒドロキシ-2, 2, 6, 6-テトラメチルピペリジン-N-オキシド	5	外	外	外	難	5	外
2300929-26-2	CAS name 2300929-26-2	5	5	5	5	難 (デフォルト)	5	5
2300960-55-6	CAS name 2300960-55-6	5	5	外	外	難 (デフォルト)	5	5
2301050-10-0	CAS name 2301050-10-0	5	5	5	5	難 (デフォルト)	5	5
2305-05-7	5-オクチルオキシシラン-2-オン	5	外	5	外	難 (デフォルト)	5	外
2372-82-9	N-(3-アミノプロピル)-N-ドデシルプロパン-1, 3-ジアミン	5	外	5	外	難 (デフォルト)	5	外
23778-52-1	CAS name 23778-52-1	5	外	5	外	難 (デフォルト)	5	外
23783-42-8	ポリエチレングリコール (重合度4, 5) モノメチルエーテル	5	外	5	外	難 (デフォルト)	5	外
2386-87-0	3, 4-エポキシシクロヘキシルメチル (3, 4-エポキシ) シクロヘキサノカルボキシレート	4	4	4	4	難 (デフォルト)	4	4
2409-55-4	2-tert-ブチル-p-クレゾール	5	外	外	外	難	5	外
2420-87-3	3, 4, 3', 4'-ビフェニルテトラカルボン酸二無水物	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	5	外	5	外	難 (デフォルト)	5	外
2425-79-8	1, 4-ブタンジオールジグリシジルエーテル	5	外	5	外	難	5	外
2439-35-2	2-(ジメチルアミノ) エチル=アクリレート	4	5	4	5	良	4	5
2457-01-4	バリウム=ビス (2-エチルヘキサノアート)	5	外	5	外	難 (デフォルト)	5	外
2461-15-6	2-[(2-エチルヘキシル) オキシ] メチル] オキシシラン	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=アクリレート	5	外	外	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	5	外	難	5	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	4	4	良	4	4
2489-05-6	ベヘン酸	5	5	5	外	難 (デフォルト)	5	5
24936-68-3	ポリ [オキシカルボニルオキシ-1, 4-フェニレン (ジメチルメチレン)-1, 4-フェニレン]	4	外	4	外	難 (デフォルト)	4	外
24937-74-4	アニリン・ホルムアルデヒド・フェノール重合物	5	外	外	外	難 (デフォルト)	5	外
24937-78-8	エテン・ビニル=アセテート重合物	5	5	5	外	難 (デフォルト)	5	5
24937-79-9	1, 1-ジフルオロエチン重合物	5	5	5	5	難 (デフォルト)	5	5
24938-04-3	エチレングリコール・イソフタル酸・テレフタル酸重合物	4	4	5	5	難 (デフォルト)	4	4
24938-37-2	アジピン酸・エチレングリコール重合物	5	外	5	外	難 (デフォルト)	5	外
24968-11-4	ポリエチレン-2, 6-ナフタレンジカルボキシレート	5	外	5	外	難 (デフォルト)	5	外
24968-79-4	アクリロニトリル・メチル=アクリレート重合物	5	5	5	5	難 (デフォルト)	5	5
24980-58-3	酢酸ビニル・アクリル酸重合物	5	5	5	外	難 (デフォルト)	5	5
24980-62-9	酢酸ビニル・アクリロニトリル重合物	4	4	4	4	難 (デフォルト)	4	4
24980-96-9	エチル=アクリレート・メチル=メタクリレート・メチリデンコハク酸重合物	5	5	5	5	難 (デフォルト)	5	5
24991-61-5	α-メチル-ω-メトキシポリ [オキシ (メチルエチレン)]	5	外	5	外	難 (デフォルト)	5	外
25013-15-4	メチル (ビニル) ベンゼン	5	外	5	外	難 (デフォルト)	5	外
25035-68-1	エチル=アクリル酸・メタクリル酸・スチレン重合物	5	5	5	5	難 (デフォルト)	5	5
25035-69-2	ブチル=アクリレート・メタクリル酸・メチル=メタクリレート重合物	3	3	4	4	難 (デフォルト)	3	3
25035-72-7	ホルムアルデヒド・6-フェニル-1, 3, 5-トリアジン-2, 4-ジアミン・1, 3, 5-トリアジン-2, 4, 6-トリアミン重合物	5	外	5	外	難 (デフォルト)	5	外
25035-74-9	エチル=アクリレート・N-(ヒドロキシメチル) アクリルアミド・メチル=メタクリレート重合物	5	5	5	外	難 (デフォルト)	5	5
25036-13-9	ホルムアルデヒド・1, 3, 5-トリアジン-2, 4, 6-トリアミン・尿素重合物	4	5	4	5	難 (デフォルト)	4	5
25036-16-2	ブチル=アクリレート・メタクリル酸・スチレン重合物	5	5	5	5	難 (デフォルト)	5	5
25036-25-3	2, 2-ビス [4-(オキシシラン-2-イルメトキシ) フェニル] プロパン・4, 4'-プロパン-2, 2-ジイルジフェノール重合物	3	5	3	外	難 (デフォルト)	3	5
25038-04-4	グリセリン・2-(クロロメチル) オキシシラン重合物	4	4	5	5	難 (デフォルト)	4	4
25038-32-8	イソブレン・スチレン重合物	5	5	5	外	難 (デフォルト)	5	5
25038-36-2	エテン・5-エチリデンビシクロ [2. 2. 1] ヘプター-2-エン・プロパン-1-エン重合物	5	外	5	外	難 (デフォルト)	5	外
25038-54-4	ポリ [イミノ (1-オキシヘキサノ-1, 6-ジイル)]	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

CAS登録番号	「化学物質総合情報提供システム (CHRIP) 収載名称等」 ※ 名称は和名が中心で、CAS名称などを含みます。	暴露クラス (難分解性の場合)		暴露クラス (良分解性の場合)		分解性	暴露クラス (分解性考慮)	
		人健康影響	生態影響	人健康影響	生態影響		人健康影響	生態影響
25038-74-8	アザシクロトリデカン-2-オン重合体	5	5	5	5	難 (デフォルト)	5	5
25038-91-9	シクロヘキサン-1, 4-ジイルジメタノール・エチレングリコール・テレフタル酸重合体	5	外	5	外	難 (デフォルト)	5	外
25052-74-8	アクリロニトリル・エチル=アクリレート・メタクリル酸重合体	5	5	5	外	難 (デフォルト)	5	5
25053-29-6	ブタン-1, 3-ジエン・メタクリル酸・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
25053-53-6	エテン・メタクリル酸重合体	5	外	5	外	難 (デフォルト)	5	外
25068-38-6	ポリ [2- (クロロメチル) オキシラン-4, 4'- (プロパン-2, 2'-ジイル) ジフェノール]	4	4	4	5	難	4	4
25085-02-3	アクリルアミド・ナトリウム=アクリレート重合体	3	3	3	3	難 (デフォルト)	3	3
25085-34-1	スチレン・アクリル酸重合体	5	5	5	5	難 (デフォルト)	5	5
25085-39-6	スチレン・アクリル酸・メタクリル酸重合体	5	5	5	5	難 (デフォルト)	5	5
25085-46-5	エチレン・塩化ビニル・酢酸ビニル重合体	5	5	5	外	難 (デフォルト)	5	5
25087-18-7	オクチル=メタクリレート重合体	5	5	5	5	難 (デフォルト)	5	5
25087-34-7	ブタン-1-エン・エテン重合体	4	4	4	5	難 (デフォルト)	4	4
25103-58-6	tert-ブタンジオール	5	外	5	外	難	5	外
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	エチル=2-ニトロヘキシルプロパノート	4	4	5	5	難 (デフォルト)	4	4
25133-96-4	アクリル酸・ブタン-1, 3-ジエン・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
25133-98-6	2-エチルヘキシル=アクリレート・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
25154-52-3	ノニルフェノール	3	外	3	外	難	3	外
25154-81-8	ホルムアルデヒド・2-フリルメタノール・尿素重合体	4	4	5	5	難 (デフォルト)	4	4
25155-23-1	トリス (ジメチルフェニル) =ホスファート	5	5	5	5	難	5	5
25167-67-3	ブテン	3	4	4	4	難 (デフォルト)	3	4
25167-70-8	ジソブチレン	3	4	3	4	難 (デフォルト)	3	4
2517-43-3	3-メトキシノ-ブタノール	3	外	4	外	良	4	外
25190-06-1	ブタン-1, 4-ジオール重合体	4	4	4	4	難 (デフォルト)	4	4
25212-88-8	エチル=アクリレート・メタクリル酸重合体	4	4	4	4	難 (デフォルト)	4	4
25213-24-5	エチノール・ビニル=アセタート重合体	3	3	3	4	難 (デフォルト)	3	3
25214-39-5	アクリロニトリル・1, 1-ジクロロエテン・メチル=メタクリレート重合体	5	外	5	外	難 (デフォルト)	5	外
25214-70-4	ホルムアルデヒドとアニリンの重合体	3	3	3	3	難 (デフォルト)	3	3
252309-17-4	CAS_name 252309-17-4	5	5	外	外	難 (デフォルト)	5	5
25265-71-8	ジプロピレングリコール	2	3	3	4	難 (デフォルト)	2	3
25265-77-4	2, 2, 4-トリメチルペンタン-1, 3-ジオールモノイソブチレート	3	外	3	外	難 (デフォルト)	3	外
25301-38-6	エチル=アクリレート・N- (ヒドロキシメチル) アクリルアミド・スチレン重合体	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	5	難	4	4
25321-41-9	ジメチルベンゼンホルン酸	5	外	5	外	難 (デフォルト)	5	外
25322-68-3	ポリオキシエチレン [別名: ポリエチレングリコール]	2	2	3	3	良	3	3
25322-69-4	α-ヒドロ-ω-ヒドロキシポリ [オキシ (メチルエタン-1, 2-ジイル)]	3	3	3	4	難 (デフォルト)	3	3
25339-17-7	イソデカノール	5	外	5	外	良	5	外
25340-17-4	ジエチルベンゼン	5	外	5	外	難	5	外
25498-49-1	[2- (2-メトキシメチルエトキシ) メチルエトキシ] プロパノール	4	5	4	5	難 (デフォルト)	4	5
25550-98-5	フェニル ジソデシル ホスファイト	4	4	5	5	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	良	5	外
25586-20-3	アクリル酸・ブチル=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
25608-12-2	カリウム=アクリレート重合体	4	4	4	4	難 (デフォルト)	4	4
25608-33-7	ブチル=メタクリレート・メチル=メタクリレート重合体	5	外	外	外	難 (デフォルト)	5	外
25608-63-3	1-クロロ-4- [(4-クロロフェニル) スルホニル] ベンゼン・4, 4'-スルホニルジフェノール重合体	5	外	5	外	難 (デフォルト)	5	外
25608-79-1	エテン・プロペン・スチレン重合体	4	4	4	4	難 (デフォルト)	4	4
25618-55-7	プロパン-1, 2, 3-トリオール重合体	5	外	5	外	難 (デフォルト)	5	外
25619-56-1	バリウム=ビス (ジノナン-1-イルナフタレニル) ホスファイト	5	5	外	外	難 (デフォルト)	5	5
25638-17-9	モノブチルナフタレニルホルン酸のNa塩	5	5	外	外	難	5	5
25639-14-9	エチル=アクリレート・N- (ヒドロキシメチル) アクリルアミド・メタクリル酸・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
2568-33-4	3-メチル-1, 3-ブタンジオール	5	外	5	外	良	5	外
25686-28-6	ビス (4-イソシアナトフェニル) メタン重合体	5	5	5	外	難 (デフォルト)	5	5
25718-70-1	アジピン酸・ベンゼン-1, 3-ジメタニルアミン重合体	5	外	外	外	難 (デフォルト)	5	外
25723-16-4	2-エチル-2- (ヒドロキシメチル) プロパン-1, 3-ジオールとトリス [α-ヒドロ-ω-ヒドロキシポリ [オキシ (メチルエチレン)]] のエーテル	5	外	5	外	難 (デフォルト)	5	外
25751-21-7	アクリル酸・メタクリル酸重合体	5	5	5	5	難 (デフォルト)	5	5
25765-21-3	アクリロニトリル・イタコン酸重合体	3	3	3	3	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
25777-71-3	メタクリル酸メチル・エチレングリコールビスメタクリレート重合体	5	外	5	外	難 (デフォルト)	5	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	4	4
2579-20-6	シクロヘキサン-1, 3-ジイルビス (メチルアミン)	5	外	外	外	難	5	外
25822-53-1	エチレングリコール・テレフタル酸, 5-ナトリウムスルホイソフタル酸重合体	5	5	外	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	5	5	5	難 (デフォルト)	5	5
25929-04-8	ジフェニル=カルボナート・4, 4'-プロパン-2, 2-ジイルジフェノール重合体	5	外	5	外	難 (デフォルト)	5	外
25951-70-6	エテン・N- (ヒドロキシメチル) アクリルアミド・ビニル=アセタート重合体	4	4	4	4	難 (デフォルト)	4	4
25973-55-1	2- (2H-1, 2, 3-ベンゾトリアゾール-2-イル) -4, 6-ジ-tert-ペンチルフェノール	5	外	5	外	難	5	外
25986-71-4	ホルムアルデヒド・フェノール・レソルシノール重合体	5	外	5	外	難 (デフォルト)	5	外
25987-30-8	アクリルアミド・ナトリウム=アクリレート重合体	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	2- (クロロメチル) オキシラン・ジメチルアミン重合体	5	5	5	5	難 (デフォルト)	5	5
25989-02-0	フルブリアルアルコール・ホルムアルデヒド重合体	4	4	4	5	難 (デフォルト)	4	4
26021-96-5	フラン-2, 5-ジオン・イソフタル酸・2, 2'-オキシジエタノール重合体	4	4	4	5	難 (デフォルト)	4	4
26022-07-1	CAS_name 26022-07-1	5	5	外	外	難 (デフォルト)	5	5
2605-78-9	ジメチル (オクチル) アミン=オキシド	4	4	5	5	難 (デフォルト)	4	4
26062-79-3	ポリ (ジアルキルジメチルアンモニウムクロライド)	5	5	5	5	難 (デフォルト)	5	5
26062-94-2	ブタン-1, 4-ジオール・テレフタル酸重合体	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・プロピレングリコール・ジエチレングリコールの重合体	5	5	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
26139-75-3	ホルムアルデヒド・m-キシレン重合体	5	外	5	外	難 (デフォルト)	5	外
26161-33-1	2- (メタクリロイルオキシ) -N, N, N-トリメチルエタニルアミンニウムクロリド重合体	4	4	5	5	難 (デフォルト)	4	4
26172-55-4	5-クロロ-2-メチル-4-イソブチルアミン-3-オン	4	5	4	5	難	4	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	5	5	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
26265-08-7	2- (クロロメチル) オキシラン・4, 4'-プロパン-2, 2-ジイルジフェノール・2, 2', 6, 6'-テトラプロモ-4, 4'-プロパン-2, 2-ジイルジフェノール重合体	5	5	5	5	難 (デフォルト)	5	5
26266-57-9	ソルピタンハルミチン酸モノエステル	5	外	5	外	良	5	外
26266-58-0	三オレイン酸とソルピタンのエステル	4	4	4	5	難 (デフォルト)	4	4
26299-47-8	アクリロニトリル・ブチル=アクリレート・スチレン重合体	4	4	5	5	難 (デフォルト)	4	4
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	5	5	難 (デフォルト)	5	5
26316-40-5	2-メチルオキシラン・オキシラン重合体のエチレンビス (ニトリロジアルキレン) エーテル	5	5	5	5	難 (デフォルト)	5	5
2634-33-5	1, 2-ベンゾジアソリン-3-オン	5	5	5	5	難	5	5

CAS登録番号	「化学物質総合情報提供システム (CHRIP) 収載名称等」 ※ 名称は和名が中心で、CAS名称などを含みます。	暴露クラス (難分解性の場合)		暴露クラス (良分解性の場合)		分解性	暴露クラス (分解性考慮)	
		人健康影響	生態影響	人健康影響	生態影響		人健康影響	生態影響
26375-23-5	アジピン酸・ビス(4-イソシアナトフェニル)メタン・ブタン-1, 4-ジオール重合体	5	5	5	5	難(デフォルト)	5	5
26399-02-0	2-エチルヘキサノ-1-ニール(2)-オレアト	5	外	外	外	難(デフォルト)	5	外
26401-35-4	ジイソトリデシルニオアジバート	5	5	5	5	難(デフォルト)	5	5
26403-74-7	α-ベンジル-ω-ヒドロキシポリ(オキシエチレン)	5	5	外	外	難(デフォルト)	5	5
26426-80-2	イソブチレン・無水マレイン酸共重合体	5	5	外	外	難(デフォルト)	5	5
26428-41-1	ブチルアクリレート・N-(ヒドロキシメチル)アクリルアミド・ビニルアセタート重合体	5	5	5	5	難(デフォルト)	5	5
26471-52-3	エチレングリコール・ナトリウム=3, 5-ビス[(2-ヒドロキシエトキシ)カルボニル]ベンゼンスルホナート・テレフタル酸重合体	5	5	5	5	難(デフォルト)	5	5
26523-14-8	アジピン酸・エチレングリコール・プロパン-1, 2-ジオール重合体	4	4	4	4	難(デフォルト)	4	4
26570-48-9	α-アクリロイル-ω-(アクリロイルオキシ)ポリ(オキシエチレン)	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・エチレングリコール重合体	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共重合体	5	5	5	5	難(デフォルト)	5	5
26590-06-7	アクリル酸・ブタン-1, 3-ジエン・メチルメタクリレート・ステレン重合体	5	5	外	外	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	4	4	難(デフォルト)	4	4
26604-01-3	アクリル酸・アクリロニトリル・エチルアクリレート・N-(ヒドロキシメチル)アクリルアミド重合体	5	5	外	外	難(デフォルト)	5	5
26635-64-3	イソオクタ-2-エチルヘキサニルアクリレート・メタクリル酸・ステレン重合体	3	4	3	5	難(デフォルト)	3	4
26636-08-8	2-エチルヘキサニルアクリレート・メタクリル酸・ステレン重合体	5	5	5	5	難(デフォルト)	5	5
26659-17-6	アクリルアミド・イタコン酸共重合体	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
26680-58-0	3, 4-ジメチルヘキセン	4	5	4	5	難(デフォルト)	4	5
26748-41-4	tert-ブチルペルオキシネオデカノアト	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	良	5	外
26761-45-5	オキシラン-2-ニールメチルネオデカノアト	5	外	5	外	難	5	外
26871-91-4	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	α-メタクリロイル-ω-メトキシポリ(オキシエチレン)	4	5	4	5	難(デフォルト)	4	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	外	外	外	難(デフォルト)	5	外
27056-80-0	アクリロニトリル・メチルアクリレート・メチリデンコハク酸重合体	5	5	5	5	難(デフォルト)	5	5
27082-10-6	アクリル酸・ブチルアクリレート・エチルアクリレート・N-(ヒドロキシメチル)アクリルアミド・メチルメタクリレート重合体	5	5	5	5	難(デフォルト)	5	5
27083-55-2	アジピン酸・ビス(4-イソシアナトフェニル)メタン・ブタン-1, 4-ジオール・エチレングリコール重合体	4	4	4	4	難(デフォルト)	4	4
27136-15-8	ブチルアクリレート・メチルメタクリレート・ステレン重合体	5	5	外	外	難(デフォルト)	5	5
27176-87-0	ドデシルベンゼンスルホン酸	5	5	5	5	難(デフォルト)	5	5
27177-77-1	ドデシルベンゼンスルホン酸カリウム	4	4	5	5	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	良	5	外
27233-89-2	アクリル酸・アクリロニトリル・2-エチルヘキサニルアクリレート重合体	5	5	5	外	難(デフォルト)	5	外
27252-80-8	α-アクリロイル-ω-メトキシポリ(オキシエチレン)	5	5	5	5	難(デフォルト)	5	5
27306-39-4	アクリル酸・ブチルアクリレート・メチルメタクリレート・ステレン重合体	5	5	5	5	難(デフォルト)	5	5
27306-43-0	アクリル酸・2-エチルヘキサニルアクリレート・メチルメタクリレート・ステレン重合体	5	5	外	外	難(デフォルト)	5	5
27306-78-1	ポリメチル[ω-メトキシポリオキシアルキレン(C=2~3)]シロキサン	5	5	外	外	難(デフォルト)	5	5
27306-79-2	ポリ(オキシエチレン)ニテトラデシルニエーテル	5	5	外	外	難(デフォルト)	5	5
27340-76-7	アクリロニトリル・ブチルアクリレート・メチルメタクリレート重合体	5	外	外	外	難(デフォルト)	5	外
27344-41-8	ジナトリウム=2, 2'- (ビフェニル-4, 4'-ジジルジエテン-2, 1-ジイル)ビス(ベンゼンスルホナート)	3	3	4	4	難	3	3
273730-58-8	CAS name 273730-58-8	4	4	5	5	難(デフォルト)	4	4
27401-61-2	アクリロニトリル・ブチルアクリレート・メタクリル酸重合体	5	5	外	外	難(デフォルト)	5	5
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-1-オール	4	5	4	5	難(デフォルト)	4	5
2768-02-7	ビニルトリメチルシラン	5	外	5	外	難(デフォルト)	5	外
277755-38-1	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・尿素重合体	5	5	5	5	難(デフォルト)	5	5
27925-02-6	(R, Z)-1, 2-ヒドロキシオクタデカ-9-エン酸の重合体	5	5	外	外	難(デフォルト)	5	5
28040-72-4	ブチルアクリレート・2-エチルヘキサニルアクリレート・ビニルアセタート重合体	3	3	4	4	難(デフォルト)	3	3
2807-30-9	2-プロポキシエタノール	3	外	3	外	良	3	外
28182-81-2	1, 6-ジイソシアナトヘキサノール	4	4	4	5	難(デフォルト)	4	4
28183-09-7	アジピン酸・2-エチル-2-(ヒドロキシメチル)プロパン-1, 3-ジオール・2, 2'-オキシジエタノール重合体	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体の金属塩(Na, K)	5	外	5	外	難(デフォルト)	5	外
28262-63-7	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	5	5	5	5	難(デフォルト)	5	5
28263-96-9	エチルアクリレート・メタクリル酸・メチルメタクリレート・ステレン重合体	4	4	5	5	難(デフォルト)	4	4
28377-44-8	2-エチルヘキサニルアクリレート・メタクリル酸・メチルメタクリレート・ステレン重合体	4	4	5	5	難(デフォルト)	4	4
28411-49-6	ジアリルフタレート・エチルアクリレート・メタクリル酸重合体	5	5	外	外	難(デフォルト)	5	5
28453-20-5	フェノール・ブチルフェノール・ホルムアルデヒド重合体	5	外	5	外	難(デフォルト)	5	外
2855-13-2	3-アミノメチル-3, 5, 5-トリメチルシクロヘキサニルアミン	4	外	4	外	難(デフォルト)	4	外
28553-12-0	フタル酸ジニル	4	3	4	4	良	3	4
28554-24-7	2-エチルヘキサニルアクリレート・メチルメタクリレート重合体	3	4	4	4	難(デフォルト)	4	4
2867-47-2	2-(ジメチルアミノ)エチルメタクリレート	4	4	5	5	良	5	5
287489-79-6	ブタン-1, 3-ジオール・1, 3-ジイソシアナト(メチル)ベンゼン・2-エチル-2-(ヒドロキシメチル)プロパン-1, 3-ジオール・グリセリン・オキシジプロパノール・プロパン-1, 2-ジオール重合体	5	外	5	外	難(デフォルト)	5	外
288-32-4	イミダゾール	5	外	5	外	良	5	外
289626-42-2	CAS name 289626-42-2	5	5	外	外	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・エチルアクリレート重合体	4	4	4	5	難(デフォルト)	4	4
29014-02-6	酢酸ビニル・アクリロニトリル・メタクリル酸ジメチルアミノエチル共重合体	4	5	5	5	難(デフォルト)	4	5
29132-58-9	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
2915-90-4	N-ドデシル-N-メチルドデカノ-1-アミン	5	5	5	5	難(デフォルト)	5	5
29385-43-1	6(または7)-メチル-1H-ベンゾトリアゾール	5	5	外	外	難(デフォルト)	5	5
29661-89-0	ホルムアルデヒド・m-キシレン・フェノール重合体	5	外	5	外	難(デフォルト)	5	外
29690-82-2	2-(クロロメチル)オキシラン・o-クレゾール・ホルムアルデヒド重合体	5	5	5	5	難(デフォルト)	5	5
29763-01-7	アクリロニトリル・ブチルアクリレート・エチルアクリレート・メチルメタクリレート重合体	5	5	5	5	難(デフォルト)	5	5
29806-73-3	2-エチルヘキサノ-1-ニール=バルミタート	5	5	5	5	良	5	5
298-12-4	グリオキシル酸	5	外	5	外	良	5	外
29911-27-1	1-[(1-プロポキシプロパン-2-ニール)オキシ]プロパン-2-オール	4	4	4	5	難(デフォルト)	4	4
29923-31-7	ナトリウム=水素=N-(1-オキシドデシル)-L-グルタマート	4	4	5	5	難(デフォルト)	4	4
3006-82-4	tert-ブチル=2-エチルペルオキシヘキサノアト	5	外	5	外	難	5	外
300-92-5	ヒドロキシド-κ-O-ビス(ステアラト-κ-O)アルミニウム	5	5	5	5	難(デフォルト)	5	5
30174-67-5	ステレン・ブタジエン・イタコン酸共重合体	5	5	5	5	難(デフォルト)	5	5
30260-43-6	アクリロニトリル・メチルアクリレート・ビニルアセタート重合体	3	3	4	4	難(デフォルト)	3	3
30280-54-7	ブチルメタクリレート・エチルアクリレート・メタクリル酸・メチルメタクリレート重合体	5	外	5	外	難(デフォルト)	5	外
303-07-1	2, 6-ジヒドロキサン安息香酸	5	外	5	外	難(デフォルト)	5	外
3033-62-3	ビス(2-ジメチルアミノエチル)エーテル	5	5	5	5	難	5	5
3033-77-0	トリメチル(オキシラン-2-ニールメチル)アンモニウムクロライド	4	4	4	4	難(デフォルト)	4	4
30336-85-1	アクリロニトリル・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
30399-84-9	イソオクタデカノール	5	外	5	外	良	5	外
30497-78-0	エチレングリコール・ブチレングリコール・テレフタル酸重合体	5	5	5	5	難(デフォルト)	5	5

CAS登録番号	「化学物質総合情報提供システム (CHRIP) 収載名称等」 ※ 名称は和名が中心で、CAS名称などを含みます。	暴露クラス (難分解性の場合)		暴露クラス (良分解性の場合)		分解性	暴露クラス (分解性考慮)	
		人健康影響	生態影響	人健康影響	生態影響		人健康影響	生態影響
30525-89-4	ポリ (オキシメチレン)	4	4	4	4	難 (デフォルト)	4	4
30583-72-3	2- (クロロメチル) オキシラン・4, 4' - (プロパン-2, 2-ジイル) ジシクロヘキサノール重合物	5	外	5	外	難 (デフォルト)	5	外
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 (デフォルト)	4	4
30745-55-2	ビス [2- (2-エチルヘキサノイル) オキシ] (ヒドロキシ) アルミニウム	4	外	4	外	難 (デフォルト)	4	外
30989-05-0	ホウ酸トリシ [2- [2- (2-メトキシエトキシ) エトキシ] エチル]	5	外	5	外	難 (デフォルト)	5	外
30995-65-4	ナトリウム=エチルベンゼンスルホナート	5	5	5	外	難 (デフォルト)	5	5
31069-81-5	ブチル=アクリレート・エチル=アクリレート・メタクリル酸重合物	5	5	5	外	難 (デフォルト)	5	5
31138-65-5	ナトリウム= (3R, 4S, 5R, 6R) -2, 3, 4, 5, 6, 7-ヘキサヒドロキシヘプタノアート	5	外	5	外	難 (デフォルト)	5	外
3121-61-7	2-メトキシエチル=アクリレート	5	外	5	外	良	5	外
31392-42-4	アクリロニトリル・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・ステレン重合物	5	5	外	外	難 (デフォルト)	5	5
31453-14-2	アクリル酸・エチル=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	外	5	外	良	5	外
31671-56-4	ブチル=アクリレート・エチル=アクリレート・メタクリル酸・ステレン重合物	4	4	5	5	難 (デフォルト)	4	4
31692-34-9	α-ヒドロ-ω- [4- (2-フェニルプロパン-2-イル) フェノキシ] ポリ (オキシエチレン)	4	4	5	5	難 (デフォルト)	4	4
31694-55-0	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-シクロヘキサセン	4	外	4	外	良	4	外
32131-17-2	ポリ [イミノ (1, 6-ジオキソヘキサセン-1, 6-ジイル) イミノヘキサセン-1, 6-ジイル]	5	外	5	外	難 (デフォルト)	5	外
32144-20-0	CAS name 32144-20-0	5	5	外	外	難 (デフォルト)	5	5
32210-23-4	4-tert-ブチルシクロヘキサセン-1-イル=アセタート	4	4	4	5	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	4	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] エタノン	4	外	4	外	難	4	外
32457-83-3	フマル酸・オキシラン・4, 4' - (プロパン-2, 2-ジイル) ジフェノール重合物	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)	5	5	5	5	難 (デフォルト)	5	5
32582-32-4	2-ニテラデルシクオタデカン-1-オール	5	5	5	5	難 (デフォルト)	5	5
3268-49-3	3- (メチルスルフェニル) プロパナル	4	4	4	5	難	4	4
328235-11-6	CAS name 328235-11-6	5	5	5	5	難 (デフォルト)	5	5
3296-90-0	ジプロモオキシエチルグリコール	5	5	外	外	難	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
330-54-1	3- (3, 4-ジクロロフェニル) -1, 1-ジメチル尿素	5	5	5	5	難	5	5
3319-31-1	トリシ (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	5	5	外	難	5	5
3323-53-3	アジピン酸とヘキサセン-1, 6-ジアミンの化合物 (1:1)	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-1-イル (トリメチル) アミノウム=クロリド	5	5	5	5	難 (デフォルト)	5	5
334-48-5	デカン酸	3	3	4	4	良	4	4
33667-48-0	モノメチルトリヒドロキシエチルアンモニウム	5	外	5	外	難 (デフォルト)	5	外
33703-08-1	ジソノニル=アジバート	4	外	4	外	難 (デフォルト)	4	外
3397-65-7	N-ドデカノイル-L-グルタミン酸	5	5	外	外	難 (デフォルト)	5	5
344-04-7	プロモヘンタフルオロベンゼン	5	5	5	5	難	5	5
34411-55-7	ビス (4-イソシアナトシクロヘキシル) メタン・2, 2' - (tert-ブチルイミノ) ジエタノール重合物	5	5	5	5	難 (デフォルト)	5	5
34464-40-9	イソノナン	3	外	3	外	難 (デフォルト)	3	外
3452-97-9	3, 5, 5-トリメチル-1-ヘキサノール	5	外	5	外	難	5	外
34590-94-8	ジプロピレングリコールモノメチルエーテル	3	4	3	4	難	3	4
35239-19-1	アクリル酸・ブチル=アクリレート・2-エチルヘキシル=アクリレート・ビニル=アセタート重合物	5	外	外	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-ジイル=ジアクリレート	5	外	5	外	難	5	外
35830-10-5	カルシウム=ナトリウム=アクリレート重合物	5	5	5	5	難 (デフォルト)	5	5
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
3618-72-2	5' - [N, N-ビス (2-アセチルオキシエチル) アミノ] -2' - (2-プロモ-4, 6-ジニトロフェニルアゾ) -4' -メトキシセトアニリド	5	5	5	5	難	5	5
36425-15-7	2- (クロロメチル) オキシラン・メタクリル酸・4, 4' -プロパン-2, 2-ジイルジフェノール重合物	5	5	5	5	難 (デフォルト)	5	5
36653-82-4	1-ヘキサデカン-1-オール	5	5	5	5	良	5	5
367-51-1	ナトリウム=スルフェニルアセタート	5	5	外	外	難 (デフォルト)	5	5
36788-39-3	トリシ (ジプロピレングリコール) フォスファイト	5	5	5	5	難 (デフォルト)	5	5
36878-20-3	ビス (ノナン-1-イルフェニル) アミン	5	外	5	外	難 (デフォルト)	5	外
37001-63-1	アンモニウム=メタクリレート・2-エチルヘキシル=アクリレート・メチル=メタクリレート重合物	5	外	5	外	難 (デフォルト)	5	外
3710-84-7	ジエチルヒドロキシアミン	5	外	外	外	難	5	外
37199-81-8	(無水マレイン酸・2, 4, 4-トリメチルペンテン重合物) のナトリウム塩	3	3	4	4	難 (デフォルト)	3	3
37203-76-2	リン酸のエチルエステル	4	4	4	4	難 (デフォルト)	4	4
37251-69-7	2-メチルオキシラン・オキシラン重合物のモノ (ノニルフェニル) エーテル	5	5	5	5	難 (デフォルト)	5	5
37293-74-6	カルシウム=ナフタレンスルホナート・ホルムアルデヒド重合物	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
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	外	5	外	難 (デフォルト)	5	外
37640-57-6	1, 3, 5-トリアジナン-2, 4, 6-トリオンと1, 3, 5-トリアジナン-2, 4, 6-トリアミンの化合物 (1:1)	4	4	4	4	難 (デフォルト)	4	4
37971-36-1	3-カルボキシ-3-ホスホヘキサニル酸	4	5	5	5	難 (デフォルト)	4	5
38233-76-0	2-エチル-1, 2, 3, 4, 4a, 5, 8, 8a-オクタヒドロ-1, 4, 5, 8-ジメタノナフタレン	5	外	5	外	難	5	外
38298-19-0	イソブチル=メタクリレート・メタクリル酸・メチル=メタクリレート・ステレン重合物	5	5	外	外	難 (デフォルト)	5	5
3848-51-9	ジフェニル=N-フェニルホスホアミダート	5	5	5	5	難	5	5
3852-09-3	メチル=3-メトキシプロパノアート	3	外	3	外	難 (デフォルト)	3	外
38810-51-4	ブチル=アクリレート・2-ヒドロキシエチル=アクリレート・メチル=アクリレート重合物	5	5	5	5	難 (デフォルト)	5	5
3896-11-5	2- (2'-ヒドロキシ-3'-tert-ブチル-5'-メチルフェニル) -5-ニクロベンゾトリアゾール	5	5	5	5	難	5	5
39255-32-8	エチル=2-メチルペンタノアート	4	4	4	5	良	4	5
39322-78-6	(リン酸のドデカン-1-イルエステル) のカリウム塩	5	5	5	5	難 (デフォルト)	5	5
39331-38-9	リグノスルホン酸の鉄塩	4	4	5	5	難 (デフォルト)	4	4
39354-45-5	ニナトリウム=α- (3-カルボキシラート-3-スルホナトプロパノイル) -ω- (ドデシルオキシ) ポリ (オキシエチレン)	4	4	5	5	難 (デフォルト)	4	4
39365-87-2	酸化ケイ素マグネシウム (Mg ₂ Si ₃ O ₈) 水和物	3	3	3	3	難 (デフォルト)	3	3
39385-67-6	トデカン酸とペンタエリトリールのエステル (1:?)	4	4	4	4	難 (デフォルト)	4	4
39389-20-3	ジビニルベンゼン・ビニルベンゼンスルホン酸重合物	5	5	5	5	難 (デフォルト)	5	5
39421-75-5	グアガム-2-ヒドロキシプロピル=エーテル	4	外	4	外	難 (デフォルト)	4	外
39423-51-3	α- (2-アミノメチル) -ω-ヒドロキシポリ (オキシ) (メチルエチレン)] と2-エチル-2- (ヒドロキシメチル) プロパン-1, 3-ジオールのエーテル (3:1)	4	4	4	4	難 (デフォルト)	4	4
39459-88-6	CAS name 39459-88-6	5	外	5	外	難 (デフォルト)	5	外

CAS登録番号	「化学物質総合情報提供システム (CHRIP) 掲載名称等」 ※ 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
39464-69-2	α-ヒドロ-ω-[(Z)-オクタデカ-9-エン-1-イル] オキシ ポリ (オキシエチレン) =ホスファート (1:?)	4	4	5	5	難 (デフォルト)	4	4
39669-97-1	N-[3-(ジメチルアミノ) プロピル] パルミトアミド	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 (デフォルト)	5	外
40216-08-8	2-(クロロメチル) オキシラン・ホルムアルデヒド・フェノール・4, 4'-プロパン-2, 2'-ジイルジフェノール重合体	5	外	5	外	難 (デフォルト)	5	外
402-31-3	メタシレンヘキサフルオリド	4	外	4	外	難	4	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サール=イソシ アナート	4	5	4	外	難	4	5
41259-36-3	エチレンジグリコール・イソフタル酸・2, 2'-[(イソプロピリデン) ビ ス (4, 1-フェニレンオキシ)] ジエタノール・テレフタル酸重合体	5	5	5	5	難 (デフォルト)	5	5
4152-09-4	N-ベンジルエチレンジアミン	5	外	5	外	難	5	外
41686-21-9	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
4189-44-0	二酸化チオウレア	5	5	5	5	良	5	5
42398-14-1	アクリル酸・ブチル=アクリラート・2-エチルヘキサール=アクリラート・ メチル=メタクリラート重合体	5	5	5	外	難 (デフォルト)	5	5
4259-15-8	(T-4)-ビス [O, O-ビス (2-エチルヘキサール) ホスホロジチオ アト-κ S, κ S'] 亜鉛	5	外	外	外	難 (デフォルト)	5	外
42612-52-2	α-ドデシル-ω-ヒドロキシポリ (オキシエチレン) =ホスファートナトリ ウム塩 (1:?:?)	5	5	外	外	難 (デフォルト)	5	5
426262-11-5	CAS name 426262-11-5	4	4	4	4	難 (デフォルト)	4	4
42751-79-1	エタン-1, 2-ジアミン・2-(クロロメチル) オキシラン・ジメチルア ミン重合体	5	5	5	5	難 (デフォルト)	5	5
4418-61-5	1H-テトラゾール-5-アミン	5	外	外	外	難	5	外
4420-74-0	3-(トリメチルシリル) プロパン-1-チオール	4	4	4	4	難 (デフォルト)	4	4
4422-95-1	1, 3, 5-ペンゼントリカルボニル=トリクロリド	5	5	外	外	難	5	5
4435-53-4	3-メトキシ-N-ブチル=アセテート	3	外	3	外	良	3	外
4500-29-2	2, 2'-[(シクロヘキサリイミノ) ジエタノール	5	5	5	5	難 (デフォルト)	5	5
461-58-5	シアノグアニジン	5	5	5	5	難	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	5	4	外	難 (デフォルト)	4	5
4719-04-4	ヘキサヒドロ-1, 3, 5-トリリス (2-ヒドロキシエチル) -1, 3, 5- トリアジン	4	4	4	5	良	4	5
476488-92-3	CAS name 476488-92-3	5	5	5	外	難 (デフォルト)	5	5
4813-57-4	オクタデカン-1-イル=アクリラート	5	外	外	外	難 (デフォルト)	5	外
482-89-3	バットフル-1	5	5	5	5	難	5	5
4940-11-8	2-エチル-3-ヒドロキシ-γ-ピロン	4	4	4	4	難 (デフォルト)	4	4
496809-89-3	CAS name 496809-89-3	5	5	5	5	難 (デフォルト)	5	5
4986-89-4	2, 2-ビス [(アクリロイルオキシ) メチル] プロパン-1, 3-ジイル =ジアクリラート	5	外	5	外	難 (デフォルト)	5	外
498-81-7	2-(4-メチルシクロヘキサ-1-イル) プロパン-2-オール	4	外	4	外	難 (デフォルト)	4	外
4991-47-3	亜鉛=ジヘキサデカノート	4	4	4	4	難 (デフォルト)	4	4
50-01-1	塩化水素とグアニジンの塩 (1:1)	5	5	5	5	難	5	5
502-44-3	ε-カプロラク톤	5	外	5	外	難 (デフォルト)	5	外
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
506-61-6	ジシアノ銅酸カリウム	5	外	5	外	難 (デフォルト)	5	外
50867-33-9	ニナトリウム=ニニル (スルホナトフェノキシ) ベンゼンスルホナート	5	5	5	5	難 (デフォルト)	5	5
51-03-6	5-プロパン-1-イル-6-(2, 5, 8-トリオキサデカン-1-イル) -1, 3-ペンソジオキソール	5	外	5	外	難 (デフォルト)	5	外
5124-30-1	ビス (4-イソシアナトシクロヘキサ-1-イル) メタン	5	外	5	外	難	5	外
512-56-1	リン酸トリメチル	5	5	5	5	難	5	5
512802-75-4	CAS name 512802-75-4	5	5	5	外	難 (デフォルト)	5	外
51-28-5	2, 4-ジニトロフェノール	5	外	5	外	難	5	外
5131-66-8	1-フタキシ-2-プロパノール	3	4	3	4	良	3	4
513-77-9	炭酸バリウム	4	4	4	5	難 (デフォルト)	4	4
51404-72-9	オクチル=水素=ホスファートのカリウム塩	5	外	外	外	難 (デフォルト)	5	外
51434-22-1	水酸化硫酸鉄 (1:?:?)	4	4	4	4	難 (デフォルト)	4	4
51447-37-1	ビス (4-イソシアナトフェニル) メタン・α-ヒドロ-ω-ヒドロキシ ポリ [オキシ (メチルエチレン)]・α, α', α'-プロパン-1, 2, 3-トリイリルトリス [ω-ヒドロキシポリ (オキシ (メチルエチレン))] 重合体	5	外	5	外	難 (デフォルト)	5	外
51668-30-5	2-メチルオキシラン・オキシラン重合体=ステアラート	5	5	外	外	難 (デフォルト)	5	5
5182-36-5	2, 4, 6-トリメチル-4-フェニル-1, 3-ジオキサン	4	5	5	5	難 (デフォルト)	4	5
51852-81-4	ビス (イソシアナトメチル) ベンゼン・2-エチル-2-(ヒドロキシメチ ル) プロパン-1, 3-ジオール重合体	5	外	外	外	難 (デフォルト)	5	外
52125-53-8	CAS name 52125-53-8	5	外	5	外	難 (デフォルト)	5	外
52186-00-2	テトラキス (1-クロロプロパン-2-イル) =オキシエチレン=ビス (ホスファート)	5	外	5	外	難	5	外
52232-27-6	2-メチルオキシラン・オキシラン重合体のアリル=メチルエーテル	5	5	5	5	難 (デフォルト)	5	5
52255-49-9	アクリル酸・無水マレイン酸重合体のナトリウム塩	3	3	3	3	難 (デフォルト)	3	3
52286-18-7	アンモニウム=α-オクチル-ω-(スルホナトオキシ) ポリ (オキシエチ レン)	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	4	5	5	5	難 (デフォルト)	4	5
52497-24-2	2-[N-(2-ヒドロキシエチル)-N-オクタデカン-1-イルアミ ノ] エチル=ステアラート	5	外	5	外	難 (デフォルト)	5	外
52501-07-2	アジリジン・2-メチルオキシラン・オキシラン重合体	2	2	3	3	難 (デフォルト)	2	2
52-51-7	2-プロパン-2-ニトロ-1, 3-プロパンジオール	5	5	5	5	難	5	5
5261-31-4	2-[N-(2-シアノエチル)-4-[(2, 6-ジクロロ-4-ニトロ フェニル) ジアゼニル] アリル] エチル=アセテート	5	5	外	外	難 (デフォルト)	5	5
52624-57-4	2-エチル-2-(ヒドロキシメチル) プロパン-1, 3-ジオールと (2- メチルオキシラン・オキシラン重合体) のエーテル (1:3)	4	4	4	4	難 (デフォルト)	4	4
52625-13-5	D-グルシトールとヘキサキス [α-ヒドロ-ω-ヒドロキシポリ [オキ シ (メチルエチレン)]] のエーテル	4	4	4	5	難 (デフォルト)	4	4
52645-53-1	3-フェノキシベンゼン=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	5	外	5	外	難	5	外
527-07-1	ナトリウム=D-グルコサート	3	3	3	4	良	3	4
52722-38-0	アンモニア・2-(クロロメチル) オキシラン・ジメチルアミン重合体	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	外	5	外	難	5	外
52906-93-1	デンブ=水素=2-(オクテン-1-イル) スクシナート	5	5	5	外	難 (デフォルト)	5	5
53124-00-8	デンブ=水素=ホスファートの2-ヒドロキシプロピル=エーテル	5	外	5	外	難 (デフォルト)	5	外
532-32-1	ナトリウム=ベンゾアート	3	3	4	4	良	4	4
53317-61-6	1, 3-ジイソシアナト (メチル) ベンゼン・2-エチル-2-(ヒドロキ シメチル) プロパン-1, 3-ジオール・2, 2'-オキシジエタノール重 合体	5	外	5	外	難 (デフォルト)	5	外
5332-73-0	3-メトキシプロピルアミン	5	5	外	外	難	5	5
5333-42-6	2-オクタ-1-ニルデカン-1-オール	4	4	4	4	難 (デフォルト)	4	4
53417-55-3	アクリル酸/ブチル=アクリラート/2-エチルヘキサール=アクリラート/ アクリロニトリル重合体	5	5	5	5	難 (デフォルト)	5	5
5343-92-0	ペンタン-1, 2-ジオール	4	4	4	5	良	4	5
53694-15-8	D-グルシトールとヘキサキス [α-ヒドロ-ω-ヒドロキシポリ (オキ シエチレン)] のエーテル	5	5	5	5	難 (デフォルト)	5	5
5392-40-5	シトラール	4	5	5	5	良	5	5
53980-88-4	2-(7-カルボキシヘプチル) -5-ヘキサリシクロヘキサ-3-エン- 1-カルボキ酸または5-(7-カルボキシヘプチル) -2-ヘキサリシク ロヘキサ-3-エン-1-カルボキ酸	5	5	5	5	難 (デフォルト)	5	5
540-84-1	2, 2, 4-トリメチルペンタン	5	外	5	外	難 (デフォルト)	5	外
541-02-6	2, 2, 4, 4, 6, 6, 8, 8, 10, 10-デカメチルシクロペンタシ ロキサ	4	4	4	4	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
5413-60-5	トリシクロ [5. 2. 1. 0 (2. 6)] テカ-3-エン-8-イル=アセ タート	3	3	4	4	難 (デフォルト)	3	3
5421-46-5	アンモニウム=2-スルファニルアセテート	5	5	5	5	難 (デフォルト)	5	5

CAS登録番号	「化学物質総合情報提供システム (CHRIP) 収載名称等」 ※ 名称は和名が中心で、CAS名称などを含みます。	暴露クラス (難分解性の場合)		暴露クラス (良分解性の場合)		分解性	暴露クラス (分解性考慮)	
		人健康影響	生態影響	人健康影響	生態影響		人健康影響	生態影響
5423-22-3	ゲアニジニウム=ニ水素=ホスファート	5	5	5	5	難 (デフォルト)	5	5
5423-23-4	ジクアニジニウム=水素=ホスファート	5	5	5	5	難 (デフォルト)	5	5
542-92-7	1, 3-ニシクロペンタジエン	4	4	4	4	難 (デフォルト)	4	4
544-01-4	1- (イソペンチルオキシ) -3-メチルブタン	4	外	4	外	難 (デフォルト)	4	外
54423-67-5	ビニル=ネオノナノート	5	5	5	5	難 (デフォルト)	5	5
54446-23-0	クロロフェノール・ホルムアルデヒド・レゾルシノール重合体	5	5	外	外	難 (デフォルト)	5	5
544-76-3	n-ヘキサデカン	4	4	4	4	良	4	4
5471-51-2	4- (p-ヒドロキシフェニル) -2-ブタノン	4	4	5	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-ジオキサシクロヘキサデカン=5, 16-ジオン	4	外	4	外	難 (デフォルト)	4	外
55066-48-3	3-メチル-5-フェニルペンタン-1-オール	4	5	4	外	難 (デフォルト)	4	5
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] プロパニトリウム	5	5	5	外	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合体及びその縮イオン含有物	5	5	外	外	難 (デフォルト)	5	5
5538-94-3	N, N-ジメチル-N-オクチル-1-オクタニウム=クロリド	5	5	5	外	難 (デフォルト)	5	5
553-90-2	ジメチル=オキサラート	5	外	外	外	難 (デフォルト)	5	外
554-13-2	炭酸リチウム	5	5	5	5	難 (デフォルト)	5	5
557-04-0	ステアリン酸マグネシウム (I I)	4	4	5	5	難 (デフォルト)	4	4
557-05-1	ステアリン酸亜鉛 (I I)	3	3	4	4	難 (デフォルト)	3	3
55818-57-0	アクリル酸と [2- (クロロメチル) オキシラン・4, 4'-イソプロピリデンジフェノール重合体] のエステル	5	5	5	5	難 (デフォルト)	5	5
55934-93-5	[2- (2-ニトロキシメチルエトキシ) メチルエトキシ] -ニプロバノール	4	外	4	外	難 (デフォルト)	4	外
55989-05-4	アンモニウム=メタクリラート・エチル=アクリラート・メチル=メタクリラート重合体	5	外	5	外	難 (デフォルト)	5	外
56047-23-5	4-クロロフタル酸モノナトリウム塩	5	外	外	外	難 (デフォルト)	5	外
56090-69-8	(2-メチルオキシラン・オキシラン重合体=モノアセタート) のアリルエーテル	5	5	5	5	難 (デフォルト)	5	5
5614-37-9	メトキシシクロペンタン	5	外	5	外	難 (デフォルト)	5	外
56-18-8	イミノビスプロピルアミン	4	外	4	外	難 (デフォルト)	4	外
56275-01-5	ケイ酸のトリメチルシリルエステル	5	5	外	外	難 (デフォルト)	5	5
563-76-8	2-プロモプロパノール=プロミド	5	5	5	5	難 (デフォルト)	5	5
563-80-4	3-メチルブタン-2-オン	5	外	5	外	良	5	外
5648-61-4	ブチル=アクリラート・クロロエテン・2-エチルヘキシル=アクリラート重合体	5	外	5	外	難 (デフォルト)	5	外
57-13-6	尿素	1	1	1	2	良	1	2
57195-28-5	ニカリウム=2- (ドセセン-1-イル) スクシナート	5	5	5	5	難 (デフォルト)	5	5
57451-08-8	1, 3-ジイソシアナト (メチル) ベンゼン・ α -ヒドロ- ω -ヒドロキシポリ [オキシ (メチルエチレン)]・ 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)]] 重合体	5	5	5	外	難 (デフォルト)	5	5
57546-92-6	CAS name 57546-92-6	5	5	5	5	難 (デフォルト)	5	5
576-26-1	2, 6-ニキシロノール	5	外	5	外	難 (デフォルト)	5	外
57675-44-2	2-エタン-1-イル-2- ([(9Z) -9-オクタデセノイル] オキシ) メチル) プロパン-1, 3-ジイル=ジ- (9Z) -9-オクタデセノアート	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- κ O) -4- [2- (ヒドロキシ- κ O) -5, 8-ジヒドロナフタレン-1-イル] ジアゼニル] -8-ニトロ-5, 8-ジヒドロナフタレン-1-ニルホナト (2-)] クロマト (3-)	5	5	外	外	難 (デフォルト)	5	5
57987-55-0	2, 4-ニエチルペンタン-1, 5-ジオール	5	外	5	外	難 (デフォルト)	5	外
582-25-2	カリウム=ベンゾアート	5	5	5	外	難 (デフォルト)	5	5
58228-05-0	(グリセリンと2-メチルオキシラン・オキシラン重合体のエーテル (1:3))・ポリメチレンポリフェニレン=イソシアナート重合体	3	3	3	3	難 (デフォルト)	3	3
584-03-2	1, 2-ブタンジオール	4	4	4	外	良	4	外
58430-94-7	3, 5, 5-トリメチルヘキシル=アセタート	5	外	5	外	難 (デフォルト)	5	外
585-07-9	メタクリル酸 t e r t -ブチル	5	外	5	外	難 (デフォルト)	5	外
586-62-9	1, 4-テルピノール	5	外	5	外	良	5	外
58670-89-6	2-デシルテトラデカン-1-オール	4	4	4	4	難 (デフォルト)	4	4
5873-54-1	ジフェニルメタンジイソシアネート	5	外	5	外	難 (デフォルト)	5	外
589-29-7	キシリレングリコール	5	5	5	5	難 (デフォルト)	5	5
589-34-4	3-メチルヘキサン	5	5	4	5	難 (デフォルト)	4	5
58985-18-5	ジヒドロテルピノール アセタート	4	外	4	外	難 (デフォルト)	4	外
590-01-2	プロピオン酸ノルマルブチル	4	外	4	外	良	4	外
590-18-1	(Z) -ブタン-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	5	5	難 (デフォルト)	4	4
59113-36-9	オキシジプロパニジオール	5	外	5	外	難 (デフォルト)	5	外
591-27-5	m-アミノフェノール	5	5	5	5	難 (デフォルト)	5	5
591-76-4	2-メチルヘキサン	4	5	4	5	難 (デフォルト)	4	5
592-41-6	1-ヘキセン	4	5	4	5	良	4	5
593-45-3	n-オクタデカン	4	4	4	4	良	4	4
593-81-7	CAS name 593-81-7	5	5	外	外	難 (デフォルト)	5	5
593-85-1	CAS name 593-85-1	4	4	5	5	難 (デフォルト)	4	4
59-67-6	ニコチン酸	4	4	5	5	難 (デフォルト)	4	4
59766-31-3	チタン酸カリウム (K ₂ Ti ₈ O ₁₇)	5	外	5	外	難 (デフォルト)	5	外
598-62-9	炭酸マンガニ (I I)	4	外	4	外	難 (デフォルト)	4	外
600-00-0	エチル=2-プロモ-2-メチルプロパノアート	5	5	5	外	難 (デフォルト)	5	5
6004-24-6	1-ヘキサデシルトリジニウム=クロリド=ニ水合物	5	外	5	外	難 (デフォルト)	5	外
60-12-8	フェニルアルコール	3	4	3	5	良	3	5
60177-36-8	ニオクタデカンとソルビタンのエステル	5	5	5	5	良	5	5
60177-39-1	N, N, N-トリメチルアミノメチルステレンクロライド・ジビニルベンゼン共重合体	5	5	5	5	難 (デフォルト)	5	5
6018-89-9	酢酸ニッケル (I I)・四水合物	4	5	5	5	難 (デフォルト)	4	5
602-09-5	(RS) -1, 1'-ビ-2-ナフトール	5	外	5	外	難 (デフォルト)	5	外
60-24-2	2-メルカプトエタノール	5	外	5	外	良	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	フッ化カリウムアルミニウム	4	5	4	5	難 (デフォルト)	4	5
60-33-3	(Z, Z) -9, 12-ニオクタデカジエン	5	5	5	5	良	5	5
6035-47-8	ナトリウム=ヒドロキシメタンスルフィナート=水 (1/1/2)	5	5	外	外	難 (デフォルト)	5	5
6046-93-1	銅 (2+) =ジアセタート=水合物	4	4	4	4	難 (デフォルト)	4	4
60623-04-3	2, 2-ビス [1 [(2-ヘキシルデカノイル) オキシ] メチル] プロパン-1, 3-ジイル=ビス (2-ヘキシルデカノアート)	4	4	4	4	難 (デフォルト)	4	4
60961-73-1	アジピン酸・ブタン-1, 4-ジオール・テレフタル酸重合体	5	外	5	外	難 (デフォルト)	5	外
6143-33-5	1, 4, 4a, 9a-テトラヒドロ-1, 4-メタノフルオレン	5	5	5	5	難 (デフォルト)	5	5
6153-56-6	シュウ酸ニ水合物	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-ピロリドン	4	外	4	外	良	4	外
61725-89-1	2-メチルオキシラン・オキシラン重合体のトリデシルエーテル	3	3	4	4	難 (デフォルト)	3	3
61788-44-1	ステレン化フェノール	5	外	5	外	難 (デフォルト)	5	外
61788-47-4	ココナツ油	5	5	5	5	難 (デフォルト)	5	5
61788-59-8	ヤシ油脂肪酸のメチル=エステル	3	3	4	4	難 (デフォルト)	3	3
61788-61-2	獣脂脂肪酸のメチルエステル	4	外	4	外	難 (デフォルト)	4	外
61788-85-0	ポリオキシエチレン水添ひまし油	3	4	3	4	難 (デフォルト)	3	4
61788-89-4	不飽和脂肪酸 (C=18) のダイマー	5	5	5	5	難 (デフォルト)	5	5
61790-12-3	トール油脂肪酸	4	5	4	5	難 (デフォルト)	4	5
61790-38-3	水素化牛脂脂肪酸	5	外	外	外	難 (デフォルト)	5	外
61790-49-6	硫化ラード油	5	5	5	5	難 (デフォルト)	5	5
61790-50-9	脂肪酸とロジン酸のカリウム塩	5	外	5	外	難 (デフォルト)	5	外
61790-81-6	ポリオキシアルキレンラノリン	5	5	5	5	難 (デフォルト)	5	5
61791-00-2	エトキシトール油脂肪酸	5	5	5	5	難 (デフォルト)	5	5
61791-01-3	ポリオキシアルキレン (C=2~3) グリコールとトール油の縮合物	5	5	外	外	難 (デフォルト)	5	5
61791-10-4	エトキシ化 (コ-アルキル) [ビス (ヒドロキシエチル)] (メチル) アンモニウム=クロリド	4	4	5	5	難 (デフォルト)	4	4

CAS登録番号	「化学物質総合情報提供システム (CHRIP) 収載名称等」 ※ 名称は和名が中心で、CAS名称などを含みます。	暴露クラス (難分解性の場合)		暴露クラス (良分解性の場合)		分解性	暴露クラス (分解性考慮)	
		人健康影響	生態影響	人健康影響	生態影響		人健康影響	生態影響
61791-12-6	エトキシ化ヒマシ油	4	4	4	4	難 (デフォルト)	4	4
61791-29-5	エトキシ化ヤシ油脂肪酸	5	5	5	5	難 (デフォルト)	5	5
61791-42-2	2-(メチルアミノ)ピリジン誘導体のナトリウム塩	4	4	5	5	難 (デフォルト)	4	4
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	4	4	4	4	難 (デフォルト)	4	4
6192-52-5	4-メチルベンゼン-1-スルホン酸-水合物	2	2	2	3	良	2	3
61970-25-0	メタクリル酸・[2-(クロロメチル)オキシラン・4,4'-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	ブチル=アクリレート・N-(ヒドロキシメチル)アクリルアミド・メチル=アクリレート重合体	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	CAS name 622-08-2	5	5	外	外	難 (デフォルト)	5	5
62-23-7	p-ニトロ安息香酸	5	5	5	5	良	5	5
623-84-7	プロパン-1,2-ジイル=ジアセテート	5	外	5	外	良	5	外
624-64-6	(E)-ブター-2-エン	5	5	5	外	難 (デフォルト)	5	5
624-92-0	1,2-ジメチルジスルファン	5	外	外	外	難	5	外
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
626-17-5	1,3-ジシアノベンゼン [別名: イソフタロニトリル]	5	外	5	外	難	5	外
627-83-8	エチレングリコールジステアラート	3	3	3	4	良	3	4
627-93-0	ジメチル=アジバート	4	外	4	外	良	4	外
628-67-1	ブタン-1,4-ジイル=ジアセテート	5	外	5	外	難 (デフォルト)	5	外
629-11-8	1,6-ヘキサジオール	5	5	4	5	良	4	5
629-59-4	テトラデカン	4	4	4	4	良	4	4
629-62-9	n-ペンタデカン	5	外	5	外	難 (デフォルト)	5	外
629-73-2	1-ヘキサデセン	5	5	5	外	良	5	外
630-08-0	一酸化炭素	1	2	1	2	難 (デフォルト)	1	2
63100-00-5	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
63148-52-7	CAS name 63148-52-7	5	5	5	5	難 (デフォルト)	5	5
63148-57-2	CAS name 63148-57-2	5	5	5	5	難 (デフォルト)	5	5
63148-62-9	ジメチル (シロキサンおよびシリコーン)	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	4	4	5	5	難 (デフォルト)	4	4
63231-60-7	マイクロクリスタリン (パラフィンワックス及び炭化水素ワックス)	3	3	3	3	難 (デフォルト)	3	3
63393-89-5	クマロン=インデン樹脂	5	外	5	外	難 (デフォルト)	5	外
63570-34-3	アクリルアミド・アクリル酸・ビス [2-(ジメチルアミノ)エチル=メタクリレート] =スルファート重合体	5	5	外	外	難 (デフォルト)	5	5
6358-85-6	ピグメントエロー-12	5	外	5	外	難	5	外
63641-63-4	ar-メチルベンゼンジアニミン・2-メチルオキシラン重合体	5	外	5	外	難 (デフォルト)	5	外
637-92-3	2-エトキシ-2-メチルプロパン	4	5	4	5	難	4	5
6381-59-5	カリウム=ナトリウム=(R,R)-タルトラート四水合物	5	5	5	外	難 (デフォルト)	5	5
6381-77-7	ローアラボアスコルビン酸ナトリウム	4	4	5	5	難 (デフォルト)	4	4
6386-38-5	CAS name 6386-38-5	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	5	4	5	難 (デフォルト)	4	5
64147-40-6	脱水ひまし油	5	外	5	外	難 (デフォルト)	5	外
64-17-5	エタノール	2	2	2	3	良	2	3
6419-19-8	[ニトリロトリス (メチレン)] トリス (ホスホン酸)	5	5	5	外	難 (デフォルト)	5	5
64-19-7	酢酸	2	3	3	3	良	3	3
6425-39-4	ビス (2-モルホリノエチル) =エーテル	4	4	4	4	難	4	4
64366-70-7	2-メチルオキシラン・オキシラン重合体のモノ (2-エチルヘキシル) エーテル	5	5	5	5	難 (デフォルト)	5	5
64366-80-9	(グリセリン重合体) =バルミタート=ステアラート	5	5	5	5	難 (デフォルト)	5	5
643-79-8	フタルアルデヒド	5	5	5	外	難 (デフォルト)	5	5
64422-66-8	CAS name 64422-66-8	5	外	5	外	難 (デフォルト)	5	外
64598-61-4	ジメチルジアルリルアンモニウムクロリド・マレイン酸・二酸化イオウ共重合体	4	4	5	5	難 (デフォルト)	4	4
646-06-0	1,3-ジオキソラン	4	外	4	外	難	4	外
64615-77-6	デンプンの2-ヒドロキシプロパン-1,3-ジイル=エーテル	5	5	外	外	難 (デフォルト)	5	5
64-67-5	ジエチル=スルファート	5	外	5	外	良	5	外
64741-62-4	接触分解クラリファイドオイル (石油系)	4	4	4	5	難 (デフォルト)	4	4
64741-65-7	CAS name 64741-65-7	4	外	4	外	難 (デフォルト)	4	外
64741-66-8	CAS name 64741-66-8	5	外	5	外	難 (デフォルト)	5	外
64741-76-0	CAS name 64741-76-0	5	外	5	外	難 (デフォルト)	5	外
64742-16-1	石油樹脂	2	2	2	3	難 (デフォルト)	2	2
64742-43-4	パラフィンワックス	4	4	4	4	難 (デフォルト)	4	4
64742-46-7	CAS name 64742-46-7	2	5	2	外	難 (デフォルト)	2	5
64742-47-8	水素化精製軽質留置物 (石油)	2	5	2	5	難 (デフォルト)	2	5
64742-48-9	CAS name 64742-48-9	3	外	3	外	難 (デフォルト)	3	外
64742-49-0	CAS name 64742-49-0	4	外	4	外	難 (デフォルト)	4	外
64742-57-0	CAS name 64742-57-0	4	5	4	5	難 (デフォルト)	4	5
64742-61-6	CAS name 64742-61-6	3	3	4	4	難 (デフォルト)	3	3
64742-93-4	酸化アセファルト	5	外	5	外	難 (デフォルト)	5	外
64742-94-5	石油留置物	2	5	2	5	難 (デフォルト)	2	5
64742-95-6	Solvent naphtha (petroleum), light aromatic	4	外	4	外	難 (デフォルト)	4	外
64743-01-7	CAS name 64743-01-7	5	外	4	外	難 (デフォルト)	5	外
64771-71-7	CAS name 64771-71-7	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)	1	1	1	2	良	1	2
64787-97-9	ホルムアルデヒド・ナトリウム=水素=スルフィット・1,3,5-トリアジン-2,4,6-トリアミン重合体	5	5	5	5	難 (デフォルト)	5	5
6484-52-2	硝酸アンモニウム	2	2	3	3	難	2	2
6485-40-1	(R)-2-メチル-5-(プロパー-1-エン-2-イル)シクロヘキサ-2-エン-1-オン	4	外	4	外	難 (デフォルト)	4	外
65014-77-9	ナトリウム=水素=マレアート・2,4,4-トリメチルペンテン重合体	5	5	外	外	難 (デフォルト)	5	5
65045-82-1	アクリル酸・アクリロニトリル・エチル=アクリレート・N-(ヒドロキシメチル)アクリルアミド・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
652-67-5	1,4:3,6-ジアンヒドロソルビトール	5	外	5	外	難 (デフォルト)	5	外
65405-77-8	3-ヘキセニルサリチレート	4	4	5	5	難 (デフォルト)	4	4
657-27-2	L-リシン=モノヒドロクロリド	5	5	外	外	難 (デフォルト)	5	5
657-84-1	p-トルエン=スルホン酸ナトリウム	3	3	3	4	良	3	4
65-85-0	安息香酸	4	4	4	4	良	4	4
65996-79-4	ソルベントナフサ (コール)	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
65997-16-2	CAS name 65997-16-2	4	4	5	5	難 (デフォルト)	4	4
65997-18-4	CAS name 65997-18-4	5	外	4	外	難 (デフォルト)	5	外
66071-94-1	コニースティンブリーカー	4	4	4	4	難 (デフォルト)	4	4
661-19-8	ドコサン-1-オール	5	5	5	5	良	5	5
66332-96-5	3'-イソプロポキシ-2-(トリフルオロメチル)ベンズアニリド	5	外	5	外	難 (デフォルト)	5	外
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	5	外
67-43-6	ジエチレントリアミン五酢酸	5	5	外	外	難 (デフォルト)	5	5
674-82-8	4-メチリデンオキセタン-2-オン	5	外	5	外	良	5	外
67-68-5	ジメチルスルホキサイド	3	5	3	5	難	3	5
67700-42-9	カシューナッツ殻液・ホルムアルデヒド・フェノール重合体	5	外	5	外	難 (デフォルト)	5	外
67701-03-5	脂肪酸 (C=16~18)	3	3	4	4	難 (デフォルト)	3	3
67701-06-8	脂肪酸 (C=14~18)	5	5	5	5	難 (デフォルト)	5	5
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
67782-26-9	脂肪酸 (C=14~18, 不飽和C=16~18) のメチルエステル	4	5	4	5	難 (デフォルト)	4	5
67782-27-0	アルコール (C=16~18)	3	3	4	4	難 (デフォルト)	3	3
67782-38-3	CAS name 67782-38-3	4	外	4	外	難 (デフォルト)	4	外
67782-40-7	脂肪酸 (C=9~11) メチルエステル	5	外	5	外	難 (デフォルト)	5	外
67782-85-0	CAS name 67782-85-0	4	4	4	5	難 (デフォルト)	4	4
67782-87-2	CAS name 67782-87-2	5	5	外	外	難 (デフォルト)	5	5
67774-74-7	ベンゼンのアルキル (C=10~13) 誘導体	2	2	2	2	難 (デフォルト)	2	2

CAS登録番号	「化学物質総合情報提供システム (CHRIP) 収載名称等」 ※ 名称は和名が中心で、CAS名称などを含みます。	暴露クラス (難分解性の場合)		暴露クラス (良分解性の場合)		分解性	暴露クラス (分解性考慮)	
		人健康影響	生態影響	人健康影響	生態影響		人健康影響	生態影響
67800-94-6	α-メチルベンゼンジアミン・2-メチルオキシラン・オキシラン重合	5	5	5	外	難 (デフォルト)	5	5
67923-19-7	CAS name 67923-19-7	5	5	5	5	難 (デフォルト)	5	5
67953-57-5	シクロペンタン-1, 3-ジエン・シクロペンテン・ヘキサ-1-エン・2-メチルブタ-2-エン・ペンタン-1, 3-ジエン・ペンタン-1-エン・ペンタン-2-エン・トリシクロ [5. 2. 1. 0 (2, 6)] デカー-3, 8-ジエン重合	5	外	5	外	難	5	外
67989-23-5	ベンゼン-1, 2, 4-トリカルボン酸のデシル=オクテル=エステル (1:?:?)	5	外	5	外	難 (デフォルト)	5	外
68002-20-0	ホルムアルデヒド・1, 3, 5-トリアジン-2, 4, 6-トリアミン重合物のメチル化物	4	5	5	5	難 (デフォルト)	4	5
68002-21-1	ホルムアルデヒド・1, 3, 5-トリアジン-2, 4, 6-トリアミン重合物のイソブチル化物	5	外	外	外	難 (デフォルト)	5	外
68002-25-5	ホルムアルデヒド・1, 3, 5-トリアジン-2, 4, 6-トリアミン重合物のブチル化物	5	5	5	外	難 (デフォルト)	5	5
68002-26-6	ホルムアルデヒド・6-フェニル-1, 3, 5-トリアジン-2, 4-ジアミン重合物のブチル化物	5	外	外	外	難 (デフォルト)	5	外
68002-73-3	植物油脂肪酸のカルシウム塩	5	5	5	外	難 (デフォルト)	5	5
68002-79-9	脂肪酸 (C=14~18, 不飽和C=16~18) と2-エチル-2-(ヒドロキシメチル) プロパン-1, 3-ジオールのトリエステル	5	5	5	外	難 (デフォルト)	5	5
68002-94-8	アルコール (C16~18及びC18不飽和)	5	外	5	外	難 (デフォルト)	5	外
68036-97-5	ホルムアルデヒド・1, 3, 5-トリアジン-2, 4, 6-トリアミン重合物のブチル化メチル化物	5	5	5	5	難 (デフォルト)	5	5
68037-01-4	デカー-1-エン重合物の水素化物	5	5	5	外	難 (デフォルト)	5	5
68037-26-3	スチレン・ジビニルベンゼン共重合物のスルホン酸及びその塩 (Li)	5	5	5	5	難 (デフォルト)	5	5
68037-64-9	CAS name 68037-64-9	4	4	4	4	難 (デフォルト)	4	4
68037-76-3	CAS name 68037-76-3	5	5	外	外	難 (デフォルト)	5	5
68081-82-3	イソブレン・2-メチル-1-プロペン重合物の塩化物	5	5	5	外	難 (デフォルト)	5	5
68081-93-6	イソシアナート基末端 (ビス (4-イソシアナトフェニル) メタン・α-ヒドロ-ω-ヒドロキシポリ [オキシ (メチルエチレン)] 重合)	5	外	5	外	難 (デフォルト)	5	外
68083-18-1	CAS name 68083-18-1	5	5	5	5	難 (デフォルト)	5	5
68083-19-2	VF-oil (all grades)	4	4	5	5	難 (デフォルト)	4	4
68083-75-0	ビス (4-イソシアナトフェニル) メタン・2-メチルオキシラン・オキシラン・プロパン-1, 2-ジオール重合	5	5	5	5	難 (デフォルト)	5	5
68-11-1	メルカプト酢酸	5	外	5	外	良	5	外
68130-99-4	アジリジン重合物のエトキシ化物	2	2	3	3	難 (デフォルト)	2	2
68131-39-5	アルコール (C=12~15) エトキシ化物	5	5	外	外	難 (デフォルト)	5	5
68132-00-3	CAS name 68132-00-3	3	3	3	3	難 (デフォルト)	3	3
68140-00-1	N-(ヒドロキシエチル) コーアミド	3	3	4	4	難 (デフォルト)	3	3
68154-25-6	エトキシ化脂肪酸 (C=14~18及び不飽和C=16~18)	5	外	外	外	難 (デフォルト)	5	外
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
681-84-5	テトラメチシラン	5	外	5	外	難	5	外
68187-08-6	デンプン=アセタートの酸化物	4	4	4	4	難 (デフォルト)	4	4
68187-32-6	L-グルタミン酸のN-(ココアシリ) 誘導体のナトリウム塩	2	2	3	3	難 (デフォルト)	2	2
68308-22-5	モンタンワックス脂肪酸のカルシウム塩	5	5	5	外	難 (デフォルト)	5	5
68309-95-5	(T-4) -ニアンモニウム=ビス (カルボナト-κO) (ジヒドロキシド) ジルコナート (2-)	5	5	5	外	難 (デフォルト)	5	5
68331-91-9	9 (または10) - (スルホオキシ) オクタデカン酸のナトリウム塩	5	5	5	5	難 (デフォルト)	5	5
68333-79-9	ポリリン酸アンモニウム	4	4	5	5	難	4	4
68333-96-0	カシューオイル・ヘキサメチレンテトラミン重合	4	4	4	4	難 (デフォルト)	4	4
68412-01-1	2-(クロロメチル) オキシランとD-グルシトールの反応生成物	5	5	5	5	難 (デフォルト)	5	5
68412-87-3	2-(クロロメチル) オキシラン・デンプンの2-ヒドロキシプロピルエチル重合	5	5	5	5	難 (デフォルト)	5	5
68424-16-8	脂肪酸 (C=8~18, 不飽和C=16~18) のカルシウム塩	5	5	5	5	難 (デフォルト)	5	5
68424-94-2	CAS name 68424-94-2	4	4	5	5	難 (デフォルト)	4	4
68425-15-0	ジ-tert-ブチル=テトラヒドロシロキサン	5	5	5	5	難 (デフォルト)	5	5
68425-17-2	水添テンプンシロップ加水分解物	4	外	4	外	難 (デフォルト)	4	外
68425-39-8	α-アルケン (C>10) 酸化物	5	5	5	5	難 (デフォルト)	5	5
68439-39-4	α-(2-エチルヘキシル) -ω-ヒドロキシポリ (オキシエチレン) =ホスファート (1:?)	4	4	4	4	難 (デフォルト)	4	4
68439-49-6	エトキシ化アルコール (C=16~18)	3	3	3	3	難 (デフォルト)	3	3
68439-51-0	エトキシ化プロポキシ化アルコール (C=12~14)	1	1	2	2	難 (デフォルト)	1	1
68439-97-6	N-(2-[1,2-(シテシラミノ) エチル] アミノ) エチル] グリシン	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-プロペン重合物の臭化物	5	5	5	外	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
68442-25-1	イソシアナート基末端 (1, 3-ジイソシアナト (メチル) ベンゼン・α-ヒドロ-ω-ヒドロキシポリ [オキシ (メチルエチレン)] 重合)	5	5	5	外	難 (デフォルト)	5	5
68459-84-7	ドデシル=メタクリレート・ヘキサデシル=メタクリレート・オクタデシル=メタクリレート・ペンタデシル=メタクリレート・テトラデシル=メタクリレート・トリデシル=メタクリレート重合	5	5	5	5	難 (デフォルト)	5	5
6846-50-0	2, 2, 4-トリメチル-ペンタン-1, 3-ジール=ジイソブチレート	4	外	4	外	難	4	外
68476-03-9	モンタンろう脂肪酸	4	4	4	4	難 (デフォルト)	4	4
68476-78-8	糠みつ	3	3	3	3	難 (デフォルト)	3	3
68478-07-9	CAS name 68478-07-9	4	4	4	4	難 (デフォルト)	4	4
68512-30-1	フェノールのメチルスチレン化物	5	外	5	外	難 (デフォルト)	5	外
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, 分枝, 直鎖) =フタラート	4	外	4	外	難 (デフォルト)	4	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
68515-73-1	D-グルコピラノースオリゴマーの (デシル, オクチル) =グリコシド	3	3	4	4	難 (デフォルト)	3	3
68515-88-8	硫化 (2, 4, 4-トリメチルペンテン)	5	5	5	5	難 (デフォルト)	5	5
68551-16-6	CAS name 68551-16-6	5	外	5	外	難 (デフォルト)	5	外
68551-17-7	イソアルカン (C=10~13)	2	4	2	4	難 (デフォルト)	2	4
68551-20-2	イソアルカン (C=13~16)	3	5	3	5	難 (デフォルト)	3	5
68554-77-8	大豆油重合物のエトキシ化物	5	5	外	外	難 (デフォルト)	5	5
685-63-2	ペルフルオロブタ-1, 3-ジエン	5	5	5	外	難	5	5
68584-22-5	ベンゼンスルホン酸のアルキル (C=10~16) 誘導体	4	4	4	4	難 (デフォルト)	4	4
68602-85-7	CAS name 68602-85-7	5	外	外	外	難 (デフォルト)	5	外
68602-89-1	カシューオイル・フルフラール・ホルムアルデヒド重合	3	3	3	4	難 (デフォルト)	3	3
68603-64-5	N-(水素化獣脂アルキル) プロパン-1, 3-ジアミン	5	5	5	5	難 (デフォルト)	5	5
68604-47-7	ヒマシ油脂肪酸の重合	5	5	5	外	難 (デフォルト)	5	5
68607-24-9	アルキル (C=20~22) (トリメチル) アンモニウム=クロロリド	4	4	5	5	難 (デフォルト)	4	4
68608-26-4	石油スルホン酸のナトリウム塩	5	5	5	5	難 (デフォルト)	5	5
68609-97-2	脂肪族 (C12~14) グリシジルエーテル	5	外	外	外	難 (デフォルト)	5	外
68611-50-7	ビス (2-クロロエトキシ) メタン・ニトリウム=ポリスルフィド (Na2Sx) ・1, 2, 3-トリクロロプロパン重合物の還元物	4	5	4	外	難 (デフォルト)	4	5
6864-37-5	2, 2'-ジメチル-4, 4'-メチレンビス (シクロヘキサ-1-イルアミン)	5	外	5	外	難	5	外
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	水素化デカー-1-エンダイマー	5	外	5	外	難 (デフォルト)	5	外
68649-42-3	O, O'-ジアルキル (C=1~14) =ビスホロジテオアートの亜鉛塩	5	5	5	5	難 (デフォルト)	5	5
68649-55-8	α-[ノル (分枝型) フェニル] -ω- (スルホオキシ) ポリ (オキシエチレン) のアンモニウム塩	5	5	5	5	難 (デフォルト)	5	5
6865-35-6	バリウム=ビスオクタデカノアート	5	外	5	外	難 (デフォルト)	5	外
687-47-8	乳酸エチル	3	外	3	外	良	3	外
688-84-6	メタクリル酸 2-エチルヘキシル	5	外	5	外	良	5	外
68911-55-7	CAS name 68911-55-7	5	5	外	外	難 (デフォルト)	5	5
68912-13-0	CAS name 68912-13-0	4	4	5	5	難 (デフォルト)	4	4
68937-10-0	水素化ブテン重合	4	4	4	4	難 (デフォルト)	4	4
68937-41-7	イソプロピル化フェノール=ホスファート (3:1)	5	外	外	外	難 (デフォルト)	5	外
68937-54-2	CAS name 68937-54-2	4	4	4	4	難 (デフォルト)	4	4
68937-55-3	CAS name 68937-55-3	5	5	5	5	難 (デフォルト)	5	5
68937-75-7	脂肪酸 (C=8~10)	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	4	5	4	5	難 (デフォルト)	4	5
68938-54-5	CAS name 68938-54-5	4	4	4	4	難 (デフォルト)	4	4

CAS登録番号	「化学物質総合情報提供システム (CHRIP) 収載名称等」 ※ 名称は和名が中心で、CAS名称などを含みます。	暴露クラス (難分解性の場合)		暴露クラス (良分解性の場合)		分解性	暴露クラス (分解性考慮)	
		人健康影響	生態影響	人健康影響	生態影響		人健康影響	生態影響
68953-96-8	アルキル (C=11~13、分岐型) ベンゼンスルホン酸のカルシウム塩	5	5	5	5	難 (デフォルト)	5	5
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
68988-48-7	N-ヒドロキシブタン-2-イミンでブロックした1,3-ジイソシアナト (メチル) ベンゼン- α , α' , α'' -トリプロパン-1,2,3-トリイリトリス [ω -ヒドロキシポリ (オキシ (メチルエチレン))] 重合体	5	5	外	外	難 (デフォルト)	5	5
68988-56-7	クロロ (トリメチル) シランとプロパン-2-オールと (ケイ酸のナトリウム塩) の反応生成物	5	5	5	5	難 (デフォルト)	5	5
68988-89-6	CAS name 68988-89-6	5	5	5	5	難 (デフォルト)	5	5
69094-18-4	2,2-ジプロパン-2-ニトロ-1-エタノール	5	5	外	外	難 (デフォルト)	5	5
69102-90-5	ヒドロキシ末端化ブタン-1,3-ジエン重合体	5	外	5	外	難 (デフォルト)	5	外
691-37-2	4-メチル-1-ペンテン	5	外	5	外	難 (デフォルト)	5	外
6920-22-5	ヘキサ-1,2-ジオール	5	外	5	外	難 (デフォルト)	5	外
6927-22-1	エトキシ化プロポキシ化アルコール (C=10~16)	5	5	外	外	難 (デフォルト)	5	5
69278-86-0	エトキシ化 [(水素化獣脂アルキル) [ビス (ヒドロキシエチル)] (メチル) アンモニウム] =メチル=スルファート	5	5	外	外	難 (デフォルト)	5	5
693-23-2	ドデカン二酸	4	4	5	5	良	5	5
693-72-1	(E)-オクタデカン-11-エン酸	5	外	5	外	難 (デフォルト)	5	外
69430-35-9	CAS name 69430-35-9	5	外	5	外	難 (デフォルト)	5	外
69-72-7	サリチル酸	5	外	5	外	良	5	外
69898-59-5	メタクリル酸・メチル=メタクリレート・ステレン重合体のアンモニウム塩	5	外	5	外	難 (デフォルト)	5	外
70131-67-8	水酸基末端ジメチル (シロキサン及びシリコン)	4	4	4	5	難 (デフォルト)	4	4
70247-99-3	Poly(oxy-1,2-ethanediyloxy), .alpha.-hydroxy-, mono-C4-18-alkyl ethers, phosphates, potassium salts	5	5	外	外	難 (デフォルト)	5	5
70248-14-5	α -ヒドロ- ω -ヒドロキシポリ (オキシエチレン) のモノアルキル (C=6~10) エーテルのホスファート	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
70488-49-3	カリウム=ピバリン-1-カルボジチオアート	4	4	4	4	難	4	4
705-86-2	6-ペンチルオキサン-2-オン	4	外	4	外	難 (デフォルト)	4	外
706-14-9	5-ヘキシルオキソラン-2-オン	4	4	4	5	難 (デフォルト)	4	4
70644-56-3	α -ヒドロ- ω -メトキシポリ (オキシエチレン) ・ポリメチレンポリフェニレン=イソシアナート重合体	5	5	5	5	難 (デフォルト)	5	5
70693-62-8	ペルオキシ硫酸 (硫酸) カリウム [K5 (HSO5) 2 (HSO4) (SO4)]	3	3	3	3	難 (デフォルト)	3	3
70750-27-5	エトキシ化プロポキシ化アルコール (C=12~13)	5	5	外	外	難 (デフォルト)	5	5
70775-95-0	ビニルアセチル重合体=アセチル=ブチラール	5	5	外	5	難 (デフォルト)	5	5
70893-01-5	N-(2-アミノエチル) エタン-1,2-ジアミン・N-シアノグアニジン重合体の硫酸塩	5	5	5	5	難 (デフォルト)	5	5
70900-22-0	CAS name 70900-22-0	5	5	外	外	難 (デフォルト)	5	5
70914-12-4	CAS name 70914-12-4	5	5	外	外	難 (デフォルト)	5	5
70977-30-9	α , α' - (プロパン-2,2-ジイルジ-4,1-フェニレン) ビス [ω - (ドデカニールオキシ) ポリ (オキシエチレン)]	5	5	外	外	難 (デフォルト)	5	5
71-23-8	1-プロパノール	2	外	2	外	良	2	外
713-95-1	6-ヘプチルオキサン-2-オン	4	外	4	外	難 (デフォルト)	4	外
71-41-0	1-ペンタノール	4	4	4	5	良	4	5
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	5	外
71630-96-1	ヒマシ油エチレンオキサイド付加物の脂肪酸 (C2~24) エステル	5	5	外	外	難 (デフォルト)	5	5
71630-97-2	水素化ヒマシ油エトキシ化物=トリオレアト	4	4	5	5	難 (デフォルト)	4	4
71750-79-3	CAS name 71750-79-3	3	3	3	3	難 (デフォルト)	3	3
71808-33-8	アルキル (C=14~18 および不飽和 C=16~18) アミンのエトキシ化プロポキシ化物	3	3	3	3	難 (デフォルト)	3	3
72102-47-7	ホルムアルデヒドとグリオキサールと尿素の反応生成物のメチル化物	5	5	5	5	難 (デフォルト)	5	5
72-17-3	ナトリウム=2-ヒドロキシプロパノアト	3	3	3	3	良	3	3
72388-18-2	2-ドデシルヘキサデカン-1-オール	5	5	5	5	難 (デフォルト)	5	5
72854-13-8	エトキシ化プロポキシ化アルコール (C=14~18、不飽和 C=16~18)	5	5	外	外	難 (デフォルト)	5	5
7299-99-2	2,2-ビス [[(2-エチルヘキサノール) オキシ] メチル] -1,3-プロパンジール=ビス (2-エチルヘキサノアト)	5	5	外	外	難	5	5
73038-32-1	二ナトリウム= α -スルホナト- ω - (スルホナトオキシ) ポリ (オキシエチレン)	4	4	5	5	難 (デフォルト)	4	4
73398-61-5	デカン酸とオクタノ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	イソヘキサノール	3	外	3	外	良	3	外
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
7446-11-9	三酸化硫黄	4	4	4	5	難	4	4
7446-14-2	硫酸鉛 (I I)	5	5	5	外	難 (デフォルト)	5	5
7446-20-0	硫酸亜鉛 (I I) ・七水和物	5	5	5	外	難 (デフォルト)	5	5
7446-70-0	三塩化アルミニウム	4	4	4	4	難 (デフォルト)	4	4
7447-39-4	塩化銅 (I I)	2	2	3	3	難 (デフォルト)	2	2
7447-41-8	塩化リチウム	5	外	外	外	難 (デフォルト)	5	外
7452-79-1	エチル=2-メチルブタノアト	4	5	4	5	難 (デフォルト)	4	5
74664-93-0	アルカン (C=14~30)	4	5	4	5	難 (デフォルト)	4	5
74-82-8	メタン	2	3	2	3	難 (デフォルト)	2	3
74-84-0	エタン	3	4	4	4	難 (デフォルト)	3	4
74-85-1	エテン	2	2	2	3	難 (デフォルト)	2	2
74-86-2	アセチレン	4	4	4	4	難	4	4
7488-55-3	硫酸スズ (I I)	5	外	5	外	難 (デフォルト)	5	外
74-98-6	プロパン	3	4	4	4	難 (デフォルト)	3	4
75-12-7	ホルムアミド	5	外	5	外	良	5	外
75-18-3	硫化ジメチル	3	外	3	外	難 (デフォルト)	3	外
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	5	外
75-35-4	1,1-ジクロロエチレン	5	5	5	外	難	5	5
75-37-6	1,1-ジフルオロエタン	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	外	5	外	難 (デフォルト)	5	外
7543-51-3	リン酸亜鉛 (I I) 水和物 (3:2:4)	5	外	5	外	難	5	外
75-46-7	トリフルオロメタン	5	5	5	外	難 (デフォルト)	5	5
75-50-3	トリメチルアミン	5	5	5	5	良	5	5
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	水素化獣脂アルキルアミンのエトキシ化プロポキシ化物	5	5	5	5	難 (デフォルト)	5	5
75718-16-0	CAS name 75718-16-0	5	5	外	外	難 (デフォルト)	5	5
75-73-0	テトラフルオロメタン	5	5	5	外	難 (デフォルト)	5	5
75-75-2	メタンスルホン酸	4	5	4	5	良	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	5	5	5	5	難 (デフォルト)	5	5
7580-85-0	2-tert-ブトキシエタノール	5	5	3	外	難	3	5
75980-60-8	ジフェニル-2,4,6-トリメチルベンゾイルホスフィン=オキシド	4	外	4	外	難	4	外
76-16-4	ヘキサフルオロエタン	5	外	5	外	難 (デフォルト)	5	外
7631-99-4	硝酸ナトリウム	3	3	3	3	難	3	3
7632-00-0	亜硝酸ナトリウム	4	4	4	4	難	4	4
763-69-9	エチル=3-エトキシプロパノアト	3	外	3	外	難	3	外
76-37-9	2,2,3,3-テトラフルオロプロパン-1-オール	5	外	外	外	難	5	外
7646-85-7	塩化亜鉛 (I I)	3	4	3	4	難 (デフォルト)	3	4
7647-01-0	塩酸	1	1	1	2	難	1	1
7664-39-3	フッ化水素酸	3	3	3	3	難	3	3
7664-41-7	アンモニア	1	1	1	2	難	1	1
7664-93-9	硫酸	1	2	2	2	難	1	2
7681-49-4	フッ化ナトリウム	5	5	5	5	難	5	5
7697-37-2	硝酸	2	2	2	2	難	2	2
770-35-4	ポリオキシアルキレンモノフェニルエーテル (n=1~200)	4	外	4	外	難 (デフォルト)	4	外
7705-08-0	三塩化鉄 (I I I)	2	3	2	3	難 (デフォルト)	2	3
7719-09-7	塩化チオニル	4	5	4	5	難	4	5
7719-12-2	三塩化リン	4	5	4	5	難 (デフォルト)	4	5
7720-78-7	硫酸鉄 (I I)	2	2	3	3	難	2	2

CAS登録番号	「化学物質総合情報提供システム (CHRIP) 収載名称等」 ※ 名称は和名が中心で、CAS名称などを含みます。	暴露クラス (難分解性の場合)		暴露クラス (良分解性の場合)		分解性	暴露クラス (分解性考慮)	
		人健康影響	生態影響	人健康影響	生態影響		人健康影響	生態影響
7722-64-7	過マンガン酸カリウム	4	4	4	5	難	4	4
7722-76-1	リン酸二水素アンモニウム	2	2	2	3	難	2	2
7727-21-1	ペルオキシ二硫酸ニカリウム	5	外	5	外	難 (デフォルト)	5	外
7727-43-7	硫酸バリウム	2	3	3	3	難 (デフォルト)	2	3
7727-54-0	ペルオキシ二硫酸ニアンモニウム	5	5	5	5	難 (デフォルト)	5	5
7733-02-0	硫酸亜鉛 (I)	4	4	4	4	難 (デフォルト)	4	4
77337-86-1	1, 1'-ビス [(ブタン-2-イル)イリデンアミノ] オキシ] -1, 1'- [メチレンビス (4, 1-フェニレンイミノ)] ジメタン	5	5	5	5	難 (デフォルト)	5	5
7757-79-1	硝酸カリウム	3	3	4	4	難	3	3
7758-19-2	亜硫酸ナトリウム	2	2	2	2	難	2	2
7758-94-3	塩化鉄	3	3	3	3	難 (デフォルト)	3	3
7758-99-8	硫酸銅 (I) 五水和物	4	4	4	4	難 (デフォルト)	4	4
77-71-4	5, 5'-ジメチルヒダントイン	5	5	5	5	難 (デフォルト)	5	5
7772-98-7	チオ硫酸ナトリウム	5	5	5	5	難 (デフォルト)	5	5
7775-09-9	塩素酸ナトリウム	2	2	2	2	難	2	2
7775-27-1	ペルオキシ二硫酸ナトリウム	3	3	4	4	難	3	3
7778-54-3	二次亜硫酸カルシウム	4	4	4	5	難	4	4
7778-74-7	過塩素酸カリウム	5	外	5	外	難 (デフォルト)	5	外
7779-88-6	硝酸亜鉛 (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 (I) 七水和物	2	2	2	2	難	2	2
7783-06-4	硫化水素	5	5	5	5	難 (デフォルト)	5	5
7783-18-8	チオ硫酸アンモニウム	5	5	5	5	難 (デフォルト)	5	5
7783-20-2	硫酸ニアンモニウム	2	2	2	2	難	2	2
7783-28-0	リン酸水素ニアンモニウム	3	3	4	4	難	3	3
7783-40-6	フッ化マグネシウム	4	4	4	4	難	4	4
7783-54-2	ニフッ化窒素	5	5	5	5	難	5	5
7783-66-6	五フッ化ヨウ素	4	外	4	外	難	4	外
7783-82-6	(OC ₆ H ₁₁) ₂ ニフッ化タングステン (VI)	5	外	外	外	難 (デフォルト)	5	外
7784-13-6	三塩化アルミニウム六水和物	4	4	4	4	難 (デフォルト)	4	4
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 (I)	5	5	5	外	難 (デフォルト)	5	5
7789-12-0	ヘフタオキシニクロム酸ナトリウム二水和物	4	5	5	5	難	4	5
7789-23-3	フッ化カリウム	4	4	4	5	難 (デフォルト)	4	4
7789-38-0	臭素酸ナトリウム	4	4	5	5	難 (デフォルト)	4	4
7789-75-5	フッ化カルシウム	4	4	4	5	難	4	4
77-90-7	アセチルアセチルトリブチル	4	外	4	外	良	4	外
7790-94-5	クロロスルホン酸	5	外	5	外	難	5	外
7790-98-9	過塩素酸アンモニウム	5	外	5	外	難 (デフォルト)	5	外
77-93-0	トリエチル=2-ヒドロキシ-1, 2, 3-プロパントリカルボキシラート	4	4	4	5	良	4	5
779327-41-2	CAS name 779327-41-2	4	4	4	4	難 (デフォルト)	4	4
77-99-6	2-エチル-2-ヒドロキシメチル-1, 3-プロパンジオール	5	5	5	5	難	5	5
7803-63-6	硫酸水素アンモニウム	5	5	5	5	難 (デフォルト)	5	5
78-10-4	テトラエトキシシラン	4	4	4	4	難 (デフォルト)	4	4
78-24-0	トリベンタエリスリトール	5	外	5	外	難 (デフォルト)	5	外
78-42-2	リン酸トリス (2-エチルヘキシル)	5	外	外	外	難	5	外
78-51-3	リン酸トリ-n-ブトキシエチル	5	5	5	5	難	5	5
78-67-1	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	5	外	5	外	難	5	外
78-69-3	3, 7-ジメチルオクタン-3-オール	3	3	4	4	良	4	4
78-70-6	3, 7-ジメチル-1, 6-オクタジエン-3-オール	3	3	3	4	良	3	4
78-78-4	イソペンタン (別名 2-メチルブタン)	3	4	3	4	良	3	4
78820-81-2	メチルヘプテン	4	5	4	5	難 (デフォルト)	4	5
78-83-1	イソブタン	2	4	2	5	良	2	5
78-92-2	sec-ブチルアルコール	3	外	3	外	良	3	外
78-96-6	1-アミノ-2-プロパノール	4	4	4	4	良	4	4
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	良	4	4
79-20-9	酢酸メチル	4	外	4	外	良	4	外
793-24-8	N-(1, 3-ジメチルブチル)-N'-フェニル-1, 4-フェニレンジ アミン	5	外	5	外	難	5	外
79-94-7	2, 2'-ビス (4'-ヒドロキシ-3', 5'-ジプロモフェニル) プロ パン	5	外	5	外	難	5	外
8000-41-7	テルピネオール	4	5	4	外	難 (デフォルト)	4	5
8001-78-3	水素化ヒマシ油	3	3	3	3	難 (デフォルト)	3	3
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	5	5	5	5	難 (デフォルト)	5	5
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	テルピネオールの酢酸エステル	4	外	4	外	難 (デフォルト)	4	外
80-07-9	4, 4'-ジクロロジフェニルスルホン	5	5	5	外	難	5	外
80-09-1	ビス (4-ヒドロキシフェニル) スルホン	5	5	5	5	難	5	5
8012-89-3	CAS name 8012-89-3	4	4	5	5	難 (デフォルト)	4	4
8012-95-1	パラフィン油	5	5	5	外	難 (デフォルト)	5	5
8013-07-8	エポキシ化脂肪酸グリセライド	5	外	5	外	良	5	外
8014-95-7	燐燐酸	4	4	4	4	難	4	4
8016-60-2	ぬかろう	5	5	5	5	難 (デフォルト)	5	5
8030-12-4	水素化牛脂	5	5	5	5	難 (デフォルト)	5	5
8042-47-5	白色鉱油 (石油)	3	3	4	4	難 (デフォルト)	3	3
80-43-3	2-フェニル-2- [(2-フェニルプロパン-2-イル) ペルオキシ] プ ロパン	5	外	外	外	難	5	外
8047-99-2	CAS name 8047-99-2	4	外	4	外	難 (デフォルト)	4	外
8050-09-7	ロジン	4	5	4	5	難 (デフォルト)	4	5
8050-26-8	ペンタエリトール、樹脂酸及びロジン酸のエステル	3	3	3	3	難 (デフォルト)	3	3
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	樹脂酸、ロジン酸及びグリセリンのエステル	4	4	4	4	難 (デフォルト)	4	4
8050-33-7	エトキシ化 (樹脂酸及びロジン酸)	5	5	外	外	難 (デフォルト)	5	5
80-51-3	4, 4'-オキシビス (ベンゼンスルホニドラジド)	5	外	外	外	難	5	外
8052-42-4	アスファルト	5	5	5	外	難 (デフォルト)	5	5
80-56-8	2, 6, 6-トリメチルピピクロ [3, 1, 1] ヘプター-2-エン	4	外	4	外	良	4	外
8061-51-6	ナトリウムニリグノスルホナート	3	3	3	4	難	3	3
8061-52-7	カルシウムニリグノスルホナート	3	3	4	4	難 (デフォルト)	3	3
8061-54-9	マグネシウムニリグノスルホナート	3	3	4	4	難 (デフォルト)	3	3
8062-15-5	リグノスルホン酸	5	5	5	外	難 (デフォルト)	5	5
80-62-6	メチルメタクリレート	3	4	3	4	良	3	4
81-04-9	ナフタレン-1, 5-ジスルホン酸	4	4	4	4	難 (デフォルト)	4	4
81-25-4	コール酸	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- [(アクリロイルオキシ) 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	外	外	難 (デフォルト)	5	5
818-08-6	ジブチルスズオキシド	5	外	外	外	難	5	外
818-61-1	2-ヒドロキシエチル=アクリレート	5	5	5	外	良	5	外
824-78-2	p-ニトロフェノールナトリウム	4	5	4	5	難	4	5
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	5	5
83-32-9	アセナフテン	4	外	4	外	難	4	外
83846-43-9	2-ヒドロキシ安息香酸モノアルキル (C>13) 誘導体のカルシウム塩 (2:1)	5	外	5	外	難 (デフォルト)	5	外
83847-40-9	メタクリル酸 N, N-ジメチルアミノエチル・スチレン共重合体のエピク ロリドリン変性物	5	5	5	5	難 (デフォルト)	5	5
839-90-7	1, 3, 5-トリニトロ (2-ヒドロキシエチル) イソシアヌル酸	5	外	5	外	難	5	外
84133-50-6	第二級アルコール (C=12~14) エトキシ化物	4	4	4	4	難 (デフォルト)	4	4
84-74-2	ジブタン-1-イル=フタラート	5	5	5	外	良	5	外
84988-74-9	脂肪酸 (C=16~18, 不飽和C=18) のブチルエステル	5	外	5	外	難 (デフォルト)	5	外

CAS登録番号	「化学物質総合情報提供システム (CHRIP) 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
85005-23-8	脂肪酸 (C=14~18, 不飽和C=18, 分枝、直鎖) =2-エチル-2-ヒドロキシメチル) プロパン-1, 3-ジオール=エステル	5	5	5	5	難 (デフォルト)	5	5
85049-26-9	クロロアルカン (C=16~35)	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
85117-49-3	アルキル (C=10~14) ベンゼンスルホン酸	4	4	5	5	難 (デフォルト)	4	4
85153-69-1	グアニジン=メチル=ホスファート	5	5	5	5	難 (デフォルト)	5	5
85186-89-6	2-エチル-2- (ヒドロキシメチル) プロパン-1, 3-ジオールと脂肪酸 (C=8~18, 不飽和C=18) のエステル	4	4	4	4	難 (デフォルト)	4	4
85409-09-2	グリセリド (C=8~10)	5	5	5	外	難 (デフォルト)	5	5
85-42-7	ヘキサヒドロイソベンゾフラン-1, 3-ジオン	5	外	5	外	難 (デフォルト)	5	外
85-43-8	シクロヘキサ-4-エン-1, 2-ジカルボン酸無水物	4	外	4	外	難 (デフォルト)	4	外
85-44-9	イソベンゾフラン-1, 3-ジオン	3	4	3	4	良	3	4
85507-79-5	ジウンデシル (分枝、直鎖) =フタラート	5	外	5	外	難 (デフォルト)	5	外
85536-14-7	ベンゼンスルホン酸の4-s-e-c-アルキル (C=10~13) 誘導体	2	2	2	2	難 (デフォルト)	2	2
85586-21-6	脂肪酸 (C=16~18) のメチルエステル	5	外	5	外	難 (デフォルト)	5	外
85586-24-9	脂肪酸 (C=8~10) とペンタエリトリトールのテトラエステル	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	4	4	4	4	良	4	4
868-18-8	酒石酸ナトリウム	5	5	5	外	良	5	外
868-57-5	メチル=2-メチルブタノアート	5	外	5	外	難 (デフォルト)	5	外
868-77-9	2-ヒドロキシエチル=メタクリラート	4	5	4	5	良	4	5
870-08-6	ジオクテル (オキシ) スタンナ	5	外	外	外	難 (デフォルト)	5	外
870-24-6	(2-クロロエチル) アンモニウム=クロリド	5	外	5	外	難 (デフォルト)	5	外
872195-01-2	CAS name 872195-01-2	5	5	外	外	難 (デフォルト)	5	5
87-69-4	D-L-酒石酸	4	4	4	4	良	4	4
88-61-9	2, 4-ジメチルベンゼンスルホン酸	5	5	5	5	難	5	5
88-72-2	2-ニトロトルエン	5	外	5	外	難	5	外
88-73-3	1-クロロ-2-ニトロベンゼン	4	4	4	4	難	4	4
88-74-4	2-ニトロアニリン	5	外	5	外	難	5	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	良	5	外
89592-31-4	デンブ=カルバマート	4	4	4	4	難 (デフォルト)	4	4
89-63-4	4-クロロ-2-ニトロアニリン	5	外	5	外	難	5	外
89678-90-0	アクリル酸・イソプロペニルベンゼン・スチレン重合体のアンモニウム塩	4	4	4	5	難 (デフォルト)	4	4
89-78-1	r e i - (1R, 2S, 5R) -2-イソプロピル-5-メチルシクロヘキサノール	5	5	5	外	難 (デフォルト)	5	5
89-80-5	メントン	4	5	5	外	難 (デフォルト)	4	5
9002-84-0	1, 1, 2, 2-テトラフルオロエテン重合体	3	3	4	4	難 (デフォルト)	3	3
9002-86-2	クロロエテン重合体	5	5	5	5	難 (デフォルト)	5	5
9002-88-4	エテン重合体	3	3	4	4	難 (デフォルト)	3	3
9002-89-5	ポリビニルアルコール	3	3	3	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	3	3	4	4	良	4	4
9002-93-1	α-[4-(2, 4, 4-トリメチルペンタン-2-イル) フェニル]-ω-ヒドロキシポリ (オキシエチレン)	4	4	5	5	難	4	4
9002-98-6	ポリエチレンイミン	4	4	5	5	難 (デフォルト)	4	4
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-1-エン重合体	4	4	4	5	難 (デフォルト)	4	4
9003-08-1	ホルムアルデヒド・1, 3, 5-トリアジン-2, 4, 6-トリアミン重合体	5	外	5	外	難 (デフォルト)	5	外
9003-11-6	2-メチルオキシラン・オキシラン重合体	2	2	3	3	難 (デフォルト)	2	2
9003-13-8	α-ブチル-ω-ヒドロキシポリ [オキシ (メチルエチレン)]	5	5	外	外	難 (デフォルト)	5	5
9003-17-2	ブタ-1, 3-ジエン重合体	5	5	5	外	難 (デフォルト)	5	5
9003-20-7	ビニルアセタート重合体	4	4	4	4	難 (デフォルト)	4	4
9003-22-9	クロロエテン・ビニルアセタート重合体	5	5	5	5	難 (デフォルト)	5	5
9003-27-4	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
9003-29-6	ブテン重合体	3	4	3	4	難 (デフォルト)	3	4
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	2-(クロロメチル) オキシラン・ホルムアルデヒド・フェノール重合体	5	外	5	外	難 (デフォルト)	5	外
9003-39-8	1-ビニル-2-ヒドリド重合体	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	3	5
9003-54-7	アクリロニトリル・スチレン重合体	3	5	3	5	難 (デフォルト)	5	外
9003-55-8	ブタ-1, 3-ジエン・スチレン重合体	4	5	4	5	難 (デフォルト)	4	5
9003-56-9	アクリロニトリル・ブタ-1, 3-ジエン・スチレン重合体	5	外	5	外	難 (デフォルト)	5	外
9004-32-4	セルロース=カルボキシルメチル=エーテルのナトリウム塩	3	3	3	3	難	3	3
9004-35-7	セルロース=アセタート	3	3	3	3	難	3	3
9004-62-0	ヒドロキシルアルキル (C=1~3) セルロース	5	5	3	5	難 (デフォルト)	3	5
9004-65-3	セルロース=2-ヒドロキシプロピル=メチル=エーテル	3	3	4	4	難	3	3
9004-67-5	セルロースのメチルエーテル	5	5	5	5	難 (デフォルト)	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-ω-メトキシポリ (オキシエチレン)	4	4	5	5	難 (デフォルト)	4	4
9004-77-7	α-ブチル-ω-ヒドロキシポリ (オキシエチレン)	4	4	5	外	難 (デフォルト)	4	5
9004-78-8	ポリエーテルポリオール [フェノール・アルキレンオキシド (C2~4)]	3	3	4	4	難 (デフォルト)	3	3
9004-81-3	α-ドデカノイル-ω-ヒドロキシポリ (オキシエチレン)	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)	2	2	3	3	良	3	3
9004-93-7	α-(2-エチルヘキサノイル)-ω-[(2-エチルヘキサノイル) オキシ] ポリ (オキシエチレン)	4	4	5	5	難 (デフォルト)	4	4
9004-95-9	α-ヘキサデシル-ω-ヒドロキシポリ (オキシエチレン)	5	5	5	5	難 (デフォルト)	5	5
9004-96-0	α-ヒドロ-ω- (オレオイルオキシ) ポリ (オキシエチレン)	5	5	5	5	難 (デフォルト)	5	5
9004-99-3	α-ヒドロ-ω- (ステアロイルオキシ) ポリ (オキシエチレン)	5	5	5	5	難 (デフォルト)	5	5
9005-00-9	α-ヒドロ-ω- (オクタデシルオキシ) ポリ (オキシエチレン)	5	5	5	5	難 (デフォルト)	5	5
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	4	4	難 (デフォルト)	4	4
9005-08-7	α-オクタデカノイル-ω- (オクタデカノイルオキシ) ポリ (オキシエチレン)	5	5	5	5	難 (デフォルト)	5	5
9005-65-6	CAS name 9005-65-6	5	5	5	5	難 (デフォルト)	5	5
9005-67-8	CAS name 9005-67-8	4	4	5	5	難 (デフォルト)	4	4
9005-70-3	ポリ (オキシエチレン) ソルビタン 三オレイン酸エステル	4	4	5	5	難	4	4
9006-26-2	エチレン・無水マレイン酸共重合体	5	5	5	5	難 (デフォルト)	5	5
9008-64-4	ホルムアルデヒド・ナトリウム=メチルナフタレンスルホナート重合体	5	5	5	5	難	5	5
9010-77-9	アクリル酸・エテン重合体	4	4	5	5	難 (デフォルト)	4	4
9010-79-1	エテン・プロパ-1-エン重合体	3	3	4	4	難 (デフォルト)	3	4
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	外	難 (デフォルト)	5	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
9010-86-0	エテン・エチル=アクリラート重合体	5	5	5	外	難 (デフォルト)	5	5
9010-89-3	アジピン酸・2, 2'-オキシエタノール重合体	5	5	5	5	難 (デフォルト)	5	5
9010-92-8	スチレン・メタクリル酸共重合体	5	外	5	外	難 (デフォルト)	5	外
9011-05-6	ホルムアルデヒド・尿素重合体	4	4	4	5	難 (デフォルト)	4	4
9011-06-7	塩化ビニル・塩化ビニリデン共重合体	5	5	5	外	難 (デフォルト)	5	5
9011-14-7	メチル=メタクリラート重合体	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	5	5	外	難 (デフォルト)	5	5
9011-87-4	メチル=アクリラート・メチル=メタクリラート重合体	5	外	5	外	難 (デフォルト)	5	外
901-44-0	2, 2-ビス [4-(2-ヒドロキシエトキシ) フェニル] プロパン	5	5	5	外	難	5	5
9014-90-8	ノニルフェノキシポリオキシエチレン硫酸のNa塩	5	5	外	外	難	5	5
9016-83-5	ホルムアルデヒド・メチルフェノール重合体	5	5	5	外	難 (デフォルト)	5	5
9016-88-0	エチレングリコール・α-ヒドロ-ω-ヒドロキシポリ (オキシエチレン) ・テレフタル酸重合体	4	4	5	5	難 (デフォルト)	4	4
9017-79-2	ジビニルベンゼン・トリメチル (ビニルベンジル) アンモニウム=ヒドロキシド重合体	5	5	5	5	難 (デフォルト)	5	5
9018-04-6	ブタン-1, 4-ジオール・α-ヒドロ-ω-ヒドロキシポリ (オキシブタン-1, 4-ジイル) ・1, 1'-メチレンビス (4-イソシアナトベンゼン) 重合体	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

CAS登録番号	「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
9036-19-5	ポリ(オキシエチレン) (= (1, 1, 3, 3-テトラメチルブチル) フェニルエーテル)	5	外	5	外	難	5	外
9038-43-1	2-メチルオキシラン・オキシラン重合物のモノオクタデシルエーテル	4	4	5	5	難(デフォルト)	4	4
9038-95-3	2-メチルオキシラン・オキシラン重合物のモノブチルエーテル	4	4	5	5	難(デフォルト)	4	4
9041-33-2	(2-メチルオキシラン及びオキシランの重合物)のモノ(プロパ-2-エ-1-1-イル)エーテル	4	4	4	5	難(デフォルト)	4	4
9043-30-5	ポリ(オキシエチレン) = イソトリデシル = エーテル	2	2	3	3	難(デフォルト)	2	2
90-43-7	ビフェニル-2-オール	5	外	5	外	良	5	外
9045-28-7	デンブニ=アセタート	4	4	4	4	難(デフォルト)	4	4
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	5	5	外	外	難(デフォルト)	5	5
9046-10-0	α -[2-アミノ(メチル)エチル]- ω -[2-アミノ(メチル)エトキシ]ポリ(オキシ(メチルエチレン))	4	外	4	外	難(デフォルト)	4	外
9049-71-2	α -ヒドロ- ω -ヒドロキシポリ(オキシ(メチルエチレン))と β -D-フルクトフラノシル= α -D-グルコピラノシドのエーテル	5	外	5	外	難(デフォルト)	5	外
9049-76-7	デンブニ=2-ヒドロキシプロピル=エーテル	5	外	5	外	難(デフォルト)	5	外
9051-13-2	セルロース キサントゲン酸ナトリウム	4	5	5	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
9065-82-1	ホルムアルデヒド・ジメチルフェノール・メチルフェノール重合物	4	4	5	5	難(デフォルト)	4	4
9072-62-2	2-(クロロメチル)オキシラン・ α -ヒドロ- ω -ヒドロキシポリ(オキシ(メチルエチレン))重合物	5	外	5	外	難(デフォルト)	5	外
9082-00-2	グリセリンと2-メチルオキシラン・オキシラン重合物のエーテル(1:3)	4	4	4	4	難(デフォルト)	4	4
9084-06-4	ナフタレンスルホン酸とホルムアルデヒドの重合物のナトリウム塩(フマル酸・[2-メチルオキシラン・オキシランの[モノ(3-メチルブタ-3-エン-1-1-イル)] = エーテル]重合物)のナトリウム塩(1:2)	4	4	4	4	難(デフォルト)	4	4
909699-94-1	エチレングリコールと脂肪酸(C=16~18)のエステル	4	4	5	5	難(デフォルト)	4	4
91031-31-1	脂肪酸(C=14~18)の2-エチルヘキシルエステル	4	4	4	4	難(デフォルト)	4	4
91031-47-9	脂肪酸(C=16~18)の2-エチルヘキシルエステル	4	4	4	4	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	4	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	外	外	外	難(デフォルト)	5	外
91-17-8	デカヒドロナフタレン	5	外	5	外	難	5	外
91-64-5	ベンゾ- α -ピロン[別名:クマリン]	4	4	4	5	良	4	5
91-66-7	N, N-ジエチルアニリン	5	5	5	5	難	5	5
91673-10-8	アルキル(C=12~15, 分枝型) = ドデカノアート	5	5	5	外	難(デフォルト)	5	外
917-61-3	シアン酸ナトリウム	5	外	5	外	難(デフォルト)	5	外
91-76-9	2, 4-ジアミノ-6-フェニル-1, 3, 5-トリアジン	5	外	5	外	難	5	外
91782-49-9	1, 4-ビス(アルキル(C=14~18, 不飽和C=16~18)) = スルホナトスクシナートのナトリウム塩	5	5	外	外	難(デフォルト)	5	5
919-30-2	3-アミノプロピルトリエトキシシラン	5	5	5	5	難	5	5
920-46-7	メタクリル酸クロライド	5	5	5	5	難(デフォルト)	5	5
924289-97-4	CAS name 924289-97-4	5	5	5	外	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]	4	4	4	4	良	4	4
92-44-4	CAS name 92-44-4	4	4	4	4	難(デフォルト)	4	4
92704-41-1	CAS name 92704-41-1	4	4	4	5	難(デフォルト)	4	4
92-88-6	4, 4'-ジヒドロキシジフェニル	4	5	5	外	難	5	5
928-96-1	c i s = 3-ヘキセン-1-オール	5	5	5	外	良	5	外
92908-36-6	ホルムアルデヒドとグリオキサルとメタノールと尿素の反応生成物	5	5	外	外	難(デフォルト)	5	5
929-37-3	2-[2-(ピニルオキシ)エトキシ]エタノール	5	5	5	5	難(デフォルト)	5	5
93-15-2	4-アリアル-1, 2-ジメチルシベンゼン	5	5	5	5	良	5	5
93455-68-6	CAS name 93455-68-6	5	外	5	外	難(デフォルト)	5	外
93924-07-3	アルカン(C=10~14)	3	外	3	外	難(デフォルト)	3	外
93-92-5	1-フェニルエチル=アセタート	4	5	4	5	難(デフォルト)	4	5
94108-97-1	オキシビス[2-[(アクリロイルオキシ)メチル]-2-エチルプロパン-3, 1-ジイル]=ジアクリラート	5	外	5	外	難(デフォルト)	5	外
94-13-3	プロピル=4-ヒドロキシベンゾアート	5	5	外	外	難(デフォルト)	5	5
94-28-0	2, 2'- (エチレンビスオキシ)ジエタン-1-イル=ビス(2-エタン-1-イルヘキサノアート)	5	外	5	外	良	5	外
94645-53-1	ホルムアルデヒドとメラミンとメタノールの反応生成物	5	5	5	5	難(デフォルト)	5	5
94667-33-1	CAS name 94667-33-1	4	5	4	外	難(デフォルト)	4	5
947-04-6	ラウリルラクタム	4	5	5	5	難	4	5
94-96-2	2-エチルヘキサノ-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	4	5	5	5	難	4	5
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-ベンゾアゾールスルフェンアミド	5	外	5	外	難	5	外
95418-58-9	t e r t = 2-ブチル= p = ビニルフェニル= エーテル	5	5	5	5	難	5	5
95-70-5	2-メチル-1, 4-フェニレンジアミン	5	5	5	外	難(デフォルト)	5	5
95-74-9	3-クロロ-4-メチルアニリン	4	5	4	外	難(デフォルト)	4	5
95912-88-2	脂肪酸(C=16~18)イソトリデシルエステル	5	5	外	外	難(デフォルト)	5	5
95912-89-3	アジピン酸と2-エチル-2-(ヒドロキシメチル)プロパン-1, 3-ジオールと脂肪酸(C=8~10)の混合エステル	5	5	5	5	難(デフォルト)	5	5
96-05-9	アリル=メタクリラート	5	外	5	外	良	5	外
96-14-0	3-メチルペンタン	5	外	5	外	良	5	外
96-31-1	1, 3-ジメチル尿素	4	4	5	5	難	4	4
96-48-0	ア-ブチロラクタム	3	4	3	4	良	3	4
96-49-1	1, 3-ジオキシラン-2-オン[別名:エチレンカーボネート]	5	5	5	外	良	5	外
96-76-4	2, 4-ジ-tert-ブチルフェニル	5	外	5	外	難	5	外
97042-18-7	4-[4-(アリアルオキシ)フェニル]スルホニルフェノール	5	外	5	外	難	5	外
97104-86-4	CAS name 97104-86-4	5	5	外	外	難(デフォルト)	5	5
97105-14-1	メタクリル酸・ α -メタクリロイル- ω -メトキシポリ(オキシエチレン)重合物のナトリウム塩(1:?)	4	4	4	4	難(デフォルト)	4	4
97358-61-7	ソルビタンと脂肪酸(C=8~21, 不飽和C=8~21)のエステル	5	5	外	外	難(デフォルト)	5	5
97468-16-1	リン酸アルキル(C=12~14, 直鎖型及び分枝型)エステルのカリウム塩	5	5	外	外	難(デフォルト)	5	5
97-53-0	2-メトキシ-4-プロベニルフェノール	5	外	5	外	良	5	外
97-62-1	2-メチルプロパン酸エチル	4	5	4	外	難(デフォルト)	4	5
97-63-2	メタクリル酸エチル	5	外	5	外	難(デフォルト)	5	外
97-64-3	乳酸エチル	3	外	3	外	良	3	外
97-65-4	イタコン酸	4	外	4	外	良	4	外
97-85-8	イソ酪酸イソブチル	4	外	4	外	難(デフォルト)	4	外
97-86-9	イソブチル=メタクリラート	5	5	5	5	良	5	5
97-88-1	メタクリル酸n-ブチル	5	5	5	5	良	5	5
97-90-5	エチレン=ジメタクリラート	5	外	5	外	難(デフォルト)	5	外
97-99-4	オキシラン-2-ニルメタノール	5	外	5	外	良	5	外
98-01-1	フルフラール	4	外	4	外	良	4	外
98-06-6	t e r t = 2-ブチルベンゼン	4	外	4	外	難	4	外
98-09-9	ベンゼンスルホニル=クロリド	5	5	5	5	良	5	5
98-52-2	4-tert-ブチルシクロヘキサノール	5	5	5	外	難(デフォルト)	5	外
98-54-4	4-tert-ブチルフェノール	4	5	4	外	難	4	5
98-55-5	α -テルピネオール	4	外	4	外	難	4	外
98-59-9	p-トルエンシルホクロリド	5	外	5	外	良	5	外
98-67-9	p-フェノールスルホン酸	5	外	5	外	良	5	外
98-73-7	p-tert-ブチル安息香酸	4	5	5	外	難	4	5
98-88-4	塩化ベンゾイル	4	外	5	外	良	5	外
99-04-7	m-トルイル酸	5	外	5	外	良	5	外
99363-37-8	CAS name 99363-37-8	5	5	外	外	難(デフォルト)	5	5
99-63-8	イソブチル酸シクロリド	5	外	5	外	良	5	外
99-76-3	メチル=4-ヒドロキシベンゾアート	4	4	5	5	難(デフォルト)	4	4
99-82-1	メンタン	5	外	5	外	良	5	外
99-96-7	4-ヒドロキシ安息香酸	5	5	5	外	良	5	外

CAS登録番号	「化学物質総合情報提供システム (CHRIP) 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
99-97-8	N, N-ジメチル-β-アラートルイジン	5	5	外	外	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
518026-64-7	CAS name 518026-64-7	5	5	5	5	難 (デフォルト)	5	5

2. 新規化学物質由来の公示物質及びCAS登録番号と関連づけられない物質

MITI番号1 (官報公示整理番号)	MITI番号2 (官報公示整理番号)	MITI番号3 (官報公示整理番号)	「化学物質総合情報提供システム (CHRIP) 記載名称等」 ※ 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
1-1178			酸化タングステン	5	外	5	外	難 (デフォルト)	5	外
1-1191			ホウ酸マグネシウム	5	5	5	5	難 (デフォルト)	5	5
1-12			塩化アルミニウム	4	4	4	4	難 (デフォルト)	4	4
1-1222			過マンガン酸ナトリウム	5	外	5	外	難	5	外
1-1235			二酸化ニッケル (III) リチウム	4	5	4	5	難	4	5
1-167			炭酸ニッケル	5	外	5	外	難 (デフォルト)	5	外
1-21			アルミン酸ナトリウム	5	外	5	外	難 (デフォルト)	5	外
1-215			塩化水素	3	3	3	3	難 (デフォルト)	3	3
1-25			硫酸アルミニウム	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
1-270			硫酸コバルト	5	外	5	外	難 (デフォルト)	5	外
1-355			硝酸鉄	5	5	5	5	難 (デフォルト)	5	5
1-359			硫酸鉄	4	4	4	4	難	4	4
1-460			スズ酸カリウム	5	外	外	外	難 (デフォルト)	5	外
1-551			酸化スズ	5	外	5	外	難 (デフォルト)	5	外
1-563			酸化ジルコニウム	5	外	5	外	難 (デフォルト)	5	外
1-627			酸化セリウム	5	外	外	外	難 (デフォルト)	5	外
1-70			ホウケイ酸ナトリウム	5	外	5	外	難 (デフォルト)	5	外
2-1229			N-アルキル (又はアルケノイル、C8~24) アミノアルキル (C1~4) 酢酸塩 (Na, K, Ca)	4	4	4	4	難 (デフォルト)	4	4
2-1340			ヒドロキシ脂肪酸モノカルボン酸 (C6~24)	5	5	5	5	難 (デフォルト)	5	5
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
2-1642			アルキル (C10~18) スルホン酸バリウム	5	5	5	外	難 (デフォルト)	5	5
2-2049			[アルコキシエトキシ] シラン [アルキル (C1~20)]	5	外	5	外	難 (デフォルト)	5	外
2-217			アルカノール (C=5~38)	5	5	外	外	難 (デフォルト)	5	5
2-2489			脂肪酸 (C=11~24) アルキル (C=13~24)	5	5	5	5	難 (デフォルト)	5	5
2-2491			トリメチロールプロパン脂肪酸モノカルボン酸 (C=6~24) エステル	5	5	5	5	難 (デフォルト)	5	5
2-27			アルケン (C=10~50)	5	外	5	外	難 (デフォルト)	5	外
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
2-3057			ヒドロキシ酢酸ナトリウム	4	4	4	4	良	4	4
2-3061			3-メチルペンタン-1, 5-ジオール	5	外	5	外	良	5	外
2-3079			3-メチル-3-メトキシブタノール	2	4	2	4	良	2	4
2-3086			ジエーテロビルアミン	5	外	5	外	難 (デフォルト)	5	外
2-3100			カリウム t e r t e r ーブトキシド	6	外	5	外	難 (デフォルト)	6	外
2-3111			ジベンタエリスリトールペンタアクリレート	6	外	5	外	難	6	外
2-3112			ジベンタエリスリトールヘキサアクリレート	6	5	5	外	難	6	5
2-3121			1, 2-アミノデカン酸	5	5	5	5	難 (デフォルト)	5	5
2-3144			1-メトキシ-2-プロピルアセタート	2	5	2	5	良	2	5
2-3159			1-エトキシ-2-プロピルアセタート	5	外	5	外	難 (デフォルト)	5	外
2-3202			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			2-メチル-1, 3-プロパンジオール	3	3	3	3	難 (デフォルト)	3	3
2-3220			t e r t e r ーブチルメチルエーテル	4	4	4	4	難	4	4
2-3225			トリス [3- (ジメチルアミノ) プロピル] アミン	4	4	5	5	難 (デフォルト)	4	4
2-3291			3-メトキシ-3-メチルブチルアセタート	3	外	3	外	良	3	外
2-3304			ビニルエチレンジアセタート	4	外	4	外	良	4	外
2-3434			キ酸とオキシランとの反応生成物	5	外	外	外	難 (デフォルト)	5	外
2-3456			3-ヨード-2-プロピルニブチルカルバマート	5	外	5	外	難	5	外
2-3466			アンモニウムラクトアート	4	4	5	5	難 (デフォルト)	4	4
2-3467			2- (アクリロイルオキシ) エチルトリメチルアンモニウムクロリド	5	5	5	外	良	5	外
2-3547			1, 1-ジメチルトリメチルアミン	5	外	5	外	難 (デフォルト)	5	外
2-3561			8, 13-ジメチルエオキサニド	4	4	5	5	難 (デフォルト)	4	4
2-3567			ビスメタンスルホン酸スズ	5	5	5	外	良	5	外
2-3573			アルコキシ (C=10~18) ホリ (1~12) (エチレンオキシ) 酢酸	4	4	4	4	良	4	4
2-3577			エチレンビス (ジアセタミド)	3	3	4	4	良	3	4
2-3584			1, 1, 1-トリフルオロエタン	5	5	5	外	難	5	5
2-3585			1, 1, 1, 2-テトラフルオロエタン	4	3	3	5	難	3	4
2-3698			エチルニブチルカルボナート	4	5	5	5	良	4	5
2-3705			ジフルオロメタン	4	4	4	5	難	4	4
2-3709			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			1, 1, 1, 2-ペンタフルオロエタン	4	5	4	5	難	4	5
2-3715			N-メチル-N- (2, 3, 4, 5, 6-ペ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
2-3723			1- (メトキシメチル) エチルニブチルアセタート	3	外	3	外	良	3	外
2-3763			1, 1, 1, 2, 3, 3, 3-ヘプタフルオロプロパン	4	4	4	5	難 (デフォルト)	4	4
2-3767			ノナメチレンジアミン	5	外	5	外	良	5	外
2-3771			1, 1, 1, 2, 2, 3, 3, 4, 4, 4, 5, 5, 6, 6-トリデカフルオロヘキサン	5	外	5	外	難	5	外
2-3783			1, 1, 1, 3, 3-ペンタフルオロプロパン	3	外	3	外	難	3	外
2-3794			ジ [(Z) -オクタデカ-9-エン-1-イル] =3, 3'-チオジプロパノアートを主成分 (70%以上) とするジ [n-アルキル (又はn-アルケニル, C=6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20及び22)] =3, 3'-チオジプロパノアートの混合物	4	4	5	5	良	4	5
2-3817			2, 2-ビス (ヒドロキシメチル) 酢酸	5	外	5	外	難 (デフォルト)	5	外
2-3858			2, 2-ビス [(トリメチルシロキシ) メチル] -1- (トリメチルシロキシ) ブタン	5	外	5	外	難 (デフォルト)	5	外
2-3859			1, 1, 1, 2, 2, 3, 4, 4, 5, 5-デカフルオロペンタン	4	外	4	外	難	4	外
2-3866			1-メトキシ-2- (トリフルオロメチル) -1, 1, 2, 3, 3, 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, 3, 4-ヘキサフルオロ-4-メトキシブタンと1-メトキシ-2- (トリフルオロメチル) -1, 1, 2, 3, 3, 3-ヘキサフルオロプロパンの混合物	4	外	4	外	難	4	外
2-3869			1-エトキシ-2- (トリフルオロメチル) -1, 1, 2, 3, 3, 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, 3, 4-ヘキサフルオロ-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	5	外	5	外	難 (デフォルト)	5	外
2-3870			5, 8, 11-トリオキサベンタデカン	4	外	4	外	難	4	外
2-3886			N, N-ジカルボキシメチルグルタミン酸の部分ナトリウム塩	3	3	4	4	難	3	3
2-3895			トリナトリウム=2, 2'- [(1-カルボキシラトエチル) イミノ] ジアセタート	3	3	4	4	良	3	4
2-3928			2- (2-メトキシプロポキシ) プロピルニブチルアセタートと2- (2-メトキシプロポキシ) -1-メチルエチルニブチルアセタートと2- (2-メトキシ-1-メチルエトキシ) プロピルニブチルアセタートと2- (2-メトキシ-1-メチルエトキシ) -1-メチルエチルニブチルアセタート (主成分) の混合物	4	外	4	外	難	4	外
2-3948			ドコシルアクリレート	5	5	5	5	良	5	5
2-3965			N- (2-ヒドロキシエチル) -N-メチル脂肪酸アミド (脂肪酸残基は飽和又は不飽和であり、組成はC=8, 10, 12, 14, 16及び18の全てを含む直鎖のものから成る混合物組成であり、不飽和はC=16, 18のものに限る。)	4	4	5	5	良	4	5
2-3983			1, 1, 2, 2-テトラフルオロ-1- (2, 2, 2-トリフルオロエトキシ) エタン	4	外	4	外	難	4	外
2-3992			1, 1, 1, 3, 3-ペンタフルオロブタン	3	外	3	外	難	3	外
2-4			ブタン	4	5	4	5	難 (デフォルト)	4	5
2-4020			N- (ホスホノメチル) イミノビス (エチレンニトリル) 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			ペルフルオロ (2-メチルペンタン-3-オン)	4	4	4	4	難	4	4

MITI番号1 (官報公示整理番号)	MITI番号2 (官報公示整理番号)	MITI番号3 (官報公示整理番号)	「化学物質総合情報提供システム (CHRIP) 収載名称等」 ※ 名称は和名が中心で、CAS名称などを含みます。	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
2-4054			アルミニウム=トリス [ジエチル [及びブチル (エチル)] ホスフィナート]	4	4	4	4	難	4	4
2-4136			2, 3, 3, 3-テトラフルオロプロパ-1-エン	5	5	5	5	難	5	5
2-4137			(E)-1, 3, 3, 3-テトラフルオロプロパ-1-エン	3	外	3	外	難	3	外
2-4156			(E)-1-クロロ-3, 3, 3-トリフルオロプロパ-1-エン	2	5	2	外	難	2	5
2-4161			2-メチルプロパン酸=1-ヒドロキシ-2, 2, 4-トリメチルペンタン-3-イルと2-メチルプロパン酸=3-ヒドロキシ-2, 2, 4-トリメチルペンチル (主成分) の混合物	3	5	3	5	良	3	5
2-4168			1, 1, 1, 2, 2, 3, 4, 5, 6, 6, 7, 7, 7-トリデカフルオロ-5-メトキシヘプタ-3-エンを主成分 (40%以上) とする、トリデカフルオロ (メトキシ) ヘプテン	5	外	5	外	難	5	外
2-4169			(Z)-1-クロロ-3, 3, 3-トリフルオロプロペン	3	外	3	外	難	3	外
2-4205			テトラキス [[(2E)-3, 7-ジメチルオクタ-2, 6-ジエン-1-イル] オキシ] シランを主成分 (70%以上) とする、テトラエトキシシランと (2E)-3, 7-ジメチルオクタ-2, 6-ジエン-1-オールとの反応生成物 (分子構造中に (2E)-3, 7-ジメチルオクタ-2, 6-ジエン-1-イル基を3つ以上含むものに限る。)	3	3	4	4	難	3	3
2-608			アルカン酸 (C=4~30)	2	2	2	2	難 (デフォルト)	2	2
2-609			アルケニルモノカルボン酸 (C=5~23)	5	外	5	外	難 (デフォルト)	5	外
2-649			ペンタエリスリトールテトラ脂肪酸モノカルボン酸エステル (C5~24)	5	外	5	外	難 (デフォルト)	5	外
2-676			硝酸塩 (K, Na, Ca, Li, Mg, Al)	3	5	3	5	難 (デフォルト)	3	5
3-21			n-アルキルベンゼン (C=3~36)	5	5	5	外	良	5	外
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)	5	外	外	外	難 (デフォルト)	5	外
3-3444			シクロロス 安息香酸エステル	5	外	5	外	難 (デフォルト)	5	外
3-3510			トリス (2, 4-ジ tert-ブチルフェニル) ホスファイト	5	外	5	外	難 (デフォルト)	5	外
3-3520			p-エチルベンゼンスルホン酸	5	外	5	外	難	5	外
3-3530			2-(2-フルオロ-4, 6-ジニトロフェニルアミノ)-5-N, N-ジエチルアミノアザトアニリド	5	5	5	外	難 (デフォルト)	5	5
3-3581			2-ヒドロキシ-2-メチル-プロピオフェノン	5	外	5	外	難 (デフォルト)	5	外
3-3638			2, 4-ジアミノ-3, 5-ジエチルトルエン	3	5	3	外	難 (デフォルト)	3	5
3-3675			1-エチル-2-メチル-2-ペンチル-2-ペンチル=2, 2-ジメチル-3-(2-メチル-1-プロピニル)-1-シクロプロパノール	5	5	5	外	難 (デフォルト)	5	5
3-3684			α-アクリロイル-ω-フェノキシポリ (重合度1~5) オキシエチレン	5	外	5	外	難 (デフォルト)	5	外
3-3742			2-メチル-4-(2, 2, 3-トリメチル-3-シクロペンテン-1-イル)-2-ブテン-1-オール	4	4	5	5	良	5	5
3-3758			ナトリウム=4-(n-アルカノイル (C=8~10) オキシ) ベンゼンスルホナート	4	4	5	5	良	5	5
3-3798			2-(トリフルオロメチル) ベンゾイル=クロリド	5	外	5	外	難 (デフォルト)	5	外
3-3828			4-(プロキシメチル)-2-メトキシフェノール	5	5	5	5	難 (デフォルト)	5	5
3-3856			ビス (4-アリルオキシフェニル) ミスルホン	5	外	5	外	難	5	外
3-3857			3-(p-メタン-3-イルオキシ)-1, 2-プロパンジオール	4	5	5	外	難	4	5
3-3875			4-ケムンスルホン酸又はその塩 (ナトリウム, カリウム)	2	2	3	3	難 (デフォルト)	2	2
3-3911			4-ヒドロキシフェニル=4-イソプロポキシフェニル=スルホン	5	外	5	外	難	5	外
3-4053			ビス (2-エチルヘキシル) =テレフタラート	5	外	5	外	難 (デフォルト)	5	外
3-4134			ビス (4-メチルベンジル) =オキサラート	5	外	5	外	難 (デフォルト)	5	外
3-4166			シクロペンタン	2	外	2	外	難	2	外
3-4219			3-フェノキシベンジル= (1R) -(cis, trans)-2, 2-ジメチル-3-(2-メチル-1-プロペニル) シクロプロパン-1-カルボキシラート	5	外	5	外	難 (デフォルト)	5	外
3-4252			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	外	外	難	5	外
3-4257			2-(2-tert-ブチルシクロヘキシルオキシ)-1-ブタノール及び1-(2-tert-ブチルシクロヘキシルオキシ)-2-ブタノールの混合物	4	4	4	5	難 (デフォルト)	4	4
3-4400			フェノール, 4, 4'- (プロパン-2, 2-ジイル) ジフェノール及びトリクロロホスフィン=オキシドの反応生成物	5	5	5	外	難	5	5
3-4403			O, O, O', O'-テトラキス (2, 6-ジメチルフェニル) =O, O'-m-フェニレン=ビスホスファート	5	5	5	外	難	5	5
3-4412			p-メタン-3, 8-ジオール	5	外	5	外	良	5	外
3-4445			フェニルビス (2, 4, 6-トリメチルベンゾイル) ホスフィン=オキシド	5	外	5	外	難	5	外
3-4656			(アルカン (C=18~50, 分枝型) (又は (アルキル (分枝型) 基を有する, シクロアルカン) (C=18~50)) を主成分とする, 1[(一酸化炭素と水素のフィッシャー-トロプシ合成反応生成物) の水素化分解反応生成物] の異性化反応生成物)	4	5	4	5	難	4	5
3-4669			メチルシクロペンタン	5	5	5	外	難	5	5
3-4698			3-[ヒドロキシ (フェニル) ホスホリル] プロパン酸	5	5	5	5	難 (デフォルト)	5	5
3-4700			2-エトキシ-4-ホルミルフェニル=ドデカノアト	4	4	5	5	難 (デフォルト)	4	4
4-1357			2, 2-ジメトキシ-2-フェニルアセトフェノン	5	外	5	外	難 (デフォルト)	5	外
4-1397			1-ヒドロキシシクロヘキシル=フェニル=エトキシ	4	外	4	外	難 (デフォルト)	4	外
4-1522			4, 4'-ビス (2, 3-エポキシプロポキシ) -3, 3', 5, 5'-テトラメチルビフェニル	5	外	外	外	難 (デフォルト)	5	外
4-1552			1, 7, 7-トリメチルビシクロ [2, 2, 1] ヘプタ-2-イル=アクリラート	5	外	5	外	難	5	外
4-1611			1-(エチルフェニル)-1-フェニルエタン	4	5	4	外	良	4	外
4-1618			フルオレン-9-オン	5	外	5	外	難 (デフォルト)	5	外
4-1696			イソプロピルピデンビス (4-o-クレゾール)	5	外	5	外	難 (デフォルト)	5	外
4-1735			エチレンビス (ペンタプロモベンゼン) 及び 1, 2-ジプロモエチレンビス (ペンタプロモベンゼン) の混合物	5	外	5	外	難 (デフォルト)	5	外
4-557			2-ナフタレンスルホン酸 ホルマリン縮合物	5	5	5	外	難 (デフォルト)	5	5
4-593			ピネン	4	4	4	4	難 (デフォルト)	4	4
4-626			アルカン酸 (C1~5) ホルニル	4	4	4	4	難 (デフォルト)	4	4
5-1181			ダイレクト エロ-11	5	5	外	外	難 (デフォルト)	5	5
5-1910			アシッド フラック-172	5	5	外	外	難 (デフォルト)	5	5
5-2223			バット ブルー-1	5	5	5	外	難 (デフォルト)	5	5
5-3012			リアクティブ フラック-5	5	5	外	外	難 (デフォルト)	5	5
5-387			1-アルキル (C1~4) -2-アルキル (C1~4) イミダゾール	4	4	4	5	難 (デフォルト)	4	4
5-4454			アシッド フラック-194	5	5	外	外	難 (デフォルト)	5	5
5-5235			2-メチル-4-イソチアゾリン-3-オン	4	4	5	5	良	5	5
5-5246			2-n-オクチル-4-イソチアゾリン-3-オン	4	5	5	外	良	5	5
5-5262			2-(9', 10'-ジヒドロ-9'-オキサ-10'-オキサシド-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
5-5427			1, 3-ジメチル-2-イミダゾリン	5	外	5	外	難 (デフォルト)	5	外
5-5453			1, 3, 5-トリス (4-tert-ブチル-3-ヒドロキシ-2, 6-ジメチルベンジル) イソシアヌル酸	5	5	外	外	難 (デフォルト)	5	5
5-5471			1, 3, 5-トリス [2-[アルキル (又はアルケニル) (C=12, 14, 16又は18) オキシ] エチル]-2, 4, 6-トリオキソヘキサヒドロ-1, 3, 5-トリアジン	5	5	外	外	難 (デフォルト)	5	5
5-5624			ピラゾール	5	外	5	外	難 (デフォルト)	5	外
5-5776			1, 2, 4-トリアゾール	4	4	5	5	難 (デフォルト)	4	4
5-5788			2-アミノ-6'- (ジブチルアミノ) -3'-メチルスピロ [フタリド-3, 9'-オキサテン]	5	外	外	外	難 (デフォルト)	5	外
5-5819			2-メチル-4'-メチルチオ-2-モルホリノプロピオフェノン	4	外	4	外	難	4	外
5-5917			1-[ビス (2-ヒドロキシエチル) アミノメチル]-4 (又は5) -メチルベンゾトリアジン	5	5	5	外	難 (デフォルト)	5	5
5-6281			アルキル (C=9~13) -D-グルコピラノシド及びアルキル (C=9~13) -モノ (ジ, トリ又はテトラ) -D-グルコピラノシル-D-グルコピラノシドの混合物	4	4	5	5	良	5	5

MITI番号1 (官報公示整理番号)	MITI番号2 (官報公示整理番号)	MITI番号3 (官報公示整理番号)	「化学物質総合情報提供システム (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
5-6312			2, 4, 6-トリス (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
5-6327			1-プロモ-3-クロロ-5, 5-ジメチルイミダゾリジン-2, 4-ジオン	5	5	5	外	難	5	5
5-6337			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	4	4	良	4	4
5-6342			1-オクチル-2-ピロリジン	4	4	4	4	難 (デフォルト)	4	4
5-6368			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	外	難 (デフォルト)	5	5
5-6635			オキサシクロヘキサゼン-2-オン	3	3	4	4	良	4	4
5-6767			1-メチル-2-ニトロ-3- [(3-テトラヒドロフリル) メチル] グアニジン	5	5	5	外	難	5	5
5-6889			ジメチルメタン	4	5	5	5	良	5	5
5-6952			1- (2-ヒドロキシエチル) -2-ピロリドン	5	外	5	外	良	5	外
5-7058			2-イソブチル-4-メチルオキサソ-4-オール	4	4	4	5	難	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	5	外	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	5	5	難 (デフォルト)	5	5
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	2	2	2	3	難 (デフォルト)	2	2
6-1109			α-オレフィン (C=4~14) オリゴ (2~23) マー水添物	5	5	2	外	難 (デフォルト)	5	5
6-1185			アクリロニトリル・アクリル酸・アクリル酸アルキル (C=2~4) ・メタクリル酸アルキル (C=1~4, 16) 共重合体	5	5	5	5	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)	5	5	5	5	難 (デフォルト)	5	5
6-12			エチレン・プロピレン共重合体の酸化エステル化変性物	2	2	2	2	難 (デフォルト)	2	2
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	5	5	5	5	難 (デフォルト)	5	5
6-1243			アクリル酸・アクリル酸アルキル (C=1~8) ・メタクリル酸アルキル (C=1~12) ・メタクリル酸ヒドロキシアルキル (C=2~3) ・ステ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
6-1263			アクリル酸・アクリルアミド共重合体	5	5	5	5	難 (デフォルト)	5	5
6-1271			メタクリル酸・アクリル酸アルキル (C=2~4) ・アクリル酸 2-ヒドロキシエチル・ステレン共重合体	5	外	5	外	難 (デフォルト)	5	外
6-1274			メタクリル酸・アクリル酸アルキル (C=2~4) ・メタクリル酸アルキル (C=1~4) ・メタクリル酸 2-ヒドロキシエチル・ステレン共重合体	5	外	5	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) ・ステレン共重合体	3	3	4	4	難 (デフォルト)	3	3
6-1284			メタクリル酸・アクリル酸ブチル・メタクリル酸メチル・メタクリル酸ブチル・メタクリル酸 2-ヒドロキシエチル共重合体	5	外	5	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
6-1349			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
6-139			ステレン (又はα-メチルステレン) ・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
6-1432			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	5	5	5	5	難 (デフォルト)	5	5
6-1435			メタクリル酸 N, N-ジメチルアミノエチル・ステレン共重合体のエピクロヒドリン変性物	5	5	外	外	難 (デフォルト)	5	5
6-1452			ステレン・ジビニルベンゼン共重合体のトリメチルアンモニウムメチル化物	5	5	5	外	難 (デフォルト)	5	5
6-1501			ビネン・シベンテン共重合体	5	外	5	外	難 (デフォルト)	5	外
6-1506			C=4~5 炭化水素留分・C=8~10 芳香族炭化水素留分・フェノール共重合体	5	5	5	外	難 (デフォルト)	5	5
6-1515			ジシクロペンタジエン・酢酸ビニルエステル共重合体	4	4	5	5	難 (デフォルト)	4	4
6-1523			プロピレン・1-ブテン・エチレン共重合体	4	5	5	5	難 (デフォルト)	5	5
6-1550			ビニルアルコール・酢酸ビニル・イタコン酸共重合体のナトリウム塩	6	5	5	5	難 (デフォルト)	5	5
6-1574			プロピレン・1-ヘキセン・エチレン共重合体	5	外	5	外	難 (デフォルト)	5	外
6-1579			臭素化ポリステレン	5	外	5	外	難 (デフォルト)	5	外
6-1583			アクリルアミド・ビニルアミン塩酸塩・2- (ビニルカルバモイルオキシエチル) トリメチルアンモニウムクロリド共重合体	5	5	5	5	難 (デフォルト)	5	5
6-1594			エチレン・1-ヘキセン共重合体	5	外	5	外	難 (デフォルト)	5	外
6-1596			メタクリル酸・ナトリウム=4-ステレンスルホナート共重合体	5	5	5	5	難 (デフォルト)	5	5
6-1619			エチレン・1-オクテン共重合体	5	5	5	5	難 (デフォルト)	5	5
6-1644			(アリルアルコール・オキシラン・1, 2-エポキシプロパン縮合物) ・ジナトリウムフタジエート共重合体	4	4	5	5	難 (デフォルト)	4	4
6-1682			ナトリウム=アクリラート・ナトリウム=3-アリールオキシ-2-ヒドロキシ-1-プロパンスルホナート共重合体	4	4	5	5	難 (デフォルト)	4	4
6-1718			ステレン・メタクリル酸共重合体の部分ナトリウム塩	5	5	外	外	難 (デフォルト)	5	5
6-1781			アクリルアミド・2- (アクリロイルオキシ) エチルトリメチルアンモニウムクロリド共重合体	3	3	4	4	難	3	3
6-182			ステレン・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	5	難 (デフォルト)	5	5
6-1845			トリシクロ [5. 2. 1. 0 (2. 6)] デカー-3, 8-ジエン・フェノール共重合体	5	外	外	外	難 (デフォルト)	5	外
6-1851			ポリ (1, 3-3, 1-テトラメチレンビスカルボラクトン)	4	4	4	4	難 (デフォルト)	4	4
6-1852			アクリルアミド・ [2- (アクリロイルオキシ) エチル] ベンジルジメチルアンモニウムクロリド共重合体	5	5	5	5	難 (デフォルト)	5	5
6-1853			アクリルアミド・ [2- (アクリロイルオキシ) エチル] ベンジルジメチルアンモニウムクロリド・ [2- (アクリロイルオキシ) エチル] トリメチルアンモニウムクロリド共重合体	5	5	5	5	難 (デフォルト)	5	5
6-186			ステレン・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	外	外	難 (デフォルト)	5	5
6-187			ステレン・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	5	外	難 (デフォルト)	5	外
6-188			ステレン・アクリル酸・メタ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
6-189			ステレン・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	5	5	5	5	難 (デフォルト)	5	5
6-207			ステレン・アクリル酸アルキルエステル・アクリル酸共重合体	5	5	5	5	難 (デフォルト)	5	5
6-2090			アクリルアミド・アクリル酸・2- (アクリロイルオキシ) エチルトリメチルアンモニウムクロリド・2- (メタクリロイルオキシ) エチルトリメチルアンモニウムクロリド共重合体	4	4	4	4	難	4	4
6-2118			アクリル酸・ナトリウム=2-アクリルアミド-2-メチルプロパンスルホナート共重合体のホスフィン酸ナトリウム及び硫酸付加物	5	5	外	外	難 (デフォルト)	5	5
6-2149			アクリルアミド・アクリロニトリル・N (2) -ビニルアクリルアミン-塩化水素 (1/1) ・N-ビニルアクリルアミド・ビニルアミン-塩化水素 (1/1) ・N-ビニルホルムアミド共重合体	4	4	4	4	難	4	4
6-216			ステレン・アクリル酸アルキルエステル・アクリル酸共重合体軽金属塩 (Na, K, Li)	5	5	外	外	難 (デフォルト)	5	5
6-217			ステレン・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
6-221			ステレン・アクリル酸アルキルエステル・イタコン酸共重合体	5	5	5	5	難 (デフォルト)	5	5
6-245			ステレン・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	外	難 (デフォルト)	5	5

MITI番号1 (官報公示整理番号)	MITI番号2 (官報公示整理番号)	MITI番号3 (官報公示整理番号)	「化学物質総合情報提供システム (CHRIP) 掲載名称等」 ※ 名称は和名が中心で、CAS名称などを含みます。	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
6-247			ステレン・アクリル酸アルキルエステル・アクリロニトリル・メタクリル酸共重合物	5	5	5	5	難(デフォルト)	5	5
6-251			ステレン・アクリル酸アルキルエステル・メタクリル酸アルキルエステル・アクリル酸共重合物及び軽金属塩 (Na, K, Ca, Mg)	5	5	外	外	難(デフォルト)	5	5
6-252			ステレン・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物	5	5	5	5	難(デフォルト)	5	5
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ステル共重合物及び軽金属塩 (Li, Na, K, Ca, Mg, Al)	3	3	4	4	難(デフォルト)	3	3
6-258			ステレン・メタクリル酸アルキル・ジビニルベンゼン・アクリル酸共重合物	5	5	5	5	難(デフォルト)	5	5
6-2656			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(デフォルト)	5	外
6-2754			アクリルアミド・N-ベンジル-N-[2-(アクリロイルオキシ)エチル]-N,N-ジメチルアンモニウム=クロリド・N-ベンジル-N-[2-(メタクリロイルオキシ)エチル]-N,N-ジメチルアンモニウム=クロリド・2-(ジメチルアミノ)エチル=メタクリラート・2-メチリデンコハク酸共重合物	3	3	4	4	難	3	3
6-295			ポリ酢酸ビニル	4	4	4	4	難(デフォルト)	4	4
6-306			酢酸ビニル・アクリル酸アルキルエステル共重合物	5	5	5	5	難(デフォルト)	5	5
6-310			酢酸ビニル・アクリル酸共重合物	5	5	5	5	難(デフォルト)	5	5
6-313			酢酸ビニル・マレイン酸アルキルエステル共重合物	5	5	5	5	難(デフォルト)	5	5
6-3387			2-アクリルアミド-2-メチルプロパン-1-スルホン酸ナトリウム・アクリル酸ナトリウム共重合物	5	5	5	5	難	5	5
6-343			酢酸ビニル・アクリル酸アルキルエステル・メタクリル酸アルキルエステル共重合物	4	外	4	外	難(デフォルト)	4	外
6-347			酢酸ビニル・メタクリル酸グリシジル・アクリル酸共重合物	5	5	5	5	難(デフォルト)	5	5
6-3491			2-アクリルアミド-2-メチルプロパン-1-スルホン酸・アクリル酸共重合物	5	5	5	5	難(デフォルト)	5	5
6-355			酢酸ビニル・アクリル酸・アクリル酸アルキルエステル共重合物	3	外	3	外	難(デフォルト)	3	外
6-362			酢酸ビニル・アクリル酸アルキルエステル・アクリル酸共重合物	5	5	5	5	難(デフォルト)	5	5
6-3859			[(エチノール・ビニル=アセタート・メチル=水素=マレアート共重合物のナトリウム塩)のγ及びδ-ラクトン化反応生成物]の脱水反応生成物(ラクトン環の脱水反応に限る。)(分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)	5	5	外	外	難(デフォルト)	5	5
6-418			ポリアクリロニトリル	4	4	4	4	難(デフォルト)	4	4
6-423			アクリロニトリル・アクリル酸アルキルエステル・メタクリル酸アルキルエステル・メタクリル酸ヒドロキシルアルキルエステル・アルキロールアクリルアミド共重合物	5	5	5	5	難(デフォルト)	5	5
6-429			アクリロニトリル・アクリル酸アルキルエステル・メタクリル酸アルキルエステル共重合物	5	5	外	外	難(デフォルト)	5	5
6-430			アクリロニトリル・アクリル酸アルキルエステル・メタクリル酸ヒドロキシルアルキルエステル共重合物	5	外	5	外	難(デフォルト)	5	外
6-434			アクリロニトリル・アクリル酸アルキルエステル・メタクリル酸アルキルエステル・メタクリル酸共重合物	5	5	5	5	難(デフォルト)	5	5
6-436			アクリロニトリル・アクリル酸・アクリル酸アルキルエステル・メタクリル酸ヒドロキシルアルキルエステル共重合物	5	5	外	外	難(デフォルト)	5	5
6-437			アクリロニトリル・アクリル酸アルキルエステル・メタクリル酸アルキルエステル・メタクリル酸軽金属塩共重合物 (Na, K, Ca, Mg)	5	5	5	5	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物	5	5	5	5	難(デフォルト)	5	5
6-480			アクリロニトリル・アクリル酸アルキルエステル・アクリル酸共重合物	5	5	5	5	難(デフォルト)	5	5
6-481			アクリロニトリル・アクリル酸アルキルエステル・アルキロールアクリルアミド共重合物	5	5	5	5	難(デフォルト)	5	5
6-482			アクリロニトリル・アクリル酸アルキルエステル・アクリルアミド共重合物	5	5	5	5	難(デフォルト)	5	5
6-487			アクリロニトリル・アクリル酸アルキルエステル・メタクリル酸共重合物	5	5	5	5	難(デフォルト)	5	5
6-489			アクリロニトリル・アクリル酸アルキルエステル・アクリル酸・アクリルアミド共重合物	5	5	5	5	難(デフォルト)	5	5
6-490			アクリロニトリル・アクリル酸アルキルエステル・アクリル酸・アルキロールアクリルアミド共重合物	5	5	外	外	難(デフォルト)	5	5
6-501			アクリロニトリル・アクリル酸アルキルエステル・イタコン酸共重合物	5	5	外	外	難(デフォルト)	5	5
6-524			ポリ(メタクリル酸アルキルエステル)	5	5	5	5	難(デフォルト)	5	5
6-539			メタクリル酸グリシジルエステル共重合物	5	5	5	5	難(デフォルト)	5	5
6-541			メタクリル酸アルキルエステル・アクリル酸共重合物及びその軽金属塩 (Li, Na, K, Ca, Mg, Al)	5	5	5	5	難(デフォルト)	5	5
6-553			メタクリル酸アルキルエステル・アクリル酸アルキルエステル共重合物	4	4	4	4	難(デフォルト)	4	4
6-563			メタクリル酸N,N-ジアルキルアミドアルキルエステル・アクリルアミド共重合物	5	5	外	外	難(デフォルト)	5	5
6-580			メタクリル酸アルキルエステル・メタクリル酸共重合物	5	外	外	外	難(デフォルト)	5	外
6-588			メタクリル酸グリシジル・アクリル酸アルキルエステル・アクリル酸共重合物	4	外	4	外	難(デフォルト)	4	外
6-592			メタクリル酸アルキルエステル・アクリル酸アルキルエステル・エチレングリコールジメタクリレート共重合物	5	5	5	5	難(デフォルト)	5	5
6-593			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ω-ヒドロキシルアルキルエステル共重合物	5	外	5	外	難(デフォルト)	5	外
6-597			メタクリル酸ω-ヒドロキシルアルキルエステル・アクリル酸アルキルエステル・アクリル酸共重合物	5	外	5	外	難(デフォルト)	5	外
6-609			メタクリル酸アルキルエステル・アクリル酸アルキルエステル・N-アルキロールアクリルアミド共重合物	4	4	5	5	難(デフォルト)	4	4
6-614			メタクリル酸アルキルエステル・アクリル酸アルキルエステル・アクリルアミド共重合物	3	外	3	外	難(デフォルト)	3	外
6-623			メタクリル酸アルキルエステル・アクリル酸アルキルエステル・アクリル酸共重合物及びその軽金属塩 (Li, Na, K, Ca, Mg, Al)	4	5	4	5	難(デフォルト)	4	5
6-624			メタクリル酸アルキルエステル・アクリル酸アルキルエステル・メタクリル酸共重合物	4	4	5	5	難(デフォルト)	4	4
6-626			メタクリル酸アルキルエステル・アクリル酸アルキルエステル・メタクリル酸亜鉛塩共重合物	3	3	3	3	難(デフォルト)	3	3
6-627			メタクリル酸アルキルエステル・アクリル酸アルキルエステル・メタクリル酸軽金属 (Li, Na, K, Ca, Mg, Al) 塩共重合物	5	5	5	5	難(デフォルト)	5	5
6-631			メタクリル酸アルキルエステル・メタクリル酸N,N-ジメチルアミノアルキルエステル・アクリル酸アルキルエステル共重合物	5	外	5	外	難(デフォルト)	5	外
6-644			メタクリル酸アルキルエステル・アクリル酸アルキルエステル・メタクリル酸ヒドロキシルアルキルエステル共重合物	5	外	外	外	難(デフォルト)	5	外
6-651			メタクリル酸アルキルエステル・アクリル酸アルキルエステル・メタクリル酸ヒドロキシルアルキルエステル・イタコン酸共重合物	4	5	5	外	難(デフォルト)	4	5
6-656			メタクリル酸アルキルエステル・アクリル酸アルキルエステル・メタクリル酸・アクリルアミド共重合物	4	4	5	5	難(デフォルト)	4	4

MITI番号1 (官報公示整理番号)	MITI番号2 (官報公示整理番号)	MITI番号3 (官報公示整理番号)	「化学物質総合情報提供システム (CHRIP) 収載名称等」 ※ 名称は和名が中心で、CAS名称などを含みます。	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
6-659			メタクリル酸アルキルエステル・アクリル酸アルキルエステル・メタクリル酸・N-アクリロイルアクリルアミド共重合物	5	5	5	5	難(デフォルト)	5	5
6-66			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-アクリロイルアクリルアミド共重合物	5	5	5	5	難(デフォルト)	5	5
6-667			メタクリル酸アルキルエステル・アクリル酸アルキルエステル・N-アクリロイルアクリルアミド・イタコン酸・メタクリル酸ω-ヒドロキシアルキルエステル共重合物	5	5	外	外	難(デフォルト)	5	5
6-668			メタクリル酸アルキルエステル・アクリル酸アルキルエステル・アクリル酸・アクリルアミド・N-アクリロイルアクリルアミド共重合物	5	5	外	外	難(デフォルト)	5	5
6-682			ポリビニルアルコール	4	4	4	4	難(デフォルト)	4	4
6-794			アクリル酸アルキルエステル・メタクリル酸・アクリロイルアクリルアミド共重合物	4	4	5	5	難(デフォルト)	4	4
6-809			アクリル酸アルキルエステル・アクリル酸共重合物	3	5	3	外	難(デフォルト)	3	5
6-811			アクリル酸アルキルエステル・アクリル酸・イタコン酸共重合物	5	5	外	外	難(デフォルト)	5	5
6-821			アクリル酸アルキルエステル・メタクリル酸共重合物	5	外	外	外	難(デフォルト)	5	外
6-85			塩化ビニル・アクリル酸アルキルエステル共重合物	5	5	外	外	難(デフォルト)	5	5
6-909			マレイン酸とアクリル酸の共重合物の塩 (Na, K, Ca, Li)	4	5	5	5	難(デフォルト)	4	5
6-978			石油樹脂 (シクロペンタジエン・ジシクロペンタジエン共重合物) - 固体	5	外	5	外	難(デフォルト)	5	外
6-982			ビニル アルキルエーテル 重合物	5	外	5	外	難(デフォルト)	5	外
7-1103			ビス (ヒドロキシフェニル) スルホンモノスルホン酸の塩 (Na, K, Ca) ・ホルマリン重合物	5	5	外	外	難(デフォルト)	5	5
7-1112			ジビニルベンゼン・パラクレゾール重合物	5	5	5	5	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) ・ホルマリン重合物	5	5	5	5	難(デフォルト)	5	5
7-1136			アルキル (C1~14) ナフタリンスルホン酸の塩 (K, Na, Li, Ca) ・ホルマリン重合物	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
7-126			アルキル (又はアルケニル) (C1~24) ポリオキシアルキレン リン酸エステル及びその塩 (Na, K, Ca)	5	外	外	外	難(デフォルト)	5	外
7-1283			2, 2-ビス (4-ヒドロキシフェニル) プロパンのエピクロロヒドリン又は2-メチルエピクロロヒドリンによるジグリシジルエーテル化変性物	5	5	5	外	難(デフォルト)	5	5
7-129			ポリオキシアルキレン (n>100を含む)	5	5	5	外	難(デフォルト)	5	5
7-1416			アルキル (C=10~14) ポリオキシエチレンホスホン酸・ビス [アルキル (C=10~14) ポリオキシエチレン] エステル	4	4	5	5	難(デフォルト)	4	4
7-1464			ポリグリセリンアルキル (C=8~24) エーテル	5	外	5	外	難(デフォルト)	5	外
7-1481			ビスフェノールA・エピクロロヒドリン重合物のジエタノールアミン付加物	5	5	5	外	難(デフォルト)	5	5
7-1521			ポリエチレンポリアミン・脂肪酸 (C=16~24) ・エピクロロヒドリン重合物	5	5	5	外	難(デフォルト)	5	5
7-1546			ポリメチルグリシジロキシプロピルシロキサン	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	外	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・フチルアルコール (又はプロピルアルコール) 重合物	5	外	外	外	難(デフォルト)	5	外
7-160			ポリオキシアルキレンモノ (又はジ) アルキル (C=4~18) フェニルエーテルの硫酸エステル及びその塩 (Na, K, Ca)	5	5	外	外	難(デフォルト)	5	5
7-172			ポリオキシアルキレン (C=2~4, 8) モノ [アルキル又はアルケニル (C=1~18) フェニル] エーテル (n=1~150)	5	5	5	5	難(デフォルト)	5	5
7-1758			無水マレイン酸・脂肪酸 (C=12~18) とポリオキシアルキレン (C=2~3) グリセリンエーテルのエステル・脂肪酸 (C=12~18) 又はヒドロキシ脂肪酸 (C=18) グリセライド重合物	5	5	外	外	難(デフォルト)	5	5
7-1951			アジピン酸・ジエチレントリアミン重合物のエピクロロヒドリンによる変性物	5	5	5	5	難(デフォルト)	5	5
7-1995			ジアミノジフェニルメタン及び無水トリメリット酸及びジメチルテレフタレート及びエチレングリコール及びグリセリンよりなるポリエステルイミド樹脂	4	外	4	外	難(デフォルト)	4	外
7-2095			パーフルオロ [コポリアルキレン (プロピレン及びメチレン) ポリエーテル]	5	5	5	外	難(デフォルト)	5	5
7-2102			2- (9', 10'-ジヒドロ-9'-オキサ-10'-オキサイド-10'-ホスファエントレン-10'-イール) メチルコハク酸ビス (2-ヒドロキシエチル) の脱エチレングリコール重合物	5	5	5	5	難(デフォルト)	5	5
7-2122			{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重合物	5	外	5	外	難(デフォルト)	5	外
7-2146			テレフタル酸・アジピン酸・ナトリウム=二水素=5-スルホナトイソフタレート・エチレン=グリコール重合物	5	5	5	5	難(デフォルト)	5	5
7-2157			2-ヒドロキシエチル=アクリラートの6-ヘキサノリド付加重合物 (重合度1~6)	4	外	4	外	難(デフォルト)	4	外
7-2160			12-ヒドロキシオクタデカン酸重合物 (重合度1~30)	5	5	5	5	難(デフォルト)	5	5
7-2266			トリプロモフェノール・2, 2-ビス (ジプロモ-4-ヒドロキシフェニル) プロパン・2, 2-ビス [ジプロモ-4- (2, 3-エポキシプロポキシ) フェニル] プロパン重付加物	5	外	5	外	難(デフォルト)	5	外
7-2267			アクリル酸 (又はナトリウム=アクリラート又はアクリル酸及びナトリウム=アクリラートの混合物) のホスフィン酸ナトリウム付加重合物	5	5	5	5	難(デフォルト)	5	5
7-2287			タンニン酸・フェノール・ホルムアルデヒド重合物	4	5	4	5	難(デフォルト)	4	5
7-2293			ナフタレンスルホン酸・フチルナフタレンスルホン酸・ホルムアルデヒド重合物のナトリウム塩	5	5	外	外	難(デフォルト)	5	5
7-2375			α, ω-ジメトキシポリ [[3- (2-アミノエチルアミノ) プロピルメチル] (ジメチル) シロキサン] と 2, 3-エポキシプロパノールの付加反応生成物	5	5	5	5	難(デフォルト)	5	5
7-2377			α-アルキル (又はアルケニル) (C=30~200) スクシイミド-ω-アルキル (又はアルケニル) (C=30~200) スクシイミドエチルポリ (1~7) エチルアミンとエチレンカーボナートとの反応生成物	5	外	5	外	難(デフォルト)	5	外
7-2534			4, 4'-ビス (メトキシメチル) ビフェニル・フェノール重合物	5	外	外	外	難(デフォルト)	5	外
7-2630			{ (クレゾール・ホルムアルデヒド重合物と1-クロロ-2, 3-エポキシプロパンの反応生成物) のアクリル酸付加物 } とシクロヘキサ-4-エン-1, 2-ジカルボン酸無水物の反応生成物	5	5	5	5	難(デフォルト)	5	5
7-272			ポリオキシエチレン ベンジルアルコール エーテル	5	外	5	外	難(デフォルト)	5	外
7-2859			(Z)-1, 2-ヒドロキシオクタデカ-9-エン酸重合物	5	5	5	5	良	5	5
7-2871			ポリ (n=4~60) グリセリン	5	5	外	外	難	5	5

MITI番号1 (官報公示整理番号)	MITI番号2 (官報公示整理番号)	MITI番号3 (官報公示整理番号)	「化学物質総合情報提供システム (CHRIP) 収載名称等」 ※ 名称は和名が中心で、CAS名称などを含みます。	暴露クラス (難分解性の場合)		暴露クラス (良分解性の場合)		分解性	暴露クラス (分解性考慮)	
				人健康影響	生態影響	人健康影響	生態影響		人健康影響	生態影響
7-294			アルコキシ (C2~4) 化ビスフェノールA 脂肪酸 (C5~23) モノカルボン酸エステル	5	5	5	5	難 (デフォルト)	5	5
7-338			ポリグリセリン (n=1~10)	5	5	外	外	難 (デフォルト)	5	5
7-3428			1, 3-ビス (2-ヒドロキシエチル) -5, 5-ジメチルヒダントインを主成分 (50%以上) とする、オキシランと5, 5-ジメチルヒダントインの反応生成物	4	外	4	外	難 (デフォルト)	4	外
7-3429			アルキル (C=5~10、直鎖型及び分枝型) フェノールと {アルキル (C=5~10、直鎖型及び分枝型) フェノールと [2-(クロロメチル) オキシラン・4, 4'- (プロパン-2, 2-ジイル) ジフェノール重縮合物] の反応生成物} と {アルキル (C=5~10、直鎖型及び分枝型) フェノール・ホルムアルデヒド重縮合物}・[2-(クロロメチル) オキシラン・4, 4'- (プロパン-2, 2-ジイル) ジフェノール重縮合物] 重付加物} と [2-(クロロメチル) オキシラン・4, 4'- (プロパン-2, 2-ジイル) ジフェノール重縮合物] の混合物	5	外	5	外	難	5	外
7-3448			[2-(クロロメチル) オキシラン・4, 4'- (プロパン-2, 2-ジイル) ジフェノール重縮合物]・4-tert-ブチルフェノール・4, 4'- (プロパン-2, 2-ジイル) ジフェノール重付加物	5	5	5	外	難	5	5
7-35			ポリアルキレンポリアミン (又はヒドロキシメチル化ポリアルキレンポリアミン)・ジアンジアミド アンモニウム塩・ホルムアルデヒド縮合物	5	5	外	外	難 (デフォルト)	5	5
7-351			多価アルコール (グリセリン、ソルビトール、マンニトール、トリメチロールアルカン、ペンタエリスリトール、ポリグリセリン、ショ糖) 多塩基酸 (酒石酸、クエン酸、乳酸、コハク酸、リンゴ酸、シュウ酸、マレイン酸、アジピン酸、セバシン酸、アゼライン酸) エステル	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
7-483			ポリアルキル (C1~18) アルケニル (C2~8) シロキサソ	5	5	5	5	難 (デフォルト)	5	5
7-525			メラミン・ホルムアルデヒド・メタノール重縮合物	5	外	5	外	難 (デフォルト)	5	外
7-532			尿素・フェノール・ホルムアルデヒド・スルホン酸軽金属塩 (ナトリウム、カリウム、マグネシウム、カルシウム) 重縮合物	4	5	4	外	難 (デフォルト)	4	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
7-60			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	5	5	5	5	難 (デフォルト)	5	5
7-659			ヒドロキシジフェニルスルホン・モノスルホン酸及びその塩 (Na)・ホルマリン重縮合物	5	5	5	外	難 (デフォルト)	5	5
7-667			α-及びβ-ピネン・フェノール重縮合物	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	5	5	外	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 (C0~4) ベンゼンポリ (n=1~4) カルボン酸・アルキル又はアルケニル (C1~40) ポリ (n=1~6) アルコール重縮合物	5	5	5	外	難 (デフォルト)	5	5
7-706			アルキル又はアルケニル (各C=1~21, 34) ポリ (n=1~2) カルボン酸・ビスフェノールA β-アルキル (C=0~1) エピクロルヒドリン型エポキシ樹脂重縮合物	5	外	外	外	難 (デフォルト)	5	外
7-707			シクロアルキル又はシクロアルケニル (各C=6~21, 34) ポリ (n=1~3) カルボン酸・アルキル (又はアルケニル) (C=1~40) ポリ (n=1~6) アルコール重縮合物	5	外	外	外	難 (デフォルト)	5	外
7-708			アルキル又はアルケニル (各1~21, 34) ポリ (n=1~2) カルボン酸・アルキル又はアルケニル (C1~40) ポリ (n=1~6) アルコール重縮合物	5	5	5	外	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) アミノオキサライド	4	4	5	5	難 (デフォルト)	4	4
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 (C0~4) ベンゼンポリ (n=1~4) カルボン酸・アルキル又はアルケニル (C1~40) ポリ (n=1~6) アルコール重縮合物	4	5	4	5	難 (デフォルト)	4	5
7-711			シクロアルキル又はシクロアルケニル (各C6~21, 34) ポリ (n=1~2) カルボン酸・アルキル (C0~4) ベンゼンポリ (n=1~4) カルボン酸・アルキル又はアルケニル (C1~40) ポリ (n=1~6) アルコール重縮合物	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) エーテル又はスチレンアリールアルコール共重合体重縮合物	5	5	5	5	難 (デフォルト)	5	5
7-717			アルキル (C=0~4) ベンゼンポリ (n=1~4) カルボン酸・アルキル又はアルケニル (C=1~40) ポリ (n=1~6) アルコール・ビスフェノールA又はそのヒドロキシポリ (n=1~4) オキシアルキル (C=2~3) エーテル又はスチレンアリールアルコール共重合体重縮合物	5	5	5	外	難 (デフォルト)	5	5
7-741			ポリエチレンジイミン	5	5	外	外	難	5	5
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)・アルキレンオキサライド (C2~4)]	5	5	5	外	難 (デフォルト)	5	5
7-765			ポリエーテルポリオール [脂肪酸アミノアルコール (C1~20)・アルキレンオキサライド (C2~4)]	5	5	外	外	難 (デフォルト)	5	5
7-783			ポリマーポリオール [エポキシ樹脂・脂肪酸多塩基酸 (C=2~22)・芳香族多塩基酸 (C=8~15)・脂環族多塩基酸 (C=6~20)]	4	外	4	外	難 (デフォルト)	4	外
7-784			ポリエステルポリオール [脂肪酸多塩基酸 (C2~12)・脂肪酸多価アルコール (C2~12)]	5	5	5	外	難 (デフォルト)	5	5

MITI番号1 (官報公示整理番号)	MITI番号2 (官報公示整理番号)	MITI番号3 (官報公示整理番号)	「化学物質総合情報提供システム (CHRIP) 収載名称等」 ※ 名称は和名が中心で、CAS名称などを含みます。	暴露クラス (難分解性の場合)		暴露クラス (良分解性の場合)		分解性	暴露クラス (分解性考慮)	
				人健康影響	生態影響	人健康影響	生態影響		人健康影響	生態影響
7-794			ポリエステルポリオール [芳香族多塩基酸 (C=8~15)・脂肪族多価アルコール (C=2~12)・ポリエーテルポリオール]	5	5	5	外	難 (デフォルト)	5	5
7-795			ポリエステルポリオール [芳香族多塩基酸 (C=8~15)・ポリエーテルポリオール]	5	5	5	外	難 (デフォルト)	5	5
7-802			ポリエステルポリオール [脂肪族多塩基酸 (C=2~12)・芳香族多塩基酸 (C=8~15)・脂肪族多価アルコール (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 [脂肪族多塩基酸 (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 [脂肪族多塩基酸 (C=2~36)・芳香族多塩基酸 (C=8~15)・脂肪族多価アルコール (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)	5	外	5	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・脂肪族アルコール (C1~20)・脂環族アルコール (C6~15)]	5	外	5	外	難 (デフォルト)	5	外
7-828			ウレタンプレポリマー (有機イソシアネート・ポリエーテルポリオール・有機アミン)	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	5	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)	5	5	5	5	難 (デフォルト)	5	5
7-867			ウレタン樹脂 (ポリエーテルポリオール、ポリエステルポリオール系)	4	4	4	4	難 (デフォルト)	4	4
7-869			ウレタン樹脂 [アルコール、アルケニル (C1~20) 系]	5	5	外	外	難 (デフォルト)	5	5
7-877			イソシアネート単量体 (カルドトリレンジイソシアネート、ポリメチレンポリフェニルポリイソシアネートを含む)と脂肪族アルコール (C1~20)とのアダクト体	5	外	5	外	難 (デフォルト)	5	外
7-901			ビス (4-ヒドロキシフェニル) アルカン (C2~4)・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化合物	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化合物	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	外	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	外	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	外	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化合物	5	外	5	外	難 (デフォルト)	5	外
7-969			ロジン又は重合ロジン又は不均化ロジン又は水添ロジン・アルキル又はアルケニル (各C1~21, 34) ポリ (n=1~2) カルボン酸、アルキル又はアルケニル (各C1~40) ポリ (n=1~6) アルコール・アルキル (C0~9) フェノール・ホルムアルデヒド重合化合物	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)	4	4	4	4	難 (デフォルト)	4	4
7-972			不均化トール油脂肪酸	5	外	5	外	難 (デフォルト)	5	外
7-999			アジピン酸・アルキレン (C=2~8) グリコールのオリゴエステル及び当該末端のアルカノール (C=6~13) 変性物、又はアルカン (又はアルケン) 酸 (C=2~18) 変性物	5	外	5	外	良	5	外
8-106			ヒドロキシアルキル (C2, 3) エーテルでん粉 (でん粉加水分解物及び酸化でん粉を含む。)	3	外	3	外	難 (デフォルト)	3	外
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
8-251			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ミアパジッドを加えたゴム	4	外	4	外	難 (デフォルト)	4	外
8-256			解重合天然ゴム	4	外	4	外	難	4	外
8-414			パラフィンワックス	4	4	4	4	難 (デフォルト)	4	4
8-422			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
8-514			無水マレイン酸ロジン	5	5	5	5	難 (デフォルト)	5	5
8-55			ポリオキシエチレンソルビタン脂肪酸 (C7~23) エステル	5	5	外	外	難 (デフォルト)	5	5
8-599			重合脱水ソルビタン脂肪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
8-63			ソルビタン脂肪酸エステル	5	5	5	5	難 (デフォルト)	5	5
8-645			ポリα-1, 6'-D-ガラクト-β-1, 4'-D-マンノマー (1:2~4) 加水分解物	5	5	外	外	難 (デフォルト)	5	5
8-651			セルロース・エチレンオキサイド反応物と1-(N, N, N-トリメチルアンモニオ)-2, 3-エポキシプロパンクロロドのエーテル化合物	3	3	4	4	難	3	3
8-674			α, α'-トリアロース	3	3	3	3	良	3	3
9-1689			石油留分を水素化精製又は分解する際の残油	2	5	2	5	難 (デフォルト)	2	5
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	4	3	4	難 (デフォルト)	3	4
9-1729			炭化水素類無触媒熱分解ガス	4	5	4	外	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
9-1780			石油スルホン酸ナトリウム	5	5	5	5	難 (デフォルト)	5	5
9-1785			硫化オレフィン (C8~40)	5	外	5	外	難 (デフォルト)	5	外
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	外	5	外	難 (デフォルト)	5	外

MITI番号1 (官報公示整理番号)	MITI番号2 (官報公示整理番号)	MITI番号3 (官報公示整理番号)	「化学物質総合情報提供システム (CHRIP) 掲載名称等」 ※ 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
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	5	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	5	外	5	外	難 (デフォルト)	5	外
9-1829			ナイロン解重合残分	5	外	5	外	難 (デフォルト)	5	外
9-1989			2-アルキル (又はアルケニル) (C7~23) -1-アルキル (ヒドロキシアルキル又はアルデヒドアルキル、C1~5) -1- [アルキル (C8~15) 又はアルケニル (C7~23)] イミダゾリウム塩	3	3	4	4	難	3	3
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	3	外	3	外	難 (デフォルト)	3	外
9-2602			石油留分の熱分解による炭化水素 (C=5~8)	5	5	5	外	難 (デフォルト)	5	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
6-1102	1-314		MITI番号1-314及びMITI番号6-1102からなる化合物	5	5	外	外	難 (デフォルト)	5	5
6-257	1-391		MITI番号1-391及びMITI番号6-257からなる化合物	5	5	5	5	難 (デフォルト)	5	5
1-391	7-159		MITI番号1-391及びMITI番号7-159からなる化合物	5	5	5	外	難 (デフォルト)	5	5
7-49	1-63		MITI番号1-63及びMITI番号7-49からなる化合物	5	外	5	外	難 (デフォルト)	5	外
6-2534	2-1972		MITI番号2-1972及びMITI番号6-2534からなる化合物	5	外	5	外	難 (デフォルト)	5	外
7-964	2-2225		MITI番号2-2225及びMITI番号7-964からなる化合物	5	外	5	外	難 (デフォルト)	5	外
7-969	2-2225		MITI番号2-2225及びMITI番号7-969からなる化合物	5	外	5	外	難 (デフォルト)	5	外
2-4111	9-1988		MITI番号2-4111及びMITI番号9-1988からなる化合物	3	3	4	4	難 (デフォルト)	3	3
2-609	3-2259		MITI番号2-609及びMITI番号3-2259からなる化合物	5	5	外	外	難 (デフォルト)	5	5
7-64	3-1901		MITI番号3-1901及びMITI番号7-64からなる化合物	5	5	5	5	難 (デフォルト)	5	5
7-64	3-1908		MITI番号3-1908及びMITI番号7-64からなる化合物	5	外	外	外	難 (デフォルト)	5	外
6-1230	7-97		MITI番号6-1230及びMITI番号7-97からなる化合物	4	4	5	5	難 (デフォルト)	4	4
6-1234	6-621		MITI番号6-621及びMITI番号6-1234からなる化合物	5	5	外	外	難 (デフォルト)	5	5
7-1283	6-217		MITI番号6-217及びMITI番号7-1283からなる化合物	5	5	外	外	難 (デフォルト)	5	5
7-97	6-525		MITI番号6-525及びMITI番号7-97からなる化合物	4	4	4	4	難 (デフォルト)	4	4
6-901	6-682	7-758	MITI番号6-682、MITI番号6-901及びMITI番号7-758からなる化合物	5	5	5	5	難 (デフォルト)	5	5
6-822	7-97		MITI番号6-822及びMITI番号7-97からなる化合物	5	5	5	5	難 (デフォルト)	5	5
6-907	7-97		MITI番号6-907及びMITI番号7-97からなる化合物	4	4	4	4	難 (デフォルト)	4	4
7-1481	7-1158	7-1281	MITI番号7-1158、MITI番号7-1281及びMITI番号7-1481からなる化合物	5	5	外	外	難 (デフォルト)	5	5
7-706	7-1158	7-1481	MITI番号7-706、MITI番号7-1158及びMITI番号7-1481からなる化合物	5	5	5	外	難 (デフォルト)	5	5
7-97	7-129	7-705	MITI番号7-97、MITI番号7-129及びMITI番号7-705からなる化合物	4	4	5	5	難 (デフォルト)	4	4
7-741	7-129		MITI番号7-129及びMITI番号7-741からなる化合物	4	4	4	4	難 (デフォルト)	4	4
7-477	7-1318	7-453	MITI番号7-453、MITI番号7-477及びMITI番号7-1318からなる化合物	4	4	5	5	難 (デフォルト)	4	4
7-477	7-1318		MITI番号7-477及びMITI番号7-1318からなる化合物	4	4	4	4	難 (デフォルト)	4	4
7-477	7-327		MITI番号7-327及びMITI番号7-477からなる化合物	5	5	外	外	難 (デフォルト)	5	5
7-477	7-97		MITI番号7-97及びMITI番号7-477からなる化合物	5	5	5	5	難 (デフォルト)	5	5
7-705	7-97		MITI番号7-97及びMITI番号7-705からなる化合物	3	3	4	4	難 (デフォルト)	3	3
9-118	8-334		MITI番号8-334及びMITI番号9-118からなる化合物	5	5	外	外	難 (デフォルト)	5	5

3. 優先評価化学物質の指定の取消しを行った物質

元優先通し番号	官報公示名称	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
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
99	N, N-ジメチルプロパン-1, 3-ジイルジアミン	5	外	5	外	難(デフォルト)	5	外

4. 新たに評価単位を設定した物質

届け出られたMITI番号 (官報公示整理番号)	届け出られたCAS登録番号	評価単位の物質名称	単位設定年度	暴露クラス (難分解性の場合)		暴露クラス (良分解性の場合)		分解性	暴露クラス (分解性考慮)	
				人健康影響	生態影響	人健康影響	生態影響		人健康影響	生態影響
9-1692		([1] I P 3 4 6 法に基づくDMSO抽出物量が3質量%未満) 石油留分又は残油の水素化精製又は分解により得られる潤滑油基油	2015	2	2	2	2	難 (デフォルト)	2	2
9-1692		([2] I P 3 4 6 法に基づくDMSO抽出物量が3質量%以上) 石油留分又は残油の水素化精製又は分解により得られる潤滑油基油	2015	5	5	5	5	難 (デフォルト)	5	5
9-1692		([3] I P 3 4 6 法に基づくDMSO抽出物量が不明) 石油留分又は残油の水素化精製又は分解により得られる潤滑油基油	2015	4	4	4	5	難 (デフォルト)	4	4
7-97	9038-29-3、9038-43-1、9087-53-0、37251-67-5、37311-00-5、37311-01-6、37311-04-9、50861-66-0、61725-89-1、64366-70-7、65150-81-4、68002-96-0、68154-97-2、68154-98-3、68213-24-1、68238-81-3、68439-30-5、68439-51-0、68551-13-3、68551-14-4、68603-25-8、68937-66-6、68987-81-5、69013-18-9、69227-21-0、69227-22-1、70750-27-5、72854-13-8、78330-23-1、102782-43-4、103331-86-8、103818-93-5、113609-85-1、120313-48-6、125005-52-9、152231-44-2、154518-36-2、155683-77-5、166736-08-9、196823-11-7、204336-40-3、303152-49-0、2243481-13-0	α-アルキル (C=6~18) -ω-ヒドロキシポリ [オキシエタン-1, 2-ジイル/オキシ (メチルエタン-1, 2-ジイル)] (数平均分子量が1,000未満であるものに限る。)	2019	2	2	2	2	難 (デフォルト)	2	2
2-1265	64-02-8、139-33-3、150-38-9、6381-92-6、13235-36-4	エチレンジアミン四酢酸のナトリウム塩	2019	2	2	3	3	難 (デフォルト)	2	2
2-1265	2001-94-7、5964-35-2、7379-27-3、17572-97-3	エチレンジアミン四酢酸のカリウム塩	2019	4	4	5	5	難 (デフォルト)	4	4
2-1265	15708-41-5、18154-32-0、162101-36-2	エチレンジアミン四酢酸の鉄錯体のナトリウム塩	2019	4	4	4	4	難 (デフォルト)	4	4
7-66	1079184-43-2、1810046-51-5	[2-ヒドロキシ-N-(2-ヒドロキシエチル)-N,N-ジメチルエタン-1-アミンニウム (又は2-ヒドロキシ-N-(2-ヒドロキシプロピル)-N,N-ジメチルプロパン-1-アミンニウム) と飽和脂肪酸 (C=10~18、直鎖型) 又は不飽和脂肪酸 (C=18、直鎖型) とのエステル化反応生成物] の塩	2019	2	2	2	2	難 (デフォルト)	2	2
2-2807、9-2038	4692-52-8、13513-42-3	ナトリウム=アルケンスルホナート (C=18) 又はナトリウム=ヒドロキシアルケンスルホナート (C=18)	2020	4	4	4	4	難 (デフォルト)	4	4
2-2807、9-2038	2210238-56-3	Octadecene, reaction products with sulfur trioxide, hydrolyzed, potassium salts	2020	2	2	3	3	難 (デフォルト)	2	2
7-60	75601-76-2、308081-45-0	N,N-ジポリオキシアルキレン (C=2, 3) -N-アルキル (C8~18、直鎖型) アミン (数平均分子量が1,000未満のものに限る。)	2020	4	4	4	4	難 (デフォルト)	4	4
7-60	26635-93-8、61791-24-0、61791-26-2、68439-72-5	N,N-ジポリオキシエチレン-N-アルキル (又はアルケニル) (C8~20、直鎖型) アミン (数平均分子量が1,000未満のものに限る。)	2020	5	5	5	5	難 (デフォルト)	5	5
7-97	37286-64-9	α-メチル-ω-ヒドロキシポリ [オキシ (メチルエタン-1, 2-ジイル)] (数平均分子量が1,000未満のものに限る。)	2020	5	5	5	5	難 (デフォルト)	5	5
7-97	9003-13-8	α-ブチル-ω-ヒドロキシポリ [オキシ (メチルエタン-1, 2-ジイル)] (数平均分子量が1,000未満のものに限る。)	2020	3	3	4	4	難 (デフォルト)	3	3
7-97	9035-85-2、9064-14-6、25231-21-4、63793-60-2、68409-59-6、74499-34-6、121617-09-2	α-アルキル (C=12~18、直鎖型) -ω-ヒドロキシポリ [オキシ (メチルエタン-1, 2-ジイル)] (数平均分子量が1,000未満のものに限る。)	2020	5	5	5	5	難 (デフォルト)	5	5
7-97	26468-86-0	α-アルキル (C=8で分岐型を含むものに限る。) -ω-ヒドロキシポリ [オキシエタン-1, 2-ジイル] (数平均分子量1,000未満のものに限る。)	2020	5	5	5	5	難 (デフォルト)	5	5
7-97	110412-77-6	α-アルケニル (C=5で分岐型を含むものに限る。) -ω-ヒドロキシポリ [オキシエタン-1, 2-ジイル] (数平均分子量1,000未満のものに限る。)	2020	4	4	5	5	難 (デフォルト)	4	4
7-97	9004-74-4	α-メチル-ω-ヒドロキシポリ (オキシエタン-1, 2-ジイル) (数平均分子量が1,000未満のものに限る。)	2020	4	5	4	5	難 (デフォルト)	4	5
7-97	27252-75-1、31726-34-8、69013-19-0、70879-83-3	α-アルキル (C=6~8、直鎖型) -ω-ヒドロキシポリ (オキシエタン-1, 2-ジイル) (数平均分子量が1,000未満のものに限る。)	2020	4	4	5	5	難 (デフォルト)	4	4

7-97	27274-31-3	α -アルケニル (C=3、直鎖型) - ω -ヒドロキシポリ (オキシエタン-1, 2-ジイル) (数平均分子量が1,000未満のものに限る。)	2020	3	3	4	4	難 (デフォルト)	3	3
7-97	9038-95-3、68459-87-0	α -ブチル- ω -ヒドロキシポリ [オキシエタン-1, 2-ジイル/オキシ (メチルエタン-1, 2-ジイル)] (数平均分子量が1,000未満のものに限る。)	2020	3	3	4	4	難 (デフォルト)	3	3
7-97	9063-06-3	α -メチル- ω -ヒドロキシポリ [オキシエタン-1, 2-ジイル/オキシ (メチルエタン-1, 2-ジイル)] (数平均分子量が1,000未満のものに限る。)	2020	4	5	4	5	難 (デフォルト)	4	5
7-97	29911-28-2	2-Propanol, 1-(2-butoxy-1-methylethoxy)-	2020	3	3	3	4	難 (デフォルト)	3	3
7-141	371969-65-2、433944-04-8、1261029-88-2	[α - (1-オキソアルキル (C=8~18、直鎖型)) - ω -アルキル (C=6~15で直鎖型に限る。) ポリ [オキシ (エタン-1, 2-ジイル) /オキシ (メチルエタン-1, 2-ジイル)] 又は α - (1-オキソアルケニル (C=8~18、直鎖型)) - ω -アルキル (C=6~15で直鎖型に限る。) ポリ [オキシ (エタン-1, 2-ジイル) /オキシ (メチルエタン-1, 2-ジイル)]] (数平均分子量が1,000未満であるものに限る。)	2021	5	5	外	外	難 (デフォルト)	5	5
7-141	9006-27-3、32761-35-6、34397-99-4	[α - (1-オキソアルキル (C=8~18、直鎖型)) - ω -メチルポリ (オキシエタン-1, 2-ジイル) 又は α - (1-オキソアルケニル (C=8~18、直鎖型)) - ω -メチルポリ (オキシエタン-1, 2-ジイル)] (数平均分子量が1,000未満であるものに限る。)	2021	2	2	2	2	難 (デフォルト)	2	2
7-141	72939-61-8、213895-20-6、249295-26-9、616871-85-3、1534329-60-6	[α - (1-オキソアルキル (C=8~18、直鎖型)) - ω -アルキル (C=6~15、直鎖型) ポリ (オキシエタン-1, 2-ジイル) 又は α - (1-オキソアルケニル (C=8~18、直鎖型)) - ω -アルキル (C=6~15、直鎖型) ポリ (オキシエタン-1, 2-ジイル)] (数平均分子量が1,000未満であるものに限る。)	2021	5	外	外	外	難 (デフォルト)	5	外