

# 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	「NITE化学物質総合情報提供システム (NITE-CHRIP) 収載名称等」 ※ 名称は和名が中心で、CAS名称などを含みます。	暴露クラス (難分解性の場合)		暴露クラス (良分解性の場合)		分解性	暴露クラス (分解性考慮)	
		人健康影響	生態影響	人健康影響	生態影響		人健康影響	生態影響
100-20-9	テレフタル酸クロライド	5	外	5	外	良	5	外
10022-31-8	硝酸バリウム	5	5	5	5	難(デフォルト)	5	5
10024-97-2	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	外	難	4	5
10026-22-9	硝酸コバルト(II)・六水和物	5	外	5	外	難(デフォルト)	5	外
10026-24-1	硫酸コバルト(II)七水和物	5	5	5	外	難(デフォルト)	5	5
1002-67-1	1-エトキシ-2-(2-メトキシエトキシ)エタン	3	外	3	外	難(デフォルト)	3	外
10028-22-5	三硫酸鉄(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	4	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	1	1	2	2	難(デフォルト)	1	1
10043-11-5	窒化ホウ素	4	4	4	4	難(デフォルト)	4	4
10043-35-3	ホウ酸	2	2	3	3	難	2	2
10043-67-1	二硫酸カリウムアルミニウム	5	5	5	5	難(デフォルト)	5	5
100-51-6	ベンジルアルコール	3	4	3	4	良	3	4
100-52-7	ベンズアルデヒド	5	外	5	外	良	5	外
100-66-3	アニソール	4	4	4	5	良	4	5
100-97-0	1, 3, 5, 7-テトラアザアダマンタン	4	5	4	5	良	4	5
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=スルフロチオアート五水和物	5	5	5	5	難(デフォルト)	5	5
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	4	難	4	4
101-43-9	シクロヘキシル=メタクリラート	5	5	5	外	良	5	外
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	4	5	良	4	5
101-84-8	フェノキシベンゼン	5	5	5	外	難	5	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	4	4	5	難(デフォルト)	4	4
102-01-2	アセト酢酸アニリド	5	外	5	外	良	5	外
102-09-0	炭酸ジフェニル	5	外	5	外	難(デフォルト)	5	外
10213-78-2	2, 2'-ニ(オクタデカン-1-イルイミノ)ジエタノール	5	5	外	外	難(デフォルト)	5	5
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	5	4	外	難	4	5
102736-57-2	ホルムアルデヒド・メタノール・1, 3, 5-トリアジン-2, 4, 6-トリアミン重合体	4	4	5	5	難(デフォルト)	4	4
102-76-1	グリセリン=トリアセテート	4	4	4	4	良	4	4
102782-75-2	CAS name 102782-75-2	5	5	外	外	難(デフォルト)	5	5
102782-86-5	CAS name 102782-86-5	5	5	5	5	難(デフォルト)	5	5
102782-92-3	CAS name 102782-92-3	5	5	5	5	難(デフォルト)	5	5
102-81-8	2-(ジ-n-ブチルアミノ)エタノール	5	5	5	外	難	5	5
102-82-9	トリブタン-1-イルアミン	5	外	5	外	難	5	外
10294-34-5	三塩化ホウ素	5	5	5	5	難(デフォルト)	5	5
103-09-3	2-エチルヘキシル=アセテート	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	4	良	4	4
103-23-1	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	5	5	5	外	良	5	外
10326-27-9	塩化バリウム(II)・二水和物	5	5	5	5	難(デフォルト)	5	5
10332-33-9	過ホウ酸ナトリウム一水和物	5	5	外	外	難(デフォルト)	5	5
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-ジメチルノナン-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
103-49-1	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=イソブチラート	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
10361-76-9	ニカリウム=パーオキシサルファラート	5	5	5	5	難(デフォルト)	5	5
103-69-5	N-エチルアニリン	4	4	5	5	難	4	4
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	外	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	3	3	4	4	難(デフォルト)	3	3
104-50-7	5-ブチルオキソラン-2-オン	5	外	5	外	難(デフォルト)	5	外
104-55-2	3-フェニルプロペナール	4	5	4	外	難(デフォルト)	4	5
104-61-0	5-ベンチルオキソラン-2-オン	4	4	5	5	難(デフォルト)	4	4
104-66-5	1, 2-ジフェノキシエタン	5	外	5	外	難	5	外
104-68-7	ジエチレンジリコールモノフェニルエーテル	3	3	4	4	難(デフォルト)	3	3
1047626-48-1	CAS name 1047626-48-1	5	外	5	外	難(デフォルト)	5	外
104-76-7	2-エチルヘキサ-1-オール	3	4	3	4	良	3	4
10476-85-4	塩化ストロンチウム	5	5	5	5	難(デフォルト)	5	5
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
105-08-8	シクロヘキサ-1, 4-ジイルジメタノール	5	外	5	外	難(デフォルト)	5	外
105256-55-1	3-[1-(2-ヒドロキシエチル)-2-ウンデンシル-4, 5-ジヒドロ-1H-イミダゾール-1-イル-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
105-45-3	アセト酢酸メチル	5	外	5	外	良	5	外
105-46-4	酢酸セcpブチル	5	外	5	外	良	5	外
105-54-4	ブタン酸エチル	4	5	4	外	良	4	外
10555-76-7	ジオキソホウ酸ナトリウム四水和物	5	5	5	外	難(デフォルト)	5	5
105-59-9	N-メチルジエタノールアミン	4	4	4	4	難	4	4
105631-93-4	クロロエテン・オクタデシル=アクリラート重合体	5	5	5	5	難(デフォルト)	5	5

CAS登録番号	「NITE化学物質総合情報提供システム (NITE-CHRIP) 記載名称等」 ※ 名称は和名が中心で、CAS名称を含みます。	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
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	5	5	外		5	5
105859-97-0	アルカリリグニンと亜硫酸ナトリウムとホルムアルデヒドの反応生成物	5	5	5	5	難 (デフォルト)	5	5
105-87-3	酢酸ゲラニル	4	5	4	外	難 (デフォルト)	4	5
105-99-7	アジピン酸ジブチル	5	5	5	外	良	5	外
10605-21-7	メチル=1H-ベンゾイミダゾール-2-ニールカルバマート	4	5	5	外	難	4	5
106-14-9	1,2-ヒドロキシステアリン酸	3	3	3	3	良	3	3
106168-23-4	CAS name 106168-23-4	5	5	5	5	難 (デフォルト)	5	5
106-22-9	3,7-ジメチルオクタ-6-エン-1-オール	4	外	4	外	良	4	外
106-24-1	ゲラニオール	3	5	3	外	良	3	外
106-27-4	酪酸イソペンチル (別名: プ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
1066-33-7	炭酸水素アンモニウム	3	3	4	4	難	3	3
106-63-8	イソブチル=アクリラート	5	外	5	外	難 (デフォルト)	5	外
106-65-0	こはく酸ジメチル	3	外	3	外	良	3	外
106-91-2	オキシラン-2-ニールメチル=メタクリラート	4	5	5	5	良	5	5
106-92-3	1-アリールオキシ-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	アリールアルコール	4	5	4	5	良	4	5
1071-93-8	アジピン酸ジヒドラジド	3	外	3	外	難	3	外
107-20-0	クロロアセトアルデヒド	4	4	4	4	難 (デフォルト)	4	4
107-31-3	ギ酸メチル	5	外	5	外	難 (デフォルト)	5	外
107-36-8	2-ヒドロキシエタンスルホン酸	5	5	5	外	難 (デフォルト)	5	5
107-41-5	2-メチル-2,4-ペンタンジオール	4	4	4	4	良	4	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
107534-96-3	1-(4-クロロフェニル)-4,4-ジメチル-3-(1H-1,2,4-トリアゾール-1-ニールメチル)ペンタン-3-オール	5	外	外	外	難	5	外
107568-10-5	エテノール・ナトリウム=プロパ-2-エン-1-ニールホナート・ピニル=アセタート重合物	4	4	4	5	難 (デフォルト)	4	4
107-75-5	ヒドロキシシトネラール	5	外	5	外	難 (デフォルト)	5	外
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	5	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	5	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
108-18-9	ジイソプロピルアミン	5	外	外	外	難 (デフォルト)	5	外
108-20-3	イソプロピルエーテル	4	外	4	外	難	4	外
108-21-4	イソプロピル=アセタート	4	外	4	外	良	4	外
108-31-6	フラン-2,5-ジオン	4	4	4	5	良	4	5
108-32-7	2-オクソ-4-メチル-1,3-ジオキソラン	3	5	3	5	良	3	5
108-46-3	レゾルシン	5	5	5	5	良	5	外
108-59-8	マロン酸ジメチル	5	外	5	外	良	5	外
108-62-3	メタアルデヒド	5	5	5	外	難	5	5
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
108-82-7	2,6-ジメチルヘプタン-4-オール	5	外	5	外	難 (デフォルト)	5	外
108-83-8	2,6-ジメチル-4-ヘプタノール	3	外	3	外	難 (デフォルト)	3	外
108-87-2	メチルシクロヘキサノール	3	5	3	5	難	3	5
108-91-8	シクロヘキサノール-1-ニールアミン	4	4	4	4	良	4	4
108-93-0	シクロヘキサノール	4	5	5	5	良	5	5
108-99-6	3-メチルピリジン	5	外	5	外	難	5	外
109-09-1	2-クロロピリジン	5	外	5	外	難	5	外
109-43-3	ジブチル=デカンジオアート	4	外	4	外	難 (デフォルト)	4	外
109-60-4	プロパン-1-ニール=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-クロロプロパン	5	外	5	外	難	5	外
109-72-8	ブチルチウム	5	外	5	外	難 (デフォルト)	5	外
109-83-1	2-(メチルアミノ)エタノール	4	4	5	5	良	5	5
109-87-5	ジメトキシメタン	4	外	4	外	難 (デフォルト)	4	外
109-89-7	ジエチルアミン	3	3	4	4	良	4	4
109-94-4	ギ酸エチル	5	外	5	外	難 (デフォルト)	5	外
109961-41-3	CAS name 109961-41-3	4	4	5	5	難 (デフォルト)	4	4
110-12-3	5-メチル-2-ヘキサノール	5	外	5	外	難 (デフォルト)	5	外
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
110-25-8	N-メチル-N-オレオイルグリシン	4	4	5	5	難 (デフォルト)	4	4
110-27-0	イソブチル=テトラデカノアート	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]	4	5	5	5	難	4	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	4	4	5	5	難 (デフォルト)	4	4
110-43-0	2-ヘプタノール	2	外	2	外	良	2	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	外	3	外	難 (デフォルト)	3	外
110-63-4	ブタン-1,4-ジオール	4	5	4	5	良	4	5
110-64-5	2-ブテン-1,4-ジオール	5	外	5	外	良	5	外
11070-44-3	メチルテトラヒドロイソペンゾフラン-1,3-ジオン	5	外	5	外	難	5	外
110-71-4	1,2-ジメトキシエタン	4	5	4	外	難	4	5
11071-47-9	イソオクテン	4	5	4	外	難 (デフォルト)	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	4	外	4	外	難	4	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	4	良	4	4
11097-59-9	六マグネシウム=カルボナート=ビス [(OC-6-11)-ヘキサヒドロキシアルミナート (3-)] =テトラヒドロキシド	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	外	5	外	難 (デフォルト)	5	外
11099-07-3	ステアリン酸とプロパン-1,2,3-トリオールのエステル化物	4	4	5	5	難 (デフォルト)	4	4
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-オクタノール	5	外	5	外	難	5	外
111-14-8	ヘプタン酸	3	外	3	外	良	3	外
111-15-9	2-エトキシエチル=アセタート	3	外	3	外	良	3	外

CAS登録番号	「NITE化学物質総合情報提供システム (NITE-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
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-オクタジーン-ジカルボン酸 [別名: セバシン酸]	4	4	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	5	5	5	良	5	5
11138-47-9	過ホウ酸のナトリウム塩	5	5	外	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	4	4	5	5	難	4	4
111-41-1	N-(2-アミノエチル)-2-アミノエタノール	4	4	5	5	難	4	4
111-44-4	2, 2'-ジクロロジエチルエーテル	5	外	5	外	難	5	外
111-46-6	ジエチレングリコール	3	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物の塩酸塩	5	5	外	外	難 (デフォルト)	5	5
111-66-0	オクタ-1-エン	4	4	4	4	難 (デフォルト)	4	4
111-77-3	2-(2-メトキシエトキシ)エタノール	3	4	3	4	良	3	4
1117-86-8	オクタ-1, 2-ジオール	3	4	4	5	難 (デフォルト)	3	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	4	4	5	難	4	4
1120-21-4	n-ウンデカン	5	外	5	外	良	5	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	ジエチレングリコールモノエチルエーテルアセテート	3	外	3	外	良	3	外
112-16-3	ドデカノール=クロリド	5	外	外	外	難 (デフォルト)	5	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	トリエチレングリコール	3	5	3	5	良	3	5
112-31-2	1-デカナール	4	5	5	5	良	5	5
112-34-5	2-(2-ブトキシエトキシ)エタノール	1	1	2	2	良	2	2
112-35-6	2-[2-(2-メトキシエトキシ)エトキシ]エタノール	4	5	4	5	良	4	5
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
112-38-9	ウンデカ-10-エン酸	4	4	5	5	難 (デフォルト)	4	4
112-39-0	メチル=ヘキサデカノアート	5	5	5	5	良	5	5
112-40-3	n-ドデカン	5	外	5	外	良	5	外
112-41-4	ドデカ-1-エン	5	5	5	5	良	5	5
112-44-7	ウンデカナール	5	5	5	外	難 (デフォルト)	5	5
112-47-0	デカン-1, 10-ジオール	5	5	外	外	難 (デフォルト)	5	5
112-49-2	2, 5, 8, 11-テトラオキサドデカン	5	外	5	外	難 (デフォルト)	5	外
112-50-5	トリエチレングリコールモノエチルエーテル	5	外	5	外	良	5	外
112-54-9	ドデカナール	5	5	5	外	難 (デフォルト)	5	5
112-59-4	2-[2-(ヘキサ-1-イルオキシ)エトキシ]エタノール	4	5	4	5	良	4	5
112-60-7	2, 2'-[オキシビス(エタン-2, 1-ジイルオキシ)]ジエタノール	4	外	4	外	良	4	外
112-61-8	メチル=ステアレート	5	5	5	外	難 (デフォルト)	5	5
112618-79-8	アジピン酸・1, 3-ジオキソ-1, 3-ジヒドロイソベンゾフラン-5-カルボン酸・ $\alpha, \alpha'$ -[(プロパン-2, 2-ジイル)ビス(4, 1-フェニレン)]ビス[ $\omega$ -ヒドロキシポリ(オキシエチレン)]・ $\alpha, \alpha'$ -[(プロパン-2, 2-ジイル)ビス(4, 1-フェニレン)]ビス[ $\omega$ -ヒドロキシポリ(オキシ(メチルエチレン))]・テレフタル酸重合体	5	外	5	外	難 (デフォルト)	5	外
112-62-9	メチル=オレアート	5	5	5	外	良	5	外
112-63-0	メチル=(9Z, 12Z)-オクタデカ-9, 12-ジエノアート	4	5	5	5	難 (デフォルト)	4	5
112-86-7	(Z)-ドコサ-13-エン酸	5	5	5	5	難 (デフォルト)	5	5
112-88-9	オクタデカ-1-エン	5	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	オクタデカン-1-オール	2	2	3	3	良	3	3
112-95-8	エイコサン	5	5	5	5	難 (デフォルト)	5	5
113221-69-5	エチル=アクリレート・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	外	外	難 (デフォルト)	5	5
113-24-6	ナトリウム=2-オキソプロパノアート	3	3	4	4	難 (デフォルト)	3	3
113504-81-7	10-ペンジール-9, 10-ジヒドロ-9-オキソ-10 $\lambda$ (5)-ホスファフェナントレン=10-オキシド	5	5	外	外	難	5	5
1146010-52-7	CAS name 1146010-52-7	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	1	外	1	外	難	1	外
115-11-7	イソブテン	3	3	3	4	難 (デフォルト)	3	3
115-25-3	オクタフルオロシクロブタン	5	5	5	5	難 (デフォルト)	5	5
115-77-5	ペンタエリトリオール	4	4	4	4	難	4	4
115-84-4	2-n-ブチル-2-エチル-1, 3-プロパンジオール	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	5	4	5	難 (デフォルト)	4	5
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	5	5	外	難 (デフォルト)	5	5
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
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	5	5	良	5	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レート	5	5	5	外	難	5	5
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-トリプロモフェノール	5	外	5	外	良	5	外
118-96-7	2, 4, 6-トリニトロトルエン	5	外	5	外	難 (デフォルト)	5	外
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	外	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
1194-65-6	2, 6-ジクロロベンゾニトリル	5	5	5	外	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 <sub>3</sub> 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 (パッドレイト型)	4	5	4	5	難 (デフォルト)	4	5
1204225-72-8	CAS name 1204225-72-8	5	5	5	5	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	5	難 (デフォルト)	5	5
12042-91-0	塩化アルミニウム5水酸化物 (Al <sub>2</sub> Cl(OH) <sub>5</sub> )	4	5	4	5	難 (デフォルト)	4	5

CAS登録番号	「NITE化学物質総合情報提供システム (NITE-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
12047-27-7	酸化チタンバリウム (BaTiO3)	5	5	5	5	難 (デフォルト)	5	5
12054-85-2	モリブデン酸六アンモニウム・四水合物	5	外	5	外	難 (デフォルト)	5	外
120-55-8	オキシジエチレンジベンゾアート	5	外	5	外	難 (デフォルト)	5	外
12056-51-8	酸化チタンカリウム (K2Ti6O13)	5	外	5	外	難 (デフォルト)	5	外
12057-24-8	酸化リチウム	5	5	5	5	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
12064-62-9	酸化ガドリウム	5	5	5	5	難 (デフォルト)	5	5
12068-46-1	ケイアルミン酸カルシウム	5	5	5	5	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'] ]ピス (ヒドロキンド銅)	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	5	外	難	5	外
120-82-1	1, 2, 4-トリクロベンゼン	5	外	5	外	難	5	外
120-92-3	シクロペンタノン	4	外	4	外	良	4	外
120-93-4	エチレン尿素	5	5	5	外	良	5	外
12124-97-9	臭化アンモニウム	5	5	5	5	難 (デフォルト)	5	5
12125-01-8	フッ化アンモニウム	4	4	4	4	難	4	4
12125-02-9	塩化アンモニウム [(NH4)Cl]	3	3	3	3	難	3	3
121-32-4	3-エトキシ-4-ヒドロキシベンズアルデヒド	4	4	4	5	良	4	5
121-33-5	バニリン	3	3	3	4	良	3	4
12141-46-7	ケイ酸アルミニウム [Al2O(SiO4)]	5	5	5	5	難 (デフォルト)	5	5
121-57-3	4-アミノベンゼン-1-スルホン酸	5	外	5	外	難	5	外
121-69-7	N, N-ジメチルアニリン	5	5	5	5	難	5	5
12179-04-3	七酸化二ナトリウム四ホウ素五水合物	4	4	4	5	難 (デフォルト)	4	4
12190-79-3	二酸化コバルトリチウム	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	4	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	5	4	5	難	4	5
122-39-4	ジフェニルアミン	5	外	5	外	難	5	外
122-40-7	アミルケイ皮アルデヒド	5	外	5	外	良	5	外
122-51-0	オルソキ酸エチル	5	外	5	外	難 (デフォルト)	5	外
12251-53-5	テトラヒドロキシャルミン酸 (1-) ナトリウム	5	5	5	5	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	5	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
123-38-6	プロピオンアルデヒド	5	外	5	外	良	5	外
123-42-2	4-ヒドロキシ-4-メチル-2-ペンタノン	3	外	3	外	良	3	外
1234569-52-8	CAS name 1234569-52-8	5	5	5	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	4	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
123-76-2	4-オキシペンタナール	5	5	5	5	難 (デフォルト)	5	5
123-77-3	C, C'-ジアゼンジイルジメタナムド	4	5	4	5	難	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
123-96-6	2-オクタノール	5	外	5	外	良	5	外
124-04-9	アジピン酸	3	4	3	4	良	3	4
124-07-2	オクタナール	4	4	4	4	良	4	4
124-09-4	ヘキサナール-1, 6-ジイルジアミン	4	4	4	5	良	4	5
124-10-7	メチルテトラデカノアート	5	外	5	外	難 (デフォルト)	5	外
124-13-0	1-オクタナール	4	5	5	5	難 (デフォルト)	4	5
124-17-4	ジエチレングリコールモノブチルエーテルアセテート	3	外	3	外	良	3	外
1241-94-7	2-エチルヘキサナール-1-イル=ジフェニル=ホスファート	5	外	5	外	難	5	外
124-26-5	オクタデカナムド	5	5	5	外	難 (デフォルト)	5	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	4	良	4	4
124-68-5	2-アミノ-2-メチルプロパノール	5	5	5	5	良	5	5
1247790-47-1	3, 6-ジメチルヘプタナール-2-オール	4	4	5	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) - ポルナン-2-イル=アセテート	4	5	4	5	難 (デフォルト)	4	5
1257257-90-1	CAS name 1257257-90-1	5	5	5	外	難 (デフォルト)	5	5
1261029-88-2	CAS name 1261029-88-2	5	5	5	外	難 (デフォルト)	5	5
126257-84-9	2-デシルテトラデシル= (Z) - オクタデカ-9-エノアート	5	5	5	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	4	外	4	外	難	4	外
126-58-9	ジペンタエリストリール	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 (オキシエチレン) 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	メタクリロトリル	5	外	5	外	良	5	外
127-08-2	カリウムアセテート	5	5	5	5	良	5	5
127-09-3	酢酸ナトリウム	5	外	5	外	良	5	外
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	ジフェニルホルン	5	5	外	外	難 (デフォルト)	5	5
127-68-4	m-ニトロベンゼンホルン酸ナトリウム塩	5	5	5	5	難	5	5
12768-91-1	フルオレスセント-87	5	5	5	外	難 (デフォルト)	5	5
1300-72-7	ナトリウムジメチルベンゼンホルン酸ナトリウム	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 (Al6O5(SiO4)2)	4	4	4	4	難 (デフォルト)	4	4
1303450-13-6	CAS name 1303450-13-6	5	5	5	外	難 (デフォルト)	5	5
1303-86-2	三酸化二ホウ素	5	5	5	5	難 (デフォルト)	5	5
1303-96-4	ホウ砂	4	4	4	5	難 (デフォルト)	4	4
1304-28-5	酸化バリウム	5	5	5	5	難 (デフォルト)	5	5
13048-33-4	ヘキサナール-1, 6-ジイル=ジアクリレート	5	外	5	外	難 (デフォルト)	5	外
1306-38-3	酸化セリウム (IV)	5	5	5	5	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
1308-04-9	酸化コバルト	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)	5	5	5	5	難 (デフォルト)	5	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	5	5	難 (デフォルト)	4	5
1310-58-3	水酸化カリウム	1	2	2	2	難	1	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	水酸化リチウム一水合物	4	4	4	5	難 (デフォルト)	4	4

CAS登録番号	「NITE化学物質総合情報提供システム (NITE-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
		1	1	1	1		1	1
1310-73-2	水酸化ナトリウム	1	1	1	1	難	1	1
131-11-3	フタル酸ジメチル	4	5	4	外	良	4	外
1312-81-8	酸化ランタン	5	外	5	外	難 (デフォルト)	5	外
1313-13-9	二酸化マンガン	4	5	4	5	難 (デフォルト)	4	5
1313-27-5	三酸化モリブデン	4	5	4	5	難 (デフォルト)	4	5
1313-82-2	硫化ナトリウム	4	4	4	4	難	4	4
13138-45-9	硝酸ニッケル (I I)	5	5	5	外	難 (デフォルト)	5	5
1313-97-9	酸化ネオジミウム	5	外	5	外	難 (デフォルト)	5	外
1313-99-1	酸化ニッケル (I I)	4	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	4	4	4	5	難 (デフォルト)	4	4
1314-23-4	酸化ジルコニウム (I V)	4	5	4	5	難 (デフォルト)	4	5
1314-35-8	酸化タングステン	5	外	5	外	難 (デフォルト)	5	外
1314-36-9	酸化イットリウム	5	外	5	外	難 (デフォルト)	5	外
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	3	3	3	3	難 (デフォルト)	3	3
1317-36-8	酸化鉛	5	外	5	外	難 (デフォルト)	5	外
1317-37-9	硫化鉄	5	5	5	外	難 (デフォルト)	5	5
1317-38-0	酸化銅 (I I)	3	3	3	4	難 (デフォルト)	3	3
1317-39-1	酸化銅 (I)	2	2	2	2	難 (デフォルト)	2	2
1318-02-1	ゼオライト	4	4	4	4	難 (デフォルト)	4	4
1318-23-6	ペーライト (A1 (OH) O)	5	外	5	外	難 (デフォルト)	5	外
1320-67-8	1 (または2) -メトキシプロパノール	5	外	5	外	難 (デフォルト)	5	外
1321-74-0	ジビニルベンゼン	5	外	外	外	難	5	外
132182-92-4	1, 1, 1, 2, 3, 4, 4, 5, 5, 5-デカフルオロ-3-メトキシ-2-(トリフルオロメチル)ペンタン	5	外	5	外	難	5	外
1321-94-4	メチルナフタレン	4	外	4	外	難 (デフォルト)	4	外
1323-65-5	ジノナン-1-イルフェノール	4	外	4	外	難	4	外
1325-37-7	C. I. ダイレクトイエロー11	5	5	5	外	難 (デフォルト)	5	5
1326-82-5	C. I. サルファーブラック1	5	5	5	5	難 (デフォルト)	5	5
1327-41-9	塩基性塩化アルミニウム	2	2	2	3	難 (デフォルト)	2	2
1330-43-4	七酸化二ナトリウム四ホウ素	4	5	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	4	4	4	5	難 (デフォルト)	4	4
1335-30-4	ケイ酸アルミニウム	4	4	4	4	難 (デフォルト)	4	4
1335-46-2	メチルイオン	4	4	5	5	難 (デフォルト)	4	4
1336-21-6	水酸化アンモニウム	3	3	3	3	難	3	3
1338-24-5	ナフテン酸	5	5	外	外	難 (デフォルト)	5	5
1338-39-2	ソルビタンラウリン酸モノエステル	5	5	5	5	良	5	5
1338-41-6	ソルビタンモノオクタデカノアート	4	4	4	5	良	4	5
1338-43-8	ソルビタンオレイン酸モノエステル	3	3	3	4	良	3	4
13400-13-0	フッ化セシウム	5	外	外	外	難 (デフォルト)	5	外
1341-49-7	フッ化水素アンモニウム	3	3	3	4	難	3	3
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 (I I)	2	2	2	2	難 (デフォルト)	2	2
13446-34-9	塩化マンガン (I I)・四水和物	5	5	外	外	難 (デフォルト)	5	5
1345558-02-2	(グリセリン・プロパン-1, 2-ジオール・無水フタル酸重合体) = 水素=シクロヘキサ-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-トールアミド	4	5	4	5	難	4	5
13463-67-7	二酸化チタン	4	4	5	5	難 (デフォルト)	4	4
13472-08-7	2, 2'-アゾビス (2-メチルプロピオニトリル)	5	外	5	外	難	5	外
13472-47-4	メタスズ酸 (I V)	5	5	外	外	難 (デフォルト)	5	5
13477-34-4	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 (I I)・六水和物	5	外	5	外	難 (デフォルト)	5	外
13478-10-9	二塩化鉄四水和物	4	5	4	5	難 (デフォルト)	4	5
135-19-3	2-ナフトール	5	5	5	外	良	5	外
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-アシアゾール	4	4	4	4	難 (デフォルト)	4	4
13548-38-4	硝酸クロム (I I I)	5	5	5	外	難 (デフォルト)	5	5
13598-37-3	ビス (リン酸二水素) 亜鉛	4	4	4	4	難 (デフォルト)	4	4
13628-54-1	硫酸ガドリニウム	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=ビス (2-エチルヘキサノアート)	5	5	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) =ホスファート	5	5	5	外	難	5	外
137-30-4	ビス (ジメチルジチオカルバト-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	5	5	5	外	良	5	外
13772-29-7	ビス (リン酸) 二水素ジルコニウム (I V)	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) =イソフタラート	5	外	5	外	難 (デフォルト)	5	外
13814-96-5	ビス (テトラフルオロホウ酸) 鉛	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
138-86-3	4-イソプロペニル-1-メチルシクロヘキサ-1-エン	5	外	5	外	良	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
139-89-9	ヒドロキシエチルエチレンジアミン三酢酸塩 (Na)	4	4	5	5	難 (デフォルト)	4	4
140-01-2	ベンタナトリウム=2, 2', 2'', 2'''-[ (カルボキシラトメチル) イミノ] ビス (エチレンニトリロ) テトラアセタート	3	3	4	4	難	3	3
140-11-4	ベンジル=アセタート	3	5	3	外	良	3	外
141-04-8	ジイソブチル=ヘキサジジオアート	5	外	5	外	良	5	外
14104-85-9	ニコロム酸マグネシウム	5	5	5	外	難 (デフォルト)	5	5
141-17-3	アジピン酸ジ (ブトキシエチル) ジエステル	4	4	5	5	良	5	5
141-21-9	N-[2- [ (2-ヒドロキシエチル) アミノ] エチル] ステアラミド	5	5	5	外	難 (デフォルト)	5	5
141-22-0	(R, Z) -1, 2-ヒドロキシオクタデカ-9-エン酸	5	5	5	外	難 (デフォルト)	5	5
14125-33-8	二硫酸鉄 (2+)	5	5	外	外	難 (デフォルト)	5	5
141321-68-8	ナトリウム= [ (カルボキシメチル) (ドデカン-1-イル) アミノ] アセタート	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
141-78-6	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	外	4	外	難 (デフォルト)	4	外
142-16-5	ビス (2-エチルヘキサ-1-イル) =マレアート	5	外	5	外	難 (デフォルト)	5	外
142-82-5	n-ヘプタン	3	4	3	5	良	3	5
142-90-5	ドデカン-1-イル=メタクリラート	5	外	5	外	難 (デフォルト)	5	外
142-91-6	イソプロピル=ヘキサデカノアート	5	5	5	5	良	5	5
142-92-7	酢酸ヘキシル	3	5	3	5	良	3	5
142-96-1	n-ブチルエーテル	3	外	3	外	難	3	外

CAS登録番号	「NITE化学物質総合情報提供システム (NITE-CHIRIP) 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
143-22-6	トリエチレングリコールモノブチルエーテル	3	5	3	外	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
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-ジメチルデカニアミド	4	外	4	外	難(デフォルト)	4	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体	4	5	4	外	難(デフォルト)	4	5
144-62-7	シュウ酸	4	4	4	4	良	4	4
14513-34-9	3-[ジメチルシ(メチル)シリル]プロピルニメタクリラート	5	外	5	外	難(デフォルト)	5	外
14622-13-0	リチウムドデカノアート	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	ピグメントブルー15	5	5	5	外	難	5	5
1477-55-0	メタキシレンジアニン	5	5	5	外	難	5	5
14807-96-6	滑石	5	外	5	外	難(デフォルト)	5	外
148-24-3	8-ヒドロキシキノリン	5	外	5	外	難	5	外
14906-97-9	D-グルコン酸ナトリウム塩	4	外	4	外	良	4	外
14940-68-2	ケイ酸ジルコニウム	3	3	3	3	難(デフォルト)	3	3
149-57-5	2-エチルヘキサノ酸	3	3	4	4	良	4	4
1502-22-3	2-(1'-シクロヘキセニル)シクロヘキサノン	5	5	5	外	難	5	5
150-84-5	3, 7-ジメチルオクタ-6-エン-1-イルニアセテート	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-イルニアセテート	4	5	4	外	難(デフォルト)	4	5
1515-72-6	2-ブチルイソインドリン-1, 3-ジオン	5	5	外	外	難(デフォルト)	5	5
152231-44-2	エトキシ化プロポキシ化アルコール (C=14~15)	5	5	外	外	難(デフォルト)	5	5
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・エチレングリコール・イソフタル酸重合体	5	5	外	外	難(デフォルト)	5	5
153965-54-9	2-エチルヘキサノ酸とイソノナン酸とベンチ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
1541-67-9	2, 2'-[(ドデシルイミノ)ビス]エタノール	4	5	5	5	難(デフォルト)	4	5
15432-85-6	トリオキシドアンチモン酸(1-)ナトリウム (Na <sub>2</sub> SbO <sub>3</sub> )	5	5	外	外	難(デフォルト)	5	5
154518-36-2	エトキシ化プロポキシ化アルコール (C=9~11, C=10を高含有、イソ分枝型)	4	4	4	4	難(デフォルト)	4	4
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-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
156065-02-0	ジメチル及び(メチル、水素)基置換(シロキサン及びシリコン)とビニル基末端ジメチルシロキサンの反応生成物	5	5	外	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	5	5	外	難	5	5
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	3	外	3	外	良	3	外
157291-93-5	CAS name 157291-93-5	5	5	5	外	難(デフォルト)	5	5
157859-20-6	メタクリロイルオキシ(トリイソプロピル)シラン	5	5	5	外	難(デフォルト)	5	5
159002-23-0	CAS name 159002-23-0	5	外	5	外	難(デフォルト)	5	外
1592-23-0	カルシウム=ジオクタデカノアート	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(オキシシラン)	5	外	5	外	難	5	外
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	4	4	5	難(デフォルト)	4	4
1634-02-2	5, 10-ジブタン-1-イル-5, 10-ジアザ-7, 8-ジチアテトラデカン-6, 9-ジチオン	5	5	外	外	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)アミノ]-6-(4-スルホナトアニリノ)-1, 3, 5-トリアジン-2-イル]アミノ)-2, 2'-エテン-1, 2-ジイル]ジベンゼンスルホナート	5	5	5	5	難(デフォルト)	5	5
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
166412-78-8	ジイソニル=シクロヘキサ-1, 2-ジカルボキシアート	5	外	5	外	難(デフォルト)	5	外
16669-59-3	N-[2-(メタン-1-イルプロパ-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
1667-10-3	4, 4'-ビス(クロロメチル)ピフェニル	5	外	外	外	難	5	外
166736-08-9	2-メチルオキシラン・オキシラン重合体のモノ(2-プロピルヘプチル)エーテル	5	5	外	外	難(デフォルト)	5	5
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
16747-44-6	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・テレフタル酸重合体	5	外	5	外	難(デフォルト)	5	外
1678-91-7	エチルシクロヘキサノール	4	外	4	外	難	4	外
1686-14-2	2, 7, 7-トリメチル-3-オキサトリシクロ[4.1.1.0(2,4)]オクタン	4	外	4	外	難(デフォルト)	4	外
16871-90-2	ヘキサフルオロドケイ酸(2-)ニカリウム	4	4	4	4	難(デフォルト)	4	4
16872-11-0	四フッ化ホウ酸(HBF <sub>4</sub> )	5	外	5	外	難(デフォルト)	5	外
16881-77-9	ジメチルシ(メチル)シラン	5	外	5	外	難(デフォルト)	5	外
16893-85-9	六フッ化ケイ酸ナトリウム	2	2	2	2	難(デフォルト)	2	2
16919-31-6	六フッ化ジルコニウム酸アンモニウム	5	5	5	5	難(デフォルト)	5	5
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・スチレン重合体	5	5	5	5	難(デフォルト)	5	5
17095-24-8	リアクティブブラック5	5	5	5	5	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-アントラキノン	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=24~26)]エステル	5	5	外	外	難(デフォルト)	5	5
17511-60-3	3a, 4, 5, 6, 7, 7a-ヘキサヒドロ-1H-4, 7-メタノインデン-6-イル=プロパノアート	4	4	5	5	難(デフォルト)	4	4
1758-73-2	二酸化チオウレア	4	4	4	4	良	4	4
1760-24-3	N1-[3-(トリメトキシシリル)プロパ-1-イル]エタン-1, 2-ジアミン	5	5	5	外	難(デフォルト)	5	5
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)ベヘニル(C=22)	4	4	4	4	良	4	4
17832-28-9	4-(ビニルオキシ)ブタノール	5	5	5	5	難(デフォルト)	5	5
17927-65-0	三硫酸アルミニウム水和物	3	3	3	3	難(デフォルト)	3	3
18127-01-0	3-(4-tert-ブチルフェニル)プロパノール	4	4	5	5	難(デフォルト)	4	4
18166-37-5	トリエトキシ(ヘキシル)シラン	5	外	外	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
183387-52-2	デキストリン=2-エチルヘキサノアート=ヘキサデカノアート	5	5	5	5	難(デフォルト)	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	4	4	4	5	難(デフォルト)	4	4

CAS登録番号	「NITE化学物質総合情報提供システム (NITE-CHRIP) 収載名称等」 ※ 名称は和名が中心で、CAS名称などを含みます。	曝露クラス (難分解性の場合)		曝露クラス (良分解性の場合)		分解性	曝露クラス (分解性考慮)	
		人健康影響	生態影響	人健康影響	生態影響		人健康影響	生態影響
1852-16-0	N-ブトキシメチルアクリルアミド	4	外	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) イミダゾリン-2-オン	5	外	5	外	難 (デフォルト)	5	外
186397-54-6	1, 3-ジオキソ-1, 3-ジヒドロイソベンゾフラン-5-カルボン酸・エチレングリコール・イソフタル酸・2, 2'- [ (プロパン-2, 2-ジイル) ビス (4, 1-フェニレンオキシ)] ジエタン-1, 1'- [ (プロパン-2, 2-ジイル) ビス (4, 1-フェニレンオキシ)] ビス (プロパン-2-オール) ・テレフタル酸重合体	4	4	5	5	難 (デフォルト)	4	4
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) 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
19438-60-9	3-メチル-8-オキサビシロ [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	4	外	4	外	難 (デフォルト)	4	外
1965-29-3	2- ( [ 2- (2-アミノエチル) アミノ] エチル) アミノ) エタノール	5	5	5	5	難 (デフォルト)	5	5
19766-89-3	ナトリウム=2-エチルヘキサノート	4	4	4	4	良	4	4
20292-08-4	2-エチルヘキシル=ドデカノート	5	5	5	5	難 (デフォルト)	5	5
20344-49-4	水酸化鉄	4	4	4	4	難 (デフォルト)	4	4
20427-58-1	水酸化亜鉛	5	外	5	外	難 (デフォルト)	5	外
2049-95-8	t e r t -アミルベンゼン [別名: t e r t -ベンチルベンゼン]	4	外	4	外	難	4	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体	5	外	外	外	難	5	外
2082-79-3	3- (4'-ヒドロキシ-3', 5'-ジ-t e r t -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 ( I I )	5	外	5	外	難 (デフォルト)	5	外
2110-78-3	メチル=2-ヒドロキシ-2-メチルプロパノート	4	5	4	5	難 (デフォルト)	4	5
21324-40-3	ヘキサフルオロドリソリン酸 (1-) リチウム	5	外	外	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) スルフェニル] -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-グルコピラノシルと2-エチルオキシラン・2-メチルオキシラン重合体のエーテル	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 ( I I )	5	外	5	外	難 (デフォルト)	5	外
22047-49-0	2-エチルヘキサノール-1-イル=ステアラート	4	4	4	4	良	4	4
2210238-42-7	CAS name 2210238-42-7	2	2	2	2	難 (デフォルト)	2	2
2216-51-5	( 1 R , 2 S , 5 R ) - 2-イソプロピル-5-メチルシクロヘキサノール-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
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-オクチルオキシラン-2-オン	5	外	5	外	難 (デフォルト)	5	外
23235-61-2	2, 2'-ジエチル-2, 2'- (オキシメチル) ビス (プロパン-1, 3-ジオール)	5	外	5	外	難	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	5	5	外	難 (デフォルト)	5	5
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) シクロヘキサノールカルボキシレート	5	5	5	5	難 (デフォルト)	5	5
2409-55-4	2-t e r t -ブチル-p-クレゾール	5	外	5	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
2439-35-2	2- (ジメチルアミノ) エチル=アクリラート	4	5	4	5	良	4	5
245106-28-9	シクロヘキサノール-1, 4-ジイルジメタノール・ジメチル=テレフタラート・イソフタル酸重合体	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=アクリラート	5	外	5	外	難 (デフォルト)	5	外
24800-44-0	トリプロピレングリコール	4	5	4	5	難	4	5
24851-98-7	メチル (2-ベンチル-3-オキシシクロペンチル) アセテート	3	3	4	4	良	4	4
2489-05-6	ベヘン酸銀	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
24937-78-8	エテン・ビニル=アセテート重合体	4	5	4	5	難 (デフォルト)	4	5
24937-79-9	1, 1-ジフルオロエチン重合体	5	5	5	5	難 (デフォルト)	5	5
24938-04-3	エチレングリコール・イソフタル酸・テレフタル酸重合体	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体	4	外	5	外	難 (デフォルト)	5	外
2495-39-8	2-プロパン-1-スルホン酸ナトリウム	5	外	5	外	難	5	外
24968-11-4	ポリエチレン-2, 6-ナフタレンジカルボキシレート	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=アクリラート重合体	4	5	5	5	難 (デフォルト)	4	5
24980-58-3	酢酸ビニル・アクリル酸共重合体	5	5	5	外	難 (デフォルト)	5	5
24980-62-9	酢酸ビニル・アクリロニトリル共重合体	4	4	4	4	難 (デフォルト)	4	4
24980-96-9	エチル=アクリラート・メチル=メタクリラート・メチリデンコハク酸重合体	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・スチレン重合体	5	5	5	5	難 (デフォルト)	5	5
25035-69-2	ブチル=アクリラート・メタクリル酸・メチル=メタクリラート重合体	4	4	4	4	難 (デフォルト)	4	4
25035-72-7	ホルムアルデヒド・6-フェニル-1, 3, 5-トリアジン-2, 4-ジアミン・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
25035-74-9	エチル=アクリラート・N- (ヒドロキシメチル) アクリルアミド・メチル=メタクリラート重合体	5	5	外	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・尿素重合体	4	5	4	5	難 (デフォルト)	4	5
25036-16-2	ブチル=アクリラート・メタクリル酸・スチレン重合体	4	4	5	5	難 (デフォルト)	4	4
25036-25-3	2, 2'-ビス [4- (オキシラン-2-イル) フェニル] プロパン・4, 4'-プロパン-2, 2-ジイルジフェノール重合体	5	5	5	外	難 (デフォルト)	5	5
25037-40-5	スチレン・アクリル酸アミド・ブタジエン共重合体	5	5	外	外	難 (デフォルト)	5	5
25038-04-4	グリセリン・2- (クロロメチル) オキシラン重合体	4	5	5	5	難 (デフォルト)	4	5
25038-32-8	イソブレン・スチレン重合体	4	5	4	外	難 (デフォルト)	4	5
25038-36-2	エテン・5-エチリデンシクロ [2, 2, 1] ヘプタン-2-エン・プロパン-1-エン重合体	5	5	5	外	難 (デフォルト)	5	5
25038-54-4	ポリ [イミノ (1-オキソヘキサノール-1, 6-ジイル)]	4	5	4	5	難 (デフォルト)	4	5
25038-59-9	ポリ (オキシ-1, 2-エタンジイルオキシカルボニル-1, 4-フェニレンカルボニル)	3	3	3	3	難 (デフォルト)	3	3
25038-74-8	アザシクロトリデカン-2-オン重合体	4	4	5	5	難 (デフォルト)	4	4
25038-91-9	シクロヘキサノール-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=アクリラート・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=メタクリラート重合体	5	5	外	外	難 (デフォルト)	5	5
25053-48-9	スチレン・ブタジエン・ビニルピリジン共重合体	5	5	外	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
25053-96-7	ホルムアルデヒド・o-クレゾール重合体	5	5	5	外	難 (デフォルト)	5	5
25054-06-2	シクロヘキサノール・ホルムアルデヒド重合体	5	5	外	外	難 (デフォルト)	5	5

CAS登録番号	「NITE化学物質総合情報提供システム (NITE-CHRIP) 記載名称等」 ※ 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
25067-95-2	2-クロロブタン-1, 3-ジエン・2, 3-ジクロロブタン-1, 3-ジエン重合物	5	外	外	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-a 1 t-4, 4'- (プロパン-2, 2-ジイル) ジフェノール]	4	5	5	5	難	4	5
25085-02-3	アクリルアミド・ナトリウム=アクリレート重合物	3	3	3	3	難 (デフォルト)	3	3
25085-34-1	スチレン・アクリル酸共重合物	5	5	5	5	難 (デフォルト)	5	5
25085-39-6	スチレン・アクリル酸・ブタジエン共重合物	5	5	5	5	難 (デフォルト)	5	5
25085-46-5	エチレン・塩化ビニル・酢酸ビニル共重合物	5	5	5	5	難 (デフォルト)	5	5
25085-75-0	ビスフェノールA・ホルムアルデヒド重縮合物	5	外	5	外	難 (デフォルト)	5	外
25087-18-7	オクテル=メタクリレート重合物	5	5	5	5	難 (デフォルト)	5	5
25087-34-7	ブタン-1-エン・エテン重合物	4	4	4	5	難 (デフォルト)	4	4
25103-58-6	tert-ドデカンチオール	5	外	5	外	難	5	外
25103-87-1	アジピン酸・ブタン-1, 4-ジオール重合物	5	外	5	外	難 (デフォルト)	5	外
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物	4	4	5	5	難 (デフォルト)	4	4
25134-01-4	2, 6-ジメチルフェノール重合物	5	外	5	外	難 (デフォルト)	5	外
25135-39-1	アクリル酸・エチル=アクリレート・メチル=メタクリレート重合物	5	5	5	5	難 (デフォルト)	5	5
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・尿素重合物	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	4	4	4	5	難 (デフォルト)	4	4
25167-70-8	ジイソブチレン	3	4	3	4	難 (デフォルト)	3	4
2517-43-3	3-メトキシ-n-ブタノール	4	外	4	外	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・メタクリル酸重合物	5	5	外	外	難 (デフォルト)	5	5
25213-24-5	エチノール・ビニル=アセタート重合物	3	3	3	3	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物	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物	3	3	3	3	難 (デフォルト)	3	3
25265-71-8	ジプロピレンジリコール	2	3	3	4	難 (デフォルト)	2	3
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・スチレン重合物	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	5	5	5	5	難	5	5
25321-41-9	ジメチルベンゼンスルホン酸	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: ポリエチレンジリコール]	2	2	3	3	良	3	3
25322-69-4	alpha-ヒドロ-omega-ヒドロキシポリ [オキシ (メチルエタン-1, 2-ジイル)]	3	3	3	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
25495-88-9	メチルヘキサン	5	外	5	外	難 (デフォルト)	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
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・スチレン重合物	5	5	5	5	難 (デフォルト)	5	5
25608-12-2	カリウム=アクリレート重合物	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物	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物	5	外	5	外	難 (デフォルト)	5	外
25618-55-7	プロパン-1, 2, 3-トリオール重合物	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-イルナフタレンスルホナート)	5	5	外	外	難 (デフォルト)	5	5
25638-17-9	モノブチルナフタレンスルホン酸の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物	5	5	外	外	難 (デフォルト)	5	5
25640-14-6	シクロヘキサン-1, 4-ジイルジメタノール・ジメチル=テレフタレート・エチレンジリコール重合物	5	外	5	外	難 (デフォルト)	5	外
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) メタン重合物	5	5	5	外	難 (デフォルト)	5	5
25703-14-4	アクリロニトリル・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物	5	5	外	外	難 (デフォルト)	5	5
25718-70-1	アジピン酸・ベンゼン-1, 3-ジメタンアミン重合物	5	外	5	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 [alpha-ヒドロ-omega-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・メタクリル酸共重合物	5	5	5	5	難 (デフォルト)	5	5
25765-21-3	アクリロニトリル・イタコン酸共重合物	3	3	3	3	難 (デフォルト)	3	3
25767-47-9	ブチル=アクリレート・スチレン重合物	4	外	4	外	難 (デフォルト)	4	外
25777-71-3	メタクリル酸メチル・エチレンジリコールビスメタクリレート共重合物	5	外	5	外	難 (デフォルト)	5	外
25791-96-2	alpha, alpha', alpha''-プロパン-1, 2, 3-トリイルトリス [omega-ヒドロキシポリ [オキシ (メチルエチレン) ] ]	4	4	4	4	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	5	外	難	5	外
2580-77-0	ビス (2-ヒドロキシエチル) スルホン	4	外	4	外	難 (デフォルト)	4	外
25822-53-1	エチレンジリコール・テレフタル酸・5-ナトリウムスルホイソフタル酸重縮合物	5	5	5	5	難 (デフォルト)	5	5
25917-04-8	ホルムアルデヒド・フェノール・1, 3, 5-トリアジン-2, 4, 6-トリアミン重合物	5	5	外	外	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物	5	外	5	外	難 (デフォルト)	5	外
25950-40-7	ブチル=アクリレート・ブチル=メタクリレート・メタクリル酸・メチル=メタクリレート・スチレン重合物	5	5	外	外	難 (デフォルト)	5	5
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=アセタート重合物	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-tert-ペンチルフェノール	5	外	5	外	難	5	外
259855-98-6	CAS name 259855-98-6	5	5	5	5	難	5	5
25986-71-4	ホルムアルデヒド・フェノール・レスルシノール重合物	5	5	5	外	難 (デフォルト)	5	外
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・スチレン重合物	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物	5	5	5	5	難 (デフォルト)	5	5
25989-02-0	フルフリールアルコール・ホルムアルデヒド重縮合物	4	4	5	5	難 (デフォルト)	4	4
2601-98-1	マグネシウム=ジヘキサデカノアート	5	5	5	外	難 (デフォルト)	5	5
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物	5	外	5	外	難 (デフォルト)	5	外
2605-78-9	ジメチル (オクテル) アミン=オキシド	4	4	5	5	難 (デフォルト)	4	4
26062-79-3	ポリ (ジアルリ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
26062-93-1	エチレンジリコール・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
26062-94-2	ブタン-1, 4-ジオール・テレフタル酸重合物	4	5	5	5	難 (デフォルト)	4	5
26098-37-3	無水マレイン酸・無水フタル酸・プロピレンジリコール・ジエチレンジリコールの重縮合物	5	5	5	5	難 (デフォルト)	5	外
26099-09-2	マレイン酸重合物	5	5	5	5	難 (デフォルト)	5	5
26161-33-1	2- (メタクリロイルオキシ) -N, N, N-トリメチルエタナミンニウム=クロリド重合物	4	4	5	5	難 (デフォルト)	4	4
26172-55-4	5-クロロ-2-メチル-4-イソチアゾリン-3-オン	5	5	5	5	難	5	5
26184-07-6	ブチル=アクリレート・ブチル=メタクリレート・メタクリル酸・メチル=メタクリレート重合物	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=アセタート重合物	4	5	5	5	難 (デフォルト)	4	5
26264-06-2	ドデシルベンゼンスルホン酸カルシウム (I I)	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物	5	5	5	5	難 (デフォルト)	5	5
26266-58-0	三オレイン酸とソルビタンのエステル	4	5	4	5	難 (デフォルト)	4	5
26299-47-8	アクリロニトリル・ブチル=アクリレート・スチレン重合物	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物	5	5	5	5	難 (デフォルト)	5	5















CAS登録番号	「NITE化学物質総合情報提供システム (NITE-CHRIP) 記載名称等」 ※ 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
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	5	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	5	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-ジオールトリエステル	5	5	5	5	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
68037-26-3	スチレン・ジビニルベンゼン共重合体のスルホン酸及びその塩 (Li)	5	5	5	5	難 (デフォルト)	5	5
68037-64-9	CAS name 68037-64-9	5	5	5	5	難 (デフォルト)	5	5
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)] 重合物)	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	4	4	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-ジオール重合物	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
68131-13-5	N-(2-アミノエチル) エタン-1, 2-ジアミンとナフテン酸の反応生成物	5	5	5	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) ココアミド	4	4	5	5	難 (デフォルト)	4	4
68153-37-7	硫化菜種油	5	5	5	5	難 (デフォルト)	5	5
68154-25-6	エトキシ化脂肪酸 (C=14~18及び不飽和C=16~18)	5	5	外	外	難 (デフォルト)	5	5
68154-31-4	エトキシ化プロポキシ化脂肪酸 (C=14~18)	5	5	5	5	難 (デフォルト)	5	5
68155-00-0	アルコール (C=4~18、不飽和C=16~18)	5	5	5	外	難 (デフォルト)	5	外
68155-33-9	アルキル (C=14~18) アミンのエトキシ化物	5	5	5	5	難 (デフォルト)	5	5
681-84-5	テトラメトキシラン	5	外	5	外	難	5	外
68186-33-4	亜リン酸のジノニルフェニル=ノニルフェニル=エステル	5	5	外	外	難 (デフォルト)	5	5
68187-08-6	デンプン=アセタートの酸化物	4	4	4	4	難 (デフォルト)	4	4
68187-32-6	L-グルタミン酸のN-(2-アミノエチル) 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	モンタナ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-αO) (ジヒドロキッド) 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	3	3	4	4	難	3	3
68333-96-0	カシューオイル・ヘキサメチレンテトラミン重合物	4	4	4	4	難 (デフォルト)	4	4
68390-66-9	1-(カルボキシメチル) -1-(2-ヒドロキシエチル) -2-(ノルココアルキル) -4, 5-ジヒドロ-1H-イミダゾール-1-イウム=ヒドロキッドのナトリウム塩	4	4	5	5	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
68412-13-5	N-(2-アミノエチル) エタン-1, 2-ジアミンとステアリン酸の反応生成物	5	5	外	外	難 (デフォルト)	5	5
68412-87-3	2-(クロロメチル) オキシラン・デンプンの2-ヒドロキシプロピルエーテル重合物	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
68425-15-0	ジ-tert-ブチルデシル=ポリスルフィド	5	5	5	5	難 (デフォルト)	5	5
68425-17-2	水添デンプンシロップ加水分解物	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	4	4	5	5	難 (デフォルト)	4	4
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	5	5	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
6843-97-6	N-(2-[2-(ドデシルアミノ) エチル] アミノ] エチル) グリシン	5	5	5	外	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	5	難 (デフォルト)	5	5
68441-17-8	ポリエチレン部分酸化物	3	3	3	3	難 (デフォルト)	3	3
68441-52-1	ブター-1, 3-ジエンのオリゴマー	5	5	5	外	難 (デフォルト)	5	5
68441-73-6	エテン重合物の酸化物のナトリウム塩	5	外	外	外	難 (デフォルト)	5	外
68441-87-2	フラン-2, 5-ジオン・スチレン重合物のイソオクテル=エステル	4	4	5	5	難 (デフォルト)	4	4
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)] 重合物)	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物	5	5	外	外	難 (デフォルト)	5	5
6846-50-0	2, 2, 4-トリメチルペンタン-1, 3-ジイル=ジソブチラート	5	外	5	外	難	5	外
68476-78-8	糖みつ	3	3	3	3	難 (デフォルト)	3	3
68478-07-9	CAS name 68478-07-9	4	4	4	5	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	5	5	外	難 (デフォルト)	5	外
68514-74-9	水素化バーム油	5	外	5	外	難 (デフォルト)	5	外
68515-43-5	ジアルキル (C=9~11、分枝、直鎖) =フタラート	4	外	4	外	難 (デフォルト)	4	外
68515-48-0	ジアルキル (C=8、9 (主成分)、10、分枝型) =フタラート	5	外	5	外	難 (デフォルト)	5	外
68515-49-1	ジアルキル (C=9、10 (主成分)、11、分枝型) =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
68527-25-3	CAS name 68527-25-3	5	外	外	外	難 (デフォルト)	5	外
68551-17-7	イソアルカン (C=10~13)	3	4	3	4	難 (デフォルト)	3	4
68551-20-2	イソアルカン (C=13~16)	3	4	3	5	難 (デフォルト)	3	4
68554-04-1	ベンジル [ビス (ヒドロキシエチル)] (獣脂アルキル) アンモニウム=クロリドのエトキシ化物	5	5	外	外	難 (デフォルト)	5	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	ベルフルオロブター-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	5	4	5	難 (デフォルト)	4	5
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物	3	3	3	3	難 (デフォルト)	3	3
68604-47-7	ヒマシ油脂肪酸の重合物	5	5	5	5	難 (デフォルト)	5	5
68607-24-9	アルキル (C=20~22) (トリメチル) アンモニウム=クロリド	4	4	5	5	難 (デフォルト)	4	4
68608-68-4	β-アラニンのN-ニコチンアルキル誘導体のナトリウム塩	5	5	5	5	難 (デフォルト)	5	5
68611-50-7	ビス (2-クロロエトキシ) メタン・二ナトリウム=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 (シクロヘキサン-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-1-エンダイマー	5	5	5	外	難 (デフォルト)	5	外
68649-42-3	O, O'-ジアルキル (C=1~14) =ホスホジチオアートの亜鉛塩	5	5	外	外	難 (デフォルト)	5	5
68649-48-9	酸化ワックスの塩 (Li)	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
68877-29-2	イソボルニルシクロヘキサノール	4	5	5	5	難 (デフォルト)	4	5
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	5	5	難 (デフォルト)	5	5

CAS登録番号	「NITE化学物質総合情報提供システム (NITE-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
68937-10-0	水素化ブテン重合物	4	4	4	4	難 (デフォルト)	4	4
68937-54-2	CAS name 68937-54-2	5	5	外	外	難 (デフォルト)	5	5
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
68953-96-8	アルキル (C=11~13、分岐型) ベンゼンスルホン酸のカリウム塩	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'-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))] 重合物	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-ジプロモ-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-ジエチン重合物	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	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
69227-21-0	エトキシ化プロポキシ化アルコール (C=12~18)	5	5	外	外	難 (デフォルト)	5	5
69227-22-1	エトキシ化プロポキシ化アルコール (C=10~16)	3	3	4	4	難 (デフォルト)	3	3
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-11-エン酸	5	外	5	外	難 (デフォルト)	5	外
69430-35-9	CAS name 69430-35-9	4	5	4	外	難 (デフォルト)	4	5
69898-59-5	メタクリル酸・メチル=メタクリレート・スチレン重合物のアンモニウム塩	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	4	難 (デフォルト)	4	4
70247-99-3	Poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alpha.-hydro-, omega.-hydroxy-, mono-C4-18-alkyl ethers, phosphates, potassium salts	5	5	5	5	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	5	4	5	難 (デフォルト)	4	5
70488-49-3	カリウム=ピラジン-1-カルボジチオアート	4	4	4	4	難	4	4
705-86-2	6-ベンチルオキサ-2-オン	4	外	4	外	難 (デフォルト)	4	外
706-14-9	5-ヘキシルオキサ-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物	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
70893-01-5	N-(2-アミノエチル) エタン-1,2-ジアミン・N-シアノグアニジン重合物の塩酸塩	5	5	5	5	難 (デフォルト)	5	5
70900-22-0	CAS name 70900-22-0	5	5	5	外	難 (デフォルト)	5	5
70977-30-9	α, α'- (プロパン-2,2-ジイリジ-4,1-フェニレン) ビス [ω-(ドデカノイルオキシ) ポリ (オキシエチレン)]	5	5	5	5	難 (デフォルト)	5	5
71-23-8	1-プロパノール	2	外	2	外	良	2	外
713-95-1	6-ヘフチルオキサ-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	5	5	5	5	良	5	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
71750-79-3	CAS name 71750-79-3	4	4	4	4	難 (デフォルト)	4	4
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
71832-81-0	フェノールスルホン酸及びその塩 (Na) ・ビス (ヒドロキシフェニル) スルホン・ホルムアルデヒド重合物	5	5	外	外	難 (デフォルト)	5	5
71888-87-4	グリオキサール付加ヒドロキシエチルセルローズ	4	外	4	外	難 (デフォルト)	4	外
72102-30-8	植物油脂肪酸のメチルエステルの硫化物	5	5	5	外	難 (デフォルト)	5	5
72102-47-7	ホルムアルデヒドとグリオキサールと尿素の反応生成物のメチル化物	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ート	3	3	3	3	良	3	3
72245-14-8	(植物性脂肪及びグリセリド油) の残油の硫化物	5	5	外	外	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)	4	4	5	5	難 (デフォルト)	4	4
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
73049-44-2	2-(クロロメチル) オキシランと脂肪酸 (C=16~24) とポリエチレンポリアミンの反応生成物	5	5	5	外	難 (デフォルト)	5	5
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	5	5	難 (デフォルト)	4	4
73513-42-5	イソヘキサ-1,3-ジエン	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
7446-09-5	二酸化硫黄	5	外	5	外	難	5	外
7446-11-9	三酸化硫黄	3	3	3	3	難	3	3
7446-14-2	硫酸鉛 (I I)	5	5	5	5	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	2	2	難 (デフォルト)	2	2
7447-41-8	塩化リチウム	5	5	5	5	難 (デフォルト)	5	5
7452-79-1	エチル=2-メチルブタノアート	4	5	4	外	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	4	4	4	4	難 (デフォルト)	4	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	5	5	外	難 (デフォルト)	5	外
7540-51-4	(S)-3,7-ジメチルオクタ-6-エン-1-オール	5	5	5	外	難 (デフォルト)	5	5
7543-51-3	リン酸亜鉛 (I I) 水和物 (3:2:4)	5	外	5	外	難	5	外
75-46-7	トリフルオロメタン	5	5	5	5	難 (デフォルト)	5	5
75-50-3	トリメチルアミン	5	5	5	外	良	5	外
7550-45-0	四塩化チタニウム	4	5	4	5	難 (デフォルト)	4	5
7560-83-0	N-メチルジシクロヘキシルアミン	5	外	5	外	難 (デフォルト)	5	外
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	5	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
75-77-4	クロロ (トリメチル) シラン	5	外	5	外	難 (デフォルト)	5	外
75-78-5	ジクロロジメチルシラン	5	5	5	外	難 (デフォルト)	5	5
75-79-6	トリクロロ (メチル) シラン	4	5	4	5	難 (デフォルト)	4	5
7580-85-0	2-tert-ブトキシエタノール	3	5	3	外	難	3	5



CAS登録番号	「NITE化学物質総合情報提供システム (NITE-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
7601-89-0	過塩素酸ナトリウム	5	5	5	5	難 (デフォルト)	5	5
76-16-4	ヘキサフルオロエタン	5	5	5	5	難 (デフォルト)	5	5
7631-99-4	硝酸ナトリウム	4	4	4	5	難	4	4
7632-00-0	亜硝酸ナトリウム	3	3	4	4	難	3	3
763-32-6	3-メチルブター-3-エン-1-オール	5	外	外	外	難 (デフォルト)	5	外
763-69-9	エチル=3-エトキシプロパノアト	3	外	3	外	難	3	外
7646-85-7	塩化亜鉛 ( I I )	3	4	3	5	難 (デフォルト)	3	4
7647-01-0	塩酸	1	1	1	1	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	2	2	2	2	難	2	2
7664-93-9	硫酸	1	2	1	2	難	1	2
7681-49-4	フッ化ナトリウム	4	4	4	5	難	4	4
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 ~ 2 0 0 )	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	4	4	5	難	4	4
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
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	ペルオキシニ硫酸ニカルウム	5	外	5	外	難 (デフォルト)	5	外
7727-43-7	硫酸バリウム	3	3	3	3	難 (デフォルト)	3	3
7727-54-0	ペルオキシニ硫酸ニアンモニウム	4	5	5	5	難 (デフォルト)	4	5
7733-02-0	硫酸亜鉛 ( I I )	3	3	4	4	難 (デフォルト)	3	3
77337-86-1	1, 1'-ビス [ (ブタン-2-イリデンアミノ) オキシ] -1, 1'- [メチレンビス (4, 1-フェニレンイミノ) ] ジメタン	5	5	5	5	難 (デフォルト)	5	5
7757-79-1	硝酸カリウム	4	4	4	4	難	4	4
7758-19-2	亜塩素酸ナトリウム	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 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	外	外	外	難 (デフォルト)	5	外
7772-98-7	チオ硫酸ナトリウム	4	4	4	4	難 (デフォルト)	4	4
7775-09-9	塩素酸ナトリウム	2	2	2	2	難	2	2
7775-27-1	ペルオキシニ硫酸ニナトリウム	3	4	4	4	難	3	4
7778-54-3	二次亜塩素酸カルシウム	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 I )	4	5	4	5	難 (デフォルト)	4	5
7779-90-0	リン酸三亜鉛	5	5	5	外	難 (デフォルト)	5	5
7782-63-0	硫酸鉄 ( I I ) 七水和物	2	2	2	2	難	2	2
7783-06-4	硫化水素	5	5	5	外	難 (デフォルト)	5	5
7783-18-8	チオ硫酸アンモニウム	5	5	5	5	難 (デフォルト)	5	5
7783-20-2	硫酸ニアンモニウム	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	三フッ化窒素	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	〔 O C - 6 - 1 1 ) - 六フッ化タングステン ( V I )	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
7785-26-4	ピネン	4	外	4	外	難 (デフォルト)	4	外
7789-12-0	ヘフタオキシニクロム酸ニナトリウムニ水和物	5	5	5	5	難	5	5
7789-23-3	フッ化カリウム	4	4	4	5	難 (デフォルト)	4	4
7789-29-9	フッ化水素カリウム	5	外	5	外	難 (デフォルト)	5	外
7789-38-0	臭素酸ナトリウム	5	5	5	5	難 (デフォルト)	5	5
7789-75-5	フッ化カルシウム	4	4	4	4	難	4	4
77-90-7	アセチルエン酸トリブチル	5	外	5	外	良	5	外
7790-94-5	クロロホルム	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	5	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	4	4	5	5	難 (デフォルト)	4	4
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
78339-21-6	2-エチルオキシラン・2-メチルオキシラン・オキシラン重合体	4	5	4	外	難 (デフォルト)	4	5
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	外	難	5	5
78-67-1	2, 2'-アゾビスイソプロピロニトリル	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	イソブタノール	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	3	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	ヒドロキノン	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	4	外	4	外	難	4	外
8000-41-7	テルピネオール	3	3	4	4	難 (デフォルト)	3	3
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	トル油	4	4	4	5	難 (デフォルト)	4	4
8002-53-7	モンタンろう	4	4	4	4	難 (デフォルト)	4	4
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
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
8007-43-0	ソルピタン脂肪酸エステル	5	5	外	外	難 (デフォルト)	5	5
80-07-9	4, 4'-ジクロロジフェニルスルホン	5	5	5	外	難	5	外
80-09-1	ビス (4-ヒドロキシフェニル) スルホン	5	外	5	5	難	5	5
8012-95-1	パラフィン油	5	5	5	5	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	4	外	4	外	良	4	外
8014-95-7	燐燐酸	3	4	3	4	難	3	4
8016-60-2	ぬかろう	4	4	4	5	難 (デフォルト)	4	4
8030-12-4	水素化牛脂	4	4	5	5	難 (デフォルト)	4	4
8042-47-5	白色鉛油 (石油)	4	4	4	4	難 (デフォルト)	4	4
80-43-3	2-フェニル=2- [ (2-フェニルプロパン-2-イリル) ペルオキシ ] プロパン	5	外	5	外	難	5	外
8050-09-7	ロジン	4	4	4	5	難 (デフォルト)	4	4
8050-26-8	ペンタエリトリトール、樹脂酸及びロジン酸のエステル	3	3	3	3	難 (デフォルト)	3	3

CAS登録番号	「NITE化学物質総合情報提供システム (NITE-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
8050-28-0	マレイン化ロジン	4	4	5	5	難 (デフォルト)	4	4
8050-31-5	樹脂酸、ロジン酸とグリセリンのエステル	4	4	4	4	難 (デフォルト)	4	4
80-51-3	4, 4'-オキシビス (ベンゼンスルホノヒドラジド)	5	外	外	外	難	5	外
8052-42-4	アスファルト	5	5	5	5	難 (デフォルト)	5	5
8061-51-6	ナトリウム=リグノスルホナート	3	4	4	4	難	3	4
8061-52-7	カルシウム=リグノスルホナート	3	4	4	4	難 (デフォルト)	3	4
8061-54-9	マグネシウム=リグノスルホナート	3	3	3	3	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=メタクリラート	3	4	3	4	良	3	4
80793-17-5	1, 1, 1, 2, 2, 3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6-トリデカフルオロオクタン	5	外	5	外	難	5	外
81338-02-5	ブチル=アクリラート・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=ジアクリラート・スチレン重合体	5	外	外	外	難 (デフォルト)	5	外
814-68-6	アクリル酸クロライド	5	5	5	5	難 (デフォルト)	5	5
81782-77-6	4-メチルデカ-3-エン-5-オール	4	4	5	5	難 (デフォルト)	4	4
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=アクリラート	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
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ロヒド リン変性物	5	5	5	5	難 (デフォルト)	5	5
839-90-7	1, 3, 5-トリス (2-ヒドロキシエチル) イソシアヌル酸	4	外	4	外	難	4	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
84170-73-0	α, α'-ヘキサ-1, 6-ジイルビス [ω-(アクリロイルオキシ)ポリ [オキ シ (メチルエチレン) ] ]	4	4	4	4	難 (デフォルト)	4	4
84-66-2	ジエチル=フタラート	4	外	4	外	良	4	外
84-74-2	ジブタン-1-イル=フタラート	5	5	5	外	良	5	外
84852-15-3	4-ニルフェノール (分枝)	5	5	5	5	難 (デフォルト)	5	5
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
85049-26-9	クロロアルカン (C=16~35)	5	5	5	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	外	難 (デフォルト)	4	外
85117-49-3	アルキル (C=10~14) ベンゼンスルホン酸	4	4	4	4	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	5	5	難 (デフォルト)	4	4
85408-11-3	N-(2-アミノエチル) エタン-1, 2-ジアミンと2-(クロロメチル) オキシ ランとステアリン酸の反応生成物	5	5	外	外	難 (デフォルト)	5	5
85-42-7	ヘキサヒドロイソフラン-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	5	外	5	外	難 (デフォルト)	5	外
85-44-9	イソペンゾフラン-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-sec-アルキル (C=10~13) 誘導体	4	4	4	4	難 (デフォルト)	4	4
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
85-68-7	ベンジル=ブタン-1-イル=フタラート	4	外	4	外	良	4	外
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	外	5	外	良	5	外
868-77-9	2-ヒドロキシエチル=メタクリラート	4	4	4	4	良	4	4
870-08-6	ジオクチル (オキシ) スタンナン	5	外	5	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	5	外	難 (デフォルト)	5	5
873-76-7	クロロベンジルアルコール	4	4	4	4	難 (デフォルト)	4	4
87-69-4	D,L-酒石酸	3	3	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
88-74-4	2-ニトロアニリン	5	外	5	外	難	5	外
88-75-5	o-ニトロフェノール	4	4	4	5	難	4	4
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	デンプン=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	外	外	難	5	外
89678-90-0	アクリル酸・イソプロベニルベンゼン・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	rel- (1R, 2S, 5R) -2-イソプロピル-5-メチルシクロヘキサノール	5	外	5	外	難 (デフォルト)	5	外
89-79-2	メチルイソプロベニルシクロヘキサノール	5	外	5	外	難 (デフォルト)	5	外
89-80-5	メントン	4	5	5	外	難 (デフォルト)	4	5
9000-11-7	カルボキシメチル=セルロース	5	5	外	外	難 (デフォルト)	5	5
90-02-8	2-ヒドロキシベンズアルデヒド	3	3	3	4	良	3	4
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	外	5	外	難 (デフォルト)	5	外
9002-88-4	エテン重合体	3	3	3	4	難 (デフォルト)	3	3
9002-89-5	ポリビニルアルコール	2	3	3	3	難 (デフォルト)	2	3
9002-92-0	ポリ (オキシエチレン) =ドデシル=エーテル	5	5	5	5	良	5	5
9002-93-1	α-[4-(2, 4, 4-トリメチルペンタン-2-イル)フェニル]-ω-ヒドロ キシポリ (オキシエチレン)	4	4	5	5	難	4	4
9002-98-6	ポリエチレンジイミン	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	プロパー-1-エン重合体	3	3	4	4	難 (デフォルト)	3	3
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	3	3	3	3	難 (デフォルト)	3	3
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	5	5	難 (デフォルト)	5	5
9003-17-2	ブター-1, 3-ジエン重合体	5	5	5	5	難 (デフォルト)	5	5
9003-20-7	ビニルアセタート重合体	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-メチルプロパー-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	3	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-ピロリドン重合体	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	5	外	5	外	難 (デフォルト)	5	外
9003-55-8	ブター-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・ブター-1, 3-ジエン・スチレン重合体	5	外	5	外	難 (デフォルト)	5	外
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	4	4	難	3	3
9004-62-0	ヒドロキシアルキル (C=1~3) セルロース	3	4	3	4	難 (デフォルト)	3	4
9004-65-3	セルロース=2-ヒドロキシプロピル=メチル=エーテル	5	外	5	外	難	5	外
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

CAS登録番号	「NITE化学物質総合情報提供システム (NITE-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
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	4	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	5	4	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・アルキレンオキサイド (C2~4)]	3	3	3	3	難 (デフォルト)	3	3
9004-81-3	α-ドデカノール-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	難 (デフォルト)	2	2
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	4	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
9004-98-2	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)	4	4	5	5	難 (デフォルト)	4	4
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)	4	4	5	5	難 (デフォルト)	4	4
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)	4	4	5	5	難 (デフォルト)	4	4
9005-07-6	α-オレオイル-ω-オレオイルオキシポリ (オキシエチレン)	5	5	5	5	難 (デフォルト)	5	5
9005-08-7	α-オクタデカノール-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
9006-27-3	α-ドデカノール-ω-メトキシポリ (オキシエチレン)	2	2	2	2	難 (デフォルト)	2	2
9007-48-1	[グリセリン重合体] =オレオート	5	5	5	外	難 (デフォルト)	5	外
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・プロパー-1-エン重合体	3	4	3	4	難 (デフォルト)	3	4
9010-85-9	イソブレン・2-メチルプロパー-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	5	難 (デフォルト)	5	5
9010-89-3	アジピン酸・2, 2'-オキシジエタノール重合体	5	外	5	外	難 (デフォルト)	5	外
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
9011-13-6	スチレン・無水マレイン酸共重合体	4	4	5	5	難 (デフォルト)	4	4
9011-14-7	メチル=メタクリラート重合体	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ー-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
90-12-0	1-メチルナフタレン	5	外	外	外	難	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
9014-85-1	α, α'-(2, 4, 7, 9-テトラメチルデカ-5-イン-4, 7-ジイル) ビス [ω-ヒドロキシポリ (オキシエチレン)]	5	外	外	外	難 (デフォルト)	5	外
9014-93-1	α-(ジニルフェニル)-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
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	5	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	4	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	5	4	外	難 (デフォルト)	4	5
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
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・オキシラン重合体のモノオクタデシルエーテル	5	5	5	5	難 (デフォルト)	5	5
9038-95-3	2-メチルオキシラン・オキシラン重合体のモノブチルエーテル	4	4	4	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体} のモノ (プロパー-2-エン-1-イル) エーテル	5	5	5	5	難 (デフォルト)	5	5
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
9045-28-7	デンプン=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-フルクトフランシル=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	デンプン=2-ヒドロキシプロピル=エーテル	5	5	5	外	難 (デフォルト)	5	5
9051-13-2	セルロース キサントゲン酸ナトリウム	5	5	5	5	難 (デフォルト)	5	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
9057-06-1	デンプンのカルボキシメチル=エーテル	5	5	5	5	難 (デフォルト)	5	5
9065-82-1	ホルムアルデヒド・ジメチルフェノール・メチルフェノール重合体	5	5	5	5	難 (デフォルト)	5	5
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)] 重合体	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・オキシラン重合体のエーテル (1:3)	4	4	4	5	難 (デフォルト)	4	4
9082-83-1	1, 6-ジイソシアナトヘキサノール・α-ヒドロ-ω-ヒドロキシポリ (オキシブタン-1, 4-ジイル) 重合体	5	外	5	外	難 (デフォルト)	5	外
9084-06-4	ナフタレンスルホン酸とホルムアルデヒドの重合体のナトリウム塩	4	4	4	4	難 (デフォルト)	4	4
90-93-7	4, 4'-ビス (ジエチルアミノ) ベンゾフェノン	5	外	5	外	難 (デフォルト)	5	外
909699-94-1	{(フマル酸・{2-メチルオキシラン・オキシランの [モノ (3-メチルブタ-3-エン-1-イル)] =エーテル} 重合体} 重合体} のナトリウム塩 = (1:?)	5	5	5	5	難 (デフォルト)	5	5
91031-31-1	エチレングリコールと脂肪酸 (C=16~18) のエステル	4	4	4	5	難 (デフォルト)	4	4
91031-47-9	脂肪酸 (C=14~18) の2-エチルヘキシルエステル	4	4	4	4	難 (デフォルト)	4	4
91031-48-0	脂肪酸 (C=16~18) 2-エチルヘキシルエステル	4	4	4	4	難 (デフォルト)	4	4
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-ジエチルアミン	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	外	外	難 (デフォルト)	5	5
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	5	5	難 (デフォルト)	5	5
919-30-2	3-アミノプロピルトリオキシシラン	4	4	4	5	難	4	4
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	5	難 (デフォルト)	5	5
924-42-5	N-メチロールアクリルアミド [別名: N-(ヒドロキシメチル) アクリルアミド]	4	4	4	4	良	4	4
925-83-7	セバシン酸ジヒドラジド	5	外	5	外	難 (デフォルト)	5	外
92704-41-1	CAS name 92704-41-1	5	5	5	5	難 (デフォルト)	5	5
92-88-6	4, 4'-ジヒドロキジーフェニル	5	5	5	外	難	5	5
92908-36-6	ホルムアルデヒドとグリオキサールとメタノールと尿素の反応生成物	5	5	5	5	難 (デフォルト)	5	5
929-37-3	2-[2-(ビニルオキシ) エトキシ]-エタノール	4	5	5	5	難 (デフォルト)	4	5

CAS登録番号	「NITE化学物質総合情報提供システム (NITE-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
93-04-9	2-メトキシナフタレン	5	5	5	外	良	5	外
93-08-3	メチルナフチルケトン	4	5	5	5	難 (デフォルト)	4	5
93-58-3	安息香酸メチル	5	外	5	外	難 (デフォルト)	5	外
93924-07-3	アルカン (C=10~14)	2	外	2	外	難 (デフォルト)	2	外
93924-10-8	α-アルケン (C=20~24)	5	外	外	外	難 (デフォルト)	5	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	4	4	5	5	難 (デフォルト)	4	4
94667-33-1	CAS name 94667-33-1	4	5	5	外	難 (デフォルト)	4	5
94-68-8	N-エチル-2-メチルアニリン	5	5	外	外	難 (デフォルト)	5	5
947-04-6	ラウリルラクタム	4	5	4	5	難	4	5
94-74-6	(4-クロロ-2-メチルフェノキシ) 酢酸	4	5	5	外	難	4	5
94-96-2	2-エチルヘキサン-1, 3-ジオール	5	外	5	外	難 (デフォルト)	5	外
95046-36-9	α-硫化アルケン (C=10~16)	5	5	外	外	難 (デフォルト)	5	5
95-13-6	1H-インデン	5	外	5	外	難	5	外
95-14-7	1, 2, 3-ベンゾトリアゾール	5	5	5	5	難	5	5
95-31-8	N-(1, 3-ベンゾチアゾール-2-イルスルファニル)-tert-ブチルアミン	5	外	5	外	難	5	外
95-33-0	N-シクロヘキシル-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	5	外	5	外	難	5	外
95418-58-9	tert-ブチル=p-ビニルフェニル=エーテル	5	5	5	外	難	5	5
95-55-6	o-アミノフェノール	4	4	4	5	難 (デフォルト)	4	4
95-74-9	3-クロロ-4-メチルアニリン	4	5	4	5	難 (デフォルト)	4	5
95912-88-2	脂肪酸 (C=16~18) イソトリデシルエステル	5	5	5	5	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	外	外	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
96-22-0	3-ペンタノン	5	外	5	外	難 (デフォルト)	5	外
96-23-1	1, 3-ジクロロプロパン-2-オール	5	5	5	5	良	5	5
96-31-1	1, 3-ジメチル尿素	4	4	5	5	難	4	4
96-48-0	アブチロラクトン	3	5	3	5	良	3	5
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	外	5	外	良	5	外
96-76-4	2, 4-ジ-tert-ブチルフェノール	5	外	5	外	難	5	外
97042-18-7	4-[ [4-(アリルオキシ) フェニル] スルホニル] フェノール	4	5	5	5	難	5	5
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
97280-83-6	ドデセン (分枝型)	4	外	4	外	難 (デフォルト)	4	外
97468-13-8	カリウム=アルキル (C=9~11, 分枝, 直鎖) =ホスファート	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-プロペニルフェノール	5	外	5	外	良	5	外
97-62-1	2-メチルプロパン酸エチル	4	外	4	外	難 (デフォルト)	4	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	5	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-イルメタノール	4	外	4	外	良	4	外
98-01-1	フルフラール	4	外	4	外	良	4	外
98-06-6	tert-ブチルベンゼン	4	外	4	外	難	4	外
98-07-7	ベンジリジンはトリクロリド	5	外	5	外	良	5	外
98-09-9	ベンゼンスルホニル=クロリド	5	5	5	5	良	5	5
98-54-4	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	良	4	外
98-59-9	p-トルエンスルホクロリド	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	4	外	難	4	5
98-88-4	塩化ベンゾイル	5	外	5	外	良	5	外
99363-37-8	CAS name 99363-37-8	5	5	5	5	難 (デフォルト)	5	5
99-63-8	イソブチル酸ジクロリド	5	外	5	外	良	5	外
99734-09-5	CAS name 99734-09-5	5	5	5	5	難 (デフォルト)	5	5
99-76-3	メチル=4-ヒドロキシベンゾアート	5	5	5	5	難 (デフォルト)	5	5
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
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



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)	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
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物	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
6-189			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物	4	5	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・アクリル酸共重合物	4	4	5	5	難(デフォルト)	4	4
6-216			ステレン・アクリル酸アルキルエステル・アクリル酸共重合物軽金属塩(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物	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・イタコン酸共重合物	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物	5	5	5	外	難(デフォルト)	5	5
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	5	外	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
6-263			ステレン・ブタジエン・メタクリル酸アルキルエステル・アクリル酸・イタコン酸共重合物	5	5	外	外	難(デフォルト)	5	5
6-2656			フェニル=α-アルカン(C=14~17)スルホナートを主成分とする、α-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	5	5	外	難(デフォルト)	5	外
6-270			ステレン・α-メチルスチレン・メタ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
6-295			ポリ酢酸ビニル	4	4	5	5	難(デフォルト)	4	4
6-306			酢酸ビニル・アクリル酸アルキルエステル共重合物	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
6-343			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	5	外	5	外	難(デフォルト)	5	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
6-355			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
6-402			ポリプロピレン	5	外	外	外	難(デフォルト)	5	外
6-418			ポリアクリロニトリル	4	4	5	5	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
6-436			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	5	5	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	5	5	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
6-553			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-ジアルキルアミノアルキルエステル・アクリルアミド共重合物	5	5	外	外	難(デフォルト)	5	5
6-571			メタクリル酸アルキルエステル・メタクリロイルオキシアルキルジアルキルアミン共重合物	5	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	5	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・エチレンジアミン共重合物	4	4	5	5	難(デフォルト)	4	4
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	5	5	5	5	難(デフォルト)	5	5
6-614			メタクリル酸アルキルエステル・アクリル酸アルキルエステル・アクリルアミド共重合物	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)	5	5	5	5	難(デフォルト)	5	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	5	5	5	難(デフォルト)	4	5
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	外	外	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
6-651			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アルキルエステル・イタコン酸共重合物	5	外	5	外	難(デフォルト)	5	外
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	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-アルキロールアクリルアミド共重合物	5	5	5	5	難(デフォルト)	5	5
6-667			メタクリル酸アルキルエステル・アクリル酸アルキルエステル・N-アルキロールアクリルアミド・イタコン酸・メタクリル酸ω-ヒドロキシアルキルエステル共重合物	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
6-682			ポリビニルアルコール	4	4	4	4	難(デフォルト)	4	4
6-731			二種以上のアクリル酸アルキルエステルの共重合物	5	5	外	外	難(デフォルト)	5	5
6-794			アクリル酸アルキルエステル・メタクリル酸・アルキロールアクリルアミド共重合物	4	4	4	4	難(デフォルト)	4	4
6-798			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
6-809			アクリル酸アルキルエステル・アクリル酸共重合物	4	5	4	外	難(デフォルト)	4	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
6-901			アクリル酸重合体金属塩(Li, Na, K, Ca, Mg, Al)	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)	3	3	4	4	難(デフォルト)	3	3
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	5	外	外	難(デフォルト)	5	5
6-982			ビニルアルキルエーテル共重合物	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)	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
7-1103			ビス(ヒドロキシフェニル)スルホンモノスルホン酸の塩 (Na, K, Ca)・ホルマリン重縮合物	5	5	5	5	難(デフォルト)	5	5
7-1112			ジビニルベンゼン・パラクレゾール重縮合物	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)・ホルマリン重縮合物	5	5	5	5	難(デフォルト)	5	5
7-1136			アルキル (C1~14) ナフタリンスルホン酸の塩 (K, Na, Li, Ca)・ホルマリン重縮合物	4	4	5	5	難(デフォルト)	4	4
7-1145			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
7-1279			ポリ(ビスフェノールA-2-ヒドロキシプロピルエーテル)	5	外	5	外	難(デフォルト)	5	外
7-1283			2,2-ビス(4-ヒドロキシフェニル)プロパンのエピクロロヒドリン又は2-メチルエピクロロヒドリンによるジグリシジルエーテル変性物	5	5	5	外	難(デフォルト)	5	5
7-1285			フェノール・ホルムアルデヒド重縮合物又はアルキル (C=1~9) フェノール・ホルムアルデヒド重縮合物のエピクロロヒドリン又は2-メチルエピクロロヒドリンによるグリシジルエーテル変性物	5	外	5	外	難(デフォルト)	5	外
7-129			ポリオキシアルキレン (n>100を含む)	5	5	5	5	難(デフォルト)	5	5
7-141			脂肪酸 (C8~24) とポリオキシアルキレンアルキル (又はアルケニル) (C1~24) エーテルとのエステル	5	5	5	5	難(デフォルト)	5	5
7-1464			ポリグリセリンアルキル (C=8~24) エーテル	4	4	4	5	難(デフォルト)	4	4
7-1477			重合脂肪酸 (C=36, 54)・脂肪酸 (C=14~18)・ポリエチレンポリアミン重縮合物とビスフェノールAジグリシジルエーテルの付加物	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縮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縮合物	5	5	5	5	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	外	外	難(デフォルト)	5	5
7-159			ポリオキシアルキレン アリール [ナフチル, ビフェニル, クミルフェニル, ステリルフェニル, (モノ~ペンタ)ベンジシクロヘキシルフェニル, (モノ~ペンタ)ベンジフルオフェニル, (モノ~ペンタ)ステリルフェニル, (モノ~ペンタ)ステリルシクロヘキシルフェニル, (モノ~ペンタ)ベンジルビフェニル, ステリルシクロヘキシルフェニル] エーテルの硫酸エステル塩 (Na, K, Ca)	5	外	外	外	難(デフォルト)	5	外
7-1598			フェノール・クレゾール (又はジメチルフェノール)・ビスフェノールA・ホルムアルデヒド・ポリアミンアルキル (又はプロピルアルコール) 重縮合物	5	外	5	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
7-1665			ジエチレントリアミン・脂肪酸 (C=14~22)・尿素重縮合物のエピクロロヒドリン反応物	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	外	外	外	難(デフォルト)	5	外
7-1758			無水マレイン酸・脂肪酸 (C=12~18) とポリオキシアルキレン (C=2~3) グリセリンエーテルのエステル・脂肪酸 (C=12~18) 又はヒドロキシ脂肪酸 (C=18) グリセリド重縮合物	5	5	5	5	難(デフォルト)	5	5
7-1951			アジピン酸・ジエチレントリアミン重縮合物のエピクロロヒドリンによる変性物	5	5	5	5	難(デフォルト)	5	5
7-1975			ポリアルキレン (C=1~6) ポリ(2~8) アミン・尿素・ε-カプロラクタム・エピクロロヒドリン重縮合物	5	5	外	外	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ット酸及びジメチルテレフタレート及びエチレンジイソシアネート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
7-2534			4,4'-ビス(メトキシメチル)ビフェニル・フェノール重縮合物	5	外	外	外	難(デフォルト)	5	外
7-294			アルコキシ (C2~4) 化ビスフェノールA 脂肪酸 (C5~23) モノカルボン酸エステル	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
7-35			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	5	5	5	難(デフォルト)	5	5
7-483			ポリアルキル (C1~18) アルケニル (C2~8) シロキサン	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
7-558			メラミン・ホルムアルデヒド・アルキルモノアルコール (C1~12) 縮合物	5	外	5	外	難(デフォルト)	5	外
7-565			尿素・メラミン・ホルムアルデヒド・アルキルモノアルコール (C1~12) 重縮合物	5	5	5	5	難(デフォルト)	5	5
7-576			尿素・ホルムアルデヒド重縮合物	5	外	5	外	難(デフォルト)	5	外
7-594			無水マレイン酸, フマール酸, イタコン酸, 無水フタル酸, ペンゼンジカルボン酸, ペンゼンジカルボン酸ジメチルエステル, アントラセン無水マレイン酸付加物, β-ナフトール無水マレイン酸付加物, アルキレン (C=1~8) グリコール, ポリブタジエングリコール, 水添ポリブタジエングリコール, 2,2-ジメチル-3-ヒドロキシプロピル2,2-ジメチル-3-ヒドロキシプロピオネートの重縮合物	5	外	外	外	難(デフォルト)	5	外
7-63			N, N-ジポリオキシアルキレン-N-2-ヒドロキシアルキル (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	5	難(デフォルト)	5	5
7-667			α-及びβ-ビネン・フェノール重縮合物	5	外	5	外	難(デフォルト)	5	外
7-670			動物性油脂又はその脂肪酸・アルキル又はアルケニル (各C=1~40) ポリ (n=1~6) アルコール重縮合物	5	5	5	外	難(デフォルト)	5	5
7-672			動物性油脂又はその脂肪酸・アルキル又はアルケニル (各C=1~21, 34) ポリ (n=1~2) カルボン酸付加物	5	5	5	5	難(デフォルト)	5	5
7-674			動物性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	4	5	難(デフォルト)	4	5
7-690			動物性油脂又はその脂肪酸・アルキル又はアルケニル (各C=1~21, 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			動物性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	5	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
7-707			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	5	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	5	難(デフォルト)	5	5
7-71			ジ(ポリオキシアルキレン) アルキル (又はアルケニル) (C8~24) アミンオキサ이드	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	5	5	外	難(デフォルト)	5	5
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) アルコキシフェノールA又はそのヒドロキシポリ (n=1~4) オキシアルキル (C=2~3) エーテル又はステレンアリールアルコール共重合物重縮合物	5	5	5	5	難(デフォルト)	5	5
7-741			ポリエチレンイミン	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)・アルキレンオキサイド (C2~4)]	5	5	5	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)]	3	外	3	外	難(デフォルト)	3	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	5	難(デフォルト)	5	5
7-794			ポリエステルポリオール [芳香族多塩基酸 (C=8~15)・脂肪酸多価アルコール (C=2~12)・ポリエーテルポリオール]	5	外	5	外	難(デフォルト)	5	外





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)	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
6-1644			(アリル=アルコール・オキシラン・1, 2-エポキシプロパン重縮合物)・ジナトリウム=フテンジオート共重合物	4	4	5	5	難(デフォルト)	4	4
2-3304			ビニルエチレン=ジアセート	4	外	4	外	良	4	外
2-3061			3-メチルペンタン-1, 5-ジオール	5	外	5	外	良	5	外
5-5624			ピラゾール	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)ベンゼンシルホナート	4	4	5	5	難	4	4
6-1675			ポリ(アリアルアミン)塩酸塩	5	外	外	外	難(デフォルト)	5	外
5-5262			2-(9', 10'-ビヒドロ-9'-オキサ-10'-オキサイド-10'-ホスファフェナントレン-10'-イル)メチルコハク酸ビス(2-ヒドロキシエチル)	5	5	5	5	難(デフォルト)	5	5
7-2102			2-(9', 10'-ビヒドロ-9'-オキサ-10'-オキサイド-10'-ホスファフェナントレン-10'-イル)メチルコハク酸ビス(2-ヒドロキシエチル)の脱エチレンジグリコール重縮合物	5	外	外	外	難(デフォルト)	5	外
6-1682			ナトリウム=アクリラート・ナトリウム=3-アリルオキシ-2-ヒドロキシ-1-プロパンスルホナート共重合物	4	4	5	5	難	4	4
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
5-5776			1, 2, 4-トリアゾール	4	4	5	5	難	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'-キサンテン]	5	5	5	外	難(デフォルト)	5	5
6-1711			1-アルケン(C=6~18)・無水マレイン酸共重合物	5	5	外	外	難(デフォルト)	5	5
3-3856			ビス(4-アリルオキシフェニル)=スルホン	5	外	5	外	難	5	外
3-3857			3-(p-メンタン-3-イルオキシ)-1, 2-プロパンジオール	5	5	5	外	難	5	5
6-1718			ステレン・メタクリル酸共重合物の部分ナトリウム塩	5	5	5	外	難(デフォルト)	5	5
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
2-3111			ジベンタエリスリトールペンタアクリレート	5	外	5	外	難	5	外
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	5	外	5	外	難	5	外
2-3112			ジベンタエリスリトールヘキサアクリレート	5	5	5	外	難	5	5
3-3875			4-ケメンシルホン酸又はその塩(ナトリウム, カリウム)	2	2	3	3	難	2	2
3-3886			1, 2-ビス(3-メチルフェノキシ)エタン	5	外	外	外	難(デフォルト)	5	外
2-3434			ギ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	5
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
4-1552			1, 7, 7-トリメチルビシクロ[2, 2, 1]ヘプター-2-イル=アクリラート	5	外	5	外	難	5	外
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
2-3456			3-ヨード-2-プロピニル=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
5-5917			1-ビス(2-ヒドロキシエチル)アミノメチル-4(又は5)-メチルペンゾトリアゾール	5	5	5	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=クロリド共重合物	3	3	4	4	難	3	3
7-2287			タンニン酸・フェノール・ホルムアルデヒド重縮合物	4	5	4	5	難(デフォルト)	4	5
5-5978			テトラナトリウム=7-[4-(4-クロロ-6-[4-[2-(オキシドスルホンオキシ)エチルシルホニル]アミノ]-1, 3, 5-トリアジン-2-イルアミノ)]-2-ウレイドフェニルアゾ]-1, 3, 6-ナフタレントリスルホナート	5	5	外	外	難(デフォルト)	5	5
7-2293			ナフタレンスルホン酸・ブチルナフタレンスルホン酸・ホルムアルデヒド重縮合物のナトリウム塩	5	5	外	外	難(デフォルト)	5	5
2-3498			3-[ジメキシ(メチル)シリル]プロパン-1-チオール	5	外	5	外	難	5	外
2-3121			1, 2-アミノドデカン酸	4	5	5	5	良	5	5
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
6-1845			トリシクロ[5, 2, 1, 0(2, 6)]デカ-3, 8-ジエン・フェノール共重合物	5	外	外	外	難(デフォルト)	5	外
6-1847			トリシクロ[5, 2, 1, 0(2, 6)]デカ-3, 8-ジエン・フェノール共重合物の2, 3-エポキシプロピルエーテル化合物	5	外	5	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=クロリド共重合物	5	5	5	5	難(デフォルト)	5	5
6-1853			アクリルアミド・[2-(アクリロイルオキシ)エチル]ベンジルジメチルアンモニウム=クロリド・[2-(アクリロイルオキシ)エチル]トリメチルアンモニウム=クロリド共重合物	5	5	5	5	難(デフォルト)	5	5
1-1191			ホウ酸マグネシウム	5	5	5	5	難(デフォルト)	5	5
7-2335			1, 2, 3-トリス[α-(3-[トリアルコキシ(C=1~4)]又はジアルコキシ(C=1~4)アルキル(C=1~3)又はアルコキシ(C=1~4)ジアルキル(C=1~3))シリル]プロピル]ポリ(5~100)(オキシプロピレン)オキシ]プロパン	5	外	外	外	難(デフォルト)	5	外
4-1651			ビス(4-アミノ-3-エチル-5-メチルフェニル)メタン	4	4	4	4	難(デフォルト)	4	4
3-4053			ビス(2-エチルヘキシル)=テラフタート	5	外	5	外	難(デフォルト)	5	外
2-3057			ヒドロキシ酢酸ナトリウム	4	4	4	4	良	4	4
2-3547			1, 1-ジメトキシトリメチルアミン	5	外	5	外	難(デフォルト)	5	外
7-2346			ホスホリルトリクロリドとフェノールとレゾルシノールとの縮合物(重合度1~2)	5	外	外	外	難(デフォルト)	5	外
3-3444			シクロロース 安息香酸エステル	5	外	5	外	難(デフォルト)	5	外
2-3567			ビスメタンスルホン酸スズ	5	外	5	外	良	5	外
7-2377			α-アルキル(又はアルケニル)(C=30~200)スクシニミド-ω-アルキル(又はアルケニル)(C=30~200)スクシニミドエチルポリ(1~7)エチルアミンとエチレンカーボナートとの反応生成物	5	外	5	外	難(デフォルト)	5	外
2-3577			エチレンビス(ジアセトアミド)	3	3	4	4	良	4	4
3-4134			ビス(4-メチルベンジル)=オキサラート	4	外	4	外	良	4	外
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	3	4	3	5	難	3	4
2-3586			1, 1-ジクロロ-2, 2, 3, 3-ペンタフルオロプロパン	4	外	4	外	難	4	外
2-3587			1, 3-ジクロロ-1, 1, 2, 2-ペンタフルオロプロパン	4	外	4	外	難	4	外
6-1515			ジシクロペンタジエン・酢酸ビニルエステル共重合物	4	4	5	5	難	4	4
5-6234			アルキル(C=6~16)ケテンダイマー	5	5	5	5	良	5	外
3-4166			シクロペンタン	2	5	2	5	難	2	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
3-3510			トリス(2, 4-ジエーtert-ブチルフェニル)ホスファイト	5	5	5	外	難(デフォルト)	5	外
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	5	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
6-2090			アクリルアミド・アクリル酸・2-(アクリロイルオキシ)エチルトリメチルアンモニウム=クロリド・2-(メタクリロイルオキシ)エチルトリメチルアンモニウム=クロリド共重合物	4	4	4	4	難	4	4
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
2-3665			11-シアノウンデカン酸及び7-シアノウンデカン酸を主成分とするシクロキサン、アンモニア及び過酸化水素の反応生成物	5	外	5	外	難(デフォルト)	5	外
6-1550			ビニルアルコール・酢酸ビニル・イタコン酸共重合物のナトリウム塩	5	5	5	5	難(デフォルト)	5	5
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
3-4252			N-ベンジル-N, N-ジメチル-2-(メタクリロイルオキシ)エチルアンモニウム=クロリド	5	外	外	外	難	5	外
3-3520			p-エチルベンゼンスルホン酸	5	外	5	外	難	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)	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
5-6354			1, 3, 4-チアジアゾール-2, 5-ジイル=ビス (1, 1-ジメチルヘブチル=ジスルフィド) 及び 5- (1, 1-ジメチルヘブチルジスルフィド) -1, 3, 4-チアジアゾール-2-チオールの混合物	4	4	4	4	難 (デフォルト)	4	4
3-4257			2- (2-tert-ブチルシクロヘキシルオキシ) -1-ブタノール及び 1- (2-tert-ブチルシクロヘキシルオキシ) -2-ブタノールの混合物	4	4	5	5	難	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
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ジン-塩化水素 (1/1)・N-ビニルアクリルアミド・ビニルアミン-塩化水素 (1/1)・N-ビニルホルムアミド共重合体	4	4	5	5	難	4	4
5-5235			2-メチル-4-イソチアゾリン-3-オン	4	4	4	5	良	4	5
2-3698			エチル=メチル=カルボナート	4	4	4	4	良	4	4
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
8-645			ポリ $\alpha$ -1, 6'-D-ガラクト- $\beta$ -1, 4'-D-マンノマー (1:2~4)加水分解物	5	5	5	5	難 (デフォルト)	5	5
2-3713			1, 1, 1, 2, 2-ペンタフルオロエタン	4	5	4	5	難	4	5
2-3144			1-メトキシ-2-プロピルアセテート	2	5	2	5	良	2	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	4	4	難 (デフォルト)	4	4
2-3723			1- (メトキシメチル) エチル=プロピオナート	3	外	3	外	良	3	外
1-1222			過マンガン酸ナトリウム	5	5	5	外	難	5	5
2-3763			1, 1, 1, 2, 3, 3-ヘキサフルオロプロパン	4	4	4	5	難	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, 5, 5, 6, 6-トリデカフルオロヘキサン	5	外	5	外	難	5	外
3-3528			2- (2-プロモ-4, 6-ジニトロフェニルアゾ) -5-N, N-ジエチルアミノ-4-メトキシアセトアニリド	5	5	5	外	難 (デフォルト)	5	5
3-3530			2- (2-プロモ-4, 6-ジニトロフェニルアゾ) -5-N, N-ジエチルアミノアセトアニリド	5	5	5	5	難 (デフォルト)	5	5
3-4400			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
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) プタン	5	外	5	外	難 (デフォルト)	5	外
2-3859			1, 1, 1, 2, 2, 3, 4, 5, 5-デカフルオロペンタン	4	外	4	外	難	4	外
3-4403			O, O', O'-テトラキス (2, 6-ジメチルフェニル) =O, O'-m-フェニレン=ビスホスファート	5	外	5	外	難	5	外
2-3866			1-メトキシ-2- (トリフルオロメチル) -1, 1, 2, 3, 3, 3-ヘキサフルオロプロパンを主成分とする 1, 1, 1, 2, 2, 3, 3, 4, 4-ナフルオロ-4-メトキシブタンと 1-メトキシ-2- (トリフルオロメチル) -1, 1, 2, 3, 3, 3-ヘキサフルオロプロパンの混合物	4	外	4	外	難	4	外
2-3869			1-エトキシ-2- (トリフルオロメチル) -1, 1, 2, 3, 3, 3-ヘキサフルオロプロパンを主成分とする 1, 1, 1, 2, 2, 3, 3, 4, 4-ナフルオロ-4-エトキシブタンと 1-エトキシ-2- (トリフルオロメチル) -1, 1, 2, 3, 3, 3-ヘキサフルオロプロパンの混合物	4	外	5	外	難	4	外
2-3870			5, 8, 11-トリオキサペンタデカン	4	外	4	外	難	4	外
3-4412			p-メタン-3, 8-ジオール	5	外	5	外	良	5	外
7-2630			[(クレゾール・ホルムアルデヒド重合体と 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
2-3877			N, N-ビス (カルボキシメチル) -L-アスパラギン酸ナトリウム塩	5	外	5	外	難	5	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	4	4	5	5	難	4	4
3-4429			ナトリウム=4-メトキシベンゼン-1-スルホナートを主成分 (70%以上) とするナトリウム=2-メトキシベンゼン-1-スルホナートとナトリウム=4-メトキシベンゼン-1-スルホナートの混合物	4	4	5	5	難	4	4
8-674			$\alpha$ , $\alpha$ -トレハロース	3	3	3	3	良	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] ジアセテート	4	4	4	4	良	4	4
5-6635			オキサシクロヘキサデセン-2-オン	3	3	4	4	良	4	4
2-3783			1, 1, 1, 3, 3-ペンタフルオロプロパン	2	外	2	外	難	2	外
2-3794			ジ [(2)-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	5	5
6-2470			アクリロニトリル・メチル=アクリラート共重合体とヒドラジンの反応生成物の部分ナトリウム、カルシウム塩	5	5	外	外	難 (デフォルト)	5	5
4-1331			1, 4-ジヒドロ-9, 10-アントラセンジオールのジナトリウム塩	5	5	5	5	良	5	5
1-1235			二酸化ニッケル (111) リチウム	4	4	4	5	難	4	4
2-3928			2- (2-メトキシプロピル) プロピル=アセテートと 2- (2-メトキシプロピル) -1-メチルエチル=アセテートと 2- (2-メトキシ-1-メチルエトキシ) プロピル=アセテートと 2- (2-メトキシ-1-メチルエトキシ) -1-メチルエチル=アセテート (主成分) の混合物	4	外	4	外	難	4	外
2-3929			ビス [3- (トリエトキシシリル) プロピル] ポリ (n=1~6) スルファンを主成分とするジナトリウム=ポリスルフィドと (3-クロロプロピル) (トリエトキシ) シランの反応生成物	5	外	5	外	難	5	外
2-3948			ドコシル=アクリラート	5	5	5	外	良	5	外
5-6764			3-エチル-3- [(2-エチルヘキシルオキシ) メチル] オキサタン	4	外	4	外	良	4	外
5-6767			1-メチル-2-ニトロ-3- [(3-エチルヒドロフル) メチル] グアニジン	5	5	5	外	難	5	5
2-3965			N- (2-ヒドロキシエチル) -N-メチル脂肪アミド (脂肪酸残基は飽和又は不飽和であり、組成はC=8, 10, 12, 14, 16及び18の全てを含む直鎖のものから成る混合組成であり、不飽和はC=16, 18のものに限る。)	4	4	5	5	良	5	5
2-3983			1, 1, 2, 2-テトラフルオロ-1- (2, 2, 2-トリフルオロエトキシ) エタン	4	外	4	外	難	4	外
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縮合物	5	外	5	外	難 (デフォルト)	5	外
7-2123			(ジシクロペンタジエンとマレイン酸との付加物) ・マレイン酸・無水フタル酸・エチレングリコール・2, 2'-オキシジエタノール縮合物	5	外	外	外	難 (デフォルト)	5	外
2-3992			1, 1, 1, 3, 3-ペンタフルオロプロパン	3	外	3	外	難	3	外
2-4001			N, N-ジメチル-3- (オクタデシルオキシ) プロピルアミン	4	4	5	5	良	5	5
7-2859			(Z) -1, 2-ヒドロキシオクタデカ-9-エン酸重合体	5	5	5	5	良	5	5
2-4020			N- (ホスホメチル) イミノビス (エチレンニトリロ) テトラキス (メチレン) テトラホスホン酸のナトリウム塩を主成分 (70%以上) とする、三塩化リン又は亜リン酸、2, 2'-イミノビス (エチルアミン) ・ホルムアルデヒド、塩酸及び水酸化ナトリウムの反応生成物	5	5	外	外	難	5	5
2-4024			ペルフルオロ (2-メチルペンタン-3-オン)	4	4	4	4	難	4	4
7-2871			ポリ (n=4~60) グリセリン	5	5	外	外	難	5	5
7-2891			ビフェニル・ホルムアルデヒド・フェノール重合体	5	外	5	外	難	5	外
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
6-2754			アクリルアミド・N-ベンジル-N- [2- (アクリロイルオキシ) エチル] -N, N-ジメチルアンモニウムクロリド・N-ベンジル-N- [2- (メタクリロイルオキシ) エチル] -N, N-ジメチルアンモニウムクロリド・2- (ジメチルアミノ) エチル=メタクリラート・2-メチリデンコハク酸共重合体	3	3	3	3	難	3	3
5-6889			ジモルホリンメタン	4	4	5	5	良	5	5
6-2883			ブタ-3-エン-1, 2-ジオール・エチノール・ビニル=アセテート共重合体 (分子重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	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
5-5427			1, 3-ジメチル-2-イミダゾリジン	5	外	5	外	難 (デフォルト)	5	外
6-3127			アクリル酸・イソプロペニルベンゼン・ステレン共重合体のカリウム塩	5	外	5	外	難	5	外
1-1249			四アルミノ五ケイ酸二マグネシウム	5	外	5	外	難	5	外
3-4639			カルシウム=アルキル (C=20, 22, 24, 26及び28, 分枝型) (メチル) ベンゼンスルホナート=ヒドロキシド	5	外	5	外	難	5	外
2-4126			3-メトキシ-N, N-ジメチルプロパンアミド	4	外	4	外	難	4	外
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
2-3079			3-メチル-3-メトキシブタン	3	4	3	5	良	3	5
2-4136			2, 3, 3, 3-テトラフルオロプロパ-1-エン	4	5	5	5	難	4	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)	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
2-4137			(E)-1,3,3,3-テトラフルオロプロパン-1-エン	3	外	3	外	難	3	外
5-5453			1,3,5-トリリス(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
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	外	外	難	5	5
6-1577			スチレン・α-メチルスチレン・アクリル酸共重合物	5	外	外	外	難(デフォルト)	5	外
5-5459			2-[2-ヒドロキシ-3,5-ビス(α,α-ジメチルベンジル)フェニル]ベンゾトリアゾール	5	5	外	外	難(デフォルト)	5	5
2-4156			(E)-1-クロロ-3,3,3-トリフルオロプロパン-1-エン	2	5	2	5	難	2	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]ジフェノール重合物の混合物	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、[(-酸化炭素と水素のフィッシャー・トロプシュ合成反応生成物)の水素化分解反応生成物]の異性化反応生成物)	4	5	4	5	難	4	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
6-1579			臭素化ポリスチレン	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	5	難(デフォルト)	4	5
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物	5	5	5	5	難(デフォルト)	5	5
5-5471			1,3,5-トリリス[2-[アルキロイル(又はアルケノイル)(C=12,14,16又は18)オキシ]エチル]-2,4,6-トリオキシソルビド-1,3,5-トリアジン	5	5	外	外	難(デフォルト)	5	5
8-651			セルロース・エチレンオキシド反応物と1-(N,N,N-トリメチルアンモニオ)-2,3-エポキシプロパンクロリドのエーテル結合物	3	3	4	4	難	3	3
6-1594			エチレン-1-ヘキセン共重合物	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=フェニルニケトン	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-スチレンスルホナート共重合物	5	5	5	5	難(デフォルト)	5	5
3-3638			2,4-ジアミノ-3,5-ジエチルエー	5	外	5	外	難(デフォルト)	5	外
2-3220			tert-ブチル=メチル=エーテル	4	5	4	外	難	4	5
5-5246			2-n-オクチル-4-イソオクチル-3-オン	5	外	5	外	良	5	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	5	難(デフォルト)	5	5
3-3673			2'-[2-プロモ-4,6-ジニトロフェニルアゾ]-5'-[N-(2-シアノエチル)-N-エチルアミノ]-4'-メトキシアセトアニド	5	5	外	外	難(デフォルト)	5	5
7-2146			テレフタル酸・アジピン酸・ナトリウム=二水素=5-スルホナトイソフタラト・エチレン=グリコール重合物	4	4	5	5	難(デフォルト)	4	4
3-3675			1-エチニル-2-メチル-2-ペンテンニル=2,2-ジメチル-3-(2-メチル-1-プロペニル)-1-シクロプロパンカルホキシラート	5	5	5	外	難(デフォルト)	5	5
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
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
3-4669			メチルシクロペンタン	4	5	4	5	難	4	5
2-4205			テトラキス[[2(E)-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
3-4686			4-(4-[[(2E)-3,7-ジメチルオクタ-2,6-ジエン-1-イル]オキシ]ピス[[1(R,2S,5R)-2-イソプロピル-5-メチルシクロヘキシル]オキシ]シリル]オキシ)フェニル]ブタン-2-オンを主成分とする、(1R,2S,5R)-2-イソプロピル-5-メチルシクロヘキサン-1-オールと(2E)-3,7-ジメチルオクタ-2,6-ジエン-1-オールとテトラエトキシシランと4-(4-ヒドロキシフェニル)ブタン-2-オンの反応生成物(分子構造中に(1R,2S,5R)-2-イソプロピル-5-メチルシクロヘキシル基又は4-(3-オキソブチル)フェニル基又は(2E)-3,7-ジメチルオクタ-2,6-ジエン-1-イル基を合計3つ以上含むものに限る。)	4	4	5	5	難	4	4
5-7058			2-イソブチル-4-メチルオキサノ-4-オール	3	4	4	4	難	3	4
4-1977			2,2-ジメチル-3-メチリデンシクロ[2,2,1]ヘプタンとフェノールの1:1反応生成物を主成分(60%以上)とする、2,2-ジメチル-3-メチリデンシクロ[2,2,1]ヘプタンとフェノールの反応生成物(分子量が460以下であるものに限る。)	5	外	5	外	難	5	外
2-4168			1,1,1,2,2,3,4,5,6,6,7,7,7-フルオロデカフルオロ-5-メチルヘプタ-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)ヘプタン	5	外	5	外	難	5	外
1-215	3-2694		MITI番号1-215及びMITI番号3-2694からなる化合物	5	5	5	5	難(デフォルト)	5	5
6-252	1-314		MITI番号1-314及びMITI番号6-252からなる化合物	5	5	5	5	難(デフォルト)	5	5
6-253	1-314		MITI番号1-314及びMITI番号6-253からなる化合物	5	5	外	外	難(デフォルト)	5	5
6-3101	1-314		MITI番号1-314及びMITI番号6-3101からなる化合物	5	5	5	5	難(デフォルト)	5	5
6-3153	1-314		MITI番号1-314及びMITI番号6-3153からなる化合物	5	5	5	5	難(デフォルト)	5	5
6-434	1-314		MITI番号1-314及びMITI番号6-434からなる化合物	5	5	5	5	難(デフォルト)	5	5
6-603	1-314		MITI番号1-314及びMITI番号6-603からなる化合物	5	5	外	外	難(デフォルト)	5	5
6-605	1-314		MITI番号1-314及びMITI番号6-605からなる化合物	5	5	外	外	難(デフォルト)	5	5
6-656	1-314		MITI番号1-314及びMITI番号6-656からなる化合物	5	5	5	5	難(デフォルト)	5	5
6-659	1-314		MITI番号1-314及びMITI番号6-659からなる化合物	5	5	5	5	難(デフォルト)	5	5
6-664	1-314		MITI番号1-314及びMITI番号6-664からなる化合物	5	5	5	5	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	5	難(デフォルト)	5	5
6-693	1-410		MITI番号1-410及びMITI番号6-693からなる化合物	4	4	4	5	難(デフォルト)	4	4
5-1024	1-422		MITI番号1-422及びMITI番号5-1024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
2-2607	9-1988		MITI番号2-2607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
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
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
6-540	6-682		MITI番号6-540及びMITI番号6-682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
6-682	9-2349	6-901	MITI番号6-682、MITI番号6-901及びMITI番号9-2349からなる化合物	5	外	5	外	難(デフォルト)	5	外
6-822	7-97		MITI番号6-822及びMITI番号7-97からなる化合物	4	5	4	5	難(デフォルト)	4	5
6-899	7-1944	7-97	MITI番号6-899、MITI番号7-97及びMITI番号7-1944からなる化合物	5	外	5	外	難(デフォルト)	5	外
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	5	外	難(デフォルト)	5	5
7-706	7-1481	7-1158	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
7-1481	7-909	7-909	MITI番号7-909、MITI番号7-1158及びMITI番号7-1481からなる化合物	5	外	5	外	難(デフォルト)	5	外
7-903	7-129	7-128	MITI番号7-128、MITI番号7-129及びMITI番号7-903からなる化合物	5	5	5	外	難(デフォルト)	5	外
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	3	3	4	4	難(デフォルト)	3	3
7-138	7-153		MITI番号7-138及びMITI番号7-153からなる化合物	5	5	5	5	難(デフォルト)	5	5
7-2	7-183		MITI番号7-2及びMITI番号7-183からなる化合物	5	5	外	外	難(デフォルト)	5	5
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	外	外	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

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)	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
7-877	7-883		MITI番号7-877及びMITI番号7-883からなる化合物	5	外	外	外	難(デフォルト)	5	外

### 3. 優先評価化学物質の指定の取消しを行った物質

元優先通し番号	官報公示名称	暴露クラス (難分解性の場合)		暴露クラス (良分解性の場合)		分解性	暴露クラス (分解性考慮)	
		人健康影響	生態影響	人健康影響	生態影響		人健康影響	生態影響
13	塩化ビニル	2	3	2	3	難	2	3
130	(R)-4-イソプロペニル-1-メチルシクロヘキサ-1-エン (別名 d-リモネン)	5	外	5	外	良	5	外
20	(人健康影響に関する暴露クラスが5以上の物質※)	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
7	メチレンクロライド	2	4	2	5	難	2	4
99	N, N-ジメチルプロパン-1, 3-ジイルジアミン	5	5	5	外	難(デフォルト)	5	5

4. 新たに評価単位を設定した物質

届け出られたMITI番号 (官報公示整理番号)	届け出られたCAS登録番号	評価単位の物質名称	単位設定年度	暴露クラス (難分解性の場合)		暴露クラス (良分解性の場合)		分解性	暴露クラス (分解性考慮)	
				人健康影響	生態影響	人健康影響	生態影響		人健康影響	生態影響
9-1692		(〔1〕IP346法に基づくDMSO抽出物量が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〕IP346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	(人健康影響に関する暴露クラスが5以上の物質※)	(〔3〕IP346法に基づくDMSO抽出物量が(不明)石油留分又は残油の水素化精製又は分解により得られる潤滑油基油	2015	4	4	4	4	難(デフォルト)	4	4
7-97	102762-43-4, 103331-86-8, 103818-93-5, 113609-85-1, 120313-48-6, 125005-52-9, 152231-44-2, 154518-36-2, 166736-08-9, 196823-11-7, 204336-40-3, 303152-49-0, 37251-67-5, 37311-00-5, 37311-01-6, 37311-04-9, 499992-02-8, 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, 9038-43-1, 9087-53-0	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。)	2020	2	2	2	2	難(デフォルト)	2	2
2-1265	10378-23-1, 13235-36-4, 139-33-3, 150-38-9, 6381-92-6, 64-02-8	エチレンジアミン四酢酸のナトリウム塩	2020	2	2	3	3	難(デフォルト)	2	2
2-1265	17572-97-3, 2001-94-7, 7379-27-3	エチレンジアミン四酢酸のカリウム塩	2020	4	4	5	5	難(デフォルト)	4	4
2-1265, 2-1266	15708-41-5, 18154-32-0	エチレンジアミン四酢酸の鉄塩体のナトリウム塩	2020	3	3	4	4	難(デフォルト)	3	3
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-ジメチルプロパニ-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
7-72	157905-74-3, 32208-04-1, 91995-81-2, 94095-35-9	[2-ヒドロキシ-N,N-ビス(2-ヒドロキシエチル)-N-メチルエタン-1-アミンニウムと飽和脂肪酸(C=10~20,直鎖型)又は不飽和脂肪酸(C=16~18,直鎖型)とのエステル化反応生成物]の塩	2020	1	1	2	2	難(デフォルト)	1	1
2-2807, 9-2038		ナトリウム=アルケンサルホナート(C=18)又はナトリウム=ヒドロキナルケンサルホナート(C=18)	2021	4	4	4	4	難(デフォルト)	4	4
2-2807, 9-2038		Octadecene, reaction products with sulfur trioxide, hydrolyzed, potassium salts	2021	3	3	4	4	難(デフォルト)	3	3
7-60	308081-45-0, 68213-26-3, 75601-76-2	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。)	2021	4	4	4	4	難(デフォルト)	4	4
7-60	73138-27-9	N,N-ジポリオキシエチレン-N-アルキル(C12~14で分岐型を含むものに限る。)/アミン(数平均分子量が1,000未満のものに限る。)	2021	5	5	外	外	難(デフォルト)	5	5
7-60	26635-92-7, 31017-83-1, 31727-16-9, 61790-82-7, 61791-14-8, 68155-33-9, 71786-60-2	N,N-ジポリオキシエチレン-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。)	2021	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。)	2021	4	5	5	5	難(デフォルト)	4	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。)	2021	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。)	2021	3	3	4	4	難(デフォルト)	3	3
7-97	55834-52-1, 68920-69-4	α-アルキル(C=9~11,直鎖型)-ω-ヒドロキシポリ[オキシ(メチルエタン-1,2-ジイル)](数平均分子量が1,000未満のものに限る。)	2021	4	4	5	5	難(デフォルト)	4	4
7-97	26468-86-0	α-アルキル(C=8で分岐型を含むものに限る。)-ω-ヒドロキシポリ[オキシエタン-1,2-ジイル](数平均分子量が1,000未満のものに限る。)	2021	5	5	5	5	難(デフォルト)	5	5
7-97	9004-74-4	α-メチル-ω-ヒドロキシポリ[オキシエタン-1,2-ジイル](数平均分子量が1,000未満のものに限る。)	2021	4	4	4	5	難(デフォルト)	4	4
7-97	27252-75-1, 31726-34-8, 69013-19-0, 70879-83-3	α-アルキル(C=6~8,直鎖型)-ω-ヒドロキシポリ[オキシエタン-1,2-ジイル](数平均分子量が1,000未満のものに限る。)	2021	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。)	2021	3	3	4	4	難(デフォルト)	3	3
7-97	9038-95-3	α-ブチル-ω-ヒドロキシポリ[オキシエタン-1,2-ジイル/オキシ(メチルエタン-1,2-ジイル)](数平均分子量が1,000未満であるものに限る。)(数平均分子量が1,000未満のものに限る。)	2021	3	4	4	4	難(デフォルト)	3	4
7-97	9063-06-3	α-メチル-ω-ヒドロキシポリ[オキシエタン-1,2-ジイル/オキシ(メチルエタン-1,2-ジイル)](数平均分子量が1,000未満であるものに限る。)(数平均分子量が1,000未満のものに限る。)	2021	4	5	4	5	難(デフォルト)	4	5
7-97	29911-28-2	2-Propanol, 1-(2-butoxy-1-methylethoxy)-	2021	3	3	3	4	難(デフォルト)	3	3