

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名称などを含みます。	暴露クラス (難分解性の場合)		暴露クラス (良分解性の場合)		分解性	暴露クラス (分解性考慮)	
		人健康影響	生態影響	人健康影響	生態影響		人健康影響	生態影響
100-20-9	テレフタル酸クロライド	5	外	5	外	良	5	外
10022-31-8	硝酸バリウム	5	5	5	5	難 (デフォルト)	5	5
10024-97-2	一酸化二窒素	4	4	4	5	難 (デフォルト)	4	4
10025-69-1	塩化スズ (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
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-ジオキサラン	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-オレオイルグリシン	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マイド]	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ニオート (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-ブトキシエトキシ)エタノール	1	1	2	2	良	2	2
112-35-6	2-[2-(2-メトキシエトキシ)エトキシ]エタノール	4	5	4	5	良	4	5
112-36-7	1-エトキシ-2-(2-エトキシエトキシ)エタン	3	外	3	外	難	3	外
112-38-9	ウンデカ-10-エン酸	4	4	5	5	難(デフォルト)	4	4
112-39-0	メチル=ヘキサデカノアート	5	5	5	5	良	5	5
112-40-3	n-ドデカン	5	外	5	外	良	5	外
112-41-4	ドデカ-1-エン	5	5	5	5	良	5	5
112-44-7	ウンデカナール	5	5	5	外	難(デフォルト)	5	5
112-47-0	デカン-1, 10-ジオール	5	5	外	外	難(デフォルト)	5	5
112-49-2	2, 5, 8, 11-テトラオキサドデカン	5	外	5	外	難(デフォルト)	5	外
112-50-5	トリエチレングリコールモノエチルエーテル	5	外	5	外	良	5	外
112-54-9	ドデカナール	5	5	5	外	難(デフォルト)	5	5
112-59-4	2-[2-(ヘキサン-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 ロビニル)-2, 2-ジメチルシクロプロパンカルボキシルアート	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-ジクロロベンゼニトリル	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
12069-69-1	{μ-[カルボナト-κO:κO'] }ビス(ヒドロキシル銅)	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	カプロン酸エチル	4	外	4	外	難(デフォルト)	4	外
123-72-8	n-ブチルアルデヒド	4	5	4	5	良	4	5
123-76-2	4-オキソペンタン酸	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	オクタノール	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	ジベンタエリトリオール	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
		30261-69-9 303-07-1	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 2, 6-ジヒドロキシ安息香酸	5	5	外	外	難 (デフォルト)
30374-35-7 30396-85-1	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 アクリロニトリル・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
30497-78-0 30525-89-4	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 ポリ (オキシメチレン)	5	5	5	5	難 (デフォルト)	5	5
30583-72-3 30622-72-1	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 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 30846-35-6	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 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	外	5	外	難 (デフォルト)	5	外
30989-05-0 30995-65-4	ホウ酸トリシ [2-[2-(2-メトキシエトキシ) エチル] エチル] ナトリウム=エチルベンゼンスルホナート	5	外	5	外	難 (デフォルト)	5	外
31107-36-5 31138-65-5	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 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	4	4	5	5	難 (デフォルト)	4	4
31213-82-8 3121-61-7	CAS name 31213-82-8 2-メトキシエチル=アクリラート	5	外	5	外	難 (デフォルト)	5	外
31261-08-2 31392-42-4	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 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	4	4	4	4	難 (デフォルト)	4	4
31453-14-2 31565-37-4	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 イソトリデシル=ステアラート	5	5	外	外	難 (デフォルト)	5	5
31566-31-1 31671-56-4	ステアリン酸とグリセロールのモノエステル 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 31694-55-0	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) $\alpha, \alpha', \alpha''$ -プロパン-1, 2, 3-トリイルトリシ [ω -ヒドロキシーポリ (オキシエチレン)]	5	5	5	5	難 (デフォルト)	5	5
31906-04-4 32131-17-2	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 ポリ [イミノ (1, 6-ジオキソヘキサ-1, 6-ジイル) イミノヘキサ-1, 6-ジイル]	4	外	4	外	難 (デフォルト)	4	外
32144-20-0 32154-05-5	CAS name 32144-20-0 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 3228-02-2	4-tert-ブチルシクロヘキサ-1-イル=アセタート 4-イソプロピル-3-メチルフェノール	4	5	4	5	難 (デフォルト)	4	5
32388-55-9 32457-83-3	1- [(3R, 3aR, 7R, 8aS) -3, 6, 8, 8-テトラメチル-2, 3, 4, 7, 8, 8a-ヘキサヒドロ-1H-3a, 7-メタノアズレン-5-イ 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	4	外	4	外	難	4	外
32492-61-8 3268-49-3	ビスフェノールA-EO付加物 (平均付加モル数5モル) 3-(メチルスルフィニル) プロパノール	5	5	外	外	難 (デフォルト)	5	5
32761-35-6 328235-11-6	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) CAS name 328235-11-6	2	2	3	3	難 (デフォルト)	2	2
3296-90-0 3302-10-1	ジプロモネオペンチルグリコール 3, 5, 5-トリメチルヘキサノール	5	5	5	外	難	5	5
3319-31-1 3323-53-3	トリシ (2-エチルヘキシル) =1, 2, 4-ベンゼントリカルボキシラート アジピン酸とヘキサ-1, 6-ジアミンの化合物 (1:1)	5	5	5	外	難 (デフォルト)	5	5
334-48-5 33667-48-0	デカン酸 モノメチルトリヒドロキシエチルアンモニウム	3	3	4	4	良	4	4
33703-08-1 344-04-7	ジイソノニル=アジバート プロモペンタフルオロベンゼン	5	外	5	外	難 (デフォルト)	5	外
34411-55-7 34464-40-9	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 イソノナン	4	4	5	5	難	4	4
3452-97-9 34590-94-8	3, 5, 5-トリメチル-1-ヘキサノール ジプロピレングリコールモノメチルエーテル	5	外	5	外	難	5	外
350820-95-0 35239-19-1	カシューナッツ殻液エトキシ化物 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	3	4	3	4	難	3	4
3524-68-3 35545-57-4	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 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 35830-10-5	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 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 3618-72-2	6H-ジベンゾ [c, e] [1, 2] オキサホスホリン6-オキシド 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	外	5	外	難 (デフォルト)	5	外
36290-04-7 36362-19-3	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 2- [(2-sec-ブチルフェノキシ) メチル] オキシラン	5	5	外	外	難 (デフォルト)	5	5
36425-15-7 36653-82-4	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 1-ヘキサデカンノール	5	5	5	5	難 (デフォルト)	5	5
367-51-1 3687-45-4	ナトリウム=スルフィニアセタート (9Z)-オクタデカ-9-エン-1-イル=(9Z)-オクタデカ-9-エノアート	4	5	5	5	良	5	5
37001-63-1 3710-84-7	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 ジエチルヒドロキシアミン	5	5	外	外	難 (デフォルト)	5	5
37199-81-8 37203-76-2	(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 リン酸のエチルエステル	5	外	5	外	難	5	外
37220-82-9 37251-69-7	プロパン-1, 2, 3-トリオールとオレイン酸のエステル 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	4	4	4	4	難 (デフォルト)	4	4
37280-68-5 37293-74-6	モリブデンパナドリン酸 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 37353-75-6	酢酸ニッケル (II) 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	外	5	外	難 (デフォルト)	5	外
37640-57-6 37971-36-1	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) 3-カルボキシ-3-ホスホヘキサノ酸	4	4	4	4	難 (デフォルト)	4	4
38233-76-0 38298-19-0	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 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	5	5	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名称などを含まます。	暴露クラス (難分解性の場合)		暴露クラス (良分解性の場合)		分解性	暴露クラス (分解性考慮)	
		人健康影響	生態影響	人健康影響	生態影響		人健康影響	生態影響
64742-93-4	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	5	難 (デフォルト)	5	5
652-67-5	1, 4:3, 6-ジア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=アクリラート・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-メチリデンオキシセタン-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	シクロペンタン-1, 3-ジエン・シクロペンタン・ヘキサ-1-エン・2-メチルブタ-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)]デカー-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	デンブンは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)ジリコナート(2-)	5	5	5	外	難 (デフォルト)	5	5
68331-91-9	9(または10)-スルホオキシオクタデカン酸のナトリウム塩	5	5	5	5	難 (デフォルト)	5	5
68333-79-9	ポリリン酸アンモニウム	3	3	4	4	難	3	3
68333-96-0	カシューオイル・ヘキサメチレンテトラミン重合体	4	4	4	4	難 (デフォルト)	4	4
68390-66-9	1-(カルボキシメチル)-1-(2-ヒドロキシエチル)-2-(ノルココアルキル)-4, 5-ジヒドロ-1H-イミダゾール-1-イウム=ヒドロキ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・デンブンの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合縮合物	5	5	外	外	難(デフォルト)	5	5
71888-87-4	グリオキザ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ザ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	デカン酸とオクタン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	イソヘキサン	3	外	3	外	良	3	外
7382-30-1	2, 5, 8, 11-テトラオキサペンタデカン	5	外	5	外	難(デフォルト)	5	外
7446-09-5	二酸化硫黄	5	外	5	外	難	5	外
7446-11-9	三酸化硫黄	3	3	3	3	難	3	3
7446-14-2	硫酸鉛(II)	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(II)	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-メチルプロパノアート	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(II)	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(II)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(II)	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(III)	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(II)	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(II)	3	3	4	4	難(デフォルト)	3	3
77337-86-1	1, 1'-ビス[(ブタン-2-イルデンアミノ)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(II)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(II)	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(II)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(VI)	5	外	外	外	難(デフォルト)	5	外
7784-13-6	三塩化アルミニウム六水和物	4	4	4	4	難(デフォルト)	4	4
7784-18-1	フッ化アルミニウム	5	5	5	5	難(デフォルト)	5	5
7785-23-1	臭化銀(I)	5	5	5	外	難(デフォルト)	5	5

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
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	DL-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・イソプロピルペンゼン・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	r e l - (1 R , 2 S , 5 R) - 2 - イソプロピル-5-メチルシクロヘキサノール	5	外	5	外	難(デフォルト)	5	外
89-79-2	メチルイソプロピルペンシ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	ヒドロキシアールキル(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 トリアリン酸エステル	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	エチレンジグリコール・ 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-フルクトフランシル=α-D-グルコピラノシドのエーテル	5	外	5	外	難(デフォルト)	5	外
9049-76-7	デンブン=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	セバシン酸ジヒドラジド	5	外	5	外	難(デフォルト)	5	外
92704-41-1	CAS name 92704-41-1	5	5	5	5	難(デフォルト)	5	5
92-88-6	4,4'-ジヒドロキシジフェニル	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・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	メントール	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
				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, C ₈ ~24) アミノアルキル (C ₁ ~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 (C ₆ ~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 (C ₅ ~28) モノカルボン酸アルキル (C ₁ ~6)	5	5	5	5	難 (デフォルト)	5	5
2-1642			アルキル (C ₁₀ ~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 (C ₅ ~24)	5	5	5	5	難 (デフォルト)	5	5
2-650			ジベ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 (C ₆ ~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 (C ₄ ~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 (C ₈ ~50) 無水コハク酸	5	5	5	5	難 (デフォルト)	5	5
2-861			アジピン酸アルキル (C ₁ ~13)	4	外	4	外	難 (デフォルト)	4	外
3-1884			直鎖アルキル (C ₆ ~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 (C ₁₀ ~26)] トリアルキル又はアルケニル (C ₁ ~20) (又はヒドロキシアリル, 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фта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фта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 (C ₁ ~5) ポルニル	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・プロピレン共重合物	4	4	5	5	難 (デフォルト)	4	4
6-1032			マレイン化石油樹脂 (C ₄ ~10)	5	5	外	外	難 (デフォルト)	5	5
6-1054			アクリルアミド・ジアルキルジメチルアンモニウムクロライド共重合物	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・アクリル酸共重合物	5	5	5	5	難 (デフォルト)	5	5
6-1092			エチレン・プロピレン共重合物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) 共重合物	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物の軽金属塩 (Na, K)	4	4	5	5	難 (デフォルト)	4	4
6-12			エチレン・プロピレン共重合物の酸化エステル化変性物	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物の軽金属塩 (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リル (C ₂ , 3) 共重合物	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リル (C ₂ ~3) ・ステレン共重合物及びその軽金属塩 (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物	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物	5	5	5	5	難 (デフォルト)	5	5
6-127			ステレン・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
6-1271			メタクリル酸・アクリル酸アルキル (C ₂ ~4) ・アクリル酸 2-ヒドロキシエチル・ステレン共重合物	5	外	5	外	難 (デフォルト)	5	外
6-1274			メタクリル酸・アクリル酸アルキル (C ₂ ~4) ・メタクリル酸アルキル (C ₁ ~4) ・メタクリル酸 2-ヒドロキシエチル・ステレン共重合物	5	外	5	外	難 (デフォルト)	5	外
6-1275			メタクリル酸・アクリル酸アルキル (C ₂ ~4) ・メタクリル酸アルキル (C ₁ ~4) ・ステレン共重合物	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物	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物	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物	5	5	5	5	難 (デフォルト)	5	5
6-139			ステレン (又はα-メチルステレン) ・アクリル酸アルキルエステル共重合物	5	5	5	5	難 (デフォルト)	5	5
6-140			ステレン・アクリル酸共重合物	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物のN-アルキル (C ₁ , 2) 化又はN-ベンジル化による4級アンモニウム塩化物	5	5	5	5	難 (デフォルト)	5	5
6-1435			メタクリル酸 N, N-ジメチルアミノエチル・ステレン共重合物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・ジペンテン共重合物	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・フェノール共重合物	3	3	3	3	難 (デフォルト)	3	3
6-182			ステレン・メタクリル酸アルキル・メタクリル酸ヒドロキシアリルエステル共重合物	5	5	5	5	難 (デフォルト)	5	5
6-186			ステレン・メタクリル酸アルキル・アクリル酸アルキル共重合物	5	外	外	外	難 (デフォルト)	5	外
6-187			ステレン・アクリル酸アルキルエステル・メタクリル酸ヒドロキシアリルエステル共重合物	5	外	5	外	難 (デフォルト)	5	外
6-188			ステレン・アクリル酸・メタ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

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・ブタジエン・メタクリル酸アルキルエステル・アクリル酸・イタコン酸共重合物	5	5	外	外	難(デフォルト)	5	5
6-2656			フェニル=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・メタクリル酸アルキルエステル共重合物	5	5	外	外	難(デフォルト)	5	5
6-295			ポリ酢酸ビニル	4	4	5	5	難(デフォルト)	4	4
6-306			酢酸ビニル・アクリル酸アルキルエステル共重合物	5	5	5	5	難(デフォルト)	5	5
6-310			酢酸ビニル・アクリル酸共重合物	5	5	5	5	難(デフォルト)	5	5
6-313			酢酸ビニル・マレイン酸アルキルエステル共重合物	5	5	5	5	難(デフォルト)	5	5
6-343			酢酸ビニル・アクリル酸アルキルエステル・メタクリル酸アルキルエステル共重合物	5	外	5	外	難(デフォルト)	5	外
6-347			酢酸ビニル・メタクリル酸グリシジル・アクリル酸共重合物	5	5	5	5	難(デフォルト)	5	5
6-355			酢酸ビニル・アクリル酸・アクリル酸アルキルエステル共重合物	3	外	3	外	難(デフォルト)	3	外
6-362			酢酸ビニル・アクリル酸アルキルエステル・アクリル酸共重合物	5	5	5	5	難(デフォルト)	5	5
6-402			ポリプロピレン	5	外	外	外	難(デフォルト)	5	外
6-418			ポリアクリロニトリル	4	4	5	5	難(デフォルト)	4	4
6-423			アクリロニトリル・アクリル酸アルキルエステル・メタクリル酸アルキルエステル・メタクリル酸ヒドロキシアルキルエステル・アルキロールアクリルアミド共重合物	5	5	5	5	難(デフォルト)	5	5
6-429			アクリロニトリル・アクリル酸アルキルエステル・メタクリル酸アルキルエステル共重合物	5	5	外	外	難(デフォルト)	5	5
6-430			アクリロニトリル・アクリル酸アルキルエステル・メタクリル酸ヒドロキシアルキルエステル共重合物	5	外	5	外	難(デフォルト)	5	外
6-436			アクリロニトリル・アクリル酸・アクリル酸アルキルエステル・メタクリル酸ヒドロキシアルキルエステル共重合物	5	5	外	外	難(デフォルト)	5	5
6-437			アクリロニトリル・アクリル酸アルキルエステル・メタクリル酸アルキルエステル・メタクリル酸軽金属塩共重合物(Na, K, Ca, Mg)	5	5	5	5	難(デフォルト)	5	5
6-476			アクリロニトリル・アクリル酸アルキル共重合物	5	5	5	5	難(デフォルト)	5	5
6-480			アクリロニトリル・アクリル酸アルキルエステル・アクリル酸共重合物	5	5	5	5	難(デフォルト)	5	5
6-481			アクリロニトリル・アクリル酸アルキルエステル・アルキロールアクリルアミド共重合物	5	5	5	5	難(デフォルト)	5	5
6-482			アクリロニトリル・アクリル酸アルキルエステル・アクリルアミド共重合物	5	5	5	5	難(デフォルト)	5	5
6-487			アクリロニトリル・アクリル酸アルキルエステル・メタクリル酸共重合物	5	5	5	5	難(デフォルト)	5	5
6-489			アクリロニトリル・アクリル酸アルキルエステル・アクリル酸・アクリルアミド共重合物	5	5	5	5	難(デフォルト)	5	5
6-490			アクリロニトリル・アクリル酸アルキルエステル・アクリル酸・アルキロールアクリルアミド共重合物	5	5	5	5	難(デフォルト)	5	5
6-501			アクリロニトリル・アクリル酸アルキルエステル・イタコン酸共重合物	5	5	5	5	難(デフォルト)	5	5
6-524			ポリ(メタクリル酸アルキルエステル)	5	5	5	5	難(デフォルト)	5	5
6-539			メタクリル酸グリシジル共重合物	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-ジアリー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			アクリル酸共重合物軽金属塩(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			ナフト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)ナフト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] -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) 化ビスフェノールA 脂肪酸 (C5~23) モノカルボン酸エステル	5	5	5	5	難 (デフォルト)	5	5
7-338			ポリグリセリン (n=1~10)	5	5	外	外	難 (デフォルト)	5	5
7-35			ポリアルキレンポリアミン (又はヒドロキシメチル化ポリアルキレンポリアミン) ・ジシアンジアミド アミノウム塩・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, ベンゼンジカルボン酸ジメチルエステル, アントラセン無水マレイン酸付加物, β-ナフトール無水マレイン酸付加物・アルキレン (C=1~8) グリコール, ポリブタジエングリコール, 水添ポリブタジエングリコール, 2, 2-ジメチル-3-ヒドロキシプロピル2, 2-ジメチル-3-ヒドロキシプロピオネートの重縮合物	5	外	外	外	難 (デフォルト)	5	外
7-63			N, N-ジポリオキシアルキレン-N-2-ヒドロキシアルキル (又はアルケニル) (C6~28) アミン	5	5	5	5	難 (デフォルト)	5	5
7-659			ヒドロキシジフェニルスルホン・モノスルホン酸及びその塩 (Na) ・ホルマリン重縮合物	5	5	5	5	難 (デフォルト)	5	5
7-667			α-及びβ-ビネン・フェノール重縮合物	5	外	5	外	難 (デフォルト)	5	外
7-670			動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1~21, 34) ポリ (n=1~2) カルボン酸・アルキル又はアルケニル (C1~40) ポリ (n=1~6) アルコール重縮合物	5	5	5	5	難 (デフォルト)	5	5
7-71			ジ (ポリオキシアルキレン) アルキル (又はアルケニル) (C8~24) アミノオキサライド	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
6-1583			アクリルアミド・ビニルアミン塩酸塩・2- (ビニルカルバモイルオキシエチル) トリメチルアンモニウムクロリド共重合体	5	5	5	5	難(デフォルト)	5	5
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-トリオキシソルビドロー-1, 3, 5-トリアジン	5	5	外	外	難(デフォルト)	5	5
8-651			セルロース・エチレンオキシド反応物と1- (N, N, N-トリメチルアンモニウム) -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-ヘキセン共重合体	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体	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=グリコール縮合物	4	4	5	5	難(デフォルト)	4	4
3-3675			1-エチル-2-メチル-2-ベンチル=2, 2-ジメチル-3- (2-メチル-1-プロペニル) -1-シンクロープロパンカルボキシル	5	5	5	外	難(デフォルト)	5	5
2-4169			(Z)-1-クロロ-3, 3-ジ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) ジフェノール重合付加物	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-オキソプロピル) フェニル基又は (2E)-3, 7-ジメチルオクタ-2, 6-ジエン-1-イル基を合計3つ以上含むものに限る。)	4	4	5	5	難	4	4
5-7058			2-イソブチル-4-メチルオキサノ-4-オール	3	4	4	4	難	3	4
4-1977			2, 2-ジメチル-3-メチリデンシクロ [2.2.1]ヘプタンとフェノールの1:1反応生成物を主成分 (60%以上) とする、2, 2-ジメチル-3-メチリデンシクロ [2.2.1]ヘプタンとフェノールの反応生成物 (分子量が460以下であるものに限る。)	5	外	5	外	難	5	外
2-4168			1, 1, 1, 2, 2, 3, 4, 5, 6, 6, 7, 7, 7-トリデカフルオロ-5-メトキシヘプタ-3-エンを主成分 (40%以上) とする、トリデカフルオロ (メトキシ) ヘプテン	5	外	5	外	難	5	外
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