

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) 掲載名称等」 ※ 名称は和名が中心で、CAS名称などを含まず。	暴露クラス (難分解性の場合)		暴露クラス (良分解性の場合)		分解性	暴露クラス (分解性考慮)	
		人健康影響	生態影響	人健康影響	生態影響		人健康影響	生態影響
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 (I I) ・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 (I I) ・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 (I I) 七水和物	5	5	5	外	難 (デフォルト)	5	5
1002-67-1	1-エトキシ-2-(2-メトキシエトキシ) エタン	3	外	3	外	難 (デフォルト)	3	外
10028-22-5	三硫酸二鉄 (3+)	2	2	3	3	難 (デフォルト)	2	2
10034-96-5	硫酸マンガン (I I) ・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 (I I I)	5	外	5	外	難 (デフォルト)	5	外
10102-17-7	二ナトリウム=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'-(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 (I I) ・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-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	外	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 (I I)	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 (I I I)	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) のスチレン化物	3	3	4	4	難 (デフォルト)	3	3
104-50-7	5-ブチルオキシラン-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-ベンチルオキシラン-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	ジエチレンジグ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-エチルヘキサン-1-オール	3	4	3	4	良	3	4
10476-85-4	塩化ストロンチウム	5	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	シクロヘキサン-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-ウンデシル-4, 5-ジヒドロ-1H-イミダゾール-1-イウム-1-イル] プロパノアート	4	4	4	4	難 (デフォルト)	4	4
105-37-3	プロピオン酸エチル	4	外	4	外	難 (デフォルト)	4	外
105-45-3	アセト酢酸メチル	5	外	5	外	良	5	外
105-46-4	酢酸sec-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
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	難	5	5
105859-97-0	アルカリリグニンと亜硫酸ナトリウムとホルムアルデヒドの反応生成物	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

CAS登録番号	「NITE化学物質総合情報提供システム (NITE-CHRIP) 掲載名称等」 ※ 名称は和名が中心で、CAS名称などを含まず。	暴露クラス (難分解性の場合)		暴露クラス (良分解性の場合)		分解性	暴露クラス (分解性考慮)	
		人健康影響	生態影響	人健康影響	生態影響		人健康影響	生態影響
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-イルカルバマート	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:ブタン酸イソペンチル)	4	外	4	外	良	4	外
106-48-9	p-クロロフェノール	3	外	3	外	難	3	外
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-イルメチル=メタクリラート	4	5	5	5	良	5	5
106-92-3	1-アリアルオキシ-2,3-エポキシプロパン	5	5	5	5	難	5	5
106-97-8	n-ブタン	4	4	4	5	難 (デフォルト)	4	4
106-98-9	1-ブテン	3	4	3	4	難	3	4
107-01-7	2-ブテン	4	5	4	5	難 (デフォルト)	4	5
107-15-3	エチレンジアミン	5	5	5	5	良	5	5
107-18-6	アリルアルコール	4	5	4	5	良	4	5
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-イルメチル)ペンタン-3-オール	5	外	外	外	難	5	外
107568-10-5	エチノール・ナトリウム=プロパ-2-エン-1-スルホナート・ビニル=アセ タート重合物	4	4	4	5	難 (デフォルト)	4	4
107-75-5	ヒドロキシシトロネラール	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	4	5	4	5	良	4	5
108-11-2	4-メチル-2-ペンタノール	4	外	4	外	良	4	外
108-18-9	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-オキソ-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	外	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-ヘプタノン	3	外	3	外	難 (デフォルト)	3	外
108-87-2	メチルシクロヘキサン	3	5	3	5	難	3	5
108-91-8	シクロヘキサン-1-イルアミン	4	4	4	4	良	4	4
108-93-0	シクロヘキサノール	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-イル=アセタート	2	5	2	5	良	2	5
1096160-92-7	CAS name 1096160-92-7	5	5	外	外	難 (デフォルト)	5	5
109-66-0	n-ペンタン	3	4	3	4	良	3	4
109-69-3	1-クロロブタン	5	外	5	外	難	5	外
109-72-8	ブチルリチウム	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-ヘキサノン	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-オレイルグリシン	4	4	5	5	難 (デフォルト)	4	4
110-27-0	イソプロピル=テトラデカノアート	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-ヘプタノン	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)-ヘキサヒドロキシド 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-オクタノン	5	外	5	外	良	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
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-ジ-カルボン酸 [別名:セパシン酸]	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

CAS登録番号	「NITE化学物質総合情報提供システム (NITE-CHRIP) 掲載名称等」 ※ 名称は和名が中心で、CAS名称などを含まず。	暴露クラス (難分解性の場合)		暴露クラス (良分解性の場合)		分解性	暴露クラス (分解性考慮)	
		人健康影響	生態影響	人健康影響	生態影響		人健康影響	生態影響
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	オクタン-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	ドデカノイル=クロリド	5	外	外	外	難(デフォルト)	5	外
112-24-3	3, 6-ジアザオクタン-1, 8-ジイルジアミン	5	外	5	外	難	5	外
112-25-4	2-(ヘキサン-1-イルオキシ)エタノール	3	外	3	外	難(デフォルト)	3	外
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-プトキシエトキシ)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-(ヘキサン-1-イルオキシ)エトキシ]エタノール	4	5	4	5	良	4	5
112-60-7	2, 2'-[オキシビス(エタン-2, 1-ジイルオキシ)]ジエタノール	4	外	4	外	良	4	外
112-61-8	メチル=ステアラート	5	5	5	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・ α , α' -[(プロパン-2, 2-ジイル)ビス(4, 1-フェニレン)] ビス[ω -ヒドロキシポリ(オキシエチレン)]・ α , α' -[(プロパン-2, 2-ジイル)ビス(4, 1-フェニレン)]ビス[ω -ヒドロキシポリ(オキシ メチルエチレン)]・テレフタル酸重合体	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=アクリラート・フラン-2, 5-ジオン・ビニル=アセテート重合体の加 水分解物	5	5	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-ベンジル-9, 10-ジヒドロ-9-オキソ-10 λ (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	プロベン	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	ペンタエリトリトール	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 ロピニル)-2, 2-ジメチルシクロプロパンカルボキシラート	5	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=フタラート	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 ₃ P)	5	外	5	外	難(デフォルト)	5	外
12033-89-5	窒化ケイ素	5	外	5	外	難(デフォルト)	5	外
12034-39-8	四硫化二ナトリウム	5	5	外	外	難(デフォルト)	5	5
12036-23-6	二酸化ジルコニウム(バッドレイット型)	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(AI ₂ Cl(OH) ₅)	4	5	4	5	難(デフォルト)	4	5
12047-27-7	酸化チタンバリウム(BaTiO ₃)	5	5	5	5	難(デフォルト)	5	5
12054-85-2	モリブデン酸六アンモニウム・四水和物	5	外	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	外	外	難(デフォルト)	5	外
12056-51-8	酸化チタンカリウム(K ₂ Ti ₆ O ₁₃)	5	外	5	外	難(デフォルト)	5	外
12057-24-8	酸化リチウム	5	5	5	外	難(デフォルト)	5	5
12058-66-1	スズ酸ナトリウム	5	外	5	外	難(デフォルト)	5	外
12064-62-9	酸化ガドリニウム	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

CAS登録番号	「NITE化学物質総合情報提供システム (NITE-CHRIP) 掲載名称等」 ※ 名称は和名が中心で、CAS名称などを含まず。	暴露クラス (難分解性の場合)		暴露クラス (良分解性の場合)		分解性	暴露クラス (分解性考慮)	
		人健康影響	生態影響	人健康影響	生態影響		人健康影響	生態影響
12069-69-1	{μ-[カルボナト-κO:κO'] }ビス(ヒドロキシ銅)	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)CI]	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和物	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	5	5	難	4	4
122-20-3	トリス(2-ヒドロキシプロピル)アミン[別名: トリイ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	外	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	オルソギ酸エチル	5	外	5	外	難(デフォルト)	5	外
12251-53-5	テトラヒドロキシアリミン酸(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	外	難(デフォルト)	5	5
122-99-6	2-フェノキシエタノール	2	2	3	3	良	3	3
123-01-3	ドデシルベンゼン	5	外	5	外	難(デフォルト)	5	外
123-35-3	7-メチル-3-メチレン-1, 6-オクタジエン	5	5	5	外	良	5	外
123-38-6	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	外	外	難(デフォルト)	5	5
123-51-3	イソペンチルアルコール	5	外	5	外	良	5	外
123-54-6	アセチルアセトン	5	外	5	外	良	5	外
123-66-0	カブロン酸エチル	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-オキソペンタン酸	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ンアミド	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	オクタ酸	4	4	4	4	良	4	4
124-09-4	ヘキサ-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-オクタノール	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-1-イル=ジフェニル=ホスファート	5	外	5	外	難	5	外
124-26-5	オクタデカンアミド	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	メタンスルホニルクロリド	4	4	4	4	良	4	4
124-68-5	2-アミノ-2-メチルプロパノール	5	5	5	5	良	5	5
1247790-47-1	3, 6-ジメチルヘプタン-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)-ボルナン-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	外	外	難(デフォルト)	5	5
1261029-88-2	CAS name 1261029-88-2	5	5	外	外	難(デフォルト)	5	5
126257-84-9	2-デシルテトラデシル=(Z)-オクタデカ-9-エノアート	5	5	外	外	難(デフォルト)	5	5
126-30-7	2, 2-ジメチル-1, 3-プロパンジオール	4	5	4	5	難	4	5
126-33-0	テトラヒドロチオフェン-1, 1-ジオキサイド	4	外	4	外	難	4	外
126-58-9	ジペンタエリスリトール	4	外	4	外	難	4	外
126950-69-4	α-[3-カルボキシ(スルホ)プロパノイル]-ω-ヒドロキシポリ(オキシエチレン)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	メタクリロニトリル	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-3-エン-2-オン	4	4	4	5	難(デフォルト)	4	4
127-63-9	ジフェニルスルホン	5	5	外	外	難(デフォルト)	5	5
127-68-4	m-ニトロベンゼンスルホン酸ナトリウム塩	5	5	5	5	難	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=ジメチルベンゼンスルホナート	4	4	5	5	難(デフォルト)	4	4
1302-42-7	アルミン酸ナトリウム	4	4	4	4	難(デフォルト)	4	4
1302-67-6	アルミン酸マグネシウム	5	外	5	外	難(デフォルト)	5	外
1302-93-8	ムライト(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	外	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-1, 6-ジイル=ジアクリラート	5	外	外	外	難(デフォルト)	5	外
1306-38-3	酸化セリウム(IV)	5	5	5	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	外	5	外	難(デフォルト)	5	外
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-水和物	4	4	4	5	難(デフォルト)	4	4
1310-73-2	水酸化ナトリウム	1	1	1	1	難	1	1
131-11-3	フタル酸ジメチル	4	5	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(II)	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(II)	4	5	4	5	難(デフォルト)	4	5
1314-11-0	酸化ストロンチウム	5	5	5	5	難(デフォルト)	5	5
1314-13-2	酸化亜鉛	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) 掲載名称等」 ※ 名称は和名が中心で、CAS名称などを含みます。	暴露クラス (難分解性の場合)		暴露クラス (良分解性の場合)		分解性	暴露クラス (分解性考慮)	
		人健康影響	生態影響	人健康影響	生態影響		人健康影響	生態影響
1314-23-4	酸化ジルコニウム (IV)	4	5	4	5	難 (デフォルト)	4	5
1314-35-8	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	四酸化三マンガン	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 (II)	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 (Al(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	ジヒドロキシジフェニルメタン [別名: ビスフェノールF]	5	外	5	外	難	5	外
1333-39-7	フェノールスルホン酸	5	5	5	5	難 (デフォルト)	5	5
1333-83-1	フッ化水素ナトリウム	5	5	5	外	難 (デフォルト)	5	5
1333-86-4	カーボンブラック	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 (II)	2	2	2	2	難 (デフォルト)	2	2
13446-34-9	塩化マンガン (II)・四水和物	5	5	外	外	難 (デフォルト)	5	5
1345558-02-2	(グリセリン・プロパン-1, 2-ジオール・無水フタル酸重合体) = 水素=シクロヘキサン-1, 2-ジカルボキシラート	4	4	4	4	難 (デフォルト)	4	4
134-62-3	N, N-ジエチル-m-トルアミド	4	5	4	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-メチルプロピロニトリル)	5	外	5	外	難	5	外
13472-47-4	メタスズ酸 (IV)	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 (II)・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-チアアジアゾール	4	4	4	4	難 (デフォルト)	4	4
13548-38-4	硝酸クロム (III)	5	5	5	外	難 (デフォルト)	5	5
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	外	5	外	難 (デフォルト)	5	外
13674-84-5	トリス (1-クロロ-2-プロピル) =ホスファート	5	外	5	外	難	5	外
137-30-4	ビス (ジメチルジチオカルバマト-k(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 (IV)	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	ペンタナトリウム=2, 2', 2'', 2'''-[[(カルボキシラトメチル) イミノ] ビス (エチレンジオキシ)] 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	ニク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] ステアルアミド	5	外	5	外	難 (デフォルト)	5	5
141-22-0	(R, Z) -1 2-ヒドロキソクタデカ-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-エチルヘキサノ-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
143-22-6	トリエチレンジ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-ジメチルデカンアミド	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- [ジメトキシ (メチル) シリル] プロピル=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	メタキシリレンジアミン	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

CAS登録番号	「NITE化学物質総合情報提供システム (NITE-CHRIP) 掲載名称等」 ※ 名称は和名が中心で、CAS名称などを含まず。	暴露クラス (難分解性の場合)		暴露クラス (良分解性の場合)		分解性	暴露クラス (分解性考慮)	
		人健康影響	生態影響	人健康影響	生態影響		人健康影響	生態影響
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-エチルヘキサノール	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=アセタート	4	外	4	外	難 (デフォルト)	4	外
151-05-3	2-メチル-1-フェニルプロパン-2-イル=アセタート	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-エチルヘキサノールとイソノナン酸とペンタエリトリト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 (NaSbO3)	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-(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-ジカルボキシラート	5	外	5	外	難 (デフォルト)	5	外
16669-59-3	N-[2-(2-メタン-1-イルプロパー-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)ビスフェニル	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=ジアセタート四水和物	4	4	4	4	難 (デフォルト)	4	4
16712-64-4	ヒドロキシナフトエ酸	5	外	5	外	難 (デフォルト)	5	外
16721-80-5	ナトリウム=ヒドロスルフィド	4	5	4	5	難	4	5
167747-44-6	2,2-ジメチルプロパン-1,3-ジオール・フラン-2,5-ジオン・イソベンゾフラン-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 (HF4)	5	外	5	外	難 (デフォルト)	5	外
16881-77-9	ジメトキシ (メチル) シラン	5	外	5	外	難 (デフォルト)	5	外
16893-85-9	六フッ化ケイ酸ナトリウム	2	2	2	2	難 (デフォルト)	2	2
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・スチレン共重合体	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)プロパー-1-イル]エタン-1,2-ジアミン	5	5	5	外	難 (デフォルト)	5	5
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	三硫酸二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
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)イミダゾリジン-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)ジエタノール・1,1'-(プロパン-2,2-ジイル)ビス(4,1-フェニレンオキシ)ビス(プロパン-2-オール)・	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-イソプロトキシエトキシ)エタノール	5	5	5	5	難 (デフォルト)	5	5
191233-73-5	CAS name 191233-73-5	5	5	外	外	難 (デフォルト)	5	5
19438-60-9	3-メチル-8-オキサビシクロ[4.3.0]ノナン-7,9-ジオン	5	外	外	外	難	5	外
19549-80-5	4,6-ジメチルヘプタン-2-オン	4	外	4	外	難 (デフォルト)	4	外
1965-29-3	2-(2-[2-(2-アミノエチル)アミノ]エチル)アミノ]エタノール	5	5	5	外	難 (デフォルト)	5	5
19766-89-3	ナトリウム=2-エチルヘキサノアート	4	4	4	4	良	4	4
20292-08-4	2-エチルヘキシル=ドデカノアート	5	5	5	5	難 (デフォルト)	5	5
20344-49-4	水酸化鉄	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) 掲載名称等」 ※ 名称は和名が中心で、CAS名称などを含まず。	暴露クラス (難分解性の場合)		暴露クラス (良分解性の場合)		分解性	暴露クラス (分解性考慮)	
		人健康影響	生態影響	人健康影響	生態影響		人健康影響	生態影響
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 -ペンチルベンゼン]	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-メチルプロパノアート	4	5	4	5	難 (デフォルト)	4	5
21324-40-3	ヘキサフルオロドリジン酸 (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) スルファニル] - 1, 3 -ベンゾチアゾール	5	外	5	外	難	5	外
215672-17-6	β - D -フルクトフラノシド= α - D -グルコピラノシドと2-エチルオキシラン・2-メチルオキシラン重合体のエーテル	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 -エチルヘキサン-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ン-1-オール	3	3	3	4	難 (デフォルト)	3	3
2224-15-9	2, 2' - [1, 2 -エタンジイルビス (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' - (オキシジメチル) 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) シクロヘキサンカルボキシレート	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	シクロヘキサン-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 -オキソ-シクロペンチル) アセテート	3	3	4	4	良	4	4
2489-05-6	ペヘン酸銀	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 -ジフルオロエテン重合体	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	5	外	5	外	難 (デフォルト)	5	外
2495-39-8	2-プロペン-1-スルホン酸ナトリウム	5	外	5	外	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-イルメトキシ) フェニル] プロパン・4, 4' -プロパン-2, 2 -ジイルジフェノール重合体	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] ヘプター-2-エン・プロパー-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 -オキソヘキサン-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	シクロヘキサン-1, 4-ジイルジメタノール・エチレングリコール・テレフタル酸重合体	5	外	5	外	難 (デフォルト)	5	外
25052-74-8	アクリロニトリル・エチル=アクリラート・メタクリル酸重合体	5	5	5	外	難 (デフォルト)	5	5
25053-29-6	ブター-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・ α -クレゾール重合体	5	5	5	外	難 (デフォルト)	5	5
25054-06-2	シクロヘキサノン・ホルムアルデヒド重縮合物	5	5	外	外	難 (デフォルト)	5	5
25067-95-2	2-クロロブター-1, 3-ジエン・2, 3-ジクロロブター-1, 3-ジエン重合体	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 l 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=アクリラート重合体	3	3	3	3	難 (デフォルト)	3	3
25085-34-1	スチレン・アクリル酸共重合体	5	5	5	5	難 (デフォルト)	5	5
25085-39-6	スチレン・アクリル酸・ブタジエン共重合体	5	5	5	5	難 (デフォルト)	5	5
25085-46-5	エチレン・塩化ビニル・酢酸ビニル共重合体	5	5	5	5	難 (デフォルト)	5	5
25085-75-0	ビスフェノールA・ホルムアルデヒド重縮合物	5	外	5	外	難 (デフォルト)	5	外
25087-18-7	オクチル=メタクリラート重合体	5	5	5	5	難 (デフォルト)	5	5
25087-34-7	ブター-1-エン・エテン重合体	4	4	4	5	難 (デフォルト)	4	4
25103-58-6	t e r t -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-ジオール重合体	5	外	5	外	難 (デフォルト)	5	外
25133-98-6	2-エチルヘキシル=アクリラート・メタクリル酸・メタクリル酸メチル重合体	4	4	5	5	難 (デフォルト)	4	4
25134-01-4	2, 6-ジメチルフェノール重合体	5	外	5	外	難 (デフォルト)	5	外
25135-39-1	アクリル酸・エチル=アクリラート・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
25154-52-3	ノニルフェノール	3	外	3	外	難	3	外
25154-81-8	ホルムアルデヒド・2-フリルメタノール・尿素重合体	4	4	5	5	難 (デフォルト)	4	4
25155-23-1	トリス (ジメチルフェニル) =ホスファート	5	5	5	5	難	5	5
25167-67-3	ブテン	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

CAS登録番号	「NITE化学物質総合情報提供システム (NITE-CHRIP) 掲載名称等」 ※ 名称は和名が中心で、CAS名称などを含まず。	暴露クラス (難分解性の場合)		暴露クラス (良分解性の場合)		分解性	暴露クラス (分解性考慮)	
		人健康影響	生態影響	人健康影響	生態影響		人健康影響	生態影響
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=アクリラート・メタクリル酸重合体	5	5	外	外	難 (デフォルト)	5	5
25213-24-5	エテノール・ビニル=アセタート重合体	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=メタクリラート重合体	5	外	5	外	難 (デフォルト)	5	外
25214-70-4	ホルムアルデヒドとアニリンの重合体	3	3	3	3	難 (デフォルト)	3	3
25265-71-8	ジプロピレングリコール	2	3	3	4	難 (デフォルト)	2	3
25301-38-6	エチル=アクリラート・N- (ヒドロキシメチル) アクリルアミド・スチレン重合体	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: ポリエチレングリコール]	2	2	3	3	良	3	3
25322-69-4	α -ヒドロ- ω -ヒドロキシポリ [オキシ (メチルエタン-1, 2-ジイル)]	3	3	3	4	難 (デフォルト)	3	3
25339-17-7	イソデカノール	5	外	5	外	良	5	外
25340-17-4	ジエチルベンゼン	5	外	5	外	難	5	外
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=アクリラート・スチレン重合体	5	5	5	5	難 (デフォルト)	5	5
25608-12-2	カリウム=アクリラート重合体	4	4	4	4	難 (デフォルト)	4	4
25608-33-7	ブチル=メタクリラート・メチル=メタクリラート重合体	5	外	外	外	難 (デフォルト)	5	外
25608-63-3	1-クロロ-4- [(4-クロロフェニル) スルホニル] ベンゼン・4, 4'-スルホニルジフェノール重合体	5	外	5	外	難 (デフォルト)	5	外
25618-55-7	プロパン-1, 2, 3-トリオール重合体	5	外	5	外	難 (デフォルト)	5	外
25619-56-1	バリウム=ビス (ジノナン-1-イルナフタレンスルホナート)	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=アクリラート・N- (ヒドロキシメチル) アクリルアミド・メタクリル酸・メチル=メタクリラート重合体	5	5	外	外	難 (デフォルト)	5	5
25640-14-6	シクロヘキサ-1, 4-ジイルジメタノール・ジメチル=テレフタラート・エチレングリコール重合体	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) メタン重合体	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=アクリラート・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
25718-70-1	アジピン酸・ベンゼン-1, 3-ジメタンアミン重合体	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 [α -ヒドロ- ω -ヒドロキシ-ポリ [オキシ (メチルエチレン)]] のエーテル	5	外	5	外	難 (デフォルト)	5	外
25751-21-7	アクリル酸・メタクリル酸共重合体	5	5	5	5	難 (デフォルト)	5	5
25765-21-3	アクリロニトリル・イタコン酸共重合体	3	3	3	3	難 (デフォルト)	3	3
25767-47-9	ブチル=アクリラート・スチレン重合体	4	外	4	外	難 (デフォルト)	4	外
25777-71-3	メタクリル酸メチル・エチレングリコールビスメタクリラート共重合体	5	外	5	外	難 (デフォルト)	5	外
25791-96-2	α , α' , α'' -プロパン-1, 2, 3-トリイルトリス [ω -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-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	エチレングリコール・テレフタル酸, 5-ナトリウムスルホイソフタル酸重縮合物	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-トリアミン重合体	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体	5	外	5	外	難 (デフォルト)	5	外
25950-40-7	ブチル=アクリラート・ブチル=メタクリラート・メタクリル酸・メチル=メタクリラート・スチレン重合体	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=アセタート重合体	4	4	4	4	難 (デフォルト)	4	4
25973-55-1	2- (2H-1, 2, 3-ベンゾトリアゾール-2-イル) -4, 6-ジ-tert-ペンチルフェノール	5	外	5	外	難	5	外
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・レソルシノール重合体	5	外	5	外	難 (デフォルト)	5	外
25987-66-0	ブチル=アクリラート・メタクリル酸・メチル=メタクリラート・スチレン重合体	3	3	3	3	難 (デフォルト)	3	3
25988-97-0	2- (クロロメチル) オキシラン・ジメチルアミン重合体	5	5	5	5	難 (デフォルト)	5	5
25989-02-0	フル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体	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 (ジアリルジメチルアンモニウムクロライド)	5	5	5	5	難 (デフォルト)	5	5
26062-93-1	エチレングリコール・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
26062-94-2	ブタン-1, 4-ジオール・テレフタル酸重合体	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・プロピレングリコール・ジエチレングリコールの重縮合物	5	外	5	外	難 (デフォルト)	5	外
26099-09-2	マレイン酸重合体	5	5	5	5	難 (デフォルト)	5	5
26161-33-1	2- (メタクリロイルオキシ) -N, N, N-トリメチルエタンアミニウム=クロリド重合体	4	4	5	5	難 (デフォルト)	4	4
26172-55-4	5-クロロ-2-メチル-4-イソシアゾリン-3-オン	5	5	5	5	難	5	5
26184-07-6	ブチル=アクリラート・ブチル=メタクリラート・メタクリル酸・メチル=メタクリラート重合体	4	4	5	5	難 (デフォルト)	4	4
26221-27-2	エテン・エテノール・ビニル=アセタート重合体	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 (II)	5	外	5	外	難 (デフォルト)	5	外
26265-08-7	2- (クロロメチル) オキシラン・4, 4'-プロパン-2, 2-ジイルジフェノール・2, 2', 6, 6'-テトラプロモ-4, 4'-プロパン-2, 2-ジイルジフェノール重合体	5	5	5	5	難 (デフォルト)	5	5
26266-58-0	三オレイン酸とソルピタンのエステル	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=アクリラート・スチレン重合体	4	4	5	5	難 (デフォルト)	4	4
26300-51-6	アクリル酸・ブチル=アクリラート・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
26316-40-5	2-メチルオキシラン・オキシラン重合体のエチレンビス (ニトリロジアルキレン) エーテル	5	5	5	5	難 (デフォルト)	5	5
26336-23-2	ジブチル=マレアート・スチレン重合体	5	5	外	外	難 (デフォルト)	5	5
2634-33-5	1, 2-ベンゾチアゾリン-3-オン	4	5	5	5	難	4	5
26375-23-5	アジピン酸・ビス (4-イソシアナトフェニル) メタン・ブタン-1, 4-ジオール重合体	5	5	5	5	難 (デフォルト)	5	5
26399-02-0	2-エチルヘキサン-1-イル= (Z) -オレアート	5	5	5	外	難 (デフォルト)	5	5
26403-74-7	α -ベンジル- ω -ヒドロキシポリ (オキシエチレン)	4	5	5	5	難 (デフォルト)	4	5
26426-80-2	イソブチレン・無水マレイン酸共重合体	5	5	5	5	難 (デフォルト)	5	5
26428-41-1	ブチル=アクリラート・N- (ヒドロキシメチル) アクリルアミド・ビニル=アセタート重合体	5	5	5	5	難 (デフォルト)	5	5
26471-52-3	エチレングリコール・ナトリウム=3, 5-ビス [(2-ヒドロキシエトキシ) カルボニル] ベンゼンスルホナート・テレフタル酸重合体	5	5	5	5	難 (デフォルト)	5	5
26523-14-8	アジピン酸・エチレングリコール・プロパン-1, 2-ジオール重合体	4	4	4	4	難 (デフォルト)	4	4
26570-48-9	α -アクリロイル- ω - (アクリロイルオキシ) ポリ (オキシエチレン)	5	外	5	外	難 (デフォルト)	5	外
26570-73-0	アジピン酸・ブタン-1, 4-ジオール・エチレングリコール重合体	5	外	5	外	難 (デフォルト)	5	外
26588-55-6	エチレングリコール・無水マレイン酸・無水フタル酸・プロパン-1, 2-ジオール重合体	5	外	5	外	難 (デフォルト)	5	外
26590-05-6	アクリルアミド・ジアリルジメチルアンモニウムクロライド共重合体	4	4	4	4	難 (デフォルト)	4	4
26590-06-7	アクリル酸・ブタン-1, 3-ジエン・メチル=メタクリラート・スチレン重合体	5	5	5	外	難 (デフォルト)	5	5
26590-75-0	プロパン-1, 3-ジオール・テレフタル酸重合体	4	4	4	4	難 (デフォルト)	4	4
26604-01-3	アクリル酸・アクリロニトリル・エチル=アクリラート・N- (ヒドロキシメチル) アクリルアミド重合体	5	5	5	5	難 (デフォルト)	5	5
26635-64-3	イソオクタン	3	5	3	5	難 (デフォルト)	3	5

CAS登録番号	「NITE化学物質総合情報提供システム (NITE-CHRIP) 掲載名称等」 ※ 名称は和名が中心で、CAS名称などを含まず。	暴露クラス (難分解性の場合)		暴露クラス (良分解性の場合)		分解性	暴露クラス (分解性考慮)	
		人健康影響	生態影響	人健康影響	生態影響		人健康影響	生態影響
26635-92-7	α, α' - [(オクタデシルイミノ) ジエチレン] ビス [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
26635-93-8	α, α' - [(Z)-オクタデカ-9-エン-1-イルイミノ] ジエチレン] ビス [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
26636-08-8	2-エチルヘキシル=アクリラート・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
26659-17-6	アクリルアミド・イタコン酸共重合体	5	5	5	5	難 (デフォルト)	5	5
26678-93-3	ホルムアルデヒド・4-(1, 1, 3, 3-テトラメチルブチル) フェノール重合体	5	外	5	外	難 (デフォルト)	5	外
26680-58-0	3, 4-ジメチルヘキセン	4	5	4	5	難 (デフォルト)	4	5
26748-41-4	tert-ブチル=ベルオキシネオデカノアート	5	外	5	外	難 (デフォルト)	5	外
26760-64-5	2-メチルブテン	5	外	外	外	難 (デフォルト)	5	外
26761-40-0	ベンゼン-1, 2-ジカルボン酸ジイソデシル	5	外	5	外	良	5	外
26761-45-5	オキシラン-2-イルメチル=ネオデカノアート	5	外	5	外	難	5	外
26780-96-1	ポリ(2, 2, 4-トリメチル-1, 2-ジヒドロキノリン)	5	外	外	外	難	5	外
2687-91-4	1-エチルピロリジン-2-オン	5	外	5	外	難 (デフォルト)	5	外
26896-20-8	ネオデカノ酸	5	5	5	5	難 (デフォルト)	5	5
26915-72-0	α -メタクリロイル- ω -メトキシポリ (オキシエチレン)	4	5	4	5	難 (デフォルト)	4	5
26966-75-6	α -メチルベンゼン-1, 2-ジアミン	5	外	5	外	難 (デフォルト)	5	外
27029-57-8	ドコシル=アクリラート・イコシル=アクリラート・オクタデシル=アクリラート重合体	5	5	外	外	難 (デフォルト)	5	5
27029-76-1	m-クレゾール・p-クレゾール・ホルムアルデヒド重合体	5	5	5	5	難 (デフォルト)	5	5
27056-80-0	アクリロニトリル・メチル=アクリラート・メチリデンコハク酸重合体	5	5	5	5	難 (デフォルト)	5	5
27082-10-6	アクリル酸・ブチル=アクリラート・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	5	外	難 (デフォルト)	5	5
27083-27-8	ポリヘキサメチレンピグアナイド	4	5	4	5	難 (デフォルト)	4	5
27083-55-2	アジピン酸・ビス(4-イソシアナトフェニル) メタン・ブタン-1, 4-ジオール・エチレングリコール重合体	4	4	4	4	難 (デフォルト)	4	4
27104-30-9	テトラキス(ヒドロキシメチル) ホスホニウムクロリド・尿素縮合物	5	5	外	外	難 (デフォルト)	5	5
27136-15-8	ブチル=アクリラート・メチル=メタクリラート・スチレン重合体	5	5	外	外	難 (デフォルト)	5	5
27176-87-0	ドデシルベンゼンスルホン酸	4	4	4	4	難 (デフォルト)	4	4
27177-77-1	ドデシルベンゼンスルホン酸カリウム	4	4	5	5	難 (デフォルト)	4	4
27178-16-1	アジピン酸ジイソデシル	5	外	5	外	良	5	外
27233-89-2	アクリル酸・アクリロニトリル・2-エチルヘキシル=アクリラート重合体	5	外	5	外	難 (デフォルト)	5	外
27252-80-8	α -アリル- ω -メトキシポリ (オキシエチレン)	5	5	5	5	難 (デフォルト)	5	5
27306-39-4	アクリル酸・ブチル=アクリラート・メチル=メタクリラート・スチレン重合体	5	5	5	5	難 (デフォルト)	5	5
27306-43-0	アクリル酸・2-エチルヘキシル=アクリラート・メチル=メタクリラート・スチレン重合体	5	5	5	外	難 (デフォルト)	5	5
27306-78-1	ポリメチル [ω -メトキシポリオキシアルキレン (C=2~3)] シロキサン	5	5	外	外	難 (デフォルト)	5	5
27344-41-8	ジナトリウム=2, 2'- (ビフェニル-4, 4'-ジイルジエテン-2, 1-ジイル) ビス (ベンゼンスルホナート)	3	3	4	4	難	3	3
273730-58-8	CAS name 273730-58-8	4	4	5	5	難 (デフォルト)	4	4
27401-61-2	アクリロニトリル・ブチル=アクリラート・メタクリル酸重合体	5	5	5	5	難 (デフォルト)	5	5
27458-93-1	イソオクタデカノール	4	外	4	外	難 (デフォルト)	4	外
27458-94-2	7-メチルオクタノ-1-オール	4	4	4	5	難 (デフォルト)	4	4
2768-02-7	ビニルトリメトキシシラン	5	外	5	外	難 (デフォルト)	5	外
27755-38-1	ホルムアルデヒド・メタノール・1, 3, 5-トリアジン-2, 4, 6-トリアミン・尿素重合体	5	5	5	5	難 (デフォルト)	5	5
27813-02-1	メタクリル酸とプロパン-1, 2-ジオールのモノエステル	5	5	5	5	難 (デフォルト)	5	5
278611-34-0	アクリル酸・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・2-エチルヘキシル=アクリラート・フマル酸・ α, α' - [(プロパン-2, 2-ジイル) ビス(4, 1-フェニレン)] ビス [ω -ヒドロキシポリ (オキシエチレン)] ・ α, α' - [(プロパン-2, 2-ジイル) ビス(4, 1-フェニレン)] ビス [ω -ヒドロキシポリ (オキシメチルエチレン)] ・スチレン・テレフタル酸重合体	5	外	5	外	難 (デフォルト)	5	外
27968-38-3	アクリル酸・エチル=アクリラート・オキシラン-2-イルメチル=メタクリラート・スチレン重合体	5	5	外	外	難 (デフォルト)	5	5
27987-25-3	ビス(メチルシクロヘキシル) =フタラート	5	外	外	外	難 (デフォルト)	5	外
28040-72-4	ブチル=アクリラート・2-エチルヘキシル=アクリラート・ビニル=アセタート重合体	3	3	4	4	難 (デフォルト)	3	3
28061-69-0	N, N-ジメチルオクタデセン-1-アミン	5	5	外	外	難 (デフォルト)	5	5
28064-14-4	ホルムアルデヒド・フェノール重合体のグリシジルエーテル化物	5	外	5	外	難 (デフォルト)	5	外
2807-30-9	2-プロポキシエタノール	3	外	3	外	良	3	外
28182-81-2	1, 6-ジイソシアナトヘキサン重合体	4	4	4	5	難 (デフォルト)	4	4
28183-09-7	アジピン酸・2-エチル-2-(ヒドロキシメチル) プロパン-1, 3-ジオール・2, 2'-オキシジエタノール重合体	5	外	5	外	難 (デフォルト)	5	外
28205-96-1	アクリル酸・メタクリル酸共重合体の金属塩 (Na, K)	5	5	5	外	難 (デフォルト)	5	5
28206-15-7	アクリル酸・アクリロニトリル・ブチル=アクリラート・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
28262-63-7	ブチル=メタクリラート・メタクリル酸・メチル=メタクリラート重合体	5	5	5	5	難 (デフォルト)	5	5
28263-96-9	エチル=アクリラート・メタクリル酸・メチル=メタクリラート・スチレン重合体	4	4	5	5	難 (デフォルト)	4	4
28377-44-8	2-エチルヘキシル=アクリラート・メタクリル酸・メチル=メタクリラート・スチレン重合体	5	外	外	外	難 (デフォルト)	5	外
28411-49-6	ジアリル=フタラート・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
28453-20-5	フェノール・ブチルフェノール・ホルムアルデヒド縮合物	5	外	5	外	難 (デフォルト)	5	外
2855-13-2	3-アミノメチル-3, 5, 5-トリメチルシクロヘキシルアミン	4	外	4	外	難 (デフォルト)	4	外
28553-12-0	フタル酸ジニル	3	4	3	5	良	3	5
28554-24-7	2-エチルヘキシル=アクリラート・メチル=アクリラート重合体	4	4	4	4	難 (デフォルト)	4	4
2867-47-2	2-(ジメチルアミノ) エチル=メタクリラート	4	4	4	5	良	4	5
287489-79-6	ブタン-1, 3-ジオール・1, 3-ジイソシアナト(メチル) ベンゼン・2-エチル-2-(ヒドロキシメチル) プロパン-1, 3-ジオール・グリセリン・オキシジプロパノール・プロパン-1, 2-ジオール重合体	5	外	5	外	難 (デフォルト)	5	外
28777-98-2	n-オクタデセニルコハク酸無水物	5	外	外	外	難	5	外
288260-02-6	ジメチル及び(メチル, 2-フェニルプロピル) 基置換(シロキサン及びシリコーン)	5	5	外	外	難 (デフォルト)	5	5
28961-43-5	2-エチルプロパン-1, 2, 3-トリオールとトリス [α -ヒドロ- ω - (アクリロイルオキシ) ポリ (オキシエチレン)] のエーテル	5	外	外	外	難 (デフォルト)	5	外
289626-42-2	CAS name 289626-42-2	4	4	4	4	難 (デフォルト)	4	4
289711-49-5	アルカン (C=10~24)	3	4	3	4	難 (デフォルト)	3	4
29009-41-4	アクリル酸・アクリロニトリル・エチル=アクリラート重合体	4	4	4	5	難 (デフォルト)	4	4
29014-02-6	酢酸ビニル・アクリロニトリル・メタクリル酸ジメチルアミノエチル共重合体	4	4	5	5	難 (デフォルト)	4	4
29132-58-9	アクリル酸・マレイン酸共重合体	5	5	5	5	難 (デフォルト)	5	5
29385-43-1	6 (または7) -メチル-1H-ベンゾトリアゾール	5	5	5	5	難 (デフォルト)	5	5
29690-82-2	2-(クロロメチル) オキシラン・ α -クレゾール・ホルムアルデヒド重合体	5	5	5	5	難 (デフォルト)	5	5
29763-01-7	アクリロニトリル・ブチル=アクリラート・エチル=アクリラート・メチル=メタクリラート重合体	5	5	5	5	難 (デフォルト)	5	5
29806-73-3	2-エチルヘキサン-1-イル=パルミタート	4	4	5	5	良	5	5
29911-27-1	1-[(1-プロポキシプロパン-2-イル) オキシ] プロパン-2-オール	4	4	4	5	難 (デフォルト)	4	4
29923-31-7	ナトリウム=水素=N-(1-オキシドデシル) -L-グルタマート	4	4	4	4	難 (デフォルト)	4	4
29964-84-9	イソデシル=メタクリラート	5	5	5	5	難 (デフォルト)	5	5
3006-82-4	tert-ブチル=2-エチルベルオキシヘキサノアート	5	外	5	外	難	5	外
300-92-5	ヒドロキシド- κ O-ビス(ステアラート- κ O) アルミニウム	5	5	5	5	難 (デフォルト)	5	5
30174-67-5	スチレン・ブタジエン・イタコン酸共重合体	5	5	5	5	難 (デフォルト)	5	5
30260-43-6	アクリロニトリル・メチル=アクリラート・ビニル=アセタート重合体	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) 掲載名称等」 ※ 名称は和名が中心で、CAS名称などを含まず。	暴露クラス (難分解性の場合)		暴露クラス (良分解性の場合)		分解性	暴露クラス (分解性考慮)	
		人健康影響	生態影響	人健康影響	生態影響		人健康影響	生態影響
30261-69-9	ブチル=アクリラート・メチル=メタクリラート・オキシラン-2-イルメチル=メタクリラート重合体	5	5	外	外	難 (デフォルト)	5	5
30307-07-1	2, 6-ジヒドロキシ安息香酸	5	外	5	外	難 (デフォルト)	5	外
30374-35-7	2, 2-ビス (ヒドロキシメチル) プロパン-1, 3-ジオール・2-メチルオキシラン・オキシラン重合体	5	5	外	外	難 (デフォルト)	5	5
30396-85-1	アクリロニトリル・メチル=メタクリラート重合体	4	外	4	外	難 (デフォルト)	4	外
30497-78-0	エチレングリコール, プチレングリコール・テレフタル酸重合体	5	5	5	5	難 (デフォルト)	5	5
30525-89-4	ポリ (オキシメチレン)	4	4	4	4	難 (デフォルト)	4	4
30583-72-3	2- (クロロメチル) オキシラン・4, 4'- (プロパン-2, 2-ジイル) ジシクロヘキサノール重合体	5	外	5	外	難 (デフォルト)	5	外
30622-72-1	ホルムアルデヒド・4, 4'- (イソプロピリデン) ジフェノール・フェノール重合体	4	4	4	5	難 (デフォルト)	4	4
30745-55-2	ビス [(2-エチルヘキサノイル) オキシ] (ヒドロキシ) アルミニウム	5	外	5	外	難 (デフォルト)	5	外
30846-35-6	ホルムアルデヒド・4-ノニルフェノール・オキシラン重合体	5	5	5	5	難 (デフォルト)	5	5
30989-05-0	ホウ酸トリス [2- [2- (2-メトキシエトキシ) エトキシ] エチル]	5	外	5	外	難 (デフォルト)	5	外
30995-65-4	ナトリウム=エチルベンゼンスルホナート	5	5	外	外	難 (デフォルト)	5	5
31107-36-5	1, 3-ビス [4- (4-イソシアナトベンジル) フェニル] -4- [[4- (4-イソシアナトベンジル) フェニル] イミノ] -1, 3-ジアゼチジン-2-オン	4	4	5	5	難 (デフォルト)	4	4
31138-65-5	ナトリウム= (3R, 4S, 5R, 6R) -2, 3, 4, 5, 6, 7-ヘキサヒドロキシヘプタノアート	5	外	外	外	難 (デフォルト)	5	外
31213-82-8	CAS name 31213-82-8	5	外	5	外	難 (デフォルト)	5	外
3121-61-7	2-メトキシエチル=アクリラート	5	外	5	外	良	5	外
31261-08-2	ブチル=アクリラート・2-エチルヘキシル=アクリラート・メチル=メタクリラート重合体	4	4	4	4	難 (デフォルト)	4	4
31392-42-4	アクリロニトリル・ブチル=アクリラート・メタクリル酸・メチル=メタクリラート・スチレン重合体	5	5	5	5	難 (デフォルト)	5	5
31453-14-2	アクリル酸・エチル=アクリラート・2-ヒドロキシエチル=メタクリラート・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
31565-37-4	イソトリデシル=ステアラート	4	4	5	5	難 (デフォルト)	4	4
31566-31-1	ステアリン酸とグリセロールのモノエステル	5	外	5	外	良	5	外
31671-56-4	ブチル=アクリラート・エチル=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
31692-34-9	α -ヒドロ- ω - [4- (2-フェニルプロパン-2-イル) フェノキシ] ポリ (オキシエチレン)	5	5	5	5	難 (デフォルト)	5	5
31694-55-0	α , α' , α'' -プロパン-1, 2, 3-トリイルトリス [ω -ヒドロキシーポリ (オキシエチレン)]	4	4	4	4	難 (デフォルト)	4	4
31906-04-4	1-ホルミル-4- (4'-ヒドロキシー-4'-メチルペンチル) -3-シクロヘキセン	4	外	4	外	良	4	外
32131-17-2	ポリ [イミノ (1, 6-ジオキソヘキサノ-1, 6-ジイル) イミノヘキサノ-1, 6-ジイル]	5	外	5	外	難 (デフォルト)	5	外
32144-20-0	CAS name 32144-20-0	5	5	外	外	難 (デフォルト)	5	5
32154-05-5	プロパン-2, 2-ジイルビス (4, 1-フェニレンオキシエタン-2, 1-ジイル) =ジドデカノアート	5	5	外	外	難 (デフォルト)	5	5
32210-23-4	4-tert-ブチルシクロヘキサノ-1-イル=アセタート	4	5	4	5	難 (デフォルト)	4	5
3228-02-2	4-イソプロピル-3-メチルフェノール	4	4	4	5	難 (デフォルト)	4	4
32388-55-9	1- [(3R, 3aR, 7R, 8aS) -3, 6, 8, 8-テトラメチル-2, 3, 4, 7, 8, 8a-ヘキサヒドロ-1H-3a, 7-メタノズレン-5-イ	4	外	4	外	難	4	外
32457-83-3	フマル酸・オキシラン・4, 4'- (プロパン-2, 2-ジイル) ジフェノール重合体	5	5	外	外	難 (デフォルト)	5	5
32492-61-8	ビスフェノールA-EO付加物 (平均付加モル数5モル)	4	5	4	5	難 (デフォルト)	4	5
3268-49-3	3- (メチルスルファニル) プロパノール	4	4	4	5	難	4	4
32761-35-6	α -メチル- ω - (テトラデカノイルオキシ) ポリ (オキシエチレン)	2	2	3	3	難 (デフォルト)	2	2
328235-11-6	CAS name 328235-11-6	5	5	5	5	難 (デフォルト)	5	5
3296-90-0	ジプロモネオペンチルグリコール	5	5	5	外	難	5	5
3302-10-1	3, 5, 5-トリメチルヘキサノール	4	5	4	5	難 (デフォルト)	4	5
3319-31-1	トリス (2-エチルヘキシル) =1, 2, 4-ベンゼントリカルボキシラート	5	5	5	外	難	5	5
3323-53-3	アジピン酸とヘキサノ-1, 6-ジアミンの化合物 (1:1)	5	外	5	外	難 (デフォルト)	5	外
334-48-5	デカン酸	3	3	4	4	良	4	4
33667-48-0	モノメチルトリヒドロキシエチルアンモニウム	5	外	5	外	難 (デフォルト)	5	外
33703-08-1	ジイソノニル=アジバート	4	外	4	外	難 (デフォルト)	4	外
344-04-7	プロモペンタフルオロベンゼン	4	4	5	5	難	4	4
34411-55-7	ビス (4-イソシアナトシクロヘキシル) メタン・2, 2'- (tert-ブチルイミノ) ジエタノール重合体	5	5	5	5	難 (デフォルト)	5	5
34464-40-9	イソノナン	3	外	3	外	難 (デフォルト)	3	外
3452-97-9	3, 5, 5-トリメチル-1-ヘキサノール	5	外	5	外	難	5	外
34590-94-8	ジプロピレングリコールモノメチルエーテル	3	4	3	4	難	3	4
350820-95-0	カシューナッツ殻液エトキシ化物	5	5	外	外	難 (デフォルト)	5	5
35239-19-1	アクリル酸・ブチル=アクリラート・2-エチルヘキシル=アクリラート・ビニル=アセタート重合体	5	外	外	外	難 (デフォルト)	5	外
3524-68-3	2- [(アクリロイルオキシ) メチル] -2- (ヒドロキシメチル) プロパン-1, 3-ジイル=ジアクリラート	5	外	5	外	難	5	外
35545-57-4	α -ヒドロ- ω - (2-ナフチルオキシ) ポリ (オキシエチレン)	5	外	5	外	難 (デフォルト)	5	外
356057-29-9	アルキル (C=18~22) =アクリラート・アルキル (C=12~15) =メタクリラート重合体	5	5	外	外	難 (デフォルト)	5	5
35830-10-5	カルシウム=ナトリウム=アクリラート重合体	5	5	5	5	難 (デフォルト)	5	5
35948-25-5	6H-ジベンゾ [c, e] [1, 2] オキサホスホリン6-オキシド	5	外	5	外	難 (デフォルト)	5	外
3618-72-2	5'- [N, N-ビス (2-アセチルオキシエチル) アミノ] -2'- (2-プロモ-4, 6-ジニトロフェニルアゾ) -4'-メトキシアセトアニリド	5	5	5	5	難	5	5
36290-04-7	ホルムアルデヒド・ナトリウム=ナフタレン-2-スルホナート重合体	5	5	外	外	難 (デフォルト)	5	5
36362-19-3	2- [(2-sec-ブチルフェノキシ) メチル] オキシラン	5	外	5	外	難 (デフォルト)	5	外
36425-15-7	2- (クロロメチル) オキシラン・メタクリル酸・4, 4'-プロパン-2, 2-ジイルジフェノール重合体	5	5	5	5	難 (デフォルト)	5	5
36653-82-4	1-ヘキサデカンノール	4	5	5	5	良	5	5
367-51-1	ナトリウム=スルファニルアセタート	5	5	外	外	難 (デフォルト)	5	5
3687-45-4	(9Z) -オクタデカ-9-エン-1-イル= (9Z) -オクタデカ-9-エノアート	5	5	外	外	難 (デフォルト)	5	5
37001-63-1	アンモニウム=メタクリラート・2-エチルヘキシル=アクリラート・メチル=メタクリラート重合体	5	外	5	外	難 (デフォルト)	5	外
3710-84-7	ジエチルヒドロキシアミン	5	外	外	外	難	5	外
37199-81-8	(無水マレイン酸・2, 4, 4-トリメチルペンテン重合体) のナトリウム塩	3	3	4	4	難 (デフォルト)	3	3
37203-76-2	リン酸のエチルエステル	4	4	4	4	難 (デフォルト)	4	4
37220-82-9	プロパン-1, 2, 3-トリオールとオレイン酸のエステル	5	5	外	外	難 (デフォルト)	5	5
37251-69-7	2-メチルオキシラン・オキシラン重合体のモノ (ノニルフェニル) エーテル	5	5	5	5	難 (デフォルト)	5	5
37280-68-5	モリブドバナドリル酸	4	4	4	4	難 (デフォルト)	4	4
37293-74-6	カルシウム=ナフタレンスルホナート・ホルムアルデヒド重合体	5	5	5	5	難 (デフォルト)	5	5
373-02-4	酢酸ニッケル (II)	5	外	5	外	難 (デフォルト)	5	外
37353-75-6	α , α' - [(イソプロピリデン) ジ-4, 1-フェニレン] ビス [ω -ヒドロキシーポリ (オキシ) (メチルエチレン)]	5	5	5	外	難 (デフォルト)	5	5
37640-57-6	1, 3, 5-トリアジン-2, 4, 6-トリオンと1, 3, 5-トリアジン-2, 4, 6-トリアミンの化合物 (1:1)	4	4	4	4	難 (デフォルト)	4	4
37971-36-1	3-カルボキシー-3-ホスホノヘキサノ二酸	5	5	5	5	難 (デフォルト)	5	5
38233-76-0	2-エチリデン-1, 2, 3, 4, 4a, 5, 8, 8a-オクタヒドロ-1, 4:5, 8-ジメタノナフタレン	5	外	5	外	難	5	外
38298-19-0	イソブチル=メタクリラート・メタクリル酸・メチル=メタクリラート・スチレン重合体	5	5	外	外	難 (デフォルト)	5	5
3848-51-9	ジフェニル=N-フェニルホスホアミダート	5	5	5	5	難	5	5

CAS登録番号	「NITE化学物質総合情報提供システム (NITE-CHRIP) 掲載名称等」 ※ 名称は和名が中心で、CAS名称などを含まず。	暴露クラス (難分解性の場合)		暴露クラス (良分解性の場合)		分解性	暴露クラス (分解性考慮)	
		人健康影響	生態影響	人健康影響	生態影響		人健康影響	生態影響
3852-09-3	メチル=3-メトキシプロパノート	3	外	3	外	難 (デフォルト)	3	外
3896-11-5	2-(2'-ヒドロキシ-3'-t-ブチル-5'-メチルフェニル)-5-クロロベンゾトリアゾール	5	5	5	5	難	5	5
3923-79-3	4, 5-ジヒドロ-1, 3-ジメチルイミダゾリジン-2-オン	5	外	外	外	難 (デフォルト)	5	外
39255-32-8	エチル=2-メチルペンタノート	4	4	4	5	良	4	5
39322-78-6	(リン酸のドデカン-1-イルエステル) のカリウム塩	5	5	5	5	難 (デフォルト)	5	5
39331-38-9	リグノスルホン酸の鉄塩	4	4	4	4	難 (デフォルト)	4	4
39354-45-5	ニナトリウム=α-(3-カルボキシラト-3-スルホナトプロパノイル)-ω-(ドデシルオキシ)ポリ (オキシエチレン)	4	4	5	5	難 (デフォルト)	4	4
39365-87-2	酸化ケイ素マグネシウム (Mg2SiO8), 水和物	3	3	3	3	難 (デフォルト)	3	3
39385-67-6	ドデカン酸とペンタエリトリールのエステル (1:?)	4	4	4	4	難 (デフォルト)	4	4
39389-20-3	ジニルベンゼン・ビニルベンゼンスルホン酸重合体	5	5	5	5	難 (デフォルト)	5	5
39423-51-3	α-(2-アミノメチル)-ω-ヒドロキシポリ [オキシ (メチルエチレン)] と 2-エチル-2-(ヒドロキシメチル) プロパン-1, 3-ジオールのエーテル	4	外	4	外	難 (デフォルト)	4	外
39459-88-6	CAS name 39459-88-6	5	外	5	外	難 (デフォルト)	5	外
39464-69-2	α-ヒドロ-ω-[[(Z)-オクタデカ-9-エン-1-イル] オキシ] ポリ (オキシエチレン) =ホスファート (1:?)	4	4	5	5	難 (デフォルト)	4	4
39669-97-1	N-[3-(ジメチルアミノ) プロピル] パルミトアミド	4	4	4	4	難 (デフォルト)	4	4
3982-91-0	塩化チオホスホリル	5	外	5	外	難 (デフォルト)	5	外
40039-93-8	臭素化ビスフェノールA型エポキシ樹脂中間体	5	外	5	外	難 (デフォルト)	5	外
400716-80-5	CAS name 400716-80-5	5	5	外	外	難 (デフォルト)	5	5
40216-08-8	2-(クロロメチル) オキシラン・ホルムアルデヒド・フェノール・4, 4'-プロパン-2, 2'-ジイルジフェノール重合体	5	外	5	外	難 (デフォルト)	5	外
402-31-3	メタキレンヘキサフルオリド	4	外	4	外	難	4	外
4098-71-9	3-イソシアナトメチル-3, 5, 5-トリメチルシクロヘキシル=イソシアナート	5	5	5	外	難	5	5
41098-56-0	六ナトリウム=2, 2'-[エチレンビス [(3-スルホナト-4, 1-フェニル) イミノ (6-ジエチルアミノ-1, 3, 5-トリアジン-4, 2-ジイル) イミノ]] ビス (ベンゼン-1, 4-ジスルホナート)	5	5	外	外	難 (デフォルト)	5	5
41259-36-3	エチレンジグリコール・イソフタル酸・2, 2'-[(イソプロピリデン) ビス (4, 1-フェニレンオキシ)] ジエタノール・テレフタル酸重合体	5	5	5	5	難 (デフォルト)	5	5
4152-09-4	N-ベンジルエチレンジアミン	5	外	5	外	難	5	外
41619-03-8	アクリロニトリル・エチル=アクリラート・メタクリル酸・メチル=メタクリラート・ステレン重合体	5	5	5	5	難 (デフォルト)	5	5
4180-23-8	(E)-1-メトキシ-4-(プロパ-1-エン-1-イル) ベンゼン	4	外	4	外	難 (デフォルト)	4	外
4189-44-0	二酸化チオウレア	4	5	5	5	良	5	5
42233-75-0	ジドシル=デカンジオート	4	4	5	5	難 (デフォルト)	4	4
42398-14-1	アクリル酸・ブチル=アクリラート・2-エチルヘキシル=アクリラート・メチル=メタクリラート重合体	5	5	5	外	難 (デフォルト)	5	5
4259-15-8	(T-4)-ビス [O, O-ビス (2-エチルヘキシル) ホスホジチオアト-κS, κS'] 亜鉛	5	外	外	外	難 (デフォルト)	5	外
42612-52-2	α-ドデシル-ω-ヒドロキシポリ (オキシエチレン) =ホスファートナトリウム塩 (1:?:?)	5	5	5	外	難 (デフォルト)	5	5
426262-11-5	CAS name 426262-11-5	3	3	4	4	難 (デフォルト)	3	3
42751-79-1	エタン-1, 2-ジアミン・2-(クロロメチル) オキシラン・ジメチルアミン重合体	5	5	5	5	難 (デフォルト)	5	5
42978-66-5	2-[2-[2-(アクリロイルオキシ) (メチル) エトキシ] (メチル) エトキシ] (メチル) エチル=アクリラート	5	外	外	外	難 (デフォルト)	5	外
4299-07-4	2-ブチル-1, 2-ベンゾチアゾール-3 (2H)-オン	5	5	5	外	難	5	5
43133-95-5	メチルペンタン	5	5	5	外	難 (デフォルト)	5	5
4420-74-0	3-(トリメトキシシリル) プロパン-1-チオール	5	5	5	5	難 (デフォルト)	5	5
4435-53-4	3-メトキシ-n-ブチル=アセテート	3	外	3	外	良	3	外
4500-29-2	2, 2'-[(シクロヘキシルイミノ) ジエタノール	4	5	5	5	難 (デフォルト)	4	5
461-58-5	シアノグアニジン	4	5	4	5	難	4	5
470-82-6	1, 3, 3-トリメチル-2-オキサビシクロ [2, 2, 2] オクタン	4	5	4	外	難 (デフォルト)	4	5
4719-04-4	ヘキサヒドロ-1, 3, 5-トリス (2-ヒドロキシエチル) -1, 3, 5-トリアジン	4	4	4	5	良	4	5
4724-48-5	オクチルホスホン酸	5	5	5	5	難 (デフォルト)	5	5
476488-92-3	CAS name 476488-92-3	5	5	5	外	難 (デフォルト)	5	5
4813-57-4	オクタデカン-1-イル=アクリラート	5	5	5	外	難 (デフォルト)	5	5
482-89-3	バットブルー-1	5	5	5	5	難	5	5
4940-11-8	2-エチル-3-ヒドロキシ-γ-ピロン	4	4	4	4	難 (デフォルト)	4	4
496809-89-3	CAS name 496809-89-3	5	5	5	5	難 (デフォルト)	5	5
4986-89-4	2, 2-ビス [(アクリロイルオキシ) メチル] プロパン-1, 3-ジイル=ジアクリラート	5	外	5	外	難 (デフォルト)	5	外
498-81-7	2-(4-メチルシクロヘキサ-1-イル) プロパン-2-オール	4	外	4	外	難 (デフォルト)	4	外
4991-47-3	亜鉛=ジヘキサデカノート	4	4	4	4	難 (デフォルト)	4	4
50-01-1	塩化水素とグアニジンの塩 (1:1)	5	5	5	5	難	5	5
502-44-3	ε-カプロラクトン	5	外	5	外	難 (デフォルト)	5	外
5039-78-1	(メタクリロイルオキシエチル) トリメチルアンモニウムクロリド	5	外	5	外	難 (デフォルト)	5	外
506-61-6	ジシアノ銀酸カリウム	5	外	5	外	難 (デフォルト)	5	外
507-20-0	2-クロロ-2-メチルプロパン	5	5	外	外	難	5	5
507-70-0	ボルネオール	5	5	5	外	良	5	外
50867-33-9	ニナトリウム=ノニル (スルホナトフェノキシ) ベンゼンスルホナート	5	5	5	5	難 (デフォルト)	5	5
51-03-6	5-プロパン-1-イル-6-(2, 5, 8-トリオキサドデカン-1-イル) -1, 3-ベンゾジオキソール	5	外	5	外	難 (デフォルト)	5	外
51158-08-8	α-ヒドロ-ω-ヒドロキシポリ (オキシエチレン) とプロパン-1, 2, 3-トリオール=ステアラートのエーテル (2:1)	5	5	外	外	難 (デフォルト)	5	5
5124-30-1	ビス (4-イソシアナトシクロヘキサ-1-イル) メタン	5	外	5	外	難	5	外
512-56-1	リン酸トリメチル	5	5	5	5	難	5	5
512802-75-4	CAS name 512802-75-4	5	外	5	外	難 (デフォルト)	5	外
51-28-5	2, 4-ジニトロフェノール	5	外	5	外	難	5	外
5131-66-8	1-ブトキシ-2-プロパノール	3	4	3	4	良	3	4
513-77-9	炭酸バリウム	4	4	4	5	難 (デフォルト)	4	4
51404-72-9	オクチル=水素=ホスファートのカリウム塩	5	5	外	外	難 (デフォルト)	5	5
51434-22-1	水酸化硫酸鉄 (1:?:?)	4	4	5	5	難 (デフォルト)	4	4
51447-37-1	ビス (4-イソシアナトフェニル) メタン・α-ヒドロ-ω-ヒドロキシポリ [オキシ (メチルエチレン)] ・α, α', α''-プロパン-1, 2, 3-トリイルトリス [ω-ヒドロキシポリ [オキシ (メチルエチレン)]] 重合体	5	外	5	外	難 (デフォルト)	5	外
51668-30-5	2-メチルオキシラン・オキシラン重合体=ステアラート	5	5	5	5	難 (デフォルト)	5	5
5182-36-5	2, 4, 6-トリメチル-4-フェニル-1, 3-ジオキサン	4	5	5	5	難 (デフォルト)	4	5
52186-00-2	テトラキス (1-クロロプロパン-2-イル) =オキシジエチレン=ビス (ホスファート)	5	外	5	外	難	5	外
52255-49-9	アクリル酸・無水マレイン酸重合体のナトリウム塩	3	3	4	4	難 (デフォルト)	3	3
52286-18-7	アンモニウム=α-オクチル-ω- (スルホナトオキシ) ポリ (オキシエチレン)	5	5	5	外	難 (デフォルト)	5	5
52286-19-8	Poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alpha.-sulfo-.omega.-(decyloxy)-, ammonium salt (1:1)	5	外	5	外	難 (デフォルト)	5	外
52434-90-9	トリス (2, 3-ジプロモプロピル) イソシアヌル酸	4	4	5	5	難 (デフォルト)	4	4
52497-24-2	2-[N-(2-ヒドロキシエチル)-N-オクタデカン-1-イルアミノ] エチル=ステアラート	5	外	5	外	難 (デフォルト)	5	外
52501-07-2	アジリジン・2-メチルオキシラン・オキシラン重合体	2	2	3	3	難 (デフォルト)	2	2
52-51-7	2-プロモ-2-ニトロ-1, 3-プロパンジオール	5	5	5	5	難	5	5
5261-31-4	2-[N-(2-シアノエチル)-4-[(2, 6-ジクロロ-4-ニトロフェニル) ジアゼニル] アニリノ] エチル=アセテート	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) 掲載名称等」 ※ 名称は和名が中心で、CAS名称などを含まず。	暴露クラス (難分解性の場合)		暴露クラス (良分解性の場合)		分解性	暴露クラス (分解性考慮)	
		人健康影響	生態影響	人健康影響	生態影響		人健康影響	生態影響
52624-57-4	2-エチル-2-(ヒドロキシメチル)プロパン-1,3-ジオールと(2-メチルオキシラン・オキシラン重合体)のエーテル(1:3)	4	4	5	5	難(デフォルト)	4	4
52625-13-5	D-グルシトールとヘキサキス[α-ヒドロ-ω-ヒドロキシポリ(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
52645-53-1	3-フェノキシベンジル=3-(2,2-ジクロロビニル)-2,2-ジメチルシクロプロパンカルボキシラート	5	外	5	外	難	5	外
527-07-1	ナトリウム=D-グルコナート	3	3	3	4	良	3	4
52722-38-0	アンモニア・2-(クロロメチル)オキシラン・ジメチルアミン重合体	5	5	5	5	難(デフォルト)	5	5
5281-04-9	ピグメントレッド-57-1	5	外	5	外	難	5	外
52829-07-9	ビス(2,2,6,6-テトラメチルピペリジン-4-イル)ニトソジエチルアミン	5	外	5	外	難	5	外
52906-93-1	デンブ=水素=2-(オクテン-1-イル)スクシナート	5	5	5	5	難(デフォルト)	5	5
53124-00-8	デンブ=水素=ホスファートの2-ヒドロキシプロピルエーテル	5	外	5	外	難(デフォルト)	5	外
532-32-1	ナトリウム=ベンゾアート	3	3	4	4	良	4	4
53317-61-6	1,3-ジイソシアナト(メチル)ベンゼン・2-エチル-2-(ヒドロキシメチル)プロパン-1,3-ジオール・2,2'-オキシジエタノール重合体	5	外	5	外	難(デフォルト)	5	外
5332-73-0	3-メチルプロピルアミン	5	5	外	外	難	5	5
5333-42-6	2-オクタノ-1-イルデカン-1-オール	4	4	4	4	難(デフォルト)	4	4
53417-55-3	アクリル酸/ブチル=アクリラート/2-エチルヘキシル=アクリラート/アクリロニトリル重合体	5	5	5	5	難(デフォルト)	5	5
5343-92-0	ペンタン-1,2-ジオール	4	4	5	5	良	5	5
53694-15-8	D-グルシトールとヘキサキス[α-ヒドロ-ω-ヒドロキシポリ(オキシエチレン)]のエーテル	5	5	5	5	難(デフォルト)	5	5
537-01-9	炭酸セリウム	5	外	5	外	難(デフォルト)	5	外
53808-40-5	2,2-ジメチルプロパン-1,3-ジオール・2-エチル-2-(ヒドロキシメチル)プロパン-1,3-ジオール・テレフタル酸重合体	5	外	5	外	難(デフォルト)	5	外
5392-40-5	シトラール	5	5	5	外	良	5	外
53980-88-4	2-(7-カルボキシヘプテリル)-5-ヘキシルシクロヘキサ-3-エン-1-カルボン酸または5-(7-カルボキシヘプテリル)-2-ヘキシルシクロヘキサ-3-エン-1-カルボン酸	5	5	5	5	難(デフォルト)	5	5
54060-92-3	ベイシック エロー-28	5	5	外	外	難(デフォルト)	5	5
540-84-1	2,2,4-トリメチルペンタン	5	外	5	外	難(デフォルト)	5	外
541-02-6	2,2,4,4,6,6,8,8,10,10-デカメチルシクロペンタシロキサ	4	4	4	4	難(デフォルト)	4	4
54115-26-3	セバチン酸・テレフタル酸・エチレングリコール・ネオペンチルグリコール・トリメリット酸重合体	5	5	5	5	難(デフォルト)	5	5
5412-01-1	2-(2-イソプロポキシエトキシ)エタノール	5	外	5	外	難(デフォルト)	5	外
5413-60-5	トリシクロ[5.2.1.0(2.6)]デカ-3-エン-8-イル=アセタート	4	4	5	5	難(デフォルト)	4	4
5421-46-5	アンモニウム=2-スルファニルアセタート	5	5	5	5	難(デフォルト)	5	5
5423-22-3	グアニジニウム=水素=ホスファート	5	5	5	5	難(デフォルト)	5	5
5423-23-4	ジグアニジニウム=水素=ホスファート	5	5	5	5	難(デフォルト)	5	5
542-92-7	1,3-シクロペンタジエン	3	4	3	4	難(デフォルト)	3	4
544-01-4	1-(イソペンチルオキシ)-3-メチルブタン	4	外	4	外	難	4	外
54423-67-5	ビニル=ネオノナノアート	5	5	5	5	難(デフォルト)	5	5
54446-23-0	クロロフェノール・ホルムアルデヒド・レソルシノール重合体	5	5	5	外	難(デフォルト)	5	5
54549-24-5	ヘキシル=D-グルコピラノシド	4	4	5	5	良	5	5
5468-75-7	ピグメントイエロー-14	5	外	外	外	難	5	外
5471-51-2	4-(p-ヒドロキシフェニル)-2-ブタノ	4	4	5	5	難(デフォルト)	4	4
547-64-8	乳酸メチル	5	外	5	外	難(デフォルト)	5	外
55066-48-3	3-メチル-5-フェニルペンタン-1-オール	4	外	4	外	難(デフォルト)	4	外
55281-26-0	3-[4-(2,6-ジプロモ-4-ニトロフェニル)ジアゼニル]-N-エチルアニリンプロパニトリル	5	5	5	5	難(デフォルト)	5	5
55295-98-2	ジシアニルアミド・塩化アンモニウム・ホルムアルデヒド重合体及びその銅イオン含有物	5	5	外	外	難(デフォルト)	5	5
5538-94-3	N,N-ジメチル-N-オクチル-1-オクタニウム=クロリド	4	5	5	外	難(デフォルト)	4	5
553-90-2	ジメチル=オキサラート	5	外	5	外	難(デフォルト)	5	外
554-13-2	炭酸リチウム	4	5	4	5	難(デフォルト)	4	5
557-04-0	ステアリン酸マグネシウム(II)	4	4	5	5	難(デフォルト)	4	4
557-05-1	ステアリン酸亜鉛(II)	3	3	4	4	難(デフォルト)	3	3
55818-57-0	アクリル酸と[2-(クロロメチル)オキシラン・4,4'-イソプロピリデンジフェノール重合体]のエステル	5	5	5	5	難(デフォルト)	5	5
55934-93-5	[2-(2-ブトキシメチルエトキシ)メチルエトキシ]-プロパノール	4	外	4	外	難(デフォルト)	4	外
5614-37-9	メトキシシクロペンタン	5	外	5	外	難	5	外
56-18-8	イミノビスプロピルアミン	4	外	4	外	難(デフォルト)	4	外
56275-01-5	ケイ酸のトリメチルシリルエステル	5	5	外	外	難(デフォルト)	5	5
563-80-4	3-メチルブタン-2-オン	4	外	4	外	良	4	外
56848-61-4	ブチル=アクリラート・クロロエテン・2-エチルヘキシル=アクリラート重合体	5	外	5	外	難(デフォルト)	5	外
57107-97-8	[グリセリンとα-ヒドロ-ω-ヒドロキシポリ(オキシエチレン)のエーテル] =オレアート(1:?:?)	5	5	5	5	難(デフォルト)	5	5
57-13-6	尿素	1	1	1	1	良	1	1
57195-28-5	ニカリウム=2-(ドデセン-1-イル)スクシナート	5	5	5	5	難	5	5
57451-08-8	1,3-ジイソシアナト(メチル)ベンゼン・α-ヒドロ-ω-ヒドロキシポリ[オキシ(メチルエチレン)]・α,α',α''-プロパン-1,2,3-トリイソトリス[ω-ヒドロキシポリ[オキシ(メチルエチレン)]]重合体	5	5	5	外	難(デフォルト)	5	5
576-26-1	2,6-キシレノール	5	外	5	外	難	5	外
57675-44-2	2-エタン-1-イル-2-([[(9Z)-9-オクタデセノイル]オキシ]メチル)プロパン-1,3-ジイル=ジ-(9Z)-9-オクタデセノアート	5	5	5	5	難(デフォルト)	5	5
57693-14-8	三ナトリウム=ビス[3-(ヒドロキシ-κO)-4-{[2-(ヒドロキシ-κO)-5,8-ジヒドロナフタレン-1-イル]ジアゼニル}-8-ニトロ-5,8-ジヒドロナフタレン-1-スルホナト(2-)]クロマート(3-)	5	5	5	5	難(デフォルト)	5	5
57913-80-1	アクリロニトリル・[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)]・ステレン重合体	5	外	5	外	難(デフォルト)	5	外
57987-55-0	2,4-ジエチルペンタン-1,5-ジオール	5	外	5	外	難(デフォルト)	5	外
58090-96-3	アクリル酸・ブチル=アクリラート・イソブチル=アクリラート重合体	4	4	4	4	難(デフォルト)	4	4
582-25-2	カリウム=ベンゾアート	5	5	5	外	難(デフォルト)	5	5
58228-05-0	(グリセリンと2-メチルオキシラン・オキシラン重合体)のエーテル(1:3)・ポリメチレンポリフェニレン=イソシアナート重合体	3	3	3	3	難(デフォルト)	3	3
584-03-2	1,2-ブタンジオール	4	外	4	外	良	4	外
58421-55-9	ポリ[2-(クロロメチル)オキシラン-a l t-mメチレンジフェノール]	5	外	外	外	難(デフォルト)	5	外
585-07-9	メタクリル酸 t e r t-ブチル	5	外	5	外	難	5	外
586-62-9	1,4-テールピノレン	5	外	5	外	良	5	外
58670-89-6	2-デシルテトラデカン-1-オール	5	外	5	外	難(デフォルト)	5	外
5873-54-1	ジフェニルメタンジイソシアネート	5	外	5	外	難(デフォルト)	5	外
589-18-4	4-トリルメタノール	3	3	3	4	難(デフォルト)	3	3
589-29-7	キシリレングリコール	5	5	5	5	難(デフォルト)	5	5
589-34-4	3-メチルヘキサン	4	5	4	5	難(デフォルト)	4	5
58985-18-5	ジヒドロテルピニル アセテート	4	5	4	外	難(デフォルト)	4	5
590-00-1	カリウム=ヘキサ-2,4-ジエノアート	4	5	5	外	難(デフォルト)	4	5
590-01-2	プロピオン酸ノルマルブチル	4	外	4	外	良	4	外
590-18-1	(Z)-ブタ-2-エン	4	5	4	5	難(デフォルト)	4	5
590-29-4	カリウム=ホルマート	3	3	4	4	難(デフォルト)	3	3
59113-36-9	オキシジプロパンジオール	5	外	5	外	難(デフォルト)	5	外
591-27-5	m-アミノフェノール	5	5	5	5	難	5	5
591-76-4	2-メチルヘキサン	4	5	4	5	難(デフォルト)	4	5
592-41-6	1-ヘキセン	4	4	4	5	良	4	5

CAS登録番号	「NITE化学物質総合情報提供システム (NITE-CHRIP) 掲載名称等」 ※ 名称は和名が中心で、CAS名称などを含みます。	暴露クラス (難分解性の場合)		暴露クラス (良分解性の場合)		分解性	暴露クラス (分解性考慮)	
		人健康影響	生態影響	人健康影響	生態影響		人健康影響	生態影響
593-45-3	n-オクタデカン	4	4	4	5	良	4	5
59-67-6	ニコチン酸	5	5	5	5	難 (デフォルト)	5	5
59766-31-3	チタン酸カリウム (K ₂ Ti ₈ O ₁₇)	5	外	5	外	難 (デフォルト)	5	外
598-62-9	炭酸マンガン (I I)	4	外	4	外	難 (デフォルト)	4	外
6004-24-6	1-ヘキサデシルピリジニウム=クロリド=一水和物	5	外	5	外	難 (デフォルト)	5	外
60-12-8	フェネチルアルコール	4	5	4	5	良	4	5
60177-36-8	一オクタン酸とソルビタンのエステル	4	4	5	5	良	5	5
60177-39-1	N, N, N-トリメチルアミノメチルステレンクロライド・ジビニルベンゼン共重合物	5	5	5	5	難 (デフォルト)	5	5
6018-89-9	酢酸ニッケル (I I)・四水和物	5	5	5	外	難 (デフォルト)	5	5
60-24-2	2-メルカプトエタノール	5	外	5	外	良	5	外
60-29-7	ジエチルエーテル	4	4	4	4	難	4	4
60304-36-1	フッ化カリウムアルミニウム	4	5	4	5	難 (デフォルト)	4	5
60-33-3	(Z, Z)-9, 12-オクタデカジエン酸	5	5	5	5	良	5	5
6035-47-8	ナトリウム=ヒドロキシメタンスルフィナート=水 (1/1/2)	5	5	外	外	難 (デフォルト)	5	5
60472-42-6	(アクリル酸・マレイン酸重合物)のナトリウム塩	5	5	外	外	難 (デフォルト)	5	5
60623-04-3	2, 2-ビス[[2-ヘキシルデカノイル]オキシ]メチルプロパン-1, 3-ジイル=ビス(2-ヘキシルデカノート)	4	4	4	4	難 (デフォルト)	4	4
60864-33-7	α-ベンジル-ω-[(2, 4, 4-トリメチルペンタン-2-イル)フェノキシ]ポリ(オキシエチレン)	5	5	外	外	難 (デフォルト)	5	5
60961-73-1	アジピン酸・ブタン-1, 4-ジオール・テレフタル酸重合物	5	外	5	外	難 (デフォルト)	5	外
6143-33-5	1, 4, 4a, 9a-テトラヒドロ-1, 4-メタノフルオレン	5	5	5	外	難	5	5
6153-56-6	シュウ酸二水和物	4	4	4	5	難	4	4
616-38-6	炭酸ジメチル	3	5	3	5	難 (デフォルト)	3	5
616-45-5	2-ピロリドン	4	外	4	外	良	4	外
61725-89-1	2-メチルオキシラン・オキシラン重合物のトリデシルエーテル	5	5	5	5	難 (デフォルト)	5	5
617-35-6	エチル=ビルパート	5	外	5	外	難 (デフォルト)	5	外
61788-44-1	ステレン化フェノール	5	外	5	外	難 (デフォルト)	5	外
61788-47-4	ココナツ油	5	5	5	外	難 (デフォルト)	5	5
61788-59-8	ヤシ油脂肪酸のメチル=エステル	3	3	3	3	難 (デフォルト)	3	3
61788-61-2	獣脂脂肪酸のメチルエステル	4	外	4	外	難 (デフォルト)	4	外
61788-85-0	ポリオキシエチレン水添ひまし油	3	4	3	4	難 (デフォルト)	3	4
61788-89-4	不飽和脂肪酸 (C=18)のダイマー	4	5	5	5	難 (デフォルト)	4	5
61789-86-4	石油スルホン酸のカルシウム塩	5	外	外	外	難 (デフォルト)	5	外
61790-12-3	トール油脂肪酸	4	5	4	5	難 (デフォルト)	4	5
61790-37-2	牛脂脂肪酸	4	4	4	4	難 (デフォルト)	4	4
61790-49-6	硫化ラード油	4	4	5	5	難 (デフォルト)	4	4
61790-50-9	樹脂酸とロジン酸のカリウム塩	5	外	5	外	難 (デフォルト)	5	外
61790-81-6	ポリオキシアルキレンラノリン	5	5	外	外	難 (デフォルト)	5	5
61791-00-2	エトキシ化トール油脂肪酸	5	5	5	5	難 (デフォルト)	5	5
61791-12-6	エトキシ化ヒマシ油	4	4	4	4	難 (デフォルト)	4	4
61791-29-5	エトキシ化ヤシ油脂肪酸	5	5	5	5	難 (デフォルト)	5	5
61791-42-2	2-(メチルアミノ)エタンスルホン酸のN-(ココアシル)誘導体のナトリウム塩	4	4	5	5	難 (デフォルト)	4	4
61791-55-7	N-牛脂アルキルプロパン-1, 3-ジアミン	5	外	5	外	難 (デフォルト)	5	外
61792-31-2	ラウリン酸アミドプロピルジメチルアミノオキシド	4	4	4	4	難 (デフォルト)	4	4
6192-52-5	4-メチルベンゼン-1-スルホン酸一水和物	2	2	3	3	良	3	3
61970-25-0	メタクリル酸・[2-(クロロメチル)オキシラン・4, 4'- (プロパン-2, 2-ジイル)ジフェノール重合物	5	外	5	外	難 (デフォルト)	5	外
62151-90-0	ブチル=アクリラート・N-(ヒドロキシメチル)アクリルアミド・メチル=アクリラート重合物	5	5	5	5	難 (デフォルト)	5	5
62199-62-6	2, 2, 4, 4, 6-ペンタメチルヘプタン	4	外	4	外	難 (デフォルト)	4	外
62-23-7	p-ニトロ安息香酸	4	4	5	5	良	5	5
623-84-7	プロパン-1, 2-ジイル=ジアセタート	5	外	5	外	良	5	外
624-64-6	(E)-ブター-2-エン	4	5	5	5	難 (デフォルト)	4	5
624-92-0	1, 2-ジメチルジスルファン	5	外	外	外	難	5	外
62-54-4	カルシウム=ジアセタート	5	5	5	外	難 (デフォルト)	5	5
626-17-5	1, 3-ジシアノベンゼン [別名: イソフタロニトリル]	5	外	5	外	難	5	外
627-83-8	エチレングリコールジステアラート	3	3	3	4	良	3	4
627-93-0	ジメチル=アジパート	4	外	4	外	良	4	外
628-67-1	ブタン-1, 4-ジイル=ジアセタート	5	外	5	外	難 (デフォルト)	5	外
629-11-8	1, 6-ヘキサンジオール	3	5	3	5	良	3	5
629-59-4	テトラデカン	4	4	4	4	良	4	4
629-73-2	1-ヘキサデセン	5	5	5	外	良	5	外
629-78-7	n-ヘプタデカン	4	4	4	4	良	4	4
630-08-0	一酸化炭素	1	2	1	2	難 (デフォルト)	1	2
63100-00-5	リン酸二水素カルバミン酸デンプン	3	3	4	4	難 (デフォルト)	3	3
63148-56-1	CAS name 63148-56-1	5	5	5	5	難 (デフォルト)	5	5
63148-57-2	CAS name 63148-57-2	5	5	5	5	難 (デフォルト)	5	5
63148-62-9	ジメチル(シロキサンおよびシリコーン)	3	3	3	3	難 (デフォルト)	3	3
63148-65-2	ビニル=アセタール重合物のブチラール	4	4	4	4	難 (デフォルト)	4	4
63231-60-7	マイクロクリスタリン (パラフィンワックス及び炭化水素ワックス)	3	3	3	3	難 (デフォルト)	3	3
63393-89-5	クマロン=インデン樹脂	5	外	5	外	難 (デフォルト)	5	外
63570-34-3	アクリルアミド・アクリル酸・ビス[2-(ジメチルアミノ)エチル=メタクリラート]=スルファート重合物	5	5	5	5	難 (デフォルト)	5	5
6358-85-6	ピグメントエロー-12	5	外	5	外	難	5	外
6362-80-7	4-メチル-2, 4-ジフェニルペンタン-1-エン	5	外	5	外	難	5	外
63641-63-4	ar-メチルベンゼンジアミン・2-メチルオキシラン重合物	5	外	5	外	難 (デフォルト)	5	外
637-92-3	2-エトキシ-2-メチルプロパン	4	5	4	5	難	4	5
6381-59-5	カリウム=ナトリウム=(R, R)-タルトラート四水和物	5	5	5	外	難 (デフォルト)	5	5
6413-10-1	エチル-2-メチル-1, 3-ジオキソラン-2-アセタート	4	5	4	外	難 (デフォルト)	4	5
64-17-5	エタノール	2	2	2	3	良	2	3
6419-19-8	[ニトリロトリス(メチレン)]トリス(ホスホン酸)	5	5	5	外	難 (デフォルト)	5	5
64-19-7	酢酸	2	3	3	3	良	3	3
64366-70-7	2-メチルオキシラン・オキシラン重合物のモノ(2-エチルヘキシル)エーテル	4	4	5	5	難 (デフォルト)	4	4
64366-80-9	(グリセリン重合物)=パルミタート=ステアラート	5	5	5	5	難 (デフォルト)	5	5
64536-06-7	4-イソプロペニル-1-メチルシクロヘキサ-1-エン・ステレン重合物	5	外	5	外	難 (デフォルト)	5	外
64598-61-4	ジメチルジアリルアンモニウムクロリド・マレイン酸・二酸化イオウ共重合物	4	4	5	5	難 (デフォルト)	4	4
646-06-0	1, 3-ジオキソラン	4	外	4	外	難	4	外
64615-77-6	デンプンの2-ヒドロキシプロパン-1, 3-ジイル=エーテル	5	5	外	外	難 (デフォルト)	5	5
64-67-5	ジエチル=スルファート	5	外	5	外	良	5	外
64741-62-4	接触分解クラリファイドオイル(石油系)	3	4	4	4	難 (デフォルト)	3	4
64741-65-7	CAS name 64741-65-7	4	外	4	外	難 (デフォルト)	4	外
64741-76-0	CAS name 64741-76-0	5	外	5	外	難 (デフォルト)	5	外
64742-16-1	石油樹脂	2	2	3	3	難 (デフォルト)	2	2
64742-43-4	パラフィンワックス	5	5	5	5	難 (デフォルト)	5	5
64742-46-7	CAS name 64742-46-7	2	5	2	5	難 (デフォルト)	2	5
64742-47-8	水素化精製軽質留物(石油)	3	外	3	外	難 (デフォルト)	3	外
64742-48-9	CAS name 64742-48-9	5	外	5	外	難 (デフォルト)	5	外
64742-52-5	水素処理重ナフテン系石油留分	5	5	5	外	難 (デフォルト)	5	5
64742-57-0	CAS name 64742-57-0	4	4	4	5	難 (デフォルト)	4	4
64742-61-6	CAS name 64742-61-6	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) 掲載名称等」 ※ 名称は和名が中心で、CAS名称などを含まず。	暴露クラス (難分解性の場合)		暴露クラス (良分解性の場合)		分解性	暴露クラス (分解性考慮)	
		人健康影響	生態影響	人健康影響	生態影響		人健康影響	生態影響
64742-93-4	酸化アスファルト	5	外	5	外	難 (デフォルト)	5	外
64742-94-5	石油留分	2	5	2	5	難 (デフォルト)	2	5
64742-95-6	Solvent naphtha (petroleum), light aromatic	2	5	2	外	難 (デフォルト)	2	5
64743-01-7	CAS name 64743-01-7	5	外	外	外	難 (デフォルト)	5	外
64771-71-7	CAS name 64771-71-7	4	外	4	外	難 (デフォルト)	4	外
64771-72-8	直鎖 (C5~20) パラフィン (石油)	1	1	1	2	良	1	2
64787-97-9	ホルムアルデヒド・ナトリウム=水素=スルフィット・1, 3, 5-トリアジン-2, 4, 6-トリアミン重合体	5	5	5	5	難 (デフォルト)	5	5
6484-52-2	硝酸アンモニウム	2	2	3	3	難	2	2
6485-40-1	(R)-2-メチル-5-(プロパー-1-エン-2-イル)シクロヘキサ-2-エン-1-オン	4	5	4	外	難 (デフォルト)	4	5
65014-77-9	ナトリウム=水素=マレアート・2, 4, 4-トリメチルペンテン重合体	5	5	5	5	難 (デフォルト)	5	5
65045-82-1	アクリル酸・アクリロニトリル・エチル=アクリレート・N-(ヒドロキシメチル)アクリルアミド・メチル=メタクリレート重合体	5	5	5	5	難 (デフォルト)	5	5
652-67-5	1, 4:3, 6-ジアンヒドロソルビトール	5	外	5	外	難 (デフォルト)	5	外
65405-77-8	3-ヘキサニルサリチレート	4	4	5	5	難 (デフォルト)	4	4
65497-29-2	[グアガムの2-ヒドロキシ-3-(トリメチルアンモニオ)プロピル=エーテル] =クロリド	5	5	外	外	難 (デフォルト)	5	5
657-84-1	p-トルエンスルホン酸ナトリウム	4	4	4	4	良	4	4
65-85-0	安息香酸	3	4	4	4	良	4	4
65996-79-4	ソルベントナフサ (コール)	5	5	5	外	難 (デフォルト)	5	5
65997-04-8	フマル化ロジン樹脂	5	5	5	5	難 (デフォルト)	5	5
65997-06-0	水添ロジン	5	5	5	外	難 (デフォルト)	5	5
65997-16-2	CAS name 65997-16-2	4	4	4	4	難 (デフォルト)	4	4
65997-17-3	CAS name 65997-17-3	5	5	5	5	難 (デフォルト)	5	5
65997-18-4	CAS name 65997-18-4	5	外	外	外	難 (デフォルト)	5	外
66071-94-1	コーンステーパーリカー	3	3	4	4	難 (デフォルト)	3	3
66097-34-5	アクリロニトリル・ブチル=アクリレート・エチル=アクリレート・2-ヒドロキシエチル=メタクリレート重合体	5	5	外	外	難 (デフォルト)	5	5
661-19-8	ドコサン-1-オール	5	外	5	外	良	5	外
66-25-1	ヘキサナール	5	5	5	外	良	5	外
66332-96-5	3'-イソプロポキシ-2-(トリフルオロメチル)ベンズアニリド	5	外	5	外	難 (デフォルト)	5	外
6683-19-8	ペンタエリトリトール=テトラキス[3-(3', 5'-ジ-tert-ブチル-4'-ヒドロキシフェニル)プロピオナート]	5	外	5	外	難	5	外
674-82-8	4-メチリデンオキセタン-2-オン	5	外	5	外	良	5	外
67-68-5	ジメチルスルホキサイド	3	5	3	5	難	3	5
67701-03-5	脂肪酸 (C=16~18)	3	3	4	4	難 (デフォルト)	3	3
67701-06-8	脂肪酸 (C=14~18)	5	5	5	外	難 (デフォルト)	5	5
67701-08-0	脂肪酸 (C=16~18及び不飽和C=18)	5	5	外	外	難 (デフォルト)	5	5
67701-29-5	グリセリド (C=14~18, 不飽和C=16~18)	4	4	5	5	難 (デフォルト)	4	4
67701-32-0	(モノ、ジ)グリセリド (C=14~18, 不飽和C=16~18)	4	4	5	5	難 (デフォルト)	4	4
67762-26-9	脂肪酸 (C=14~18, 不飽和C=16~18) のメチルエステル	4	4	4	5	難 (デフォルト)	4	4
67762-40-7	脂肪酸 (C=9~11) メチルエステル	5	外	5	外	難 (デフォルト)	5	外
67762-55-4	α-硫化アルケン (C=15~18)	5	5	5	5	難 (デフォルト)	5	5
67762-85-0	CAS name 67762-85-0	5	5	5	5	難 (デフォルト)	5	5
67774-74-7	ベンゼンのアルキル (C=10~13) 誘導体	4	外	4	外	難 (デフォルト)	4	外
67800-94-6	α-メチルベンゼンジアミン・2-メチルオキシラン・オキシラン重合体	5	5	5	外	難 (デフォルト)	5	5
67953-57-5	シクロペンタ-1, 3-ジエン・シクロペンテン・ヘキサ-1-エン・2-メチルプター-2-エン・ペンタ-1, 3-ジエン・ペンタ-1-エン・ペンタ-2-エン・トリシクロ[5.2.1.0(2,6)]デカ-3, 8-ジエン重合体	5	5	5	外	難	5	5
67967-76-4	α-(2-クロロフェニル)-ω-ヒドロキシポリ(オキシエチレン)	5	5	外	外	難 (デフォルト)	5	5
67989-23-5	ベンゼン-1, 2, 4-トリカルボン酸のデシル=オクチル=エステル (1:?:?)	5	外	5	外	難 (デフォルト)	5	外
68002-20-0	ホルムアルデヒド・1, 3, 5-トリアジン-2, 4, 6-トリアミン重合体のメチル化物	4	5	4	5	難 (デフォルト)	4	5
68002-21-1	ホルムアルデヒド・1, 3, 5-トリアジン-2, 4, 6-トリアミン重合体のイソブチル化物	5	外	外	外	難 (デフォルト)	5	外
68002-25-5	ホルムアルデヒド・1, 3, 5-トリアジン-2, 4, 6-トリアミン重合体のブチル化物	5	5	5	外	難 (デフォルト)	5	5
68002-26-6	ホルムアルデヒド・6-フェニル-1, 3, 5-トリアジン-2, 4-ジアミン重合体のブチル化物	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-ジオールのトリエステル	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-トリアミン重合体のブチルメチル化物	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-プロペン重合体の塩化物	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)]重合体)	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-ジオール重合体	5	5	5	5	難 (デフォルト)	5	5
68-11-1	メルカプト酢酸	5	外	5	外	良	5	外
68130-99-4	アジリジン重合体のエトキシ化物	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	外	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	テトラメトキシシラン	5	外	5	外	難	5	外
68186-33-4	亜リン酸のジニルフェニル=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-(ココアシル)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	モンタンワックス脂肪酸のカルシウム塩	5	5	5	外	難 (デフォルト)	5	5
68309-95-5	(T-4)-ニアンモニウム=ビス(カルボナト-κO)(ジヒドロキシド)ジルコナート(2-)	5	5	5	外	難 (デフォルト)	5	5
68331-91-9	9 (または10) -(スルホオキシ)オクタデカン酸のナトリウム塩	5	5	5	5	難 (デフォルト)	5	5
68333-79-9	ポリリン酸アンモニウム	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縮合物	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=ヒドロキシドのナトリウム塩	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) 掲載名称等」 ※ 名称は和名が中心で、CAS名称などを含まず。	暴露クラス (難分解性の場合)		暴露クラス (良分解性の場合)		分解性	暴露クラス (分解性考慮)	
		人健康影響	生態影響	人健康影響	生態影響		人健康影響	生態影響
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-ブチルジシロキサン	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カルシウム塩	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チル=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=メタクリラート・ヘキサデシル=メタクリラート・オクタデシル=メタクリラート・ペンタデシル=メタクリラート・テトラデシル=メタクリラート・トリデシル=メタクリラート重合物	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=ジイソブチラート	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	外	5	外	難 (デフォルト)	5	外
68514-74-9	水素化パーム油	5	5	5	外	難 (デフォルト)	5	5
68515-43-5	ジアルキル (C=9~11、分枝、直鎖) =フタラート	4	外	4	外	難 (デフォルト)	4	外
68515-48-0	ジアルキル (C=8, 9 (主成分)、10、分岐型) =フタラート	5	外	5	外	難 (デフォルト)	5	外
68515-49-1	ジアルキル (C=9, 10 (主成分)、11、分岐型) =フタラート	5	外	5	外	難 (デフォルト)	5	外
68515-73-1	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	ペルフルオロブター-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縮合物	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-ココ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・ニナトリウム=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-1-イルアミン)	5	外	5	外	難	5	外
68648-82-8	ポリ塩化ビニルの塩素化物	5	5	5	外	難 (デフォルト)	5	5
68649-11-6	水素化デカー-1-エンダイマー	5	外	5	外	難 (デフォルト)	5	外
68649-42-3	O, O'-ジアルキル (C=1~14) =ホスホロ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
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ルシウム塩	5	5	5	5	難 (デフォルト)	5	5
68987-29-1	オクタデカン-1-オールのリン酸エステルカルシウム塩	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ー-1, 3-ジエン重合物	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)-オクタデカー-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=メタクリラート・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ーン)	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
704888-49-3	カリウム=ビペラジン-1-カルボジチオアート	4	4	4	4	難	4	4
705-86-2	6-ベンチルオキサソラン-2-オン	4	外	4	外	難 (デフォルト)	4	外
706-14-9	5-ヘキシルオキサソラン-2-オン	4	4	4	5	難 (デフォルト)	4	4
70644-56-3	α-ヒドロ-ω-メトキシポリ (オキシエチレン) ・ポリメチレンポリフェニレン=イソシアナート重合物	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-ジイルジ-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-ヘプシルオキサソラン-2-オン	4	外	4	外	難 (デフォルト)	4	外
71-41-0	1-ペンタノール	5	5	5	5	良	5	5

CAS登録番号	「NITE化学物質総合情報提供システム (NITE-CHRIP) 掲載名称等」 ※ 名称は和名が中心で、CAS名称などを含みます。	暴露クラス (難分解性の場合)		暴露クラス (良分解性の場合)		分解性	暴露クラス (分解性考慮)	
		人健康影響	生態影響	人健康影響	生態影響		人健康影響	生態影響
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縮合物	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アート	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	イソヘキサノ	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	外	5	外	難 (デフォルト)	5	外
7540-51-4	(S) -3, 7-ジメチルオクタ-6-エン-1-オール	5	5	5	外	難 (デフォルト)	5	5
7543-51-3	リン酸亜鉛 (I I) 水和物 (3:2:4)	5	外	5	外	難	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
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-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ート	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=1~200)	4	外	4	外	難 (デフォルト)	4	外
7705-08-0	三塩化鉄 (I I I)	2	3	2	3	難 (デフォルト)	2	3
7719-09-7	塩化チオニル	4	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	ペルオキシ二硫酸二カリウム	5	外	5	外	難 (デフォルト)	5	外
7727-43-7	硫酸バリウム	3	3	3	3	難 (デフォルト)	3	3
7727-54-0	ペルオキシ二硫酸二アンモニウム	4	5	5	5	難 (デフォルト)	4	5
7733-02-0	硫酸亜鉛 (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)] ジメタノン	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	チオ硫酸二ナトリウム	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	ペルオキシ二硫酸二ナトリウム	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	硫酸二アンモニウム	2	2	2	2	難	2	2
7783-28-0	リン酸水素二アンモニウム	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	(OC-6-11) -六フッ化タンゲステン (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

CAS登録番号	「NITE化学物質総合情報提供システム (NITE-CHRIP) 掲載名称等」 ※ 名称は和名が中心で、CAS名称などを含みます。	暴露クラス (難分解性の場合)		暴露クラス (良分解性の場合)		分解性	暴露クラス (分解性考慮)	
		人健康影響	生態影響	人健康影響	生態影響		人健康影響	生態影響
7785-26-4	ピネン	4	外	4	外	難 (デフォルト)	4	外
7789-12-0	ヘプタオキシドニクロム酸二ナトリウム二水和物	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	アセチルケエン酸トリブチル	5	外	5	外	良	5	外
7790-94-5	クロロスルホン酸	5	外	5	外	難	5	外
7790-98-9	過塩素酸アンモニウム	5	外	5	外	難 (デフォルト)	5	外
77-93-0	トリエチル=2-ヒドロキシ-1, 2, 3-プロパントリカルボキシラート	4	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	トリペ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'-アゾビスイソブチロニトリル	5	外	5	外	難	5	外
78-69-3	3, 7-ジメチルオクタ-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	s e c-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	ヒドロキシ酢酸	4	4	4	4	良	4	4
79-20-9	酢酸メチル	4	外	4	外	良	4	外
793-24-8	N-(1, 3-ジメチルブチル)-N'-フェニル-1, 4-フェニレンジアミン	5	外	5	外	難	5	外
79-94-7	2, 2'-ビス (4'-ヒドロキシ-3', 5'-ジプロモフェニル) プロパン	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	トール油	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	外	5	外	難	5	外
80-09-1	ビス (4-ヒドロキシフェニル) スルホン	5	5	5	5	難	5	5
8012-95-1	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リド	4	外	4	外	良	4	外
8014-95-7	発煙硫酸	3	4	3	4	難	3	4
8016-60-2	ぬかるう	4	4	5	5	難 (デフォルト)	4	4
8030-12-4	水素化牛脂	4	4	4	4	難 (デフォルト)	4	4
8042-47-5	白色鉱油 (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
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	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	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:	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ルヒ	5	5	5	5	難 (デフォルト)	5	5
839-90-7	1, 3, 5-トリリス (2-ヒドロキシエチル) イソシアヌル酸	4	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	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-ノニルフェノール (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	外	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	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	5	5	外	外	難 (デフォルト)	5	5
85-42-7	ヘキサヒドロイソベンゾフラン-1, 3-ジオン	5	外	5	外	難 (デフォルト)	5	外
85-43-8	シクロヘキサ-4-エン-1, 2-ジカルボン酸無水物	5	外	5	外	難 (デフォルト)	5	外
85-44-9	イソベンゾフラン-1, 3-ジオン	3	4	3	4	良	3	4
85507-79-5	ジウンデシル (分枝、直鎖) =フタラート	5	外	5	外	難 (デフォルト)	5	外
85536-14-7	ベンゼンスルホン酸の4-s e c-アルキル (C=10~13) 誘導体	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

CAS登録番号	「NITE化学物質総合情報提供システム (NITE-CHRIP) 掲載名称等」 ※ 名称は和名が中心で、CAS名称などを含まず。	暴露クラス (難分解性の場合)		暴露クラス (良分解性の場合)		分解性	暴露クラス (分解性考慮)	
		人健康影響	生態影響	人健康影響	生態影響		人健康影響	生態影響
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	デンブリン=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・イソプロピルベンゼン・スチレン重合物のアンモニウム塩	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	メチルイソプロピ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物	3	3	4	4	難 (デフォルト)	3	3
9002-86-2	クロロエテン重合物	5	外	5	外	難 (デフォルト)	5	外
9002-88-4	エテン重合物	3	3	3	4	難 (デフォルト)	3	3
9002-89-5	ポリビニルアルコール	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物	5	5	5	5	難 (デフォルト)	5	5
9003-07-0	プロパー-1-エン重合物	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-トリアミン重合物	5	外	5	外	難 (デフォルト)	5	外
9003-11-6	2-メチルオキシラン・オキシラン重合物	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-ジエン重合物	5	5	5	5	難 (デフォルト)	5	5
9003-20-7	ビニルアセタート重合物	4	4	4	4	難 (デフォルト)	4	4
9003-22-9	クロロエテン・ビニル=アセタート重合物	5	5	5	5	難 (デフォルト)	5	5
9003-27-4	2-メチルプロパー-1-エン重合物	5	外	5	外	難 (デフォルト)	5	外
9003-29-6	ブテン重合物	3	4	3	4	難 (デフォルト)	3	4
9003-35-4	ホルムアルデヒド・フェノール重合物	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・フェノール重合物	5	外	5	外	難 (デフォルト)	5	外
9003-39-8	1-ビニル-2-ピロリドン重合物	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・スチレン重合物	5	外	5	外	難 (デフォルト)	5	外
9003-55-8	ブター-1, 3-ジエン・スチレン重合物	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・スチレン重合物	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
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-ドデカノイル-ω-ヒドロキシポリ (オキシエチレン)	5	5	外	外	難 (デフォルト)	5	5
9004-82-4	ナトリウム=α-ドデカン-1-イル-ω- (スルホナトオキシ) ポリ (オキシエチレン)	2	2	3	3	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-オクタデカノイル-ω- (オクタデカノイルオキシ) ポリ (オキシエチレン)	5	5	5	5	難 (デフォルト)	5	5
9005-65-6	CAS name 9005-65-6	5	5	5	5	難 (デフォルト)	5	5
9005-67-8	CAS name 9005-67-8	4	4	5	5	難 (デフォルト)	4	4
9005-70-3	ポリ (オキシエチレン) ソルビタン トリオリン酸エステル	4	4	5	5	難	4	4
9006-26-2	エチレン・無水マレイン酸共重合物	5	5	5	5	難 (デフォルト)	5	5
9006-27-3	α-ドデカノイル-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	(グリセリン重合物) =オレアート	5	外	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物	5	5	5	5	難	5	5
9010-77-9	アクリル酸・エテン重合物	4	4	5	5	難 (デフォルト)	4	4
9010-79-1	エテン・プロパー-1-エン重合物	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-エン重合物	5	外	5	外	難 (デフォルト)	5	外
9010-86-0	エテン・エチル=アクリラート重合物	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物	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物	5	外	5	外	難 (デフォルト)	5	外
9011-05-6	ホルムアルデヒド・尿素重合物	4	4	4	5	難 (デフォルト)	4	4
9011-06-7	塩化ビニル・塩化ビニリデン共重合物	5	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物	4	4	5	5	難 (デフォルト)	4	4
9011-14-7	メチル=メタクリラート重合物	5	5	5	5	難 (デフォルト)	5	5
9011-17-0	1, 1-ジフルオロエテン・1, 1, 2, 3, 3-ヘキサフルオロプロパー-1-エン重合物	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物	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物	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) ・テレフタル酸重合物	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=ヒドロキシド重合物	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) 重合物	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・オキシラン重合物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・オキシラン重合物のモノブチルエーテル	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) 掲載名称等」 ※ 名称は和名が中心で、CAS名称などを含まず。	暴露クラス (難分解性の場合)		暴露クラス (良分解性の場合)		分解性	暴露クラス (分解性考慮)	
		人健康影響	生態影響	人健康影響	生態影響		人健康影響	生態影響
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	デンブン=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-フルクトフラノシル= α -D-グルコピラノシドのエーテル	5	外	5	外	難(デフォルト)	5	外
9049-76-7	デンブン=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	セルロースキサンタン酸ナトリウム	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	デンブ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ン・ 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-メチルブター-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	5	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-ジエチルアニリン	5	5	5	5	難	5	5
91673-10-8	アルキル(C=12~15,分枝型)=ドデカノアート	5	5	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エトキシシラン	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	セバシン酸ジヒドリアジド	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'-ジヒドロキシジフェニル	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
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	γ -ブチロラクトン	3	5	3	5	良	3	5
96-49-1	1,3-ジオキソラン-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	5	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 \cdot α -メタクリロイル- ω -メトキシポリ(オキシエチレン)重合体のナトリウム塩(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-プロピルフェノール	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	オキソラン-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=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

CAS登録番号	「NITE化学物質総合情報提供システム (NITE-CHRIP) 掲載名称等」 ※ 名称は和名が中心で、CAS名称などを含まず。	暴露クラス (難分解性の場合)		暴露クラス (良分解性の場合)		分解性	暴露クラス (分解性考慮)	
		人健康影響	生態影響	人健康影響	生態影響		人健康影響	生態影響
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	イソフタル酸ジクロリド	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

2. 新規化学物質由来の公示物質及びCAS登録番号と関連づけられない物質

MITI番号1 (官報公示整理番号)	MITI番号2 (官報公示整理番号)	MITI番号3 (官報公示整理番号)	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
1-1178			酸化タングステン	5	外	5	外	難(デフォルト)	5	外
1-12			塩化アルミニウム	4	4	4	4	難(デフォルト)	4	4
1-167			炭酸ニッケル	5	外	5	外	難(デフォルト)	5	外
1-21			アルミン酸ナトリウム	5	外	5	外	難(デフォルト)	5	外
1-213			塩化鉄	5	5	5	5	難(デフォルト)	5	5
1-25			硫酸アルミニウム	4	4	4	4	難(デフォルト)	4	4
1-26			ケイ酸アルミニウム	4	5	4	5	難(デフォルト)	4	5
1-260			塩化スズ	5	外	5	外	難(デフォルト)	5	外
1-266			硝酸コバルト	5	外	5	外	難(デフォルト)	5	外
1-270			硫酸コバルト	5	外	5	外	難(デフォルト)	5	外
1-306			フッ化水素	5	5	5	外	難(デフォルト)	5	5
1-355			硝酸鉄	5	5	5	5	難(デフォルト)	5	5
1-359			硫酸鉄	3	3	4	4	難	3	3
1-460			スズ酸カリウム	5	外	5	外	難(デフォルト)	5	外
1-543			酸化アンチモン	5	外	5	外	難(デフォルト)	5	外
1-551			酸化スズ	5	外	外	外	難(デフォルト)	5	外
1-563			酸化ジルコニウム	5	外	5	外	難(デフォルト)	5	外
1-627			酸化セリウム	5	外	外	外	難(デフォルト)	5	外
1-70			ホウケイ酸ナトリウム	5	外	5	外	難(デフォルト)	5	外
1-83			水酸化バリウム	5	外	外	外	難(デフォルト)	5	外
2-1229			N-アルキロイル(又はアルケノイル, C8~24) アミノアルキル(C1~4) 酢酸塩(Na, K, Ca)	3	3	4	4	難(デフォルト)	3	3
2-1340			ヒドロキシ脂肪酸モノカルボン酸(C6~24)	5	5	5	5	難(デフォルト)	5	5
2-1410			グルコン酸塩(Na, Ca, Mg)	4	5	4	5	難(デフォルト)	4	5
2-1439			硫化アルキル(C5~28)モノカルボン酸アルキル(C1~6)	5	5	5	5	難(デフォルト)	5	5
2-1642			アルキル(C10~18)スルホン酸バリウム	5	外	外	外	難(デフォルト)	5	外
2-217			アルカノール(C=5~38)	5	5	外	外	難(デフォルト)	5	5
2-2489			脂肪酸(C=11~24)アルキル(C=13~24)	5	5	5	5	難(デフォルト)	5	5
2-2491			トリメチロールプロパン脂肪酸モノカルボン酸(C=6~24)エステル	5	5	5	5	難(デフォルト)	5	5
2-2527			N-アシル(C=8~24)アミノエチル-N, N-ジメチル-N-ヒドロキシエチルアンモニウム塩	5	5	外	外	難(デフォルト)	5	5
2-27			アルケン(C=10~50)	5	5	5	外	難(デフォルト)	5	5
2-2912			ポリリン酸カルバメート	5	5	5	5	難(デフォルト)	5	5
2-4			ブタン	4	5	4	5	難(デフォルト)	4	5
2-404			1-メトキシ-2-ヒドロキシプロパン	5	外	5	外	難(デフォルト)	5	外
2-608			アルカン酸(C=4~30)	2	2	2	2	難(デフォルト)	2	2
2-609			アルケニルモノカルボン酸(C=5~23)	5	外	5	外	難(デフォルト)	5	外
2-615			脂肪酸モノカルボン酸(C=6~28)塩(Pb, Cu, Mn, Zn, Zr, Ce, Cd, Sn, Sr, Co)	5	外	外	外	難(デフォルト)	5	外
2-649			ペンタエリスリトールテトラ脂肪酸モノカルボン酸エステル(C5~24)	5	5	5	5	難(デフォルト)	5	5
2-650			ジペンタエリスリトールヘキサ脂肪酸モノカルボン酸エステル(C6~25)	5	5	外	外	難(デフォルト)	5	5
2-661			ペンタエリスリトール脂肪酸1塩基酸(C4~12)テトラエステル	5	外	5	外	難(デフォルト)	5	外
2-852			アルケニル(C8~50)無水コハク酸	5	5	5	5	難(デフォルト)	5	5
2-861			アジピン酸アルキル(C=1~13)	4	外	4	外	難(デフォルト)	4	外
3-1884			直鎖アルキル(C6~14)ベンゼンスルホン酸及びその塩(K, Na, Li, Ca)	5	5	5	5	難(デフォルト)	5	5
3-1949			アルキル(C=10~50)ベンゼンスルホン酸塩(Ca, Na, K, Mg, Ba)	5	外	外	外	難(デフォルト)	5	外
3-21			n-アルキルベンゼン(C=3~36)	3	5	3	5	良	3	5
3-2194			3-(モノ又はジクロロフェニル)-1, 1-ジメチル尿素	5	5	5	5	難(デフォルト)	5	5
3-326			[ヒドロキシ, カルボキシ, アルキル又はアルケニル(C10~26)] トリアルキル又はアルケニル(C1~20)(又はヒドロキシアルキル, ベンジル)アンモニウムハライド(Cl, Br)	4	4	5	5	難(デフォルト)	4	4
3-900			モノメチル-モノクロロフェノール	5	外	5	外	難(デフォルト)	5	外
4-19			フェニルフェノール	5	外	5	外	難(デフォルト)	5	外
4-472			アルキル(C=1~14)ナフタレンスルホン酸及びその塩(Na, Ca, K)	4	4	5	5	難(デフォルト)	4	4
4-557			2-ナフタレンスルホン酸ホルマリン縮合物	5	5	5	外	難(デフォルト)	5	5
4-626			アルカン酸(C1~5)ホルニル	4	4	5	5	難(デフォルト)	4	4
5-1181			ダイレクト エロー-11	5	外	外	外	難(デフォルト)	5	外
5-1910			アシッド ブラック-172	5	5	5	5	難(デフォルト)	5	5
5-2112			モルダント ブラック-9	5	5	5	5	難(デフォルト)	5	5
5-2223			パット ブルー-1	5	5	外	外	難(デフォルト)	5	5
5-3012			リアクティブ ブラック-5	5	5	5	5	難(デフォルト)	5	5
5-4454			アシッド ブラック-194	5	5	外	外	難(デフォルト)	5	5
6-1			ポリエチレン	4	4	4	4	難(デフォルト)	4	4
6-10			エチレン・プロピレン共重合体	4	4	5	5	難(デフォルト)	4	4
6-1032			マレイン化石油樹脂(C4~10)	5	5	外	外	難(デフォルト)	5	5
6-1054			アクリルアミド・ジアリルジメチルアンモニウムクロライド共重合体	5	5	外	外	難(デフォルト)	5	5
6-106			塩化ビニル・アクリル酸アルキルエステル・アクリル酸共重合体	5	5	5	5	難(デフォルト)	5	5
6-1092			エチレン・プロピレン共重合体の無水マレイン酸化物	5	外	5	外	難(デフォルト)	5	外
6-1185			アクリロニトリル・アクリル酸・アクリル酸アルキル(C=2~4)・メタクリル酸アルキル(C=1~4, 16)共重合体	5	5	5	5	難(デフォルト)	5	5
6-1194			アクリロニトリル・アクリル酸・アクリルアミド共重合体の軽金属塩(Na, K)	4	4	5	5	難(デフォルト)	4	4
6-12			エチレン・プロピレン共重合体の酸化エステル変性物	4	4	5	5	難(デフォルト)	4	4
6-1234			アクリル酸・メタクリル酸・アクリル酸ブチル(又はアクリル酸 2-エチルヘキシル)・メタクリル酸メチル共重合体の軽金属塩(Na, K)	5	5	外	外	難(デフォルト)	5	5
6-1240			アクリル酸・アクリル酸アルキル(C=1~8)・メタクリル酸アルキル(C=1~12)・メタクリル酸ヒドロキシアルキル(C=2, 3)共重合体	5	5	5	5	難(デフォルト)	5	5
6-1243			アクリル酸・アクリル酸アルキル(C=1~8)・メタクリル酸アルキル(C=1~12)・メタクリル酸ヒドロキシアルキル(C=2~3)・スチレン共重合体及びその軽金属塩(Li, Na, K)	5	5	5	5	難(デフォルト)	5	5
6-1263			アクリル酸・アクリルアミド共重合体	5	5	外	外	難(デフォルト)	5	5
6-1264			アクリル酸・アクリルアミド・メタクリル酸 N, N-ジメチルアミノエチル共重合体	5	5	5	5	難(デフォルト)	5	5
6-127			スチレン・メタクリル酸アルキルエステル共重合体	5	外	5	外	難(デフォルト)	5	外
6-1271			メタクリル酸・アクリル酸アルキル(C=2~4)・アクリル酸 2-ヒドロキシエチル・スチレン共重合体	5	外	5	外	難(デフォルト)	5	外
6-1274			メタクリル酸・アクリル酸アルキル(C=2~4)・メタクリル酸アルキル(C=1~4)・メタクリル酸 2-ヒドロキシエチル・スチレン共重合体	5	外	5	外	難(デフォルト)	5	外
6-1275			メタクリル酸・アクリル酸アルキル(C=2~4)・メタクリル酸アルキル(C=1~4)・スチレン共重合体	3	3	4	4	難(デフォルト)	3	3
6-1284			メタクリル酸・アクリル酸ブチル・メタクリル酸メチル・メタクリル酸ブチル・メタクリル酸 2-ヒドロキシエチル共重合体	5	外	5	外	難(デフォルト)	5	外
6-1294			メタクリル酸・メタクリル酸アルキル(C=1, 4)・メタクリル酸 2-ヒドロキシエチル共重合体	5	5	5	5	難(デフォルト)	5	5
6-1349			アクリル酸エチル・メタクリル酸メチル・メタクリル酸 2-ヒドロキシエチル・N-メチロールアクリルアミド共重合体	5	5	5	5	難(デフォルト)	5	5
6-139			スチレン(又はα-メチルスチレン)・アクリル酸アルキルエステル共重合体	5	5	5	5	難(デフォルト)	5	5
6-140			スチレン・アクリル酸共重合体	5	外	外	外	難(デフォルト)	5	外
6-1432			メタクリル酸 N, N-ジアルキル(C=1, 2)アミノエチル・アクリルアミド共重合体のN-アルキル(C=1, 2)化又はN-ベンジル化による4級アンモニウム塩化物	5	5	5	5	難(デフォルト)	5	5
6-1435			メタクリル酸 N, N-ジメチルアミノエチル・スチレン共重合体のエピクロロヒドリン変性物	5	5	外	外	難(デフォルト)	5	5
6-1501			ピネン・ジペンテン共重合体	5	外	5	外	難(デフォルト)	5	外
6-1506			C=4~5炭化水素留分・C=8~10芳香族炭化水素留分・フェノール共重合体	3	3	3	3	難(デフォルト)	3	3
6-182			スチレン・メタクリル酸アルキル・メタクリル酸ヒドロキシアルキルエステル共重合体	5	5	5	5	難(デフォルト)	5	5
6-186			スチレン・メタクリル酸アルキル・アクリル酸アルキル共重合体	5	外	外	外	難(デフォルト)	5	外
6-187			スチレン・アクリル酸アルキルエステル・メタクリル酸ヒドロキシアルキルエステル共重合体	5	外	5	外	難(デフォルト)	5	外
6-188			スチレン・アクリル酸・メタクリル酸アルキルエステル共重合体	5	外	5	外	難(デフォルト)	5	外

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
6-189			スチレン・メタクリル酸アルキルエステル・メタクリル酸共重合物	4	4	5	5	難(デフォルト)	4	4
6-2			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			スチレン・アクリル酸アルキルエステル・アクリル酸共重合物	4	4	5	5	難(デフォルト)	4	4
6-216			スチレン・アクリル酸アルキルエステル・アクリル酸共重合物軽金属塩(Na, K, Li)	5	5	外	外	難(デフォルト)	5	5
6-217			スチレン・アクリル酸アルキルエステル・メタクリル酸共重合物	5	5	5	5	難(デフォルト)	5	5
6-221			スチレン・アクリル酸アルキルエステル・イタコン酸共重合物	5	5	5	5	難(デフォルト)	5	5
6-245			スチレン・アクリル酸・アクリル酸アルキルエステル・無水マレイン酸共重合物	5	5	5	外	難(デフォルト)	5	5
6-247			スチレン・アクリル酸アルキルエステル・アクリロニトリル・メタクリル酸共重合物	5	5	5	5	難(デフォルト)	5	5
6-251			スチレン・アクリル酸アルキルエステル・メタクリル酸アルキルエステル・アクリル酸共重合物及び軽金属塩(Na, K, Ca, Mg)	5	5	5	外	難(デフォルト)	5	5
6-257			スチレン・アクリル酸アルキルエステル・メタクリル酸・メタクリル酸アルキルエステル共重合物及び軽金属塩(Li, Na, K, Ca, Mg, Al)	3	3	4	4	難(デフォルト)	3	3
6-258			スチレン・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			スチレン・フタジエン・メタクリル酸アルキルエステル・アクリル酸・イタコン酸共重合物	5	5	外	外	難(デフォルト)	5	5
6-2656			フェニル=n-アルカン(C=14~17)スルホナートを主成分とする、n-アルカン(C=14~17)スルホニル=クロリドとナトリウム=フェノラートの反応生成物	5	外	5	外	難(デフォルト)	5	外
6-270			スチレン・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	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・エチレングリコールジメタクリレート共重合物	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			アクリル酸重合物金属塩(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	外	5	外	難(デフォルト)	5	外
6-982			ビニル アルキルエーテル 重合物	5	外	5	外	難(デフォルト)	5	外
7-1103			ビス(ヒドロキシフェニル)スルホンモノスルホン酸の塩(Na, K, Ca)・ホルマリン重縮合物	5	5	5	5	難(デフォルト)	5	5
7-1112			ジビニルベンゼン・バラクレゾール重合物	5	5	5	5	難(デフォルト)	5	5
7-1133			ナフタリンスルホン酸の塩(Na, K, Li, Ca)・ホルマリン重縮合物	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

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
7-1283			2, 2-ビス(4-ヒドロキシフェニル)プロパンのエピクロロヒドリン又は2-メチルエピクロロヒドリンによるジグリシジルエーテル化変性物	5	5	5	外	難(デフォルト)	5	5
7-1285			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化変性物	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	外	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]ー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, ピフェニル, クミルフェニル, スチリルフェニル, (モノ~ペンタ)ベンジルシクロヘキシルフェニル, (モノ~ペンタ)ベンジルフェニル, (モノ~ペンタ)スチリルフェニル, (モノ~ペンタ)スチリルシクロヘキシルフェニル, (モノ~ペンタ)ベンジルピフェニル, スチリル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・ブチルアルコール(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)グリセライド重縮合物	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リット酸及びジメチルテレフタレート及びエチレングリコール及びグリセリンよりなるポリエステルイミド樹脂	4	外	4	外	難(デフォルト)	4	外
7-2534			4, 4'-ビス(メトキシメチル)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)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, シュウ酸, マレイン酸, アジピン酸, セバシン酸, アゼライン酸)エステル	5	外	5	外	難(デフォルト)	5	外
7-401			重合脂肪酸(C36)・ポリエチレンポリアミン・脂肪酸(C1~18)重縮合物	5	外	5	外	難(デフォルト)	5	外
7-483			ポリアルキル(C1~18)アルケニル(C2~8)シロキサン	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, フマル酸, イタコン酸・無水フタル酸, ベ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-ピネン・フェノール重縮合物	5	外	5	外	難(デフォルト)	5	外
7-670			動植物油脂又はその脂肪酸・アルキル又はアルケニル(各C=1~40)ポリ(n=1~6)アルコール重縮合物	5	5	5	外	難(デフォルト)	5	5
7-672			動植物油脂又はその脂肪酸・アルキル又はアルケニル(各C1~21, 34)ポリ(n=1~2)カルボン酸付加物	5	5	5	5	難(デフォルト)	5	5
7-674			動植物油脂又はその脂肪酸・アルキル(C=0~4)ベンゼンポリ(n=1~4)カルボン酸・アルキル又はアルケニル(各C=1~40)ポリ(n=1~6)アルコール重縮合物	4	5	4	5	難(デフォルト)	4	5
7-690			動植物油脂又はその脂肪酸・アルキル又はアルケニル(各C1~21, 34)ポリ(n=1~2)カルボン酸・アルキル又はアルケニル(C1~40)ポリ(n=1~6)アルコール重縮合物	5	外	5	外	難(デフォルト)	5	外
7-699			動植物油脂又はその脂肪酸・アルキル(C=0~4)ベンゼンポリ(n=1~4)カルボン酸・アルキル又はアルケニル(C=1~40)ポリ(n=1~6)アルコール・ポリ(n=1~2)アルキル(C=0~1)ベンゼンアルキル(C=0~2)ポリ(n=1~2)イソシアネート, アルキル又はシクロアルキル(各C=6~13)ポリ(n=1~2)イソシアネート重縮合物	5	外	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C1~21, 34)ポリ(n=1~2)カルボン酸・アルキル又はアルケニル(C1~40)ポリ(n=1~6)アルコール重縮合物	5	5	5	5	難(デフォルト)	5	5
7-71			ジ(ポリオキシアルキレン)アルキル(又はアルケニル)(C8~24)アミノオキサライド	4	4	5	5	難(デフォルト)	4	4
7-710			アルキル又はアルケニル(各C1~21, 34)ポリ(n=1~2)カルボン酸・アルキル(C0~4)ベンゼンポリ(n=1~4)カルボン酸・アルキル又はアルケニル(C1~40)ポリ(n=1~6)アルコール重縮合物	4	5	4	5	難(デフォルト)	4	5
7-711			シクロアルキル又はシクロアルケニル(各C6~21, 34)ポリ(n=1~2)カルボン酸・アルキル(C0~4)ベンゼンポリ(n=1~4)カルボン酸・アルキル又はアルケニル(C1~40)ポリ(n=1~6)アルコール重縮合物	5	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)アルコール・ビスフェノールA又はそのヒドロキシポリ(n=1~4)オキシアルキル(C=2~3)エーテル又はスチレンアリールアルコール共重合体重縮合物	5	5	5	5	難(デフォルト)	5	5
7-741			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)・アルキレンオキサライド(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	外	難(デフォルト)	5	5
7-794			ポリエステルポリオール[芳香族多塩基酸(C=8~15)・脂肪酸多価アルコール(C=2~12)・ポリエーテルポリオール]	5	外	5	外	難(デフォルト)	5	外
7-795			ポリエステルポリオール[芳香族多塩基酸(C=8~15)・ポリエーテルポリオール]	5	外	5	外	難(デフォルト)	5	外
7-802			ポリエステルポリオール[脂肪酸多塩基酸(C=2~12)・芳香族多塩基酸(C=8~15)・脂肪酸多価アルコール(C=2~12)]	5	外	5	外	難(デフォルト)	5	外
7-811			ポリエステルポリオール[脂肪酸多塩基酸(C=2~12)・芳香族多塩基酸(C=8~15)・ポリエーテルポリオール]	5	5	5	5	難(デフォルト)	5	5
7-817			ポリエステルポリオール[脂肪酸多塩基酸(C=2~36)・芳香族多塩基酸(C=8~15)・脂肪酸多価アルコール(C=2~20)]	5	外	5	外	難(デフォルト)	5	外
7-820			ウレタンプレポリマー(有機イソシアネート・ポリエーテルポリオール)	4	5	4	5	難(デフォルト)	4	5
7-821			ウレタンプレポリマー(有機イソシアネート・ポリエステルポリオール)	5	外	5	外	難(デフォルト)	5	外
7-824			ウレタンプレポリマー[有機イソシアネート・ポリエーテルポリオール・脂肪酸アルコール(C1~20), 脂環族アルコール(C6~15)]	5	外	5	外	難(デフォルト)	5	外

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
7-828			ウレタンプレポリマー (有機イソシアネート・ポリエーテルポリオール・有機アミン)	5	5	5	5	難 (デフォルト)	5	5
7-841			ウレタンプレポリマー (有機イソシアネート・アクリル酸エステル)	5	外	5	外	難 (デフォルト)	5	外
7-843			ウレタンプレポリマー (有機イソシアネート・ポリマーポリオール・アクリル酸エステル、メタクリル酸エステル)	5	外	5	外	難 (デフォルト)	5	外
7-857			ウレタン樹脂 (ポリエーテルポリオール系)	4	4	5	5	難 (デフォルト)	4	4
7-858			ウレタン樹脂 (ポリエステルポリオール系)	5	5	5	5	難 (デフォルト)	5	5
7-867			ウレタン樹脂 (ポリエーテルポリオール、ポリエステルポリオール系)	4	4	4	4	難 (デフォルト)	4	4
7-869			ウレタン樹脂 [アルカノール、アルケノール (C1~20) 系]	5	5	5	5	難 (デフォルト)	5	5
7-877			イソシアネート単量体 (クルードトリレンジイソシアネート、ポリメチレンポリフェニルポリイソシアネートを含む) と脂肪族アルコール (C1~20) とのアダクト	5	外	5	外	難 (デフォルト)	5	外
7-88			ポリオキシアルキレン モノ (又はジ) 脂肪酸 (C=6~24) エステル	5	5	外	外	難 (デフォルト)	5	5
7-883			イソシアネート単量体 (クルードトリレンジイソシアネート、ポリメチレンポリフェニルポリイソシアネートを含む) あるいはこれらのアダクト体とアルカン、アルケンのオキシム化合物 (C2~11) とのプロック型反応物。	5	外	外	外	難 (デフォルト)	5	外
7-901			ビス (4-ヒドロキシフェニル) アルカン (C2~4) ・フェノール、クレゾール又はジメチルフェノール・ホルムアルデヒド重縮合物	5	5	5	外	難 (デフォルト)	5	5
7-933			カシューオイル・ホルムアルデヒド重縮合物	4	4	4	4	難 (デフォルト)	4	4
7-935			不均化ロジン	5	外	5	外	難 (デフォルト)	5	外
7-941			ロジン又は重合ロジン又は不均化ロジン又は水添ロジンのナトリウム又はカリウム又はカルシウム又はマグネシウム又は亜鉛塩	5	5	5	外	難 (デフォルト)	5	5
7-944			ロジン又は重合ロジン又は不均化ロジン又は水添ロジンのアルキル又はアルケニル (各C1~8) ポリ (n=1~6) アルコールエステル化合物	5	外	5	外	難 (デフォルト)	5	外
7-946			ロジン又は重合ロジン又は不均化ロジン又は水添ロジン・α、β置換エチレン (α置換基: カルボキシル、β置換基: 水素又はメチル又はカルボキシル) 付加物	4	4	4	4	難 (デフォルト)	4	4
7-947			ロジン又は重合ロジン又は不均化ロジン又は水添ロジン・α、β置換エチレン (α置換基: カルボキシル、β置換基: メチル又はカルボキシル又は水素) 付加物のカリウム又はナトリウム又はリチウム又はカルシウム又はマグネシウム又は亜鉛塩	5	5	5	5	難 (デフォルト)	5	5
7-950			[ロジン又は重合ロジン又は不均化ロジン又は水添ロジン・α、β置換エチレン (α置換基: カルボキシル、β置換基: 水素又はメチル又はカルボキシル) 付加物] ・アルキル又はアルケニル (各C1~8) ポリ (n=1~6) アルコールのエステル化合物	5	外	外	外	難 (デフォルト)	5	外
7-951			[ロジン又は重合ロジン又は不均化ロジン又は水添ロジン・α、β置換エチレン (α置換基: カルボキシル、β置換基: 水素又はメチル又はカルボキシル) 付加物] ・アルキル又はアルケニル (各C1~8) ポリ (n=1~6) アルコールエステル化合物] のナトリウム又はリチウム又はカルシウム又はマグネシウム又は亜鉛塩	5	外	外	外	難 (デフォルト)	5	外
7-964			ロジン又は重合ロジン又は不均化ロジン又は水添ロジン・アルキル又はアルケニル (各C1~8) ポリ (n=1~6) アルコール・ポリ (n=0~2) アルキル (C0~9) フェノール・ホルムアルデヒド重縮合物	5	5	5	外	難 (デフォルト)	5	5
7-969			ロジン又は重合ロジン又は不均化ロジン又は水添ロジン・アルキル又はアルケニル (各C1~21, 34) ポリ (n=1~2) カルボン酸・アルキル又はアルケニル (各C1~40) ポリ (n=1~6) アルコール・アルキル (C0~9) フェノール・ホルムアルデヒド重縮合物	5	外	5	外	難 (デフォルト)	5	外
7-97			ポリオキシアルキレン (C2~4, 8) モノアルキル (又はアルケニル) (C1~24) エーテル (n=1~150)	4	4	4	4	難 (デフォルト)	4	4
7-972			不均化トール油脂脂肪酸	5	外	5	外	難 (デフォルト)	5	外
7-999			アジピン酸・アルキレン (C=2~8) グリコールのオリゴエステル及び当該末端のアルカノール (C=6~13) 変性物、又はアルカン (又はアルケン) 酸 (C=2~18) 変性物	5	外	5	外	良	5	外
8-106			ヒドロキシアルキル (C2, 3) エーテルでん粉 (でん粉加水分解物及び酸化でん粉を含む。)	3	5	3	5	難 (デフォルト)	3	5
8-143			カルボキシアルキル (C1, 2) ヒドロキシアルキル (C2, 3) ヒドロキシプロピル架橋でん粉 (でん粉加水分解物及び酸化でん粉を含む。)	3	外	3	外	難 (デフォルト)	3	外
8-194			ヒドロキシアルキル (C=1~3) セルロース	4	5	4	外	難 (デフォルト)	4	5
8-209			リグニンスルホン酸塩 (Al, B, Ca, Cr, Fe, K, Mg, Na, Zn)	5	5	外	外	難 (デフォルト)	5	5
8-235			リグニンスルホン酸塩 (Na, K, Li, Ca) ホルマリン縮合物	5	5	外	外	難 (デフォルト)	5	5
8-251			天然ゴムラテックス又は既に凝固したゴムに少量の塩酸ヒドロキシアミン・硫酸ヒドロキシアミン又は塩酸セミカーバジッドを加えたゴム	5	5	5	外	難 (デフォルト)	5	5
8-256			解重合天然ゴム	4	外	4	外	難	4	外
8-338			トール油	5	5	外	外	難 (デフォルト)	5	5
8-379			硫化動植物油脂	5	外	外	外	難 (デフォルト)	5	外
8-414			パラフィンワックス	4	4	4	4	難 (デフォルト)	4	4
8-415			酸化ワックス	4	4	5	5	難 (デフォルト)	4	4
8-422			モンタン酸エステルワックス	4	4	5	5	難 (デフォルト)	4	4
8-427			トルイレンジイソシアネート変性酸化ワックス	5	5	5	5	難 (デフォルト)	5	5
8-428			コハク酸変性ワックス	5	5	外	外	難 (デフォルト)	5	5
8-599			重合脱水リシノレイン酸及びそのジエタノールアミド	5	5	5	5	難 (デフォルト)	5	5
8-63			ソルビタン脂肪酸エステル	5	5	5	5	難 (デフォルト)	5	5
9-1689			石油留分を水素化精製又は分解する際の残油	2	5	2	5	難 (デフォルト)	2	5
9-1690			重合ガソリン又はアルキレートを製造する際の残油	4	外	4	外	難 (デフォルト)	4	外
9-1696			ガソリン留分の接触改質生成油を脱アルキルして得られる残油	4	5	4	5	難 (デフォルト)	4	5
9-1697			原油、石油留分又は残油の水素化精製、改質又は分解により得られるガス	3	4	3	4	難 (デフォルト)	3	4
9-1711			キシレン蒸留残分	4	外	4	外	難 (デフォルト)	4	外
9-1729			炭化水素類無触媒熱分解ガス	4	5	4	5	難 (デフォルト)	4	5
9-1732			石油スルホン酸及びその塩 (Na, Mg, Ba, Zn, Ca)	5	5	5	5	難 (デフォルト)	5	5
9-1780			石油スルホン酸ナトリウム	5	5	5	5	難 (デフォルト)	5	5
9-1821			物石油留分の熱分解によりエチレンを製造するプラントのCa炭化水素留分	5	5	5	外	難 (デフォルト)	5	5
9-1825			石油留分の熱分解によりエチレンを製造する工程のベンゼン・トルエン・キシレン留分の軽質抽出残分	3	4	3	5	難 (デフォルト)	3	4
9-1828			ベンゼンとオレフィン (C9~26) のアルキル化によるアルキルベンゼン製造工程の蒸留残分	3	外	3	外	難 (デフォルト)	3	外
9-1829			ナイロン解重合残分	5	外	5	外	難 (デフォルト)	5	外
9-1982			N-ベンジル モノ (又はジ) アルキル (C1~5, 又はH) ピリジニウム塩	5	5	5	外	難 (デフォルト)	5	5
9-1989			2-アルキル (又はアルケニル) (C7~23) -1-アルキル (ヒドロキシアルキル又はアシルアミノアルキル, C1~5) -1- [アルキル (C8~15) 又はアルケニル (C7~23)] イミダゾリウム塩	3	3	4	4	難	3	3
9-2533			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縮合物	5	5	外	外	難 (デフォルト)	5	5
9-2575			石油樹脂を製造する際の未反応芳香族炭化水素 (C=9~10) 留分	5	外	5	外	難 (デフォルト)	5	外
9-2578			改質ガソリンからベンゼン、トルエン、キシレン留分を抽出した残分	3	外	3	外	難 (デフォルト)	3	外
9-2602			石油留分の熱分解による炭化水素 (C=5~8)	5	5	5	外	難 (デフォルト)	5	5
9-2603			石油留分の熱分解により得られる炭化水素 (C=9) 留分	5	外	5	外	難 (デフォルト)	5	外
2-3086			ジ-n-プロピルアミン	5	外	5	外	難 (デフォルト)	5	外
6-1619			エチレン・1-オクテン共重合物	5	5	5	5	難 (デフォルト)	5	5
3-3684			α-アクリロイル-ω-フェノキシポリ (重合度1~5) オキシエチレン	5	外	5	外	難 (デフォルト)	5	外
2-3265			ジアリルジメチルアンモニウムクロリド	5	外	外	外	難	5	外
6-1523			プロピレン・1-ブテン・エチレン共重合物	5	5	5	5	難 (デフォルト)	5	5
3-3718			2'-(2-プロモ-4,6-ジニトロフェニルアゾ)-5'- (ジアリルアミノ)-4'-メトキシアセトアニリド	5	5	外	外	難 (デフォルト)	5	5
7-2157			2-ヒドロキシエチル=アクリラートの6-ヘキサノリド付加重合物 (重合度1~6)	3	外	3	外	難 (デフォルト)	3	外
2-3291			3-メトキシ-3-メチルブチル=アセタート	3	外	3	外	良	3	外
7-2160			1,2-ヒドロキシオクタデカン酸重縮合物 (重合度1~30)	5	5	5	5	難 (デフォルト)	5	5
2-3100			カリウム t e r t -ブトキシド	4	外	4	外	難 (デフォルト)	4	外
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=ブテンジジオート共重合物	4	4	5	5	難 (デフォルト)	4	4
2-3304			ビニルエチレン=ジアセタート	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) ベンゼンスルホナート	4	4	5	5	難	4	4
6-1675			ポリ (アリルアミン) 塩酸塩	5	外	外	外	難 (デフォルト)	5	外
5-5262			2-(9',10'-ジヒドロ-9'-オキサ-10'-オキサイド-10'-ホスファエナントレン-10'-イル) メチルコハク酸ビス (2-ヒドロキシエチル)	5	5	5	5	難 (デフォルト)	5	5
7-2102			2-(9',10'-ジヒドロ-9'-オキサ-10'-オキサイド-10'-ホスファエナントレン-10'-イル) メチルコハク酸ビス (2-ヒドロキシエチル) の脱エチレングリコール重縮合物	5	外	外	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
6-1682			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体	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体	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			スチレン・メタクリル酸共重合体の部分ナトリウム塩	5	5	外	外	難(デフォルト)	5	5
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-クメンシルス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	5	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-2-イル=アクリラート	5	外	5	外	難	5	外
7-2266			トリプロモフェニル・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=ラクタート	4	4	5	5	難(デフォルト)	4	4
2-3467			2-(アクリロイルオキシ)エチ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)-メチルベンゾトリアゾール	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=クロリド共重合体	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-(オキシドスルホニルオキシ)エチルスルホニル]アニリノ]-1, 3, 5-トリアジン-2-イルアミノ]-2-ウレイドフェニルアゾ]-1, 3, 6-ナフタレントリスルホナート	5	5	外	外	難(デフォルト)	5	5
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-[ジメトキシ(メチル)シリル]プロパン-1-チオール	5	外	5	外	難	5	外
2-3121			1, 2-アミノデカン酸	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・フェノール共重合体	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・フェノール共重合体の2, 3-エポキシプロピルエーテル化物	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=クロリド共重合体	5	5	5	5	難(デフォルト)	5	5
6-1853			アクリルアミド・[2-(アクリロイルオキシ)エチル]ベンジルジメチルアンモニウム=クロリド・[2-(アクリロイルオキシ)エチル]トリメチルアンモニウム=クロリド共重合体	5	5	5	5	難(デフォルト)	5	5
1-1191			1, 2, 3-トリリス[α-{3-[トリアルコキシ(C=1~4)](又はジアルコキシ(C=1~4))アルキル(C=1~3)}又はアルコキシ(C=1~4)ジアルキル(C=1~3)}シリル]プロピル]ポリ(5~100)(オキシプロピレン)オキシ]プロパン	5	5	5	5	難(デフォルト)	5	5
7-2335			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)=テレフタラート	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)スクシンイミドω-アルキル(又はアルケニル)(C=30~200)スクシンイミドエチルポリ(1~7)エチルアミンとエチレンカーボナートとの反応生成物	5	外	5	外	難(デフォルト)	5	外
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, 3-ペンタフルオロプロパン	4	外	4	外	難	4	外
6-1515			ジシクロペンタジェン・酢酸ビニルエステル共重合体	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	外	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-tert-ブチルフェニル)ホスファイト	5	外	5	外	難(デフォルト)	5	外
5-6312			2, 4, 6-トリス(2, 4, 6-トリプロモフェノキシ)-1, 3, 5-トリアジン	5	外	5	外	難(デフォルト)	5	外
5-6327			1-プロモ-3-クロロ-5, 5-ジメチルイミダゾリジン-2, 4-ジオン	5	5	外	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=クロリド共重合体	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			1, 1-シアノウンデカン酸及び7-シアノウンデカン酸を主成分とするシクロヘキサノン, アンモニア及び過酸化水素の反応生成物	5	外	5	外	難(デフォルト)	5	外
6-1550			ビニルアルコール・酢酸ビニル・イタコン酸共重合体のナトリウム塩	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
5-6354			1, 3, 4-チアアゾール-2, 5-ジイル=ビス(1, 1-ジメチルヘプチル=ジスルフィド)及び5-(1, 1-ジメチルヘプチルジスルフィド)-1, 3, 4-チアアゾール-2-チオールの混合物	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α-1, 6'-D-ガラクト-β-1, 4'-D-マンノマー(1:2~4)加水分解物	5	5	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-プロピルアセタート	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

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
2-3763			1, 1, 1, 2, 3, 3, 3-ヘプタフルオロプロパン	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)ブタン	5	外	5	外	難(デフォルト)	5	外
2-3859			1, 1, 1, 2, 2, 3, 4, 5, 5, 5-デカフルオロペンタン	4	外	4	外	難	4	外
3-4403			O, O, O', O'-テトラキス(2, 6-ジメチルフェニル)=O, O'-m-フェニレン=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-ノナフルオロ-4-メトキシブタンと1-メトキシ-2-(トリフルオロメチル)-1, 1, 2, 3, 3, 3-ヘキサフルオロプロパンの混合物	4	外	4	外	難	4	外
2-3869			1-エトキシ-2-(トリフルオロメチル)-1, 1, 2, 3, 3, 3-ヘキサフルオロプロパンを主成分とする1, 1, 1, 2, 2, 3, 3, 4, 4-ノナフルオロ-4-エトキシブタンと1-エトキシ-2-(トリフルオロメチル)-1, 1, 2, 3, 3, 3-ヘキサフルオロプロパンの混合物	4	外	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-メンタン-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縮合物と1-クロロ-2, 3-エポキシプロパンの反応生成物)のアクリル酸付加物]とシクロヘキサ-4-エン-1, 2-ジカルボン酸無水物の反応生成物	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-アスパラギン酸四ナトリウム塩	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			α, α-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]ジアセタート	4	4	4	4	良	4	4
5-6635			オキサシクロヘキサセテン-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[(Z)-オクタデカ-9-エン-1-イル]=3, 3'-チオジプロパノアートを主成分(70%以上)とするジ[n-アルキル(又はn-アルケニル, C=6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20及び22)]=3, 3'-チオジプロパノアートの混合物	4	4	5	5	良	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(III)リチウム	4	4	4	5	難	4	4
2-3928			2-(2-メトキシプロポキシ)プロピル=アセタートと2-(2-メトキシプロポキシ)-1-メチルエチル=アセタートと2-(2-メトキシ-1-メチルエトキシ)プロピル=アセタートと2-(2-メトキシ-1-メチルエトキシ)-1-メチルエチル=アセタート(主成分)の混合物	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]オキセタン	4	外	4	外	難	4	外
5-6767			1-メチル-2-ニトロ-3-[(3-テトラヒドロフリル)メチル]グアニジン	5	5	5	外	難	5	5
2-3965			N-(2-ヒドロキシエチル)-N-メチル脂肪酸アミド(脂肪酸残基は飽和又は不飽和であり、組成はC=8, 10, 12, 14, 16及び18の全てを含む直鎖のものから成る混合組成であり、不飽和はC=16, 18のものに限る。)	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-エン酸重縮合物	5	5	5	5	良	5	5
2-4020			N-(ホスホメチル)イミノビス(エチレンニトリル)テトラキス(メチレン)テトラホスホン酸のナトリウム塩を主成分(70%以上)とする、三塩化リン又は亜リン酸、2, 2'-イミノビス(エチルアミン)、ホルムアルデヒド、塩酸及び水酸化ナトリウムの反応生成物	5	5	外	外	難	5	5
2-4024			ペルフルオロ(2-メチルペンタン-3-オン)	4	4	4	4	難	4	4
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・フェノール重縮合物	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			ジモルホリノメタン	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=アセタート共重合体(分子量1, 000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)	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-イミダゾリノン	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・スチ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-メトキシブタノール	3	4	3	5	良	3	5
2-4136			2, 3, 3, 3-テトラフルオロプロパー-1-エン	4	5	5	5	難	4	5
2-4137			(E)-1, 3, 3, 3-テトラフルオロプロパー-1-エン	3	外	3	外	難	3	外
5-5453			1, 3, 5-トリス(4-tert-ブチル-3-ヒドロキシ-2, 6-ジメチルベンジル)イソシアヌル酸	5	5	外	外	難(デフォルト)	5	5
6-3387			2-アクリルアミド-2-メチルプロパン-1-スルホン酸ナトリウム・アクリル酸ナトリウム共重合体	5	5	外	外	難	5	5
6-1577			スチレン・α-メチルスチレン・アクリル酸共重合体	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ー-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)ジフェノール重縮合物]の反応生成物]と[(アルキル(C=5~10、直鎖型及び分枝型)フェノール・ホルムアルデヒド重縮合物)・[2-(クロロメチル)オキシラン・4, 4'-(プロパン-2, 2-ジイル)ジフェノール重縮合物]重付加物]と[2-(クロロメチル)オキシラン・4, 4'-(プロパン-2, 2-ジイル)ジフェノール重縮合物]の混合物	5	外	5	外	難	5	外
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、[(一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

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
6-1583			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ニクロリド共重合物	5	5	5	5	難 (デフォルト)	5	5
5-5471			1, 3, 5-トリオキシ [2- [アルキロイル (又はアルケノイル) (C=12, 14, 16又は18) オキシ] エチル] -2, 4, 6-トリオキソペルヒドロ-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・エチレンオキサイド反応物と1- (N, N, N-トリメチルアンモニオ) -2, 3-エポキシプロパンクロリドのエーテル結合物	3	3	4	4	難	3	3
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-ジエチルトルエン	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-イソチアゾリン-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リド	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=ニ水素=5-スルホナトイソフタレート・エチレン=グリコール重縮合物	4	4	5	5	難 (デフォルト)	4	4
3-3675			1-エチニル-2-メチル-2-ペンテニル=2, 2-ジメチル-3- (2-メチル-1-プロペニル) -1-シンクロプロパンカルボキシラート	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) ジフェノール重縮合物]・4-tert-ブチルフェノール・4, 4' - (プロパン-2, 2-ジイル) ジフェノール重付加物	5	5	5	外	難	5	5
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 [[(2E) -3, 7-ジメチルオクタ-2, 6-ジエン-1-イル] オキシ] シランを主成分 (70%以上) とする、テトラエトキシシランと (2E) -3, 7-ジメチルオクタ-2, 6-ジエン-1-オールとの反応生成物 (分子構造中に (2E) -3, 7-ジメチルオクタ-2, 6-ジエン-1-イル基を3つ以上含むものに限る。)	3	3	4	4	難	3	3
3-4686			4- (4- [[[(2E) -3, 7-ジメチルオクタ-2, 6-ジエン-1-イル] オキシ] (ビス [[(1R, 2S, 5R) -2-イソプロピル-5-メチルシクロヘキシル] オキシ]) シリル] オキシ] フェニル) ブタン-2-オンを主成分とする、(1R, 2S, 5R) -2-イソプロピル-5-メチルシクロヘキサン-1-オールと (2E) -3, 7-ジメチルオクタ-2, 6-ジエン-1-オールとテトラエトキシシランと4- (4-ヒドロキシフェニル) ブタン-2-オンの反応生成物 (分子構造中に (1R, 2S, 5R) -2-イソプロピル-5-メチルシクロヘキシル基又は4- (3-オキソブチル) 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-メチルオキサラン-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-トリデカフルオロ-5-メトキシヘプタン-3-エンを主成分 (40%以上) とする、トリデカフルオロ (メトキシ) ヘプテン	5	外	5	外	難	5	外
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	5	難 (デフォルト)	5	5
7-1481	7-1158	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	外	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	5
7-97	7-129	7-705	MITI番号7-97, MITI番号7-129及びMITI番号7-705からなる化合物	4	4	5	5	難 (デフォルト)	4	4
7-741	7-129		MITI番号7-129及びMITI番号7-741からなる化合物	4	4	4	4	難 (デフォルト)	4	4
7-477	7-1318	7-453	MITI番号7-453, MITI番号7-477及びMITI番号7-1318からなる化合物	4	4	5	5	難 (デフォルト)	4	4
7-477	7-1318		MITI番号7-477及びMITI番号7-1318からなる化合物	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
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	プロピレンオキシド	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] I P 3 4 6法に基づくDMSO抽出物量が3質量%未満) 石油留分又は残油の水素化精製又は分解により得られる潤滑油基油	2015	2	2	2	2	難(デフォルト)	2	2
9-1692		([2] I P 3 4 6法に基づくDMSO抽出物量が3質量%以上) 石油留分又は残油の水素化精製又は分解により得られる潤滑油基油	2015	5	5	5	5	難(デフォルト)	5	5
9-1692		([3] I P 3 4 6法に基づくDMSO抽出物量が不明) 石油留分又は残油の水素化精製又は分解により得られる潤滑油基油	2015	4	4	4	4	難(デフォルト)	4	4
7-97	102782-43-4、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、9087-53-1	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、64-02-7	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、7379-27-2	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、18154-32-1	エチレンジアミン四酢酸の鉄錯体のナトリウム塩	2020	3	3	4	4	難(デフォルト)	3	3
7-66	1079184-43-2、1810046-51-4	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-アミニウム(又は2-ヒドロキシ-N-(2-ヒドロキシプロピル)-N,N-ジメチルプロパン-1-アミニウム)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、94095-35-8	[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=アルケンスルホナート(C=18)又はナトリウム=ヒドロキシアリカンズルホナート(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、75601-76-1	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	73138-27-8	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、71786-60-1	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、68439-72-4	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	37286-64-8	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	9003-13-7	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、68920-69-3	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	26468-86-1	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(メチルエタン-1, 2-ジイル)](数平均分子量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	9004-74-3	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	4	4	4	5	難(デフォルト)	4	4
7-97	27252-75-1、31726-34-8、69013-19-0、70879-83-2	α-アルキル(C=6~8、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	27274-31-2	α-アルケニル(C=3、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	3	3	4	4	難(デフォルト)	3	3
7-97	9038-95-2	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。)	2021	3	4	4	4	難(デフォルト)	3	4
7-97	9063-06-2	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。)	2021	4	5	4	5	難(デフォルト)	4	5
7-97	29911-28-1	2-Propanol, 1-(2-butoxy-1-methylethoxy)-	2021	3	3	3	4	難(デフォルト)	3	3