令和4年度第7回薬事・食品衛生審議会薬事分科会化学 物質安全対策部会化学物質調査会、令和4年度化学物質 審議会第3回安全対策部会、第229回中央環境審議会環 境保健部会化学物質審査小委員会

令和4年11月18日

資料1-2 (審議会後確定版)

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

1. CAS登	録番号が付与されている物質							_
CAS登録番号	「化学物質総合情報提供システム(CHRIP)収載名称等」	暴露な	フラス #の場合)	暴露!	フラス 生の場合)	分解性	暴露ない。	
0.10 TENE	※ 名称は和名が中心で、CAS名称などを含みます。		生態影響	人健康影響)) // II	人健康影響	
100-20-9	テレフタル酸クロライド	5	外	5	外	良	5	外
10022-31-8 10024-97-2	硝酸パリウム 一酸化二窒素	4	4	4	<u>4</u> 5	難 (デフォルト) 難 (デフォルト)	4	4
10024-97-2	一般ルー美术 塩化スズ(II)・二水和物	5	5	5	5	難(デフォルト)	5	5
10025-78-2	三塩化シラン	5	5	5	5	難(デフォルト)	5	5
	<u>塩化ホスホリル</u> 硫酸コバルト(II)七水和物	<u>4</u> 5	5 5	<u>4</u> 5	5 外	<u>難</u> 難(デフォルト)	<u>4</u> 5	5 5
10020-24-1	1mmはコハルド(1 1) Cが付物 1ーエトキシー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 10035-10-6	硫酸マンガン(II)・一水和物 臭化水素	5 4	<u>外</u> 5	5 5	<u>外</u> 5	難(デフォルト)	5 4	<u>外</u> 5
10042-76-9	<u> </u>	5	5	5	5	<u>粗</u> 難(デフォルト)	5	5
10043-01-3	三硫酸二アルミニウム	2	2	2	2	難(デフォルト)	2	2
10043-11-5	<u>窒化ホウ素</u>	4	2	<u>5</u> 3	<u>5</u> 3	難(デフォルト)	4	4 2
10043-35-3 100-51-6	<u>ホウ酸</u> ベンジルアルコール	3	3	3	4	<u>難</u> 良	3	4
100-52-7	ベンズアルデヒド	4	外	4	外	良	4	外
100-66-3	アニソール	4	4	5	5	良 ## (デコ・# 1 \	5	5
100-86-7 100-97-0	1-フェニルー2-メチルプロパン-2-オール 1、3、5、7-テトラアザアダマンタン	5 5	<u>外</u> 外	5 5	<u>外</u> 外	難(デフォルト) 良	<u>5</u>	<u>外</u> 外
10097-28-6	一酸化ケイ素	4	4	4	4	難(デフォルト)	4	4
10101-52-7	ケイ酸ジルコニウム	5	5	5	5	難(デフォルト)	5	5
10101-53-8 10102-17-7	<u>硫酸クロム(III)</u> ニナトリウム=スルフロチオアート五水和物	5 4	<u>外</u> 4	5 5	<u>外</u> 5	<u>難(デフォルト)</u> 難(デフォルト)	5 4	<u>外</u> 4
10102-17-7	ニノトサウムースルフロテオアート五水和物 ニリン酸と銅の塩	5	4 外	5	外	難(デフォルト)	5	4 外
10124-37-5	硝酸カルシウム	4	4	4	5	葉性	4	4
	パーム核油脂肪酸	5	外	5	外	難(デフォルト)	5	外
101-43-9 101-80-4	シクロヘキシル=メタクリラート 4、4'ーオキシジアニリン	5 5	<u>5</u>	5 5	<u>外</u> 外	<u>艮</u> 難(デフォルト)	5 5	<u>外</u> 5
101-83-7	<u>4、4 ー</u> オーファーリン ジシクロヘキシルアミン	4	4	5	5	良	5	5
101-84-8	フェノキシベンゼン	4	5	4	5	難	4	5
10192-30-0 10196-04-0	亜硫酸水素アンモニウム 亜硫酸ニマンエニウム	4	5 5	4	5 5	難 (デフォルト)	4	5 5
102-01-2	亜硫酸ニアンモニウム アセト酢酸アニリド	5		5		難(デフォルト) 自	5	5 外
102-01-2	炭酸ジフェニル	5		5	外	<u>ヌ</u> 難(デフォルト)	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	4	外	4	外	難	4	外
	ミン 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			-			1	
102736-57-2	リアミン重合物	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
102782-43-4	CAS name 102782-43-4	4	4	5	5	難(デフォルト)	4	4
102782-75-2 102782-86-5	CAS name 102782-75-2 CAS name 102782-86-5	5 5	<u>5</u>	<u>外</u> 外	<u>外</u> 外	<u>難(デフォルト)</u> 難(デフォルト)	5 5	5 5
	CAS name 102782-92-3	4	4	5	5	難(デフォルト)	4	4
102-81-8	2-(ジ- n -ブチルアミノ)エタノール	5	外	外	外	難	5	外
102-82-9	トリブタンー1ーイルアミン	5 5	<u>外</u> 外	5 5	<u>外</u> 外	難(ギュナルト)	5 5	<u>外</u> 外
10294-34-5 103-09-3	三塩化ホウ素 2-エチルヘキシル=アセタート	5		5		難 (デフォルト) 難 (デフォルト)	5	<u>クト</u> 外
103-11-7	アクリル酸 2 - エチルヘキシル	4	4	4	5	良	4	5
103-23-1	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	5	外	5	外	良	5	外
10326-27-9 10332-33-9	<u>塩化バリウム(II)・二水和物</u> 過ホウ酸ナトリウムー水和物	3	<u>5</u> 3	5 4	5 4	<u>難(デフォルト)</u> 難(デフォルト)	3	5 3
103331-86-8	エトキシ化プロポキシ化アルコール(C=12~14、第二級型)	5	5	5	5	難(デフォルト)	5	5
10339-55-6	3. 7ージメチルノナー1. 6ージエンー3ーオール	4	4	4	5	難(デフォルト)	4	4
1034337-81-9	CAS name 1034337-81-9 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 (N	5	外	5	外	難(デフォルト)	5	外
103445-93-8	アグリロードリル・アグリル欧・アグリルアミト共里古物の軽並属塩(Na、K)	5	5	外	外	難(デフォルト)	5	5
103-45-7	フェネチル=アセタート	5	外	5	外	難(デフォルト)	5	外
103-49-1	ジベンジルアミン	5	5	5	5	難	5	5
103-50-4 103-60-6	ジベンジルエーテル 2-フェノキシエチル=イソブチラート	5 4	<u>外</u> 4	5 5	<u>外</u> 5	<u>難</u> 難(デフォルト)	5 4	<u>外</u> 4
	<u> </u>	4	5	4	5	難	4	5
103-65-1	CAS name 103-65-1	5	外	5	外	難(デフォルト)	5	外
103-69-5	N-エチルアニリン	5	5	5	5	難(デフォル)	5	5
10377-60-3 10377-66-9	<u>硝酸マグネシウム (無水物)</u> 硝酸マンガン (II)	5 5	5 外	5 5	<u>外</u> 外	<u>難(デフォルト)</u> 難(デフォルト)	5 5	<u>5</u> 外
103-95-7	3円段マンガン(TT7 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
	硝酸鉄(III)	5	5	5	5	難(デフォルト)	5	5
104376-75-2 104-61-0	αーヒドローωーフェノキシポリ(オキシエチレン)のスチレン化物5ーペンチルオキソランー2ーオン	4	4	<u>4</u> 5	<u>4</u> 5	難 (デフォルト) 難 (デフォルト)	4	4
104-61-0	ジエチレングリコールモノフェニルエーテル	3	3	3	4	<u>難(デフォルト)</u> 難(デフォルト)	3	3
104-76-7	2-エチルヘキサン-1-オール	3	4	3	4	良	3	4
104-83-6	1-クロロ-4- (クロロメチル) ベンゼン 3- [1- (2-ヒドロキシエチル) -2-ウンデシル-4, 5-ジヒドロ	5	外	5	外	業	5	外
105256-55-1	3- [1-(2-ヒドロキシエチル)-2-ワンテシルー4, 5-シヒドロ -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
105-39-5	エチル=クロロアセタート	5	5	5	5	難(デフォルト)	5	5
105-45-3 105-53-3	アセト酢酸メチル	5	<u>外</u> 外	5	<u>外</u> 外	<u>良</u>	5 4	<u>外</u> 外
105-53-3	<u>マロン酸ジエチル</u> ブタン酸エチル	4	- 2h 5	4	外外	<u>良</u> 良	4	<u>外</u> 外
105-59-9	Nー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=アクリラート重合物	5	5	5	5	難(デフォルト)	5	5
105827-78-9	(E) -1- [(6-クロロ-3-ピリジル) メチル] -N-ニトロイミダ ゾリジン-2-イミン	5	外	5	外	難	5	外
105859-97-0	アルカリリグニンと亜硫酸二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
106-14-9	12-ヒドロキシステアリン酸	3	3	3	3	<u>良</u> 難(デフォルト)	3	3
106214-84-0 106-22-9	3-アミノプロピル基末端ジメチル (シロキサン及びシリコーン) 3、7-ジメチルオクター6-エン-1-オール	3	4	5 3	5 5	難 (デフォルト) 良	3	<u>4</u> 5
	<u>る、アーシェテルオクダーもーエンートーオール</u> ゲラニオール	3	5	3	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	良	3	5 外
106-25-2	(2Z)-3,7-ジメチルオクタ-2,6-ジエン-1-オール	5	外	5	外	難(デフォルト)	5	外
	酪酸イソペンチル (別名:ブタン酸イソペンチル)	4	外	4	外	<u>良</u>	4	外
106-48-9 106-62-7	<u>p ークロロフェノール</u> ジプロピレングリコール	3	<u>外</u> 4	3 5	<u>外</u> 5	<u>難</u> 難(デフォルト)	3 4	<u>外</u> 4
	シフロヒレフグリコール 炭酸水素アンモニウム	4	4	4	4	<u> 難(アフォルト)</u> 難	4	4
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	4	外	4	外	良	4	外
	オキシラン-2-イルメチル=メタクリラート	5	5	5	5	良	5	5

CAS登録番号	「化学物質総合情報提供システム (CHRIP) 収載名称等」 ※ 名称は和名が中心で、CAS名称などを含みます。	暴露? (難分解性 人健康影響		暴露? (良分解性 人健康影響	生の場合)	分解性		クラス 生考慮) _{生態影響}
106-92-3	1-アリルオキシー2, 3-エポキシプロパン	5	5	5	5	業	5	5
106-97-8 106-98-9	n - ブタン 1 - ブテン	3	4	3	5 4	難 (デフォルト) 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 1071-93-8	アリルアルコール アジピン酸ジヒドラジド	3	5 外	3	5 外	<u>良</u> 難	3	5 外
1071-35-6	2-ヒドロキシエタンスルホン酸	4	4	4	5	難(デフォルト)	4	4
107-41-5	2-メチル-2, 4-ペンタンジオール	3	4	3	4	良	3	4
107-43-7	2-(トリメチルアンモニオ)アセタート	4	4	5	5	難(デフォルト)	4	4
107568-10-5	エテノール・ナトリウム=プロパー2-エンー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
107-83-5	2ーメチルペンタン	3	外	3	外	良	3	外
107-88-0	1, 3-ブタンジオール	4	4	4	5	良	4	5
107-96-0 107-98-2	<u> β −メルカプトプロピオン酸</u> 1 −メトキシ− 2 −ヒドロキシプロパン	5	<u>外</u> 2	5 1	<u>外</u> 3	<u>難(デフォルト)</u> 良	5	<u>外</u> 3
108-01-0	N. Nージメチルエタノールアミン	4	5	4	5	良	4	5
108-11-2	4ーメチルー2ーペンタノール	4	外	4	外	良	4	外
108-20-3	イソプロピルエーテル	4	5	4	外	難	4	5
108-21-4 108-31-6	イソブロピル=アセタート フラン-2.5-ジオン	4	<u>外</u> 4	4	<u>外</u> 5	<u>良</u> 良	4	<u>外</u> 5
108-32-7	2-オキソー4-メチルー1、3-ジオキソラン	3	5	3	5	良	3	5
108-46-3	レゾルシン	5	外	5	外	良	5	外
108-61-2	<u>2 </u>	5 5	5 外	<u>外</u> 5	<u>外</u> 外	難(デフォルト)	<u>5</u>	5 外
108-62-3 108-78-1	メラミン	4	5	4	<u> </u>		4	5
108-80-5	イソシアヌール酸	5	5	5	外	難	5	5
108-83-8	2, 6ージメチルー4ーヘプタノン	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 シクロヘキサン 1 - イルマミン	2	5	2	5		2	5
108-91-8 108-93-0	シクロヘキサンー 1 ーイルアミン シクロヘキサノール	<u>4</u> 5	4 外	<u>4</u> 5	4 外	<u>良</u> 良	<u>4</u> 5	4 外
108-99-6	3ーメチルピリジン	4	外	4	外	難	4	外
109-60-4	プロパンー1ーイル=アセタート	2	5	2	5	良	2	5
	CAS name 1096160-92-7 In -ペンタン	5 3	5 4	<u>外</u> 3	<u>外</u> 4	難(デフォルト)	<u>5</u>	5 4
109-66-0 109-69-3	<u> n −ペンタン</u> 1 −クロロブタン	5	4 外	5	4 外		5	4 外
109-83-1	2- (メチルアミノ) エタノール	4	4	4	5	良	4	5
109-87-5	ジメトキシメタン	4	外	4	外	難(デフォルト)	4	外
109-89-7	ジェチルアミン	4	4	4	4	良 # / デコ・リーン	4	4
109-94-4 109961-41-3	<u> 千酸エチル</u> CAS name 109961-41-3	5 5	<u>外</u> 5	5 5	<u>外</u> 5	<u>難(デフォルト)</u> 難(デフォルト)	5 5	<u>外</u> 5
110-16-7	マレイン酸	4	外	4	外	良	4	外
110-19-0	酢酸イソブチル	2	外	2	外	良	2	外
110-27-0	イソプロピル=テトラデカノアート	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 【(9Z、9'Z)−N、N'−エタン−1、2-ジイルビスオクタデカ−9	5	5	5	外	難	5	5
110-31-6	ーエンアミド	5	5	5	5	難(デフォルト)	5	5
110-41-8	2 - メチルウンデカナール	5	5	外	外	難(デフォルト)	5	5
110-43-0	2-ヘプタノン	3	外	3	外	良	3	外
110-49-6 110615-47-9	2 − メトキシエチル=アセタート D − グルコピラノースオリゴマーのアルキル(C = 1 0 ~ 1 6)グリコシド	5 3	<u>外</u> 3	5 4	<u>外</u> 4	<u>良</u> 難(デフォルト)	5 3	<u>外</u> 3
	古草酸アルデヒド	3	3	3	3	難(デフォルト)	3	3
110-63-4	ブタン-1, 4-ジオール	4	5	4	5	良	4	5
11070-44-3	メチルテトラヒドロイソベンゾフランー1,3ージオン	5	外	5	外	業性	5	外
110-71-4 110-73-6	1, 2-ジメトキシエタン 2-(エチルアミノ) エタノール	<u>4</u> 5	5 外	<u>4</u> 5	<u>外</u> 外	<u>難</u> 難(デフォルト)	<u>4</u> 5	5 外
110-80-5	2-エトキシエタノール	3	外	3	外	良	3	外
	シクロヘキセン	5	外	5	外	難	5	外
110-85-0	ピペラジン ピリジン	5 5	<u>5</u>	<u>5</u>	5	難	5	5
110-86-1 110-97-4	ビリンン ジイソプロパノールアミン	4	4	4	<u>外</u> 5	<u>良</u> 良	5 4	<u>外</u> 5
11097-59-9	六マグネシウム=カルボナート=ビス [(OC-6-11)-ヘキサヒドロ	4	5	5	5	難(デフォルト)	4	5
	キシドアルミナート(3-)] =テトラヒドロキシド	-						
11099-06-2 11099-07-3	ケイ酸のエチルエステル 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	5 4	5 4	5 5	<u>外</u> 5	難 (デフォルト) 難 (デフォルト)	5 4	5 4
111-01-3	ステアリン酸とプロバンニー1、2、3 = ドリオールのエステル化物 2、6、10、15、19、23 = ヘキサメチルテトラコサン	4	4	4	4	乗 (デフォルト) 良	4	4
	1-メトキシー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ーオクタノン	5	外	5	外	良	5	外
111-14-8 111-15-9	ヘプタン酸 2 −エトキシエチル=アセタート	3	<u>外</u> 外	3	<u>外</u> 外	<u>良</u> 良	3	<u>外</u> 外
111-17-1	3,3'ーチオジプロピオン酸	4	4	4	4	良	4	4
111-20-6	1. 8-オクタン-ジーカルボン酸 [別名:セバシン酸]	4	5	4	5	良	4	5
111-27-3	1 ーヘキサノール	4	外	4	外	良	4	外
111-29-5 111-30-8	ペンタンー 1 . 5 ージオール グルタルアルデヒド	<u>4</u> 5	<u>外</u> 外	<u>4</u> 5	<u>外</u> 外	<u>良</u> 良	<u>4</u> 5	<u>外</u> 外
11138-47-9	グルタルアルテにト 過ホウ酸のナトリウム塩	5	5 5	5	外外	<u>ス</u> 難(デフォルト)	5	5
111-40-0	N-(2-アミノエチル)-1.2-エタンジアミン	3	4	4	4	難	3	4
111-41-1 111-44-4	N- (2-アミノエチル) -2-アミノエタノール	4	5 #4	5	5	<u>業</u>	4	5 5
111-44-4 111-46-6	2, 2' ージクロロジエチルエーテル ジエチレングリコール	5 2	<u>外</u> 3	5 3	<u>外</u> 4	<u>難</u> 良	5 3	<u>外</u> 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	オクター1-エン	5	5	5	外	難(デフォルト)	5	5
	2 (2 メトキシエトキシ)エタノール オクタン 1	3 4	4	3 4	4	良 供 (デフナルト)	3 4	4
1117-86-8 111-83-1	オクタン-1,2-シオール n -オクチルブロミド	5	5	5	5 5	<u>難(デフォルト)</u> 難(デフォルト)	5	5
111-84-2	nーノナン	5	外	5	外	良	5	外
1119-34-2	Lーアルギニン=モノヒドロクロリド	4	4	4	4	難	4	4
	グルタル酸ジメチル	3	外	3	外	<u>良</u>	3	外
111-96-6 1120-21-4	1 - メトキシ-2 - (2 - メトキシエトキシ)エタン n - ウンデカン	4	<u>外</u> 外	4	<u>外</u> 外	<u>難</u> 良	4	<u>外</u> 外
1120-36-1	テトラデカー 1 ーエン	5	5	5	外	良	5	外
112-05-0	ノナン酸	4	5	4	5	難 (デフォルト)	4	5
112-15-2 112-24-3	ジェチレングリコールモノエチルエーテルアセテート 3,6-ジアザオクタン-1,8-ジイルジアミン	3 5	<u>外</u> 外	3 5	<u>外</u> 外	<u>良</u> 難	3 5	<u>外</u> 外
114-44-0	2 - (ヘキサン-1-イルオキシ) エタノール	3	外外	3	<u>外</u> 外	<u> </u>	3	外外
	トリエチレングリコール	3	5	3	5	良	3	5
112-25-4 112-27-6		4	4	5	5	良	5	5
112-25-4 112-27-6 112-31-2	1 ーデカナール	,	1	2	2	良	<u>2</u> 4	<u>2</u> 外
112-25-4 112-27-6 112-31-2 112-34-5	1 - デカナール 2 - (2 - ブトキシエトキシ)エタノール	1		1	¥			. 46
12-25-4 12-27-6 12-31-2 12-34-5 12-35-6	1 ーデカナール 2 ー (2 ープトキシエトキシ) エタノール 2 ー [2 ー (2 ーメトキシエトキシ) エトキシ] エタノール 1 ーエトキシー2 ー (2 ーエトキシエトキシ) エタン	1 4 3	5 外	4 3	<u>外</u> 外	<u>良</u> 難	3	外
112-25-4 112-27-6 112-31-2 112-34-5 112-35-6 112-36-7 112-39-0	1 ーデカナール 2 ー (2 ープトキシエトキシ) エタノール 2 ー [2 ー (2 ーメトキシエトキシ) エトキシ] エタノール 1 ーエトキシー2 ー (2 ーエトキシエトキシ) エタン メチルーヘキサデカノアート	1 4 3 5	5 外 5	3 5	<u>外</u> 外	難良	3 5	<u>外</u>
112-25-4 112-27-6 112-31-2 112-34-5 112-35-6 112-36-7 112-39-0 112-41-4	1 - デカナール 2 - (2 - ブトキシエトキシ) エタノール 2 - [2 - (2 - メトキシエトキシ) エトキシ] エタノール 1 - エトキシー 2 - (2 - エトキシエトキシ) エタン メチルーへキサデカノアート ドデカー1 - エン	1 4 3 5 5	5 外 5 5	3 5 5	外 外 5	難 良 良	3 5 5	外 外 5
112-25-4 112-27-6 112-31-2 112-34-5 112-35-6 112-36-7 112-39-0 112-41-4 112-44-7	1-デカナール 2-(2-ブトキシエトキシ) エタノール 2-[2-(2-メトキシエトキシ) エトキシ] エタノール 1-エトキシ-2-(2-エトキシエトキシ) エタン メチルーへキサデカノアート ドプカ-1-エン ウンデカナール	1 4 3 5 5 5	5 外 5 5 5	3 5 5 外	外 外 5 外	難 良 良 難(デフォルト)	3 5 5 5	外 外 5 5
112-25-4 112-27-6 112-31-2 112-35-6 112-35-6 112-36-7 112-39-0 112-41-4 112-44-7 112-47-0	1 - デカナール 2 - (2 - ブトキシエトキシ) エタノール 2 - [2 - (2 - メトキシエトキシ) エトキシ] エタノール 1 - エトキシー 2 - (2 - エトキシエトキシ) エタン メチル=ヘキサデカノアート ドデカー 1 - エン ウンデカナール デカン 1 , 10 - ジオール	1 4 3 5 5	5 外 5 5 5 5	3 5 5	外 外 5 外 5	難 良 良 <u>難(デフォルト)</u> 難(デフォルト)	3 5 5	外 外 5 5 4
112-25-4 112-27-6 112-31-2 112-34-5 112-36-7 112-36-7 112-39-0 112-41-4 112-44-7 112-47-0 112-49-2 112-54-9	1 - デカナール 2 - (2 - ブトキシエトキシ) エタノール 2 - [2 - (2 - メトキシエトキシ) エトキシ] エタノール 1 - エトキシー 2 - (2 - エトキシエトキシ) エタン メチル=ヘキサデカノアート ドデカー 1 - エン ウンデカナール デカン - 1, 10 - ジオール 2, 5, 8, 11 - テトラオキサドデカン ドデカナール	1 4 3 5 5 5 4 4 4	5 外 5 5 5 4 外 5	3 5 5 外 5 4 外	外 外 5 外 5 外 5	難 良 良 難 (デフォルト) 難 (デフォルト) 難 (デフォルト) 難 (デフォルト)	3 5 5 5 4 4 4	外 外 5 5 4 外 5
112-25-4 12-27-6 12-31-2 12-34-5 12-35-6 12-35-6 12-39-0 12-41-4 12-44-7 12-47-0 12-49-2 12-57-2	1 ー デカナール 2 − (2 − ブトキシエトキシ) エタノール 2 − (2 − ブトキシエトキシ) エトキシ] エタノール 1 − エトキシー2 − (2 − エトキンエトキシ) エタン メチル=ヘキサデカノアート ドデカー 1 − エン ウンデカナール デカンー1, 10 − ジオール 2, 5, 8, 11 − テトラオキサドデカン ドデカナール 3, 6, 9 − トリアザウンデカン− 1, 11 − ジイルジアミン	1 4 3 5 5 5 4 4 4 5 5	5 外 5 5 5 4 外 5	3 5 5 外 5 4 外	外 外 5 外 5 外 5 外	難 良 鬼 難 (デフォルト) 難 (デフォルト) 難 (デフォルト) 難 (デフォルト)	3 5 5 5 4 4 4 5	外 外 5 5 4 外 5
112-25-4 112-27-6 112-31-2 112-31-2 112-34-5 112-35-6 112-36-7 112-39-0 112-41-4 112-47-0 112-47-0 112-49-2 112-57-2 112-59-4 112-60-7	1 - デカナール 2 - (2 - ブトキシエトキシ) エタノール 2 - [2 - (2 - メトキシエトキシ) エトキシ] エタノール 1 - エトキシー 2 - (2 - エトキシエトキシ) エタン メチル=ヘキサデカノアート ドデカー 1 - エン ウンデカナール デカン - 1, 10 - ジオール 2, 5, 8, 11 - テトラオキサドデカン ドデカナール	1 4 3 5 5 5 4 4 4	5 外 5 5 5 4 外 5	3 5 5 外 5 4 外	外 外 5 外 5 外 5	難 良 良 難 (デフォルト) 難 (デフォルト) 難 (デフォルト) 難 (デフォルト)	3 5 5 5 4 4 4	外 外 5 5 4 外 5

CAS登録番号	「化学物質総合情報提供システム (CHRIP) 収載名称等」 ※ 名称は和名が中心で、CAS名称などを含みます。	(難分解性	クラス 生の場合)		フラス 生の場合)	分解性	暴露なく	生考慮)
112618-79-8	アジピン酸・1、3ージオキソー1、3ージヒドロイソベンゾフランー5ーカルボン酸・ α 、 α' ー $[$ (プロパンー2、2ージイル)ビス(4、1ーフェニレン)] ビス $[$ ωーヒドロキシボリ(オキシエチレン)] ・ α 、 α' ー $[$ (プロパンー2、2ージイル)ビス(4、1ーフェニレン)] ビス $[$ ωーヒドロキシボリ $[$ オキシ(メチルエチレン)] $]$ ・テレフタル酸量合物	5	外外	外外	外外	難(デフォルト)	人健康影響 5	外外
112-62-9	メチル=オレアート	4	5	4	5	良	4	5
112-63-0 112-84-5	メチル=(9 Z,12 Z)-オクタデカー9,12 -ジエノアート シスー13 - ドコセン酸アミド	5	5 外	5	5 外	<u>難(デフォルト)</u> 良	<u>4</u> 5	5 外
112-86-7 112-88-9	(Z) - ドコサー13-エン酸	5	5	5	外 外	難(デフォルト)	5	5
112898-48-3	<u>オクタデカー1ーエン</u> 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	5 5	<u>外</u> 外	5 5	外外	<u>良</u> 難(デフォルト)	5 5	<u>外</u> 外
112-92-5	ン・オキシラン重合物のエーテル(1 : 3))重合物 オクタデカンー 1 ーオール	3	3	3	3	鬼(アフォルド)	3	3
113221-69-5	スティアン - イ イ イ イ イ イ イ イ イ イ イ イ イ イ イ イ イ イ	5	5	5	外	難 (デフォルト)	5	5
113-24-6 113-48-4	ナトリウム=2-オキソプロパノアート 4-(2-エチルヘキサン-1-イル)-4-アザトリシクロ [5.2.	3 5	3 外	3 5	4 外	難 (デフォルト) 難 (デフォルト)	3 5	3 外
113504-81-7	1. 0(2. 6)] デカー8-エンー3. 5-ジオン 1 0-ベンジルー9. 10-ジヒドロー9-オキソー10 λ(5)-ホス ファフェナントレン=10-オキシド	5	5	5	外	難(アクオルド)	5	5
1146010-52-7 115001-58-6	ンテンエテンドレンニーハーのマインド CAS name 1146010-52-7 ビニルアルコール・ビニルアセトアセテート共重合物	5 5	<u>外</u> 外	5 5	<u>外</u> 外	難(デフォルト) 難(デフォルト)	5 5	<u>外</u> 外
115-07-1	プロペン	2	2	2	3	粪隹	2	2
115-10-6 115-11-7	ジメチルエーテル イソブテン	3	5 3	3	5 4	<u>難</u> 難(デフォルト)	3	5 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
115-77-5 115-84-4	ペンタエリトリトール 2-n-ブチル-2-エチル-1.3-プロパンジオール	4	4 外	4	4 外	<u>维</u>	4	4 外
115-86-6	トリフェニル=ホスファート	5	5	5	外	良	5	外
115-95-7 116-15-4	<u>酢酸リナリル</u> ヘキサフルオロプロピレン	<u>4</u> 5	4 外	<u>4</u> 5	5 外	<u>難(デフォルト)</u> 難(デフォルト)	<u>4</u> 5	4 外
116-37-0	4、4' - プロパン-2、2 - ジイルビス(フェノキシプロパン-2-オール)	5	外	5	外	難(デフォルト)	5	外
116-53-0	2-メチルブタン酸	4	外	4	外	良	4	外
117344-32-8	4. 4' - (9-フルオレニリデン) ビス [2-(フェノキシ) エタノー 1. 3-ジオキソー1, 3-ジヒドロイソベンゾフラン-5-カルボン酸・	5	外	5	外	難	5	外
117581-13-2	α , α' — [プロパンー2, 2ージイルビス (4, 1ーフェーレン)] ビス [ω -ヒドロキシボリ (オキシエチレン)] ・ α , α' — [プロパンー2, 2ージイルビス (4, 1ーフェニレン)] ビス [ω -ヒドロキシボリ [オキシ (メチルエチレン)]) ・テレフタル酸・2 — (テトラプロベニル) コハク酸無水物重合物	5	外	外	外	難(デフォルト)	5	外
118549-88-5	グリセリン重合物のオキシランー2-イルメチル=エーテル	5	5	5	5	難(デフォルト)	5	5
1185-55-3 118-58-1	トリメトキシ(メチル)シラン 2-ヒドロキシ安息香酸ベンジル	5 4	<u>外</u> 4	5 4	<u>外</u> 5	<u>難(デフォルト)</u> 良	5 4	<u>外</u> 5
118712-89-3	2, 3, 5, 6ーテトラフルオロベンジル=(1R, 3S)-3-(2, 2	5	外	5	外	難	5	外
118-71-8	<u>ージクロロビニル)-2.2-ジメチルシクロプロパンカルボキシラート</u> 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-トリブロモフェノール	5	外	5	外	良	5	外
118-96-7 1190060-41-3	2. 4. 6 - トリニトロトルエン CAS name 1190060-41-3	5 5	<u>外</u> 5	5 外	<u>外</u> 外	<u>難(デフォルト)</u> 難(デフォルト)	5 5	<u>外</u> 5
119040-02-7	CAS name 119040-02-7	5	5	外	外	難(デフォルト)	5	5
119-06-2 119-36-8	ジトリデシル=フタラート メチル=2-ヒドロキシベンゾアート	5 3	<u>外</u> 外	5 3	<u>外</u> 外	<u></u> 難	<u>5</u> 3	<u>外</u> 外
119432-41-6	CAS name 119432-41-6	5	5	5	5	難(デフォルト)	5	5
119-61-9 119-64-2	<u>ベンゾフェノン</u> テトラヒドロナフタリン	5 5	<u>外</u> 外	5 5	<u>外</u> 外	<u>業</u> 性	5 5	<u>外</u> 外
119-65-3	イソキノリン アルミン酸カルシウム	4 5	<u>外</u> 外	4 5	<u>外</u> 外	難 (デコナルト)	<u>4</u> 5	外
12004-88-5 12019-57-7	リン化銅(Cu3P)	5	外	5	外	<u>難(デフォルト)</u> 難(デフォルト)	5	<u>外</u> 外
	<u>窒化ケイ素</u> 四硫化ニナトリウム	5 5	<u>外</u> 5	5 外	<u>外</u> 外	<u>難(デフォルト)</u> 難(デフォルト)	5 5	<u>外</u> 5
12036-23-6	二酸化ジルコニウム(バッデレイット型)	5	外	5	外	難(デフォルト)	5	外
1204225-72-8 12042-68-1	<u>CAS name 1204225-72-8</u> アルミン酸カルシウム	5 4	5 5	5 4	<u>外</u> 5	<u>難</u> 難(デフォルト)	5 4	5 5
12042-78-3	アルミン酸カルシウム	5	5	5	外	難(デフォルト)	5	5
12042-91-0 12047-27-7	塩化アルミニウム5水酸化物(AI2CI(OH)5)酸化チタンバリウム(BaTiO3)	4	4 5	<u>4</u> 5	5 5	難 (デフォルト) 難 (デフォルト)	4	<u>4</u> 5
12054-85-2 12056-51-8	モリブデン酸六アンモニウム・四水和物	5 5	外	5 5	外	難 (デフォルト) 難 (デフォルト)	5 5	<u>外</u> 外
120-57-0	<u>酸化チタンカリウム(K2Ti6O13)</u> ピペロナール	5	<u>外</u> 5	5	<u>外</u> 外	<u> 難(テフォルト)</u> 良	5	外外
12057-24-8 12058-66-1	酸化リチウム スズ酸ナトリウム	5 5	5 外	5 5	<u>外</u> 外	難(デフォルト) 難(デフォルト)	5 5	5 外
12068-46-1	ケイアルミン酸カルシウム	5	5	5	外	難(デフォルト)	5	5
12068-51-8 12069-69-1	アルミン酸マグネシウム $\{\mu - [カルボナト- \kappa O: \kappa O']\}$ ビス (ヒドロキシド銅)	5 4	5 5	5 4	<u>外</u> 5	<u>難(デフォルト)</u> 難(デフォルト)	5 4	<u>5</u>
12070-12-1	炭化タングステン(WC)	4	5	4	5	難(デフォルト)	4	5
120-78-5 120-82-1	ジ(ベンゾチアゾリルー2)ジスルフィド 1、2、4ートリクロロベンゼン	5 5	<u>外</u> 外	<u>外</u> 5	<u>外</u> 外	<u>業性</u> 業性	5 5	<u>外</u> 外
120-92-3	シクロペンタノン	4	5	4	外	良	4	外
120-93-4 12124-97-9	<u> エチレン尿素</u> 臭化アンモニウム	5 5	5 5	5 5	5 5	<u>良</u> 難(デフォルト)	5 5	5 5
12125-01-8	フッ化アンモニウム	4	4	4 3	4	業性	4	4
12125-02-9 121-32-4	<u>塩化アンモニウム [(NH4)CI]</u> 3-エトキシ-4-ヒドロキシベンズアルデヒド	3 4	3 5	4	<u>3</u> 5	<u>難</u> 良	3 4	<u>3</u> 5
121-33-5	バニリン	3 5	4 5	4 5	<u>4</u> 5	良 # /デコナル い	<u>4</u> 5	<u>4</u> 5
<u>12141-46-7</u> 121-57-3	<u>ケイ酸アルミニウム[AI2O(SiO4)]</u> 4-アミノベンゼン-1-スルホン酸	5	5 外	外	外	<u>難(デフォルト)</u> 難	5	<u>5</u> 外
12179-04-3 121-87-9	<u>七酸化ニナトリウム四ホウ素五水和物</u> 2 - クロロー 4 - ニトロアニリン	4	4	<u>4</u> 5	5 5	<u>難(デフォルト)</u> 難	4	4
12190-79-3	二酸化コバルトリチウム	5	外	5	外	難	5	外
121-91-5 121-92-6	イソフタル酸 m-ニトロ安息香酸	4	4	4 5	5 5	良難	4	5 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	4	4	4	5	<u>莱</u>	4	4
12230-71-6	ミン] 水酸化バリウム・八水和物	5	外	5	外	難(デフォルト)	5	外
122-51-0	オルソギ酸エチル	5	外	5	外	難(デフォルト)	5	外 5
12251-53-5 122-62-3	テトラヒドロキシアルミン酸(1-)ナトリウム セパシン酸ビス(2-エチルヘキシル)	5 5	5 5	5 5	<u>外</u> 外	<u>難(デフォルト)</u> 難(デフォルト)	5 5	5 5
122-99-6 123-01-3	2 - フェノキシエタノール ドデシルベンゼン	2 5	2 外	3 5	3 外	<u>良</u> 難(デフォルト)	3 5	3 44
123-35-3	フーメチルー3ーメチレンー1, 6ーオクタジエン	5	5	5	外	良	5	外
123-42-2 1234569-52-8	4ーヒドロキシー4ーメチルー2ーペンタノン CAS name 1234569-52-8	3 5	<u>外</u> 5	3 外	<u>外</u> 外	<u>良</u> 難(デフォルト)	3 5	<u>外</u> 5
123-51-3	イソペンチルアルコール	5	外	5	外	良	5	外
123-54-6 123-66-0	アセチルアセトン カプロン酸エチル	5 4	<u>外</u> 外	5 4	<u>外</u> 外	<u>良</u> 難(デフォルト)	5 4	<u>外</u> 外
123-72-8	n -ブチルアルデヒド	4	5	4	5	良	4	5
123-86-4 123-92-2	<u>酢酸ブチル</u> 酢酸イソペンチル	<u>2</u> 4	4 外	<u>2</u> 4	5 外	<u>良</u> 良	<u>2</u> 4	5 外
124-02-7	ジアリルアミン	5	5	外	外	難(デフォルト)	5	5
124-04-9 124-07-2	<u> アジピン酸</u> オクタン酸	3 4	4	3 4	4	<u>良</u> 良	3 4	4
124-09-4	ヘキサン-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

CAS登録番号	「化学物質総合情報提供システム (CHRIP) 収載名称等」 ※ 名称は和名が中心で、CAS名称などを含みます。	(難分解性	フラス 生の場合) 生態影響		フラス 生の場合) 生態影響	分解性		フラス 生考慮) 生態影響
	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
1241-94-7 124-26-5	2ーエチルヘキサンー1ーイル=ジフェニル=ホスファート オクタデカンアミド	5 4	<u>外</u> 5	5 4	<u>外</u> 外	難 難(デフォルト)	<u>5</u>	<u>外</u> 5
124-41-4	ソジウムメチラート	5	外	5	外	良	5	外
1244733-77-4 124-63-0	CAS name 1244733-77-4 メタンスルホニルクロリド	5 4	<u>外</u> 4	5 4	<u>外</u> 5	難(デフォルト) 良	<u>5</u>	<u>外</u> 5
124-68-5	2ーアミノー2ーメチルプロパノール	5	5	5	外	良	5	外
	3, 6ージメチルへブタンー2ーオール CAS name 124949-82-2	<u>4</u> 5	<u>4</u> 5	5 5	5 5	難 (デフォルト) 難 (デフォルト)	<u>4</u> 5	5
125-12-2	rel-(1R, 2R, 4R) -ボルナン-2-イル=アセタート	4	5	4	5	難(デフォルト)	4	5
125643-61-0	3-(3,5-ジーtert-ブチル-4-ヒドロキシフェニル)プロパン 酸のアルキル(C=7~9、分枝型)エステル	4	4	5	5	難(デフォルト)	4	4
126257-84-9	酸のテルギル(C= ティック、ガベ宝)エステル 2ーデシルテトラデシル=(Z)ーオクタデカー9ーエノアート	5	5	外	外	難(デフォルト)	5	5
126-30-7 126-33-0	2. 2-ジメチル-1, 3-プロパンジオール テトラヒドロチオフェン-1, 1-ジオキサイド	4 5	5 外	<u>4</u> 5	5 外	難	4 5	5 外
126-58-9	ジペンタエリスリトール	4	<u> </u>	4	<u> </u>	美E 業性	4	<u> </u>
	$\alpha = [3- カルボキシ(スルホ)プロパノイル] - \omega - ヒドロキシボリ(オキシエチレン)のsec-アルキル(C=12~14)エーテルのニナトリウム塩$	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
	カリウム=アセタート 酢酸ナトリウム	5 3	5 3	5 4	5 4	良良	5 4	5 4
127-19-5	N、Nージメチルアセトアミド	3	4	3	4	良	3	4
12737-18-7	<u>ケイ化カルシウム</u> 3 - メチル- 4 - (2 , 6 , 6 - トリメチルシクロヘキサ- 2 - エン- 1 -	5	5	5	外	難(デフォルト)	5	5
127-51-5	3ーメテルー4ー(2、6、6ートリステルシッピペギリー2ーエンー ー イル)ブター3ーエンー2ーオン	4	4	4	5	難(デフォルト)	4	4
	ジフェニルスルホン	5	外	外	外	難(デフォルト)	5	外
127-68-4 12768-91-1	mーニトロベンゼンスルホン酸ナトリウム塩 フルオレスセントー87	5 5	5 5	5 外	5 外	難 難(デフォルト)	5 5	5 5
12789-45-6	リン酸のメチルエステル	5	5	外	外	難(デフォルト)	5	5
	2. 6ージーtertーブチルフェノール ナトリウム 1. 1. 3ートリオキソー3H-ベンゾ[d]イソチアゾール	5	外	5	外	業	5	外 -
128-44-9	-2-イド	5	5	5	5	難(デフォルト)	5	5
1300-72-7 1302-42-7	ナトリウム=ジメチルベンゼンスルホナート アルミン酸ナトリウム	4	4	5 4	5 4	難(デフォルト) 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 1303-86-2	ムライト (A 6 O 5 (S i O 4) 2) 三酸ルニホウ素	4 5	4 5	4 5	4 5	難 (デフォルト)	<u>4</u> 5	4 5
	<u>三酸化二ホウ素</u> ホウ砂	4	5 5	5	5 5	難(デフォルト) 難(デフォルト)	4	5
1304-28-5	酸化パリウム	5	5	5	5	難(デフォルト)	5	5
	<u>酸化ビスマス</u> 酸化セリウム (IV)	5 5	<u>外</u> 5	<u>外</u> 5	<u>外</u> 外	難 (デフォルト) 難 (デフォルト)	5 5	<u>外</u> 5
1307-96-6	酸化コバルト(II)	5	5	5	外	難(デフォルト)	5	5
	<u>酸化クロム (III)</u> 水酸化鉄 (III)	4	5 5	<u>4</u> 5	5 5	難 (デフォルト) 難 (デフォルト)	4 4	5 5
1309-60-0	酸化鉛(IV)	5	外	5	外	難(デフォルト)	5	外
1309-64-4	三酸化二アンチモン	4	5	4	5	難(デフォルト)	4	5
	水酸化カリウム 水酸化リチウム	<u>2</u> 5	<u>2</u> 外	5	<u>2</u> 카	難 難(デフォルト)	<u>2</u> 5	<u>2</u> 外
1310-66-3	水酸化リチウム一水和物	4	4	4	5	難(デフォルト)	4	4
1310-73-2 131-11-3	水酸化ナトリウム フタル酸ジメチル	4	1 5	4	<u>2</u> 外	難良	4	1 外
1312-43-2	酸化インジウム(III)	5	外	外	外	難(デフォルト)	5	外
1312-81-8 1313-13-9	酸化ランタン 二酸化マンガン	5 4	5	5	<u>外</u> 5	難(デフォルト)	<u>5</u>	5
1313-27-5	三酸化モリブデン	5	5 5	5	5	難(デフォルト) 難(デフォルト)	5	5 5
	硫化ナトリウム	4 5	4 5	4 5	5	難	4 5	4 5
	<u>硝酸ニッケル(II)</u> 酸化ネオジミウム	5	5 外	5	<u>外</u> 外	<u>難(デフォルト)</u> 難(デフォルト)	5	外
	酸化ニッケル(II)	4	5	4	5	難(デフォルト)	4	5
	<u>酸化ストロンチウム</u> 酸化亜鉛	5 3	5 4	5 3	5 4	難 (デフォルト) 難 (デフォルト)	5 3	5 4
1314-23-4	酸化ジルコニウム(IV)	4	5	4	5	難(デフォルト)	4	5
	酸化イットリウム 四酸化三鉛	5 5	<u>外</u> 外	5 5	<u>外</u> 外	難 (デフォルト) 難 (デフォルト)	5 5	<u>外</u> 外
1314-62-1	五酸化バナジウム	5	外	5	外	難	5	外
	2 - ヒドロキシ-4 - メトキシベンゾフェノン 四酸化三マンガン	3	5 3	5 4	5 4	難 難 (デフォルト)	5 3	5 3
	酸化鉛	4	5	4	5	難(デフォルト)	4	5
	硫化鉄 酸化銅(II)	5 4	<u>外</u> 4	5 4	<u>外</u> 4	難 (デフォルト) 難 (デフォルト)	5 4	<u>外</u> 4
	酸化銅(II)	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 1320-67-8	ベーマイト (A I (OH) 0) 1 (または2) -メトキシプロパノール	5 5	5 5	5 5	<u>外</u> 5	難(デフォルト) 難(デフォルト)	<u>5</u>	5 5
132182-92-4	1, 1, 1, 2, 3, 4, 4, 5, 5, 5ーデカフルオロー3ーメトキシー	5	外	5	外	難	5	外
	<u>2-(トリフルオロメチル)ペンタン</u> メチルナフタレン	4	5	4	外	難(デフォルト)	4	5
1323-65-5	ジノナンー 1 ーイルフェノール	4	外	4	外	難	4	外
	C. I. ダイレクトイエロー11 C. I. サルファーブラック1	5 5	<u>外</u> 5	<u>外</u> 5	<u>外</u> 5	難 (デフォルト) 難 (デフォルト)	<u>5</u>	<u>外</u> 5
1327-41-9	塩基性塩化アルミニウム	2	2	2	3	難(デフォルト)	2	2
1327-53-3	三酸化二ヒ素	5 4	5 5	5 5	<u>外</u> 5	難 難(デフォルト)	5 4	5 5
1332-29-2	<u>七酸化ニナトリウム四ホウ素</u> 酸化スズ	5	5	5	5	<u>難(テフォルト)</u> 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	業 隹	5	外
1333-39-7 1333-83-1	フェノールスルホン酸 フッ化水素ナトリウム	5 5	5 5	5 5	5 外	難 (デフォルト) 難 (デフォルト)	5 5	5 5
1333-86-4	カーボンブラック	5	5	5	5	難(デフォルト)	5	5
1335-30-4	ケイ酸アルミニウム 水酸化アンモニウム	3	3	3	4	難(デフォルト)	3	3
1338-24-5	ナフテン酸	5	3 外	3 外	4 外	難 難(デフォルト)	5	3 外
	ソルビタンラウリン酸モノエステル	4	4	5	5	良	5	5
1338-43-8	<u>ソルビタンモノオクタデカノアート</u> ソルビタンオレイン酸モノエステル	3	3	3	5 4	<u>良</u> 良	3	5 4
1341-49-7	フッ化水素アンモニウム	3	4	4	4	難	3	4
	<u>CAS name 13433-00-6</u> ケイ酸マグネシウム	4	4	5 4	5 4	難(デフォルト) 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
	酸化マンガン (I I) 塩化マンガン (I I) ・四水和物	<u>2</u> 5	<u>2</u> 5	<u>2</u> 外	<u>2</u> 外	難(デフォルト) 難(デフォルト)	<u>2</u> 5	5
1345558-02-2	(グリセリン・プロパン-1, 2-ジオール・無水フタル酸重合物)=水素	4	4	4	4	難(デフォルト)	4	4
	=シクロヘキサン-1, 2-ジカルボキシラート	4		4		難(テフォルト)	4	5
134-62-3	N, N-ジエチル-m-トルアミド 二硝酸カルシウム四水和物	5	5 5	5	外 外	<u>難</u> 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
13478-10-9 135-19-3	<u> 二塩化鉄四水和物</u> 2 ーナフトール	<u>4</u> 5	<u>4</u> 5	<u>4</u> 5	5 5	難(デフォルト) 良	<u>4</u> 5	<u>4</u> 5
13530-50-2	トリス(リン酸二水素)アルミニウム	5	5	5	5	難(デフォルト)	5	5
	2, 5ービス(nーオクチルジチオ)-1, 3, 4ーチアジアゾール 硝酸クロム(I I I)	<u>4</u> 5	4 5	4 5	4 外	難 (デフォルト)	<u>4</u> 5	<u>4</u> 5
	<u> 傾酸クロム (III)</u> ビス (リン酸二水素) 亜鉛	4	4	4	<i>9</i> }-	難(デフォルト) 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	粪	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

CAS登録番号	「化学物質総合情報提供システム (CHRIP) 収載名称等」 ※ 名称は和名が中心で、CAS名称などを含みます。	(難分解性	フラス 生の場合) 生態影響	暴露? (良分解性 人健康影響	生の場合)	分解性		フラス 生考慮) 生態影響
13674-84-5	トリス(1-クロロー2-プロピル)=ホスファート	4	4	4	4	共生	4	4
137-30-4 137-32-6	<u>ビス(ジメチルジチオカルパマトーκ(2)S,S')亜鉛</u> 2-メチルブタン-1-オール	5 4	5 5	5 5	5 5	<u>難</u> 良	5 5	5 5
13772-29-7 13775-53-6	ビス(リン酸)二水素ジルコニウム(IV) 六フッ化アルミン酸三ナトリウム	5 5	5 5	5 5	<u>外</u> 外	<u>難(デフォルト)</u> 難(デフォルト)	5 5	5 5
13780-06-8	亜硝酸カルシウム	5	5	5	5	難	5	5
137-89-3 13822-56-5	<u>ビス(2-エチルヘキシル)=イソフタラート</u> 3-(トリメトキシシリル)プロパン-1-アミン	5 5	<u>外</u> 外	5 5	<u>外</u> 外	<u>難(デフォルト)</u> 難(デフォルト)	5 5	<u>外</u> 外
13939-25-8	三リン酸二水素アルミニウム	5	外	5	外	難(デフォルト)	5	外
139871-83-3 139-87-7	CAS name 139871-83-3 CAS name 139-87-7	4	4	<u>4</u> 5	<u>5</u>	<u>難(デフォルト)</u> 難(デフォルト)	4	4
139-89-9	ヒドロ土シェチルエチレンジアミン二酢酸性(Nila)	4	4	5	5	難(デフォルト)	4	4
140-01-2	で プローンエアルエア レンジア マンニー Fix (Mar) (Mar) (ペンタナトリウム=2、2'、2'、2''、-1 ((カルボキシラトメーチル) イミノービス (エチレンニトリロ) トテトラアセタート	3	3	3	3	粪	3	3
140-11-4	ベンジル=アセタート	4	5	4	外	良	4	外
141-04-8 14104-85-9	ジイソブチル=ヘキサンジオアート ニクロム酸マグネシウム	5 5	<u>外</u> 外	5 5	<u>外</u> 外	<u>良</u> 難(デフォルト)	5 5	<u>外</u> 外
141-17-3	アジピン酸ジ(ブトキシエトキシエチル)ジェステル	4	4	5	5	良	5	5
141-18-4 141-22-0	ビス(2-ブトキシエチル)=アジパート (R、Z)-12-ヒドロキシオクタデカ-9-エン酸	5 4	<u>外</u> 外	5 4	<u>外</u> 外	<u>難(デフォルト)</u> 難(デフォルト)	5 4	<u>外</u> 外
14125-33-8 141-53-7	二硫酸鉄(2+)	5 3	5 3	<u>外</u> 3	<u>外</u> 3	難(デフォルト) 良	<u>5</u>	5
141-62-8	<u> ギ酸ナトリウム </u>	5	5	5	5	<u>段</u> 難(デフォルト)	5	5
141-63-9	1, 1, 1, 3, 3, 5, 5, 7, 7, 9, 9, 9ードデカメチルペンタシ ロキサン	5	5	外	外	難(デフォルト)	5	5
141-78-6	酢酸エチル	1	4	1	4	良	1	4
141-82-2 141-97-9	マロン酸アセト酢酸エチル	5 4	<u>外</u> 5	5 4	<u>外</u> 5	<u>難(デフォルト)</u> 難(デフォルト)	5 4	<u>外</u> 5
142-16-5	ビス(2-エチルヘキサン-1-イル)=マレアート	5	外	5	外	難(デフォルト)	5	外
142175-18-6 142-82-5	CAS name 142175-18-6 n ーヘプタン	5	5 4	<u>外</u> 2	<u>外</u>	難 (デフォルト)	<u>5</u>	5
142-92-7	酢酸ヘキシル	3	4	3	5	良良	3	5
142-96-1 143-22-6	n - ブチルエーテル トリエチレングリコールモノブチルエーテル	3	<u>外</u> 外	3	<u>外</u> 外	難良	3	<u>外</u> 外
143-24-8	2. 5. 8. 11. 14-ペンタオキサペンタデカン	4	外	4	外	難(デフォルト)	4	外
14332-60-6 1436866-85-1	CAS name 14332-60-6 CAS name 1436866-85-1	5 5	5 5	5 5	<u>外</u> 5	難(デフォルト) 難(デフォルト)	5 5	5 5
14433-76-2	N. N-ジメチルデカンアミド	4	4	4	4	難(デフォルト)	4	4
144413-22-9 1445-45-0	アクリル酸とロジンの反応生成物水素添加物 1、1、1ートリメトキシエタン	5 5	<u>外</u> 外	<u>外</u> 5	<u>外</u> 外	難(デフォルト) 良	5 5	<u>外</u> 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	4	5	4	外	難 (デフォルト)	4	5
144-62-7	ル・ホルムアルデヒド重合物 シュウ酸	5	5	5	5	良	5	5
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
14643-87-9 147-14-8	亜鉛=ジアクリラート ピグメントブルー-15	5 	<u>外</u> 5	5 5	<u>外</u> 外	難(デフォルト) 難	5 5	<u>外</u> 5
1477-55-0	メタキシリレンジアミン	5	5	5	外	難	5	5
14807-96-6 148-24-3	<u>滑石</u> 8 - ヒドロキシキノリン	5 5	<u>外</u> 外	5 5	<u>外</u> 外	難(デフォルト) 難	5 5	<u>外</u> 外
14906-97-9	Dーグルコン酸ナトリウム塩	3	外	3	外	良	3	外
14940-68-2 149-57-5	ケイ酸ジルコニウム 2 -エチルヘキサン酸	3	3	3 4	3 4	難(デフォルト) 良	3 4	3 4
149-73-5	トリメトキシメタン	5	外	5	外	難(デフォルト)	5	外
1506-02-1	7 - アセチルー 1、 1、 3、 4、 4、 6 - ヘキサメチルテトラヒドロナフタレン	4	外	4	外	難(デフォルト)	4	外
150-84-5 151-05-3	3. 7-ジメチルオクター6-エン-1-イル=アセタート 2-メチル-1-フェニルプロパン-2-イル=アセタート	4	<u>外</u> 5	4	<u>外</u> 外	難 (デフォルト) 難 (デフォルト)	4	<u>外</u> 5
152231-44-2	エトキシ化プロポキシ化アルコール (C=14~15)	4	4	5	5 5	難(デフォルト)	4	4
153597-64-9	デカン二酸・1, 3-ジイソシアナト(メチル)ベンゼン・2, 2-ジメチルプロパン-1, 3-ジオール・エチレングリコール・イソフタル酸重合物	5	5	外	外	難(デフォルト)	5	5
153965-54-9	2-エチルヘキサン酸とイソノナン酸とペンタエリトリトールの混合エステ	5	外	5	外	難(デフォルト)	5	外
15432-85-6 155801-96-0	トリオキシドアンチモン酸(1-)ナトリウム (NaSbO3) CAS name 155801-96-0	5 3	5 外	<u>外</u> 3	<u>外</u> 外	難 (デフォルト) 難 (デフォルト)	5 3	5 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)	5	外	5	外	難(デフォルト)	5	外
1559-35-9	(C1~24) エーテル (n=1~150) 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-エチルヘキシル) オキシ] エトキシ] エタノール	4	5	4	5	難(デフォルト)	4	5
1561-92-8	ナトリウム=2-メチルブロバー2-エン-1-スルホナート 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	5	5	5	外	難 (デフォルト)	5	5
15625-89-5	ラート	5	外	5	外	難	5	外
156-60-5 156-62-7	trans-1, 2-ジクロロエチレン カルシウムシアナミド	5 5	<u>外</u> 外	5 5	<u>外</u> 外	<u>難</u> 難(デフォルト)	5 5	<u>外</u> 外
1569-01-3	1 ープロポキシプロパンー 2 ーオール	3	外	3	外	難(デフォルト)	3	外
1569-02-4 157291-93-5	1 ーエトキシプロパンー 2 ーオール CAS name 157291-93-5	<u>4</u> 5	<u>外</u> 5	<u>4</u> 5	<u>外</u> 外	<u>良</u> 難(デフォルト)	<u>4</u> 5	<u>外</u> 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 2. 2' - [ヘキサン-1, 6-ジイルビス(オキシメチレン)] ビス(オ	4	4	4	4	難(デフォルト)	4	4
16096-31-4	キシラン)	5	外	5	外	難(ギフェルト)	5	外
160965-23-1 16219-75-3	CAS name 160965-23-1 5 - エチリデン- 2 - ノルボルネン	5 4	5 5	外 4	<u>外</u> 5	<u>難(デフォルト)</u> 難	5 4	5 5
1633-05-2	炭酸ストロンチウム	4	5	5	5	難 (デフォルト)	4	5
1634-02-2	5, 10-ジブタン-1-イル-5, 10-ジアザ-7, 8-ジチアテトラ デカン-6, 9-ジチオン	5	5	5	5	難(デフォルト)	5	5
163647-75-4	CAS name 163647-75-4	5	外	5	外	難(デフォルト)	5	外
16470-24-0	四ナトリウム=5, 5'ービス(【4ー [ビス(2ーヒドロキシエチル)ア ミノ] ー6ー(4ースルホナトアニリノ)ー1, 3, 5ートリアジンー2ー	4	4	4	4	難 (デフェット)	4	4
16470-24-9	イル} アミノ) -2, 2'-(エテン-1, 2-ジイル)ジベンゼンスルホ	4	4	4	4	難(デフォルト)	4	4
16516-37-3	ナート N, Nービス(2ーヒドロキシプロピル)パルミトアミド	4	4	5	5	難(デフォルト)	4	4
16669-59-3	N- { [(2-メタン-1-イルプロパ-1-イル)オキシ] メチル] アク	4	外	4	外	難(デフォルト)	4	外
1667-10-3	リルアミド 4、4'-ビス(クロロメチル)ビフェニル	5	外	外	外	難	5	外
166736-08-9	2 - メチルオキシラン・オキシラン重合物のモノ(2 - プロピルヘプチル) エーテル	4	4	5	5	難 (デフォルト)	4	4
16674-78-5	マグネシウム=ジアセタート四水和物	4	4	4	4	難(デフォルト)	4	4
16712-64-4 16721-80-5	<u>ヒドロキシナフトエ酸</u> ナトリウム=ヒドロスルフィド	5 4	<u>外</u> 5	5 4	<u>外</u> 5	難(デフォルト) 難	5 4	<u>外</u> 5
167747-44-6	2, 2ージメチルプロパンー1, 3ージオール・フランー2, 5ージオン・ イソベンゾフランー1, 3ージオン・プロパンー1, 2ージオール・テレフ	5		5		難(デフォルト)	5	外
1678-91-7	タル酸重合物 エチルシクロヘキサン	4	外	4	外	業性	4	外
16871-90-2	ヘキサフルオリドケイ酸(2-)ニカリウム	4	4	4	4	難(デフォルト)	4	4
16872-11-0 16881-77-9	四フッ化ホウ酸(HBF4) ジメトキシ(メチル)シラン	5 5	<u>外</u> 外	5 5	<u>外</u> 外	難(デフォルト) 難(デフォルト)	5 5	<u>外</u> 外
16893-85-9	六フッ化ケイ酸ナトリウム	2	2	3	3	難(デフォルト)	2	2
16961-83-4	ケイフッ化水素酸	5	5	5	5	難(デフォルト)	5	5
169798-21-4	イタコン酸・アクリル酸ブチル・メタクリル酸メチル・N - ブトキシメチル アクリルアミド・スチレン共重合物	5	5	5	5	難(デフォルト)	5	5
	CAS name 170274-77-8	5	5	外	外	難(デフォルト)	5	5
1704-62-7 17095-24-8	ジメチルー2-(2'-ヒドロキシエトキシ)エチルアミン リアクティブ ブラック-5	<u>4</u> 5	<u>4</u> 5	<u>4</u> 5	5 外	<u>難(デフォルト)</u> 難	4 5	4 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

CAS登録番号	「化学物質総合情報提供システム (CHRIP) 収載名称等」 ※ 名称は和名が中心で、CAS名称などを含みます。	(難分解性	7 ラス 生の場合) 生態影響	暴露? (良分解性 人健康影響	生の場合)	分解性	暴露? (分解性 人健康影響	生考慮)
	1-アミノー4-ヒドロキシ-2-フェノキシ-9, 10-アントラキノン 3, 3' -スルファニルジプロパン酸のビス [分岐アルキル(C=24~2	5	5	外	外	難(デフォルト)	5	5
174254-19-4	6)] エステル	5	5	外	外	難(デフォルト)	5	5
	<u> 二酸化チオウレア</u> N 1 − [3−(トリメトキシシリル)プロパー 1 −イル]エタンー 1, 2 −	4	4	4	5	良	4	5
1700-24-3	ジアミン	5	5	5	外	難(デフォルト)	5	5
	<u> チオシアン酸アンモニウム</u> グアニジンのリン酸塩	5 5	<u>外</u> 5	5 5	<u>外</u> 5	<u>難(デフォルト)</u> 難(デフォルト)	5 5	<u>外</u> 5
17671-27-1	ベヘン酸 (C=22) ベヘニル (C=22)	4	4	4	4	良	4	4
177997-13-6 17832-28-9	CAS name 177997-13-6 4 - (ビニルオキシ)ブタノール	5 5	5 5	5 5	<u>外</u> 5	<u>難(デフォルト)</u> 難(デフォルト)	5 5	5 5
17927-65-0	三硫酸二アルミニウム水和物	4	4	4	4	難(デフォルト)	4	4
18127-01-0 18166-37-5	3 - (4 - t e r t - ブチルフェニル)プロパナール トリエトキシ(ヘキシル)シラン	<u>4</u> 5	5 外	5 5	5 外	<u>難(デフォルト)</u> 難(デフォルト)	<u>4</u> 5	5 外
	酸化スズ(IV) 2-ヒドロキシ-4-n-オクチルオキシベンゾフェノン	5 5	<u>外</u> 5	<u>外</u> 外	<u>外</u> 外	<u>難(デフォルト)</u> 難	5 5	<u>外</u> 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 1852-16-0	2. 6ージメチルオクター7ーエンー2ーオール Nーブトキシメチルアクリルアマイド	3 4	4 外	4	4 外	<u>難(デフォルト)</u> 良	3 4	4 外
	4, 5-ジヒドロキシー1, 3-ビス(ヒドロキシメチル) イミダゾリジン	5	外	5	外	難(デフォルト)	5	外
	<u> -2-オン</u> 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
	2- (2-イソブトキシエトキシ) エタノール CAS name 191233-73-5	5 5	5 5	5 外	5 外	難(デフォルト) 難(デフォルト)	5 5	5 5
1939-46-4	イソボルニルシクロヘキサノール	5	外	5	外	難(デフォルト)	5	外
	3-メチル-8-オキサビシクロ [4.3.0] ノナン-7,9-ジオン 4,6-ジメチルヘプタン-2-オン	5 5	<u>外</u> 外	<u>外</u> 5	<u>外</u> 外	<u>難</u> 難(デフォルト)	5 5	<u>外</u> 外
1965-29-3	2-({2-[(2-アミノエチル)アミノ]エチル}アミノ)エタノール	5	5	5	外	難(デフォルト)	5	5
	ナトリウム=2-エチルヘキサノアート ディスパーズ オレンジー29	<u>4</u> 5	<u>4</u> 5	4 外	4 外	<u>艮</u> 難(デフォルト)	<u>4</u> 5	5
20292-08-4	2-エチルヘキシル=ドデカノアート	5	5	5	外	難 (デフォルト) 難 (デフォルト)	5	5
20427-58-1	水酸化鉄 水酸化亜鉛	5 5	5 外	5 5	5 外	難(デフォルト) 難(デフォルト)	5 5	5 外
2049-95-8	tert-アミルベンゼン [別名:tert-ペンチルベンゼン]	5	外	5	外	難	5	外
2002_70_2	4, 4' ービス (メトキシメチル) ビフェニル及びフェノールの重合物 3-(4' ーヒドロキシ-3', 5' ージーtertーブチルフェニル) プ	5	外	<u>外</u>	外	業性	5	外
2002-19-3	ロピオン酸ー n ーオクタデシル 水酸化コバルト (II)	5	外外	5 5	外外	難(デフォルト)	5 5	外外
	水酸化コハルト (1 1) メチル=2-ヒドロキシ-2-メチルプロパノアート	4	- 21 5	4	5 5	<u>難(アフォルト)</u> 難(デフォルト)	4	5 5
21324-40-3	ヘキサフルオリドリン酸(1-)リチウム CAS name 2136328-35-1	5	<u>外</u>	5	<u>外</u> 5	難 (デフォルト) 難 (デフォルト)	5	<u>外</u> 5
	QAS name 2130328-35-1 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		5	5 外	<u> 難(アフォルト)</u> 難	5	5 外
215672-17-6	$\beta - D - J + J + J + J + J + J + J + J + J + J$	5	5	5	5	難(デフォルト)	5	5
21645-51-2	シラン・2 -メチルオキシラン重合物のエーテル 水酸化アルミニウム	2	2	2	2	難(デフォルト)	2	2
	酸化スズ(II) 2-エチルヘキサン-1-イル=ステアラート	5 5	<u>外</u> 5	<u>外</u> 5	<u>外</u> 5	難(デフォルト) 良	5 5	<u>外</u> 5
	Hexadecene, reaction products with sulfur trioxide, hydrolyzed,	2	2	2	2	<u>ス</u> 難(デフォルト)	2	2
	potassium salts (1R,2S,5R) -2-イソプロピル-5-メチルシクロヘキサン-1						-	
2216-51-5	ーオール	3	3	3	4	難(デフォルト)	3	3
	2, 2' - [1, 2-エタンジイルビス(オキシメチレン)] ビス(オキシ ラン)	5	外	外	外	難(デフォルト)	5	外
2226-96-2	4-ヒドロキシ-2, 2, 6, 6-テトラメチルピペリジン-N-オキシル	5	外	外	外	葉推	5	外
	CAS name 2300929-26-2 CAS name 2300960-55-6	5 5	5 5	5 外	5 外	難 (デフォルト) 難 (デフォルト)	5 5	5 5
2301050-10-0	CAS name 2301050-10-0	5	5	5	5	難(デフォルト)	5	5
	5 − オクチルオキソランー 2 − オン N − (3 − アミノプロピル) − N − ドデシルプロパンー 1 , 3 − ジアミン	5 5	<u>外</u> 外	5 5	<u>外</u> 外	<u>難(デフォルト)</u> 難(デフォルト)	5 5	<u>外</u> 外
23778-52-1	CAS name 23778-52-1	5	外	5	外	難(デフォルト)	5	外
	ポリエチレングリコール(重合度4,5)モノメチルエーテル 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	5	外	5	外	難(デフォルト)	5	外
2380-87-0	ンカルボキシレート	4	4	4	4	難(デフォルト)	4	4
2409-55-4 2420-87-3	2-tertーブチルーpークレゾール 3.4.3',4',ービフェニルテトラカルボン酸ニ無水物	5 5	<u>外</u> 外	<u>外</u> 5	<u>外</u> 外	<u>難</u> 難(デフォルト)	5 5	<u>外</u> 外
2425-77-6	2-ヘキシルデカン-1-オール	5	外	5	外	難(デフォルト)	5	外
2425-79-8 2439-35-2	1, 4-フタンジオールジグリシジルエーテル 2-(ジメチルアミノ)エチル=アクリラート	4	<u>外</u> 5	4	<u>外</u> 5	<u>難</u> 良	4	<u>外</u> 5
2457-01-4	バリウム=ビス(2-エチルヘキサノアート)	5	外	5	外	難(デフォルト)	5	外
2461-15-6 2478-10-6	2- [[(2-エチルヘキシル)オキシ] メチル] オキシラン 4-ヒドロキシブタン-1-イル=アクリラート	5 5	<u>外</u> 外	5 外	<u>外</u> 外	難(デフォルト) 難(デフォルト)	5 5	<u>外</u> 外
24800-44-0	トリプロピレングリコール	5	外	5	外	難	5	外
	メチル (2 - ペンチル-3-オキソーシクロペンチル) アセテート ベヘン酸銀	3 5	3 5	4 5	4 外	<u>良</u> 難(デフォルト)	4 5	<u>4</u> 5
	ポリ [オキシカルボニルオキシー1, 4ーフェニレン (ジメチルメチレン)	4	外	4	外	難(デフォルト)	4	外
24937-74-4	- 1, 4-フェニレン] アニリン・ホルムアルデヒド・フェノール重合物	5	外	外	外	難(デフォルト)	5	外
24937-78-8	エテン・ビニル=アセタート重合物	5	5	5	外	難(デフォルト)	5	5
24938-04-3	1	5 4	5 4	5 5	5 5	難(デフォルト) 難(デフォルト)	5 4	5 4
	アジピン酸・エチレングリコール重合物 ポリエチレン-2,6-ナフタレンジカルボキシレート	5 5	外 外	5 5	外 外	難 (デフォルト) 難 (デフォルト)	5 5	外 外
	アクリロニトリル・メチル=アクリラート重合物	5	5 5	5	5	難(デフォルト)	5	5
24980-58-3	酢酸ビニル・アクリル酸共重合物 酢酸ビニル・アクリロニトリル共重合物	5 4	5 4	5 4	外 4	難(デフォルト) 難(デフォルト)	5 4	5 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	5	5	5	5	難(デフォルト)	5	5
	αーメチルーωーメトキシポリ [オキシ(メチルエチレン)] メチル(ビニル)ベンゼン	5 5	<u>外</u> 外	5 5	<u>外</u> 外	難 (デフォルト)	5 5	<u>外</u> 外
	エチル(ヒール)へンセン エチル=アクリル酸・メタクリル酸・スチレン重合物	5	5 5	5	5 5	<u>難(デフォルト)</u> 難(デフォルト)	5	5 5
	ブチル=アクラート・メタクリル酸・メチル=メタクリラート重合物	3	3	4	4	難(デフォルト)	3	3
23033-72-7	ホルムアルデヒド・6ーフェニルー1, 3, 5ートリアジンー2, 4ージア ミン・1, 3, 5ートリアジンー2, 4, 6ートリアミン重合物	5	外	5	外	難(デフォルト)	5	外
	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	5	5	5	外	難(デフォルト)	5	5
25036-13-0	=メタクリラート重合物 ホルムアルデヒド・1, 3, 5ートリアジンー2, 4, 6ートリアミン・尿	4	5	4	5	難(デフォルト)	4	5
	<u>素重合物</u> ブチル=アクリラート・メタクリル酸・スチレン重合物	5	5	5	5	難(デフォルト)	5	5
	2, 2ービス [4ー(オキシランー2ーイルメトキシ)フェニル] プロパ	3	5	3		難(デフォルト)	3	5
20030-20-3	ン・4、4' -プロパン-2、2-ジイルジフェノール重合物 グリセリン・2-(クロロメチル) オキシラン重合物	4	4	5	7h 5	難(デフォルト)	4	4
25038-32-8	イソプレン・スチレン重合物	5	5	5	外	難(デフォルト)	5	5
	エテン・5 - エチリデンビシクロ [2.2.1] ヘプター2 - エン・プロパ	5	外	5	外	難(デフォルト)	5	外
25038-36-2		·			1		4	外
25038-54-4	- 1 - エン重合物 ポリ[イミノ(1 - オキソヘキサン - 1.6-ジイル)]	5	外	5	外	難(デフォルト)	5	- /-
25038-54-4 25038-59-9	- 1 - エン重合物 ポリ [イミノ(1 - オキソヘキサン- 1 . 6 - ジイル)] 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		<u>外</u> 3	5 3	<u>外</u> 3	難 (デフォルト) 難 (デフォルト)	3	3
25038-54-4 25038-59-9 25038-74-8	- 1 - エン重合物 ボリ [イミノ(1 - オキソヘキサン- 1, 6 - ジイル)] 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) アザシクロトリデカン - 2 - オン重合物	5						
25038-54-4 25038-59-9 25038-74-8	- 1 - エン重合物 ポリ [イミノ (1 - オキソヘキサン- 1	5 3	3	3	3	難(デフォルト)	3	3
25038-54-4 25038-59-9 25038-74-8 25038-91-9 25052-74-8	- 1 - エン重合物 ボリ [イミノ(1 - オキソヘキサン- 1, 6 - ジイル)] 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) アザシクロトリデカン - 2 - オン重合物	5 3 5	3 5	3 5	3 5	難(デフォルト) 難(デフォルト)	3 5	3 5

CAS登録番号	「化学物質総合情報提供システム (CHRIP) 収載名称等」 ※ 名称は和名が中心で、CAS名称などを含みます。	(難分解性	フラス 生の場合) 生態影響		フラス 生の場合) 生態影響	分解性	暴露? (分解性 人健康影響	
25068-38-6	ポリ [2-(クロロメチル) オキシラン-alt-4, 4'-(プロパン-2, 2-ジイル) ジフェノール]	4	4	4	5	粪隹	4	4
25085-02-3	アクリルアミド・ナトリウム=アクリラート重合物	3	3	3	3	難(デフォルト)	3	3
25085-34-1 25085-39-6	スチレン・アクリル酸共重合物 スチレン・アクリル酸・ブタジエン共重合物	5 5	5 5	5 5	5 5	難(デフォルト) 難(デフォルト)	5 5	5 5
25085-46-5 25087-18-7	エチレン・塩化ビニル・酢酸ビニル共重合物 オクチル=メタクリラート重合物	5 5	5 5	<u>外</u> 5	<u>外</u> 5	難 (デフォルト)	5 5	5 5
25087-34-7	ブター 1 -エン・エテン重合物	4	4	4	5	難(デフォルト) 難(デフォルト)	4	4
25103-58-6 25103-87-1	tertードデカンチオール アジピン酸・ブタンー 1、4 ージオール重合物	5 5	<u>外</u> 外	5 5	外 外	<u>難</u> 難(デフォルト)	5 5	<u>外</u> 外
2511-00-4	エチル=2-シクロヘキシルプロパノアート	4	4	5	5	難(デフォルト)	4	4
25133-96-4	<u>アクリル酸・ブター1、3ージエン・メチル=メタクリラート重合物</u> 2ーエチルヘキシル=アクリラート・メタクリル酸・メタクリル酸メチル重	5	5	5	外 -	難 (デフォルト)	5	5
25133-98-6	合物	4	4	5	5	難(デフォルト)	4	4
25154-52-3 25154-81-8	ノニルフェノール ホルムアルデヒド・2-フリルメタノール・尿素重合物	3 4	<u>外</u> 4	3 5	<u>外</u> 5	<u>難</u> 難(デフォルト)	3 4	<u>外</u> 4
25155-23-1 25167-67-3	トリス(ジメチルフェニル)=ホスファート ブテン	5	5 4	5 4	5 4	難 難 (デフォルト)	5 3	5 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 25190-06-1	3 - メトキシー n - ブタノール ブタン- 1 , 4 - ジオール重合体	4	<u>外</u> 4	4	<u>外</u> 4	<u>良</u> 難(デフォルト)	4	<u>外</u> 4
25212-88-8	エチル=アクリラート・メタクリル酸重合物	4	4	4	4	難(デフォルト)	4	4
25213-24-5 25214-39-5	エテノール・ビニル=アセタート重合物 アクリロニトリル・1, 1ージクロロエテン・メチル=メタクリラート重合	3 5	3 外	<u>3</u> 5	4 外	<u>難(デフォルト)</u> 難(デフォルト)	3 5	3 外
25214-70-4	ホルムアルデヒドとアニリンの重合物	3	3	3	3	難(デフォルト)	3	3
252309-17-4 25265-71-8	CAS name 252309-17-4 ジプロピレングリコール	5 2	5 3	<u>外</u> 3	<u>外</u> 4	<u>難(デフォルト)</u> 難(デフォルト)	5 2	5 3
25265-77-4	2、2、4-トリメチルペンタン-1、3-ジオールモノイソブチラート	3	外	3	外	難(デフォルト)	3	外
25301-38-6	エチル=アクリラート・N ー(ヒドロキシメチル)アクリルアミド・スチレ ン重合物	5	5	5	5	難(デフォルト)	5	5
2530-83-8 25321-41-9	2 – { [3 – (トリメトキシシリル) プロポキシ] メチル} オキシラン ジメチルベンゼンスルホン酸	4 5	4	4	5	難 難(デフォルト)	<u>4</u> 5	4
25321-41-9 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	<u>外</u> 2	5 3	<u>外</u> 3	難(テフォルト) 良	3	<u>外</u> 3
25322-69-4	αーヒドローωーヒドロキシポリ[オキシ(メチルエタンー 1 , 2 ージイル)]	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 25498-49-1	ジエチルベンゼン [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	5 4	<u>外</u> 5	5 4	<u>外</u> 5	難 難 (デフォルト)	5 4	<u>外</u> 5
25550-98-5	フェニル ジイソデシル ホスファイト	4	4	5	5	難(デフォルト)	4	4
25584-83-2 25586-20-3	アクリル酸とプロパンー 1 , 2 ージオールのモノエステルアクリル酸・ブチル=アクリラート・スチレン重合物	5 5	<u>外</u> 5	5 5	<u>外</u> 5	<u>良</u> 難(デフォルト)	5 5	<u>外</u> 5
25608-12-2	カリウム=アクリラート重合物	4	4	4	4	難(デフォルト)	4	4
25608-33-7	ブチル=メタクリラート・メチル=メタクリラート重合物 1-クロロー4- [(4-クロロフェニル)スルホニル] ベンゼン・4.	5	外	外	外	難(デフォルト)	5	外
25608-63-3	4'-スルホニルジフェノール重合物	5	外	5	外	難 (デフォルト)	5	外
25608-79-1 25618-55-7	エテン・プロペン・スチレン重合物 プロパン-1, 2, 3-トリオール重合物	<u>4</u> 5	4 外	5	4 外	<u>難(デフォルト)</u> 難(デフォルト)	<u>4</u> 5	4 外
25619-56-1 25638-17-9	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	<u>外</u> 外	難(デフォルト)	5	5
25639-14-9	<u>モノブチルナフタレンスルホン酸のNa塩</u> エチル=アクリラート・Nー(ヒドロキシメチル)アクリルアミド・メタク	5 5	5 5	<u>外</u> 5	5	<u>難</u> 難(デフォルト)	5 5	5
2568-33-4	リル酸・メチル=メタクリラート重合物 3 ーメチルー 1 , 3 ーブタンジオール	5	外	5	外	無(アフォルト)	5	外
25686-28-6	ビス(4-イソシアナトフェニル)メタン重合物	5	5	5	外	難(デフォルト)	5	5
25718-70-1	アジピン酸・ベンゼンー1,3-ジメタンアミン重合物 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	5	外	外	外	難(デフォルト)	5	外
25723-16-4	ス {α-ヒドローω-ヒドロキシーポリ [オキシ (メチルエチレン)] } の	5	外	5	外	難(デフォルト)	5	外
25751-21-7	エーテル アクリル酸・メタクリル酸共重合物	5	5	5	5	難(デフォルト)	5	5
25765-21-3	アクリロニトリル・イタコン酸共重合物	3	3	3	3	難(デフォルト)	3	3
25767-47-9 25777-71-3	<u>ブチル=アクリラート・スチレン重合物</u> メタクリル酸メチル・エチレングリコールビスメタクリレート共重合物	<u>4</u> 5	<u>外</u> 外	<u>4</u> 5	<u>外</u> 外	<u>難(デフォルト)</u> 難(デフォルト)	<u>4</u> 5	<u>外</u> 外
25791-96-2	メタクリル酸メテル・エチレングリコールビスメタクリレート共重合物 α, α', α', ープロパン-1, 2, 3-トリイルトリス [ωーヒドロキンポリ [オキシ (メチルエチレン)]	4	4	4	5	難	4	4
2579-20-6	シクロヘキサンー1, 3ージイルビス(メチルアミン)	5	外	外	外	難	5	外
25822-53-1	エチレングリコール・テレフタル酸, 5 ーナトリウムスルホイソフタル酸重縮合物	5	5	外	外	難(デフォルト)	5	5
25852-37-3	ブチル=アクリラート・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
25929-04-8	ジフェニル=カルボナート・4, 4' ープロパンー2, 2ージイルジフェ ノール重合物	5	外	5	外	難(デフォルト)	5	外
25951-70-6	エテン・N-(ヒドロキシメチル)アクリルアミド・ビニル=アセタート重	4	4	4	4	難(デフォルト)	4	4
	合物 2- (2H-1, 2, 3-ベンゾトリアゾール-2-イル) -4, 6-ジー						 	1
25973-55-1	tertーペンチルフェノール	5	外	5	外	難	5	外
25986-71-4 25987-30-8	<u>ホルムアルデヒド・フェノール・レソルシノール重合物</u> アクリルアミド・ナトリウム=アクリラート重合物	5 4	<u>外</u> 4	5 5	<u>外</u> 5	難(デフォルト) 難(デフォルト)	5 4	<u>外</u> 4
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 重合物	3	3	3	3	難(デフォルト)	3	3
25988-97-0	2- (クロロメチル) オキシラン・ジメチルアミン重合物	5	5	5	5	難(デフォルト)	5	5
25989-02-0	フルフリールアルコール・ホルムアルデヒド重縮合物 フランー2.5 - ジオン・イソフタル酸・2.2 ' - オキシジエタノール重	4	4	5	5	難(デフォルト)	4	4
26021-96-5	合物	4	4	4	5	難(デフォルト)	4	4
26022-07-1 2605-78-9	CAS name 26022-07-1 ジメチル(オクチル)アミン=オキシド	5 4	5 4	<u>外</u> 5	<u>外</u> 5	難(デフォルト) 難(デフォルト)	5 4	5 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
26062-94-2	ブタンー 1	5	5	5	外	難(デフォルト)	5	5
26098-37-3	コールの重縮合物	5	外	5	外	難 (デフォルト)	5	外
26099-09-2 26139-75-3	マレイン酸重合物 ホルムアルデヒド・m-キシレン重合物	5 5	5 外	<u>5</u>	5 外	<u>難(デフォルト)</u> 難(デフォルト)	5 5	5 外
26161-33-1	2 - (メタクリロイルオキシ) - N, N, N - トリメチルエタンアミニウム =クロリド重合物	4	4	5	5	難(デフォルト)	4	4
26172-55-4	5-クロロー2-メチルー4-イソチアゾリン-3-オン	4	5	4	5	難	4	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物	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=アセタート重合物	5	5	5	5	難(デフォルト)	5	5
26265-08-7	2- (クロロメチル) オキシラン・4, 4' -プロパン-2, 2-ジイルジ フェノール・2, 2', 6, 6' -テトラブロモ-4, 4' -プロパン-	5	5	5	5	難(デフォルト)	5	5
	2, 2-ジイルジフェノール重合物							-
26266-57-9 26266-58-0	ソルビタンパルミチン酸モノエステル 三オレイン酸とソルビタンのエステル	5 4	<u>外</u> 4	5 4	<u>外</u> 5	<u>良</u> 難(デフォルト)	5 4	<u>外</u> 4
26299-47-8	アクリロニトリル・ブチル=アクリラート・スチレン重合物	4	4	5	5	難(デフォルト)	4	4
26300-51-6	アクリル酸・ブチル=アクリラート・メチル=メタクリラート重合物 2 - メチルオキシラン・オキシラン重合物のエチレンビス(ニトリロジアル	5	5	5	5	難(デフォルト)	5	5
26316-40-5	キレン) エーテル	5	5 5	5 5	5 5	難 (デフォルト) 難	5	5
2634-33-5 26375-23-5	1, 2-ベンゾチアゾリン-3-オン 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-	5 5	5	5	5		5 5	5 5
26375-23-5 26399-02-0	ジオール重合物	5				難 (デフォルト) 難 (デフォルト)	5	5 外
26401-35-4	2 - エチルヘキサン - 1 - イル=(Z) - オレアート ジイソトリデシル=アジパート	5	<u>外</u> 5	<u>外</u> 5	<u>外</u> 5	難(デフォルト)	5	5
26403-74-7 26426-80-2	α - ベンジル - ω - ヒドロキシポリ(オキシエチレン) イソブチレン・無水マレイン酸共重合物	5 5	5 5	外 外	外 外	難 (デフォルト) 難 (デフォルト)	5 5	5 5
26428-41-1	ブチル=アクリラート・Nー(ヒドロキシメチル)アクリルアミド・ビニル	5	5	5	5 5	<u>難(テフォルト)</u> 難(デフォルト)	5	5
	=アセタート重合物					VI () 5 0 16 1.)	<u> </u>	لــــّـــا

CAS登録番号	「化学物質総合情報提供システム (CHRIP) 収載名称等」 ※ 名称は和名が中心で、CAS名称などを含みます。	暴露? (難分解性 人健康影響			フラス 生の場合) 生態影響	分解性	暴露? (分解性 人健康影響	生考慮)
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・テレフタル酸重合物	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-ジオール重合物	4	4	4	4	難(デフォルト)	4	4
26570-48-9 26570-73-0	α −アクリロイルーωー (アクリロイルオキシ)ポリ (オキシエチレン) アジピン酸・ブタンー 1、4 −ジオール・エチレングリコール重合物	5 5	<u>外</u> 外	5 5	<u>外</u> 外	<u>難(デフォルト)</u> 難(デフォルト)	<u>5</u>	<u>外</u> 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物	5	5	5	5	難(デフォルト)	5	5
26590-06-7	アクリル酸・ブター 1、 3 ージエン・メチル=メタクリラート・スチレン重合物	5	5	外	外	難(デフォルト)	5	5
26590-75-0	ロ柳 プロパンー1,3-ジオール・テレフタル酸重合物	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	5	5	外	外	難(デフォルト)	5	5
26635-64-3	メチル)アクリルアミド重合物 イソオクタン	3	4	3	5	難(デフォルト)	3	4
26636-08-8	2 -エチルヘキシル=アクリラート・メタクリル酸・スチレン重合物	5	5	5	5	難(デフォルト)	5	5
26659-17-6	アクリルアミド・イタコン酸共重合物 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	5	5	5	5	難(デフォルト)	5	5
26678-93-3	ル重合物	5	外	5	外	難(デフォルト)	5	外
26680-58-0 26748-41-4	3. 4 - ジメチルヘキセン tert-ブチル=ペルオキシネオデカノアート	<u>4</u> 5	5 外	<u>4</u> 5	5 外	難(デフォルト) 難(デフォルト)	<u>4</u> 5	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 2687-91-4	オキシラン-2-イルメチル=ネオデカノアート 1 -エチルピロリジン-2-オン	5 5	<u>外</u> 外	<u>5</u>	<u>外</u> 外	<u>難</u> 難(デフォルト)	5 5	<u>外</u> 外
26896-20-8	ネオデカン酸	5	5	5	5	難(デフォルト)	5	5
26915-72-0 27029-76-1	αーメタクリロイルーωーメトキシポリ(オキシエチレン) mークレゾール・pークレゾール・ホルムアルデヒド重合物	<u>4</u> 5	5 外	4 外	5 外	難(デフォルト) 難(デフォルト)	<u>4</u> 5	5 外
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物	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	5	5	5	外	難(デフォルト)	5	5
07000 FF 0	<u> キシメチル)アクリルアミド・メチル=メタクリラート重合物</u> 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-	4	4	4	4	## (= = 1 1		
27083-55-2	ジオール・エチレングリコール重合物	4	4	4	4	難(デフォルト)	4	4
27136-15-8 27176-87-0	<u>ブチル=アクリラート・メチル=メタクリラート・スチレン重合物</u> ドデシルベンゼンスルホン酸	5 5	5 5	<u>外</u> 5	<u>外</u> 5	<u>難(デフォルト)</u> 難(デフォルト)	5 5	5 5
27177-77-1	ドデシルベンゼンスルホン酸カリウム	4	4	5	5	難(デフォルト)	4	4
27178-16-1 27233-89-2	アジピン酸ジイソデシル アクリル酸・アクリロニトリル・2-エチルヘキシル=アクリラート重合物	5 5	<u>外</u> 外	5 5	<u>外</u> 外	<u>良</u> 難(デフォルト)	5 5	<u>外</u> 外
27252-80-8	αーアリルーωーメトキシポリ(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 合物	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	5	5	外	外	難(デフォルト)	5	5
27306-43-0	ト・スチレン重合物	5	5	外	外外	難(デフォルト)	5	5
27306-79-2	ポリメチル $\left[\omega-$ メトキシポリオキシアルキレン($C=2\sim3$)] シロキサポリ(オキシエチレン)=テトラデシル=エーテル	5	5	外	外	難(デフォルト)	5	5
27340-76-7	アクリロニトリル・ブチル=アクリラート・メチル=メタクリラート重合物	5	外	外	外	難(デフォルト)	5	外
27344-41-8	ジナトリウム=2, 2' - (ビフェニル-4, 4' -ジイルジエテン-2, 1-ジイル) ビス (ベンゼンスルホナート)	3	3	4	4	粪	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 27458-93-1	<u>アクリロニトリル・ブチル=アクリラート・メタクリル酸重合物</u> イソオクタデカノール	5 4	5 外	<u>外</u> 4	<u>外</u> 外	<u>難(デフォルト)</u> 難(デフォルト)	5 4	5 外
27458-94-2	7ーメチルオクタンー1ーオール	4	5	4	5	難(デフォルト)	4	5
2768-02-7	ビニルトリメトキシシラン 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	5	外	5	外	難 (デフォルト)	5	外
277755-38-1	リアミン・尿素重合物	5	5	5	5	難(デフォルト)	5	5
27925-02-6	(R, Z) - 12-ヒドロキシオクタデカ-9-エン酸の重合物 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	5	5	外	外	難(デフォルト)	5	5
28040-72-4	タート重合物	3	3	4	4	難(デフォルト)	3	3
2807-30-9 28182-81-2	2 ープロポキシエタノール	3	<u>外</u> 4	3 4	外 5	<u>良</u> 難(デフォルト)	3 4	<u>外</u> 4
28183-09-7	1, 6 - ジイソシアナトヘキサン重合物 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	5	4 外	5	5 外	難(デフォルト)	5	4 外
28205-96-1	オール・2, 2' ーオキシジエタノール重合物 アクリル酸・メタクリル酸共重合物の金属塩(Na, K)	5	クト 外	5	外	難(デフォルト)	5	外
28262-63-7	アグリル酸・メダクリル酸共量音物の金属塩(Na, K) ブチル=メタクリラート・メタクリル酸・メチル=メタクリラート重合物	5	<u> </u>	5	5 5	<u>難(アフォルト)</u> 難(デフォルト)	5	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	4	4	5	5	難(デフォルト)	4	4
00077 44 0	<u>重合物</u> 2 ーエチルヘキシル=アクリラート・メタクリル酸・メチル=メタクリラー	4		-	-	## /=*= 1)		
28377-44-8	ト・スチレン重合物	4	4	5	5	難 (デフォルト)	4	4
28411-49-6 28453-20-5	ジアリル=フタラート・エチル=アクリラート・メタクリル酸重合物 フェノール・ブチルフェノール・ホルムアルデヒド重縮合物	5 5	5 外	<u>外</u> 5	<u>外</u> 外	難(デフォルト) 難(デフォルト)	5 5	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 28554-24-7	フタル酸ジノニル 2-エチルヘキシル=アクリラート・メチル=アクリラート重合物	4	4	4	4	<u>艮</u> 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	5	5	良	5	5
287489-79-6	ブタン-1,3-ジオール・1,3-ジイソシアナト(メチル)ベンゼン・ 2-エチル-2-(ヒドロキシメチル)プロパン-1,3-ジオール・グリ	5	外	5	外	難(デフォルト)	5	外
	セリン・オキシジプロパノール・プロパン-1,2-ジオール重合物							
288-32-4 289626-42-2	イミダゾール CAS name 289626-42-2	5 5	<u>外</u> 5	5 外	<u>外</u> 外	<u>良</u> 難(デフォルト)	5 5	<u>外</u> 5
289711-49-5	アルカン (C=10~24)	3	4	3	4	難(デフォルト)	3	4
29009-41-4 29014-02-6	アクリル酸・アクリロニトリル・エチル=アクリラート重合物 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	<u>4</u> 5	<u>4</u> 5	<u>4</u> 5	5 5	<u>難(デフォルト)</u> 難(デフォルト)	<u>4</u> 5	<u>4</u> 5
29132-58-9	アクリル酸・マレイン酸共重合物	5	5	5	5	難(デフォルト)	5	5
2915-90-4 29385-43-1	NードデシルーNーメチルドデカンー1ーアミン 6(または7)-メチルー1Hーベンゾトリアゾール	5 5	5 5	5 外	5 外	<u>難(デフォルト)</u> 難(デフォルト)	5 5	5 5
29661-89-0	ホルムアルデヒド・m-キシレン・フェノール重合物	5	外	5	外	難(デフォルト)	5	外
29690-82-2	2 - (クロロメチル) オキシラン・o - クレゾール・ホルムアルデヒド重合 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	5	5	5	5	難(デフォルト)	5	5
29763-01-7	=メタクリラート重合物	5	5	5	5	難(デフォルト)	5	5
29806-73-3 298-12-4	2-エチルヘキサン-1-イル=パルミタート	5	5	5	5	良	5	5
298-12-4 29911-27-1	グリオキシル酸 1 - [(1 - プロポキシプロパン- 2 - イル)オキシ]プロパン- 2 - オー	5 4	<u>外</u> 4	5 4	<u>外</u> 5	<u>良</u> 難(デフォルト)	5 4	<u>外</u> 4
29923-31-7	ナトリウム=水素=N-(1-オキソドデシル)-L-グルタマート	4	4	5	5	難(デフォルト)	4	4
3006-82-4 300-92-5	tertーブチル=2-エチルペルオキシヘキサノアート ヒドロキシドーκΟービス(ステアラトーκΟ)アルミニウム	5 5	<u>外</u> 5	5 5	<u>外</u> 5	<u>難</u> 難(デフォルト)	5 5	<u>外</u> 5
30174-67-5	スチレン・ブタジエン・イタコン酸共重合物	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=アセタート重合物 ブチル=メタクリラート・エチル=アクリラート・メタクリル酸・メチル=	3	3	4	4	難(デフォルト)	3	3
30280-54-7	メタクリラート重合物	5	外	5	外	難(デフォルト)	5	外
303-07-1 3033-62-3	2. 6-ジヒドロキシ安息香酸 ビス(2-ジメチルアミノエチル)エーテル	5 5	<u>外</u> 5	5 5	<u>外</u> 5	難(デフォルト) 難	5 5	<u>外</u> 5
3033-77-0	トリメチル(オキシランー2ーイルメチル)アンモニウム=クロリド	4	4	4	4	難(デフォルト)	4	4
30396-85-1 30399-84-9	アクリロニトリル・メチル=メタクリラート重合物 イソオクタデカン酸	<u>4</u> 5	<u>外</u> 外	5	<u>外</u> 外	難(デフォルト) 良	<u>4</u> 5	<u>外</u> 外
30497-78-0	エチレングリコール,ブチレングリコール・テレフタル酸重縮合物	5	5	5	5	難(デフォルト)	5	5
30525-89-4	ポリ(オキシメチレン)	4	4	4	4	難(デフォルト)	4	4
30583-72-3	2 - (クロロメチル)オキシラン・4, 4'- (プロパン-2, 2 - ジイル)ジシクロヘキサノール重合物	5	外	5	外	難(デフォルト)	5	外
30622-72-1	ホルムアルデヒド・4, 4'ー(イソプロピリデン)ジフェノール・フェ	4	4	4	5	難(デフォルト)	4	4
30745-55-2	<u>ノール重合物</u> 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	4	外	4	外	難(デフォルト)	4	外
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	外	外	難(デフォルト)	5	外
30995-65-4 31069-81-5	ナトリウム=エチルベンゼンスルホナート ブチル=アクリラート・エチル=アクリラート・メタクリル酸重合物	5 5	5 5	<u>外</u> 外	<u>外</u> 外	難 (デフォルト) 難 (デフォルト)	5 5	5 5
31138-65-5	ナトリウム= (3R, 4S, 5R, 6R) -2, 3, 4, 5, 6, 7-ヘキ	5	外	外	外	難(デフォルト)	5	外
3121-61-7	サヒドロキシヘプタノアート 2 ーメトキシエチル=アクリラート	5	外	5	外	乗 (テフォルト)	5	外
0121 UI-/	<u> </u>	J	71		71	及		71

1982年4日 1972年19月	CAS登録番号	「化学物質総合情報提供システム (CHRIP) 収載名称等」 ※ 名称は和名が中心で、CAS名称などを含みます。	暴露? (難分解性 人健康影響			フラス 生の場合) _{生態影響}	分解性		フラス 生考慮) 生態影響
1991年	31392-42-4						難(デフォルト)		
1883-14	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	5	5	外	外	難(デフォルト)	5	5
1879 日本 18	31565-37-4	イソトリデシル=ステアラート	_		_				
1893 19 19 19 19 19 19 19 19									
19									
1997年7日 19		ポリ (オキシエチレン) ロ ロ ロ ロ ロ ロ ロ ロ ロ ロ ロ ロ ロ ロ ロ ロ ロ ロ ロ							
10-11-11	31694-55-0	シーポリ(オキシエチレン)]	4	4	4	4	難(デフォルト)	4	4
1997-1997 1997-1997 1997-1997 1997 1997 1997 1997 1997-1997	31727-13-6	ル・オレイン酸重合物	5	5	5	5	難(デフォルト)	5	5
2017-10-10-10-10-10-10-10-10-10-10-10-10-10-	31906-04-4		4	外	4	外	良	4	外
214 日の 205 日の 206 日の 206 日の 207 日の	32131-17-2		5	外	5	外	難(デフォルト)	5	外
23	32144-20-0	CAS name 32144-20-0							
23	3228-02-2	4-イソプロピル-3-メチルフェノール							
140 14	32388-55-9	2, 3, 4, 7, 8, 8 a - ヘキサヒドロー 1 H - 3 a, 7 - メタノアズレ ン- 5 - イル] エタノン	4	外	4	外	難	4	外
2003-194 2-71-87 (1977-277) 1-11-7-10-10 5 5 5 5 5 5 5 5 5	32457-83-3		5	外	外	外	難(デフォルト)	5	外
33	32492-61-8 32582-32-4	ビスフェノールA - E O 付加物(平均付加モル数 5 モル)							
1989年3日 プロを表がインサルグリコール 5 5 7 7 7 7 7 7 7 7	3268-49-3	3- (メチルスルファニル) プロパナール	4	4	4	5	難	4	4
30-54-1 3- (3. 4-) 20 ロフェニル - 1 - 1 - ジェルル書 - ジェルル - 1 - ジェルル書 - ジェルル - ジェルルル - ジェルル - ジェルルル - ジェルルルルルルルルルル	328235-11-6 3296-90-0								
1973年 1974(アーチルベキシの 11、2、4 - ペンピンアリルボキシラ 8 5 8 1 1 1 1 1 1 1 1 1	3302-10-1 330-54-1		4	5	4	5	難(デフォルト)	4	5
237-23-0 - 2 - 2 ドロモンプロバー - 4 バトリメチル アミニウム 5 5 5 5 8 (デアナルト) 5 5 5 3 301-30-4 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1	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	5	5	5	外	難	5	5
2011日 2 2 2 2 2 2 2 2 2		3-クロロ-2-ヒドロキシプロパー1-イル(トリメチル)アミニウム=							
3837-86-5	3327-22-8	クロリド							
337-657 R-FF72/LP-L-プルタミン酸	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
### 15-91	3397-65-7	N-ドデカノイル-L-グルタミン酸	5	5	外	外		5	5
1841									
32(3) 19 3 5 5 1) 7 7 7 7 7 7 7 7 7		ブチルイミノ)ジエタノール重合物							
2529-19-1 アクリル酸・ブチルーアクリラー・ 2 - エチルヘキアリフラー・ 5	3452-97-9	3. 5. 5ートリメチルー1ーヘキサノール	5	外	5	外	難	5	外
1	34590-94-8								
32-0-1-3 3-5/1-1-27/1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-	35239-19-1	ビニル=アセタート重合物		外	外	外	難(デフォルト)	5	外
5989-57-5 6 94-9/スンゾ [c s] (1, 2) オキサホスホリン6 - オキシド 5 外 5 外 1	3524-68-3	ン-1, 3-ジイル=ジアクリラート	5	外	5	外		5	外
5610-72-2	35830-10-5 35948-25-5								
5445-15-7 2 - (クロルチル) オキンラン・メタクリル陰・4、4、一プロパンー 5 5 数 (デフォルト) 5 5 5 5 数 (デフォルト) 5 5 5 5 数 (デフォルト) 5 5 5 5 5 数 (デフォルト) 5 5 5 5 5 数 (デフォルト) 5 5 5 5 5 5 5 5 5	3618-72-2	5'- [N, N-ビス(2-アセチルオキシエチル)アミノ]-2'-(2	5						
18853-24-4 2. メニンサールシェアール	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-	5	5	5	5	難 (デフォルト)	5	5
#6788-29-3 トリス(ジプロピレングリコール)フォスファイト 5 5 5 5 第 ボフォルト) 5 5 5 5 8 第 (デフォルト) 5 5 5 5 70001-63-1 アンモーカム=メタクリラート・2 エチルヘキル=アクリラート・メチ 5 外 5 外 第 (デフォルト) 5 外 70001-63-1 アンモーカム=メタクリラート・2 エチルヘキル=アクリラート・メチ 5 外 5 外 第 (デフォルト) 5 外 70001-63-1 アンモーカム=メタクリラート・2 エチルヘキル=アクリラート・メチ 5 外 5 外 第 (デフォルト) 5 外 70001-63-1 アンモーカム=メタクリラート・2 エチルムマルディン・スキャルークロール・フェール・スキャルークロール・フェール・スキャルークロール・フェール・スキャルークロール・フェール・スキャルークロール・フェール・スキャルークロール・フェール・スキャルークロール・フェール・スキャルークロール・フェール・スキャルークロール・スキャルークロール・フェール・スキャルーのコール・オン・フェート・スキャルークロール・フェール・スキャルークロール・フェール・スキャークロール・フェール・スキャークロール・フェール・スキャルークロール・フェール・スキャークロール・フェール・スキャークロール・フェール・スキャークロール・フェール・スキャークロール・フェール・スキャークロール・フェール・スキャークロール・フェール・スキャークロール・フェール・スキャークロール・フェール・スキャーのカーロール・スキャールのカーロール・スキャールのカーロール・スキャールのカーロール・スキャールのカーロール・スキャールのカーロール・スキャール・スキャール・カーロール・スキャール・カーロール・スキャール・カーロール・スキャール・カーロール・スキャール・ス	36653-82-4						良		
18973-07-3 ビス (ノナンー1ーイルフェニル) アミン 5 外 5 外 銭 (デフォルト) 5 外 外 1970-18-3-1 ルニタクリラート: ユエチルヘキルニアクリラート: メチカー 5 外 外 野 5 外 野 5 外 野 1970-18-3 1970-1	367-51-1 36788-39-3								
1/00-19-01	36878-20-3	ビス(ノナンー1ーイルフェニル)アミン					難(デフォルト)		
71999-81-8 無水マレイン酸・2、4、4~トリメチルベンテン亜合物のナトリウム 3 3 4 4 4 種(デフォルト) 3 3 17915-18-7 2) 少数のユチルエステル 4 4 4 4 4 種(デフォルト) 4 4 17925-16-7 2) 少数のユチルエステル 5 5 5 5 5 1 種(デフォルト) 5 5 5 5 5 5 1 種(デフォルト) 5 5 5 5 5 5 5 1 種(デフォルト) 5 5 5 5 5 5 1 種(デフォルト) 5 5 5 5 5 5 5 1 種(デフォルト) 5 5 5 5 5 5 5 1 種(デフォルト) 5 5 5 5 5 5 5 1 種(デフォルト) 5 5 5 5 5 5 5 1 種(デフォルト) 5 5 5 5 5 5 5 1 種(デフォルト) 5 5 5 5 5 5 5 5 5 1 種(デフォルト) 5 5 5 5 5 5 5 5 5 1 種(デフォルト) 5 5 5 5 5 5 5 5 1 種(デフォルト) 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 1 種(デフォルト) 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	37001-63-1	ル=メタクリラート重合物							
7803-Fe-2 リン酸のエチルエステル	3710-84-7 37199-81-8								
77293-74-6 カルシウム=ナフタレンスルホナート・ホルムアルデヒド重合物 5 5 5 5 5 5 5 5 5	37203-76-2	リン酸のエチルエステル					難(デフォルト)		
37353-75-6 R	37293-74-6	カルシウム=ナフタレンスルホナート・ホルムアルデヒド重合物	5	5	5	5	難(デフォルト)	5	5
17640-57-6									
790PU-71-0								ļ	
38233-76-0		ンー2、4、6ートリアミンの化合物(1:1)							
1. 4 ± 5. 8 = ンメタクアナタレン 1. 4 ± 5. 8 = ンメタクアナタレン 1. 4 ± 5. 8 = ンメタクアナタレン 1. 4 ± 5. 8 = シメタクアナタレン 1. 5 ± 5 ± 8 ± 6. 5		2-エチリデン-1, 2, 3, 4, 4a, 5, 8, 8a-オクタヒドロー	·						_
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##		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						-	
1852-09-3 メチル=3 - メトキシブロバノアト 3 外 銀 (デフォルト) 3 外 外 外 月 (デフォルト) 5 5 1 1 1 1 1 1 1 1		チレン重合物							
3880-11-5	3852-09-3	メチル=3-メトキシプロパノアート							
1890-11-0 -クロロベンゾトリアゾール 5	38810-51-4	クリラート重合物	5	5	5	5	難 (デフォルト)	5	5
3925-32-8 エテル= 2 - メチルベンタノアート 4 4 5 8 4 5 5 5 5 5 5 5 5 5	3896-11-5		5	5	5	5	難	5	5
99331-38-9 リグノスルホン酸の鉄塩 4 4 5 5 難 (デフォルト) 4 4 4 5 5	39255-32-8	エチル= 2 -メチルペンタノアート							
1903-19-19-19-19-19-19-19-19-19-19-19-19-19-	39322-78-6 39331-38-9	リグノスルホン酸の鉄塩							
30365-87-2 酸化ケイ素マグネシウム (Mg 2 S i 3 O 8) 、水和物	39354-45-5		4	4	5	5	難 (デフォルト)	4	4
39389-20-3 ジビニルベンゼン・ビニルベンゼンスルホン酸重合物 5 5 5 数 貸アフォルト) 5 5 5 数 貸 デフォルト) 5 5 5 数 貸 デフォルト) 5 5 5 数 貸 デフォルト) 5 5 5 数 数 貸 デフォルト) 5 5 数 貸 デフォルト) 5 5 数 貸 デフォルト) 5 5 数 数 貸 デフォルト) 5 5 数	39365-87-2 39385-67-6	酸化ケイ素マグネシウム (Mg2Si3O8), 水和物							
19423-51-3 2 - 1 - 2 - 1 2 - 2 - 2 3 - 7 + 1 2 - 2 - 2 3 - 7 + 1 2 - 2 - 2 3 - 7 + 1 3 - 2 3 - 3 - 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	39389-20-3	ジビニルベンゼン・ビニルベンゼンスルホン酸重合物	5	5	5	5	難(デフォルト)	5	5
ルのエーテル(3:1) 19459-88-6 CAS name 39459-88-6 CAS name 3945		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							
39464-69-2		ルのエーテル (3:1)							
19669-97-1 N - [3 - (ジメチルアミノ) プロピル] パルミトアミド		α ーヒドロー ω ー { [(Z)ーオクタデカー9ーエンー1ーイル] オキシ}							
1982-91-0 塩化チオホスホリル 5 外 5 外 難 (デフォルト) 5 外 外 10039-93-8 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 財 (デフォルト) 5 サ 11259-36-3 エチレングリコール・イソフタル酸・2・2・5 「(イソブロビリデン)ビ ス(4・1ーフェニレンオキシ)」ジエタノール・テレフタル酸重合物 5 外 大 サ 5 外 財 (デフォルト) 5 5 サ 11686-21-9 アクリル酸エチル・メタクリル酸メチル・メタクリル酸・2・ヒドロキシエチル・カール・Nーメチロールアクリルアミド共重合物 アクリル酸エチル・アクリルアフリルアミド共重合物 5 サ サ 5 サ サ 5 サ サ 5 サ サ	39669-97-1	ホリ(オキシエチレン)=ホスファート(1:?) N						4	
10216-08-8 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 5 外 数 (デフォルト) 5 外 数 (デフォルト) 5 外 数 (デフォルト) 5 外 102-31-3 メタキシレンヘキサフルオリド 4 外 4 外 類 4 外 財 4 外 財 4 外 財 4 外 財 4 外 財 4 外 財 4 外 財 4 外 財 4 外 財 4 外 財 4 外 財 4 外 財 4 外 財 4 が 対 対 対 対 対 対 対 対 対	3982-91-0	塩化チオホスホリル	5	外	5	外	難(デフォルト)	5	外
102-31-3 メタキシレンヘキサフルオリド		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,							
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	402-31-3	4 - フロハンー2, 2ーシイルシフェノール重合物 メタキシレンヘキサフルオリド							
11259-36-3 エチレングリコール・イソフタル酸・2、2'ー [(イソプロピリデン) ピス(4、1ーフェニレンオキシ)] ジェタノール・テレフタル酸重合物 5 5 5 難 (デフォルト) 5 1152-09-4 Nーベンジルエチレンジアミン 5 外 5 外 アクリル酸エチル・メタクリル酸メチル・メタクリル酸と一ヒドロキシエチル・ハーメチロールアクリルアミド共重合物 5 5 5 5 数 (デフォルト) 5	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							
X (4, 1 - フェニレンオキン) ジェダノール・テレノダル酸量合物	41259-36-3	エチレングリコール・イソフタル酸・2, 2'- [(イソプロピリデン)ビ	5	5	5	5	難 (デフォルト)	5	5
1686-21-9	4152-09-4	Nーベンジルエチレンジアミン							
	41686-21-9	アクリル酸エチル・メタクリル酸メチル・メタクリル酸2-ヒドロキシエチ							
	4189-44-0		5	5	5	5	良	5	5

CAS登録番号	「化学物質総合情報提供システム (CHRIP) 収載名称等」 ※ 名称は和名が中心で、CAS名称などを含みます。	(難分解性	プラス 生の場合)	(良分解性	プラス 生の場合)	分解性	(分解性	クラス 生考慮)
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・	人健康影響 5	生態影響	人健康影響 5	生態影響	難(デフォルト)	人健康影響	生態影響
4259-15-8	メチル=メタクリラート重合物 (T−4)−ビス[O,O−ビス(2−エチルヘキシル) ホスホロジチオ	5				難(デフォルト)	5	外
	アトー κ S、 κ S'] 亜鉛 α - ドデシルー ω - ヒドロキシポリ(オキシエチレン)=ホスファートナト		外	外	外			ļ
42612-52-2	リウム塩(1:?:?)	5	5	外	外	難 (デフォルト)	5	5
<u>426262-11-5</u> 42751-79-1	CAS name 426262-11-5 エタンー1,2-ジアミン・2-(クロロメチル)オキシラン・ジメチルア	<u>4</u> 5	<u>4</u> 5	5	<u>4</u> 5	難 (デフォルト) 難 (デフォルト)	<u>4</u> 5	5
4418-61-5	ミン重合物 1 H-テトラゾール-5-アミン	5	外	外	外	難	5	外
4420-74-0 4422-95-1	3 - (トリメトキシシリル) プロパン-1-チオール 1、3、5 - ベンゼントリカルボニル=トリクロリド	4 5	4 5	4 5h	4 外	難 (デフォルト) 難	4 5	4 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
4500-29-2 461-58-5	2, 2' - (シクロヘキシルイミノ) ジェタノール シアノグアニジン	5 5	5 5	5 5	5 5	<u>難(デフォルト)</u> 難	5 5	5 5
470-82-6	1, 3, 3-トリメチル-2-オキサビシクロ[2, 2, 2] オクタン ヘキサヒドロ-1, 3, 5-トリス(2-ヒドロキシエチル) -1, 3, 5	4	5	4	外	難(デフォルト)	4	5
4719-04-4	ートリアジン	4	4	4	5	良	4	5
476488-92-3 4813-57-4	CAS name 476488-92-3 オクタデカンー1ーイル=アクリラート	5 5	5 外	5 外	<u>外</u> 外	難 (デフォルト) 難 (デフォルト)	5 5	5 外
482-89-3 4940-11-8	バットブルー - 1 2 - エチル - 3 - ヒドロキシ - γ - ピロン	5 4	5 4	5 4	5 4	<u>難</u> 難(デフォルト)	5 4	5 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] ブロパン-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 4991-47-3	2 - (4 - メチルシクロヘキサン- 1 - イル)プロパン- 2 - オール 亜鉛=ジヘキサデカノアート	4	外 4	4	外 4	難(デフォルト) 難(デフォルト)	4	外 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 5039-78-1	ε −カプロラクトン(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 5	<u>外</u> 外	5 5	<u>外</u> 外	難(デフォルト) 難(デフォルト)	5 5	<u>外</u> 外
506-61-6 50867-33-9	ジシアノ銀酸カリウム 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	外 5	5	外 5	難(デフォルト) 難(デフォルト)	5 5	外 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	5	5 外	5	5 外	難 (デフォルト)	5	5 外
5124-30-1	ル)-1,3-ベンゾジオキソール ビス(4-イソシアナトシクロヘキサン-1-イル)メタン	5	外	5	外	難(アンオルド)	5	外
512-56-1	リン酸トリメチル GAS name 512802-75-4	5	5 外	5	5 外	難	5	5 外
51-28-5	2. 4-ジニトロフェノール	5	外	5	外	難 (デフォルト) 難	5	外
5131-66-8 513-77-9	1 ーブトキシー 2 ープロパノール 炭酸バリウム	3 4	4	3 4	<u>4</u> 5	<u>良</u> 難(デフォルト)	3 4	4
51404-72-9	オクチル=水素=ホスファートのカリウム塩	5	外	外	外	難(デフォルト)	5	外
51434-22-1	水酸化硫酸鉄(1:?:?) ビス(4ーイソシアナトフェニル)メタン・αーヒドローωーヒドロキシポ	4	4	4	4	難(デフォルト)	4	4
51447-37-1	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)] }	5	外	5	外	難(デフォルト)	5	外
51668-30-5	2-メチルオキシラン・オキシラン重合物=ステアラート	5	5	外	外	難(デフォルト)	5	5
5182-36-5 51852-81-4	2, 4, 6-トリメチル-4-フェニル-1, 3-ジオキサン ビス(イソシアナトメチル)ベンゼン・2-エチル-2-(ヒドロキシメチ	<u>4</u> 5	5 外	5 外	5 外	難 (デフォルト)	5	5 外
52125-53-8	ル) プロパン-1, 3-ジオール重合物 CAS name 52125-53-8	5	クト 外	5	外	難 (デフォルト) 難 (デフォルト)	5	クト 外
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	5	外	5	外	難	5	外
52232-27-6	(ホスファート) 2 - メチルオキシラン・オキシラン重合物のアリル=メチルエーテル	5	5	5	5	難(デフォルト)	5	5
52255-49-9	アクリル酸・無水マレイン酸重合物のナトリウム塩	3	3	3	3	難(デフォルト)	3	3
52286-18-7	アンモニウム=α-オクチルーωー(スルホナトオキシ)ポリ(オキシエチ レン)	5	外	5	外	難(デフォルト)	5	外
52434-90-9	トリス(2,3-ジブロモプロピル)イソシアヌル酸 2-[N-(2-ヒドロキシエチル)-N-オクタデカン-1-イルアミ	4	5	5	5	難(デフォルト)	4	5
52497-24-2 52501-07-2	ノ] エチル=ステアラート	5	外 2	5	外	難 (デフォルト) 難 (デフォルト)	5	外 2
52-51-7	アジリジン・2-メチルオキシラン・オキシラン重合物 2-ブロモ-2-ニトロ-1, 3-プロパンジオール	5	5	3 5	3 5	難(ナノオルト)	5	5
5261-31-4	2 - { N - (2 - シアノエチル) - 4 - [(2, 6 - ジクロロ - 4 - ニトロ フェニル) ジアゼニル] アニリノ} エチル=アセタート	5	5	外	外	難(デフォルト)	5	5
52624-57-4	2-エチル-2-(ヒドロキシメチル)プロパン-1,3-ジオールと(2-メチルオキシラン・オキシラン重合物)のエーテル(1:3)	4	4	4	4	難(デフォルト)	4	4
52625-13-5	D - グルシトールとヘキサキス (α - ヒドロ - ω - ヒドロキシーポリ「オキ	4	4	4	5	難(デフォルト)	4	4
	シ (メチルエチレン)]) のエーテル 3-フェノキシベンジル=3-(2,2-ジクロロビニル)-2,2-ジメ						-	
52645-53-1 527-07-1	<u>チルシクロプロパンカルボキシラート</u> ナトリウム=D-グルコナート	5 3	外 3	5 3	外 4	難	5 3	外 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物	5	5	外	外	良 難(デフォルト)	5	5
5281-04-9 52906-93-1	<u>ピグメントレッド-57-1</u> デンプン=水素=2-(オクテン-1-イル)スクシナート	5 5	<u>外</u> 5	5 5	<u>外</u> 外	<u>難</u> 難(デフォルト)	5 5	<u>外</u> 5
53124-00-8	デンプン=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 53317-61-6	ナトリウム=ベンゾアート 1, 3-ジイソシアナト(メチル)ベンゼン・2-エチルー2-(ヒドロキ	3 5	3 外	5	4 外	<u>良</u> 難(デフォルト)	5	4 外
5332-73-0	<u>シメチル)プロパンー1,3-ジオール・2,2'-オキシジェタノール重</u> 3-メトキシプロピルアミン	5	5	外	外	難(テフォルト)	5	5
5333-42-6	2 ーオクタンー 1 ーイルドデカンー 1 ーオール	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物	5	5	5	5	難(デフォルト)	5	5
5343-92-0	α^{2} $\alpha^{$	4	4	4	5	良	4	5
53694-15-8	シエチレン)] のエーテル	5	5	5	5	難(デフォルト)	5	5
5392-40-5	シトラール 2 (7 カルボキシヘプチル) 5 ヘキシルシクロヘキサ-3 - エン-	4	5	5	5	良	5	5
53980-88-4	1 ーカルボン酸または5 ー (7 ーカルボキシヘプチル) ー 2 ーヘキシルシク ロヘキサー3 ーエンー1 ーカルボン酸	5	5	5	5	難(デフォルト)	5	5
540-84-1	2, 2, 4-トリメチルペンタン	5	外	5	外	難(デフォルト)	5	外
541-02-6	2, 2, 4, 4, 6, 6, 8, 8, 10, 10ーデカメチルシクロペンタシ ロキサン	4	4	4	4	難(デフォルト)	4	4
5412-01-1	2- (2-イソプロポキシエトキシ) エタノール トリシクロ [5. 2. 1. 0 (2. 6)] デカー3-エン-8-イル=アセ	5	外	5	外	難(デフォルト)	5	外
5413-60-5	タート	3	3	4	4	難(デフォルト)	3	3
5421-46-5 5423-22-3	アンモニウム=2-スルファニルアセタート グアニジニウム=二水素=ホスファート	5 5	5 5	5 5	5 5	難 (デフォルト) 難 (デフォルト)	5 5	5 5
5423-23-4 542-92-7	ジグアニジニウム=水素=ホスファート 1、3 - シクロペンタジェン	5 4	5 4	5 4	5	難(デフォルト)	5 4	5
544-01-4	1-(イソペンチルオキシ)-3-メチルブタン	4	外	4	外	難(デフォルト) 難	4	外
54423-67-5 54446-23-0	<u> ビニル=ネオノナノアート</u> 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物	5 5	5 5	5 外	5 外	難(デフォルト) 難(デフォルト)	5 5	5 5
544-76-3	n ーヘキサデカン	4	4	4	4	良	4	4
	4- (p-ヒドロキシフェニル)-2-ブタノン 乳酸メチル	<u>4</u> 5	4 外	5 5	5 外	<u>難(デフォルト)</u> 難(デフォルト)	4 5	4 外
5471-51-2 547-64-8		4	外	4	外	難(デフォルト)	4	外
547-64-8 54982-83-1	1, 4-ジオキサシクロヘキサデカン-5, 16-ジオン			1	H	数 (デフェット)	4	E
547-64-8 54982-83-1 55066-48-3	1. 4 - ジオキサシクロヘキサデカンー 5. 1 6 - ジオン 3 - メチルー 5 - フェニルペンタン - 1 - オール 3 - 【4 - 【(2.6 - ジプロモ - 4 - ニトロフェニル)ジアゼニル】 - N	4	5	5	外外	<u>難(デフォルト)</u> 難(デフォルト)	5	5 5
547-64-8 54982-83-1 55066-48-3 55281-26-0	1, 4-ジオキサシクロヘキサデカン-5, 16-ジオン 3-メチル-5-フェニルベンタン-1-オール 3- [4- [(2, 6-ジプロモ-4-ニトロフェニル)ジアゼニル]-N -エチルアニリノ) プロパンニトリル	5	5 5	5	外	難(デフォルト)	5	5
547-64-8 54982-83-1 55066-48-3 55281-26-0 55295-98-2	1. 4 - ジオキサシクロヘキサデカン-5. 16 - ジオン 3 - メチル-5 - フェニルベンタン-1 - オーカール 3 - [4 - [(2.6 - ジプロモ-4 - ニトロフェニル)ジアゼニル] - N - エチルアニリノ プロパンニトリル ジシアンジアミド・塩化アンモニウム・ホルムアルデヒド重縮合物及びその 銅イオン含有物	4 5 5	5 5 5	5 外	外 外	難 (デフォルト) 難 (デフォルト)	5 5	5 5
547-64-8 54982-83-1 55066-48-3 55281-26-0	1. 4ージオキサシクロヘキサデカンー5. 16ージオン 3ーメチルー5ーフェニルベンタンー1ーオール 3ー【4ー【(2.6ージプロモー4ーニトロフェニル)ジアゼニル】-N ーエチルアニリノ】プロパンニトリル ジシアンジアミド・塩化アンモニウム・ホルムアルデヒド重縮合物及びその	5	5 5	5	外	難(デフォルト)	5	5

CAS登録番号	「化学物質総合情報提供システム (CHRIP) 収載名称等」		フラス 生の場合)	暴露? (良分解性		分解性		フラス 生考慮)
	※ 名称は和名が中心で、CAS名称などを含みます。 ステアリン酸亜鉛(II)	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
557-05-1	ステアリン酸亜鉛(II) 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	3 5	3	5	4	難 (デフォルト)	<u>3</u> 5	3 5
55818-57-0 55934-93-5	デンジフェノール重合物]のエステル [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	5 外	4	5 外	難 (デフォルト) 難 (デフォルト)	4	5 外
55989-05-4	アンモニウム=メタクリラート・エチル=アクリラート・メチル=メタクリ	5	- 21 外	5		難(デフォルト)	5	外
56047-23-5	ラート重合物 4 ークロロフタル酸モノナトリウム塩	5	クト 外	外	外	難(デフォルト)	5	外
56090-69-8	(2-メチルオキシラン・オキシラン重合物=モノアセタート)のアリル	5	5	5	5	難(デフォルト)	5	5
5614-37-9	エーテル メトキシシクロペンタン	5	外	5	外	難(アンオルド)	5	外
56-18-8	イミノビスプロピルアミン	4	外	4	<u> </u>	難 (デフォルト)	4	外
56275-01-5 563-76-8	ケイ酸のトリメチルシリルエステル 2 ーブロモプロパノイル=ブロミド	5 5	<u>5</u>	<u>外</u> 5	<u>外</u> 5	難 (デフォルト) 難 (デフォルト)	5 5	5 5
563-80-4	3 - メチルブタン- 2 - オン	5	外	5	外	良	5	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 重合物	5	外	5	外	難(デフォルト)	5	外
57-13-6	尿素	1	1	1	2	良	1	2
57195-28-5	$ -$	5	5	5	5	難	5	5
57451-08-8	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)] 】 重合物	5	5	5	外	難(デフォルト)	5	5
57546-92-6 576-26-1	CAS name 57546-92-6 2. 6ーキシレノール	5 5	5 外	5 5	5 外	難(デフォルト) 難	5 5	5 外
	2 - x + y - y - y = 0 $2 - x + y - 1 - 4y - 2 - ({ [(9z) - 9 - x + 2 + y + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2$					天比		
57675-44-2	シ) メチル) プロパー1, 3ージイル=ジー(92) -9ーオクタデセノ アート 三ナトリウム=ビス [3- (ヒドロキシ-κΟ) -4- [2- (ヒドロキ	5	5	5	外	難(デフォルト)	5	5
57693-14-8	ニートップスーと人 13 - に ドロイン・スク・ 4 - 1 12 - 1	5	5	外	外	難(デフォルト)	5	5
57987-55-0	2. 4 - ジェチルペンタン - 1. 5 - ジオール	5	外	5	外	難(デフォルト)	5	外
582-25-2 50220 OF O	カリウム=ベンゾアート (グリセリンと2-メチルオキシラン・オキシラン重合物のエーテル(1:	5	5	5	外。	難(デフォルト)	5	5
58228-05-0	3))・ポリメチレンポリフェニレン=イソシアナート重合物	3	3	3	3	難(デフォルト)	3	3
584-03-2 58430-94-7	1, 2-ブタンジオール 3, 5, 5-トリメチルヘキシル=アセタート	<u>4</u> 5	<u>外</u> 外	<u>4</u> 5	<u>外</u> 外	<u>良</u> 難(デフォルト)	4 5	<u>外</u> 外
585-07-9	メタクリル酸tert-ブチル	5	外	5	外	難	5	外
586-62-9 58670-89-6	1. 4ーテルピノレン 2ーデシルテトラデカンー1ーオール	5 4	<u>外</u> 4	5 4	<u>外</u> 4	<u>良</u> 難(デフォルト)	5 4	<u>外</u> 4
5873-54-1	ジフェニルメタンジイソシアネート	5	外	5	外	難(デフォルト)	5	外
589-29-7 589-34-4	キシリレングリコール 3 - メチルヘキサン	5 4	5 5	5 4	5 5	難 (デフォルト) 難 (デフォルト)	5 4	5 5
58985-18-5	ジヒドロテルピニル アセテート	4	外	4	外	難(デフォルト)	4	外
590-01-2 590-18-1	プロピオン酸ノルマルブチル (Z)-ブタ-2-エン	4	<u>外</u> 5	4	<u>外</u> 5	艮 難(デフォルト)	4	<u>外</u> 5
590-29-4	カリウム=ホルマート	4	4	5	5	難(デフォルト)	4	4
59113-36-9 591-27-5	オキシジプロパンジオール m-アミノフェノール	5 5	<u>外</u> 5	5 5	<u>外</u> 5	<u>難(デフォルト)</u> 難	5 5	<u>外</u> 5
591-76-4	2 - メチルヘキサン	4	5	4	5	難(デフォルト)	4	5 5
592-41-6 593-45-3	1 - ヘキセン n - オクタデカン	4	5 4	4	5 4	<u>良</u> 良	4	4
593-81-7 593-85-1	CAS name 593-81-7 CAS name 593-85-1	5 4	5 4	外	外	難 (デフォルト) 難 (デフォルト)	5 4	5 4
59-67-6	CAS Traille 393-83-1 ニコチン酸	4	4	5 5	5	難(デフォルト)	4	4
59766-31-3 598-62-9	チタン酸カリウム (K2Ti8017) 炭酸マンガン (II)	5 4	<u>外</u> 外	5 4	<u>外</u> 外	難 (デフォルト) 難 (デフォルト)	5 4	<u>外</u> 外
600-00-0	X	5	5	5	外	難(デフォルト)	5	5
6004-24-6 60-12-8	1-ヘキサデシルビリジニウム=クロリド=一水和物 フェネチルアルコール	5 3	<u>外</u> 4	5 3	<u>外</u> 5	難(デフォルト) 良	5 3	<u>外</u> 5
60177-36-8	一オクタン酸とソルビタンのエステル	5	5	5	5	良	5	5
60177-39-1	N, N, N - トリメチルアミノメチルスチレンクロライド・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(II)・四水和物	4	5	5	5	難(デフォルト)	4	5
602-09-5 60-24-2	(RS) - 1, 1' - ビー2 - ナフトール 2 - メルカプトエタノール	5 5	<u>外</u> 外	5 5	<u>外</u> 外	<u>難</u> 良	5 5	<u>外</u> 外
60-29-7	ジエチルエーテル	4	4	4	4	粪	4	4
60304-36-1 60-33-3	フッ化カリウムアルミニウム (Z,Z)-9,12-オクタデカジエン酸	<u>4</u> 5	5 5	5	5 5	難(デフォルト) 良	<u>4</u> 5	5 5
6035-47-8	ナトリウム=ヒドロキシメタンスルフィナート―水(1/1/2)	5	5	外	外	難(デフォルト)	5	5
6046-93-1 60623-04-3	鋼(2+) =ジアセタートー水和物 2, 2-ビス { [(2-ヘキシルデカノイル) オキシ] メチル} プロパンー	4	4	4	4	難 (デフォルト)	4	4
60961-73-1	1.3-ジイル=ビス(2-ヘキシルデカノアート) アジピン酸・ブタン-1.4-ジオール・テレフタル酸重合物	5	4 外	5	外	難 (デフォルト) 難 (デフォルト)	5	4 外
6143-33-5	1、4、4 a、9 a - テトラヒドロー 1、4 - メタノフルオレン	5	5	5	5 5	難(ナフォルト)	5	5
6153-56-6 616-38-6	シュウ酸二水和物 炭酸ジメチル	3	<u>4</u> 5	3	5 5	難 難 (デフォルト)	3	<u>4</u> 5
616-45-5	2-ピロリドン	4	外	4	外	良	4	外
61725-89-1 61788-44-1	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 スチレン化フェノール	<u>3</u>	3 外	5	4 外	難(デフォルト) 難(デフォルト)	3 5	3 外
61788-47-4	ココナツ油	5	5	5	5	難(デフォルト)	5	5
61788-59-8 61788-61-2	ヤシ油脂肪酸のメチル=エステル 獣脂脂肪酸のメチルエステル	3 4	3 外	4	4 外	難 (デフォルト) 難 (デフォルト)	3 4	3 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 61790-12-3	不飽和脂肪酸 (C = 1 8) のダイマー トール油脂肪酸	5 4	5 5	5 4	<u>5</u>	<u>難(デフォルト)</u> 難(デフォルト)	5 4	5 5
61790-38-3	水素化牛脂脂肪酸	5	外	外	外	難(デフォルト)	5	外
61790-49-6 61790-50-9	硫化ラード油 樹脂酸とロジン酸のカリウム塩	5 5	5 外	<u>5</u> 5	5 外	難 (デフォルト) 難 (デフォルト)	5 5	5 外
61790-81-6	ポリオキシアルキレンラノリン	5	5	5	5	難(デフォルト)	5	5
61791-00-2 61791-01-3	エトキシ化トール油脂肪酸 ポリオキシアルキレン(C=2~3)グリコールとトール油の縮合物	5 5	5 5	5 外	5 外	難 (デフォルト) 難 (デフォルト)	5 5	5 5
61791-10-4	エトキシ化(ココーアルキル)[ビス(ヒドロキシエチル)](メチル)ア	4	4	5	5	難(デフォルト)	4	4
61791-12-6	<u>ンモニウム=クロリド</u> 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-(ココーアシル)誘導体のナ トリウム塩	4	4	5	5	難(デフォルト)	4	4
61792-31-2 6192-52-5	ラウリン酸アミドプロピルジメチルアミンオキシド	4	4 2	4 2	4	難(デフォルト)	4 2	4 3
	4 - メチルベンゼン- 1 - スルホン酸一水和物 メタクリル酸・[2-(クロロメチル)オキシラン・4, 4'-(プロパン					製 (デフナルト)		·
61970-25-0	-2.2-ジイル) ジフェノール重合物 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	5	外 -	5	外	難 (デフォルト)	5	外
62151-90-0	=アクリラート重合物	5	5	5	5	難(デフォルト)	5	5
62199-62-6 622-08-2	2. 2. 4. 4. 6ーペンタメチルヘプタン CAS name 622-08-2	<u>4</u> 5	<u>外</u> 5	4 外	<u>外</u> 外	難(デフォルト) 難(デフォルト)	4 5	<u>外</u> 5
62-23-7	pーニトロ安息香酸	5	5	5	5	良	5	5
623-84-7 624-64-6	プロパン- 1, 2 - ジイル=ジアセタート (E) - ブター2 - エン	5 5	<u>外</u> 5	5 5	<u>外</u> 外	<u>良</u> 難(デフォルト)	5 5	外 5
624-92-0	1, 2-ジメチルジスルファン	5	外	外	外	難	5	外
62-54-4 626-17-5	カルシウム=ジアセタート 1、3-ジシアノベンゼン [別名:イソフタロニトリル]	5 5	5 外	5 5	<u>外</u> 外	難 (デフォルト) 難	5 5	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

CAS登録番号	「化学物質総合情報提供システム (CHRIP) 収載名称等」 ※ 名称は和名が中心で、CAS名称などを含みます。	(難分解性	フラス 性の場合)	暴露!		分解性		クラス 生考慮)
628-67-1	ブタンー1. 4ージイル=ジアセタート	人健康影響 5	生態影響外	人健康影響 5	生態影響外	難(デフォルト)	人健康影響	生態影響外
629-11-8	1, 6-ヘキサンジオール	4	5 4	4	5	良	4	5
629-59-4 629-62-9	テトラデカン n ーペンタデカン	4 5	外	5	外	良 難(デフォルト)	5	外
629-73-2 630-08-0	1 - ヘキサデセン 一酸化炭素	5 1	5 2	5 1	<u>外</u> 2	<u>良</u> 難(デフォルト)	5 1	<u>外</u> 2
63100-00-5 63148-52-7	リン酸二水素カルバミン酸デンプン	3	3 5	4 5	4 5	難(デフォルト)	3 5	3
63148-57-2	CAS name 63148-52-7 CAS name 63148-57-2	5	5	5	5	難 (デフォルト) 難 (デフォルト)	5	5
63148-62-9 63148-65-2	ジメチル(シロキサンおよびシリコーン) ビニル=アセタール重合物のブチラール	2 4	<u>2</u> 4	<u>3</u> 5	<u>3</u> 5	難(デフォルト) 難(デフォルト)	<u>2</u> 4	2 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 63570-34-3	<u> クマロンーインデン樹脂 </u> 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	5 5	<u>外</u> 5	5	<u>外</u> 外	難 (デフォルト)	5 5	<u>外</u> 5
6358-85-6	<u>クリラート]=スルファート重合物</u> ピグメントエロー-12	5	外	外 5	外	難 (デフォルト) 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 6381-59-5	<u>2 ーエトキシー 2 −メチルプロパン</u> カリウム=ナトリウム=(R、R) −タルトラート四水和物	<u>4</u> 5	<u>5</u>	<u>4</u> 5	5 外	難 難(デフォルト)	<u>4</u> 5	5 5
6381-77-7 6386-38-5	D-アラボアスコルビン酸ナトリウム CAS name 6386-38-5	4	4	5 4	5 4	難(デフォルト)	4	4
6413-10-1	エチールー2ーメチールー1,3ージオキソラン-2-アセテート	4	5	4	5	難(デフォルト) 難(デフォルト)	4	5
64147-40-6 64-17-5	脱水ひまし油 エタノール	5 2	<u>外</u> 2	5 2	<u>外</u> 3	難(デフォルト) 良	5 2	<u>外</u> 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 6425-39-4	<u>酢酸</u> ビス(2-モルホリノエチル)=エーテル	2 4	3	3	3 4	<u>良</u> 難	3 4	3 4
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	5	5	5	5	難(デフォルト)	5	5
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
643-79-8 64422-66-8	フタルアルデヒド CAS name 64422-66-8	5 5	5 外	5 5	<u>外</u> 外	難(デフォルト) 難(デフォルト)	5 5	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	4	4	5	5	難(デフォルト)	4	4
646-06-0 64615-77-6	1, 3 - ジオキソラン デンプンの2 - ヒドロキシプロパン- 1, 3 - ジイル=エーテル	4 5	<u>外</u> 5	4 外	<u>外</u> 外	難 難(デフォルト)	4 5	<u>外</u> 5
64-67-5 64741-62-4	ジエチル=スルファート 接触分解クラリファイドオイル (石油系)	5 4	外 4	5 4	外 5	鬼 良 難(デフォルト)	5 4	<u>外</u> 4
64741-65-7	CAS name 64741-65-7	4	外	4	外	難(デフォルト)	4	外
64741-66-8 64741-76-0	CAS name 64741-66-8 CAS name 64741-76-0	5 5	<u>外</u> 外	5 5	<u>外</u> 外	難 (デフォルト) 難 (デフォルト)	5 5	<u>外</u> 外
64742-16-1	石油樹脂	2	2	2	3	難(デフォルト)	2	2
64742-43-4 64742-46-7	パラフィンワックス CAS name 64742-46-7	2	<u>4</u> 5	2	4 外	<u>難(デフォルト)</u> 難(デフォルト)	2	<u>4</u> 5
64742-47-8 64742-48-9	水素化精製軽質留出物(石油)	2	5	2	5	難(デフォルト)	2	5
64742-49-0	CAS name 64742-48-9 CAS name 64742-49-0	4	<u>外</u> 外	3	<u>外</u> 外	難 (デフォルト) 難 (デフォルト)	3 4	<u>外</u> 外
64742-57-0 64742-61-6	CAS name 64742-57-0 CAS name 64742-61-6	3	<u>5</u>	4	5 4	難 (デフォルト) 難 (デフォルト)	3	5 3
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 64742-95-6	石油留分 Solvent naphtha (petroleum), light aromatic	4	5 外	4	5 外	難 (デフォルト) 難 (デフォルト)	4	5 外
64743-01-7	CAS name 64743-01-7	5	外	<u>外</u> 4	外	難(デフォルト)	5	外
64771-71-7 64771-72-8	CAS name 64771-71-7 直鎖 (C 5 ~ 2 0) パラフィン (石油)	1	<u>外</u> 1	1	<u>外</u> 2	難(デフォルト) 良	1	<u>外</u> 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ートリア ジンー2, 4,6ートリアミン重合物	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-1-エン-2-イル)シクロヘキサ- 2-エン-1-オン	4	外	4	外	難(デフォルト)	4	外
65014-77-9	ナトリウム=水素=マレアート・2、4、4-トリメチルペンテン重合物	5	5	外	外	難(デフォルト)	5	5
65045-82-1	アクリル酸・アクリロニトリル・エチル=アクリラート・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物	5	5	外	外	難(デフォルト)	5	5
652-67-5 65405-77-8	1. 4:3.6-ジアンヒドロソルビトール 3-ヘキセニルサリチレート	5 4	<u>外</u> 4	5 5	<u>外</u> 5	難(デフォルト) 難(デフォルト)	5 4	<u>外</u>
657-27-2	Lーリシン=モノヒドロクロリド	5	5	外	外	難(デフォルト)	5	5
657-84-1 65-85-0	p - トルエンスルホン酸ナトリウム 安息香酸	3 4	3 4	3 4	4	良良	3 4	4
65996-79-4 65997-04-8	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 65997-06-0	フマル化ロジン樹脂 水添ロジン	5 5	5 外	5 5	5 外	<u>難(デフォルト)</u> 難(デフォルト)	5 5	5 外
65997-16-2 65997-18-4	CAS name 65997-16-2 CAS name 65997-18-4	<u>4</u> 5	4 外	5 外	5 外	難(デフォルト) 難(デフォルト)	<u>4</u> 5	4 外
66071-94-1	コーンスティープリカー	4	4	4	4	難(デフォルト)	4	4
661-19-8 66332-96-5	ドコサンー1-オール 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 5	5 外	5 5	5 外	<u>良</u> 難(デフォルト)	5 5	5 外
6683-19-8	ペンタエリトリトール=テトラキス[3-(3',5'-ジーtert-ブ	5	外	5	外	難	5	外
67-43-6	<u>チルー4'ーヒドロキシフェニル)プロピオナート]</u> ジエチレントリアミン五酢酸	5	5	外	外	難(デフォルト)	5	5
674-82-8 67-68-5	4-メチリデンオキセタン-2-オン ジメチルスルホキサイド	5 3	外 5	5 3	外 5	良難	5 3	<u>外</u> 5
67700-42-9	カシューナッツ殻液・ホルムアルデヒド・フェノール重合物	5	外	5	外	難(デフォルト)	5	外
67701-03-5 67701-06-8	脂肪酸 (C=16~18) 脂肪酸 (C=14~18)	3 5	3 5	<u>4</u> 5	4 外	難 (デフォルト) 難 (デフォルト)	3 5	3 5
67701-29-5 67701-32-0	グリセリド (C=14~18、不飽和C=16~18) (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	5	5 4	5 5	難(デフォルト) 難(デフォルト)	4	4 5
67762-27-0 67762-38-3	アルコール (C=16~18) CAS name 67762-38-3	3	3 外	4	4 外	難(デフォルト) 難(デフォルト)	3 4	3 外
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
67762-85-0 67762-87-2	CAS name 67762-85-0 CAS name 67762-87-2	<u>4</u> 5	<u>4</u> 5	4 外	5 外	難(デフォルト) 難(デフォルト)	<u>4</u> 5	<u>4</u> 5
67774-74-7 67800-94-6	ベンゼンのアルキル (C=10~13) 誘導体	2 5	2	2 5	2 外	難 (デフォルト) 難 (デフォルト)	2	2 5
67923-19-7	a r - メチルベンゼンジアミン・2 - メチルオキシラン・オキシラン重合物 CAS name 67923-19-7	5	5	5	9 <u>1</u> 5	難 (デフォルト) 難 (デフォルト)	5	5
07050	シクロペンター1,3ージエン・シクロペンテン・ヘキサー1ーエン・2ー メチルブター2ーエン・ペンター1,3ージエン・ペンター1ーエン・ペン			_		48.55		.]
67953-57-5	ター2ーエン・トリシクロ [5.2.1.0(2,6)] デカー3,8ージ	5	外	5	外	業性	5	外
67000 00 5	エン重合物 ベンゼンー 1, 2, 4 ートリカルボン酸のデシル=オクチル=エステル	-	ы	-		## (=*=	-	
67989-23-5	(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ートリアジンー2, 4, 6ートリアミン重合物のメチル化物	4	5	5	5	難(デフォルト)	4	5
68002-21-1	ホルムアルデヒド・1, 3, 5ートリアジンー2, 4, 6ートリアミン重合物のイソブチル化物	5	外	外	外	難(デフォルト)	5	外
68002-25-5	ホルムアルデヒド・1, 3, 5-トリアジン-2, 4, 6-トリアミン重合	5	5	5	外	難(デフォルト)	5	5
	<u>物のブチル化物</u> ホルムアルデヒド・6 - フェニルー 1、3、5 - トリアジンー 2、4 - ジア						ł	
68002-26-6	ミン重合物のブチル化物	5	外	外	外	難(デフォルト)	5	外
68002-73-3	植物油脂肪酸のカルシウム塩 脂肪酸(C=14~18、不飽和C=16~18)と2-エチルー2-(ヒ	5	5	5	外	難 (デフォルト)	5	5
68002-79-9 68002-94-8	ドロキシメチル) プロパンー1、3 - ジオールのトリエステル	5 5	5 #4	5	外	難(デフォルト)	5	5
68036-97-5	アルコール(C16〜18及びC18不飽和) ホルムアルデヒド・1,3,5ートリアジンー2,4,6ートリアミン重合	5	<u>外</u> 5	5 5	<u>外</u> 5	難 (デフォルト) 難 (デフォルト)	5 5	<u>外</u> 5
00000-91-0	物のブチル化メチル化物	υ	υ	υ	υ	乗 (アノオルト)	ΰ	ΰ

CAS登録番号	「化学物質総合情報提供システム (CHRIP) 収載名称等」 ※ 名称は和名が中心で、CAS名称などを含みます。	(難分解性	フラス 生の場合) 生態影響		フラス 生の場合) 生態影響	分解性		フラス 生考慮) 生態影響
68037-01-4 68037-26-3	デカー 1 -エン重合物の水素化物 スチレン・ジビニルベンゼン共重合物のスルホン酸及びその塩(Li)	5 5	5 5	5 5	<u>外</u> 5	難 (デフォルト) 難 (デフォルト)	5 5	5 5
68037-64-9	CAS name 68037-64-9	4	4	4	4	難(デフォルト)	4	4
68037-76-3 68081-82-3	<u>CAS name 68037-76-3</u> イソプレン・2 — メチルー 1 — プロペン重合物の塩化物	5 5	5 5	<u>外</u> 5	<u>外</u> 外	難 (デフォルト) 難 (デフォルト)	5 5	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 ーヒ ドローω-ヒドロキシポリ[オキシ(メチルエチレン)]重合物)	5	外	5	外	難(デフォルト)	5	外
68083-18-1 68083-19-2	CAS name 68083-18-1 VF-oil (all grades)	5 4	5 4	5 5	5 5	難 (デフォルト) 難 (デフォルト)	5 4	5 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	5	5	5	5	難(デフォルト)	5	5
68-11-1	ラン・プロパンー 1 , 2 ージオール重合物 メルカプト酢酸	5	外	5	外	良	5	外
68130-99-4 68131-39-5	アジリジン重合物のエトキシ化物 アルコール(C=12~15)エトキシ化物	<u>2</u> 5	<u>2</u> 5	3 外	3 外	難 (デフォルト) 難 (デフォルト)	<u>2</u> 5	<u>2</u> 5
68132-00-3	CAS name 68132-00-3	3	3	3	3	難(デフォルト)	3	3
68140-00-1 68154-25-6	N- (ヒドロキシエチル) ココーアミド エトキシ化脂肪酸 (C=14-18及び不飽和C=16-18)	5	3 外	4 外	4 外	難 (デフォルト) 難 (デフォルト)	3 5	3 外
68154-31-4 681-84-5	<u>エトキシ化プロポキシ化脂肪酸(C=14~18)</u> テトラメトキシシラン	5 5	5 外	<u>5</u> 5	5 外	<u>難(デフォルト)</u> 難	5 5	5 外
68187-08-6 68187-32-6	デンプン=アセタートの酸化物 Lーグルタミン酸のNー(ココーアシル)誘導体の一ナトリウム塩	4	4 2	4 3	4 3	難 (デフォルト) 難 (デフォルト)	4 2	4
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-κΟ)(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 68333-79-9	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 ポリリン酸アンモニウム	5 4	5 4	5 5	5 5	難(デフォルト) 難	5 4	5 4
68333-96-0 68412-01-1	カシューオイル・ヘキサメチレンテトラミン重縮合物	4 5	4	4 5	4	難(デフォルト)	4 5	4 5
68412-01-1	<u>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</u> 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	5	5 5	5	5 5	難 (デフォルト) 難 (デフォルト)	5	5
68424-16-8	<u>テル重合物</u> 脂肪酸(C=8~18、不飽和C=16~18)のカルシウム塩	5	5	5	5	難(デフォルト)	5	5
68424-94-2 68425-15-0	GAS name 68424-94-2 ジーtert-ドデシル=ポリスルフィド	4 5	4 5	5	5 5	難 (デフォルト) 難 (デフォルト)	4 5	4 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 $>$ 1 0)酸化物 α $-$ (2 $-$ エチルヘキシル) $ \omega$ $-$ ヒドロキシポリ(オキシエチレン) $=$ ホ	5 4	5	5 4	5	難 (デフォルト)	5	5
68439-39-4 68439-49-6	スファート(1:?) エトキシ化アルコール(C=16~18)	3	3	3	3	難 (デフォルト) 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)	i	1	2	2	難(デフォルト)	1	1
6843-97-6 68441-14-5	N- (2 - { [2 - (ドデシルアミノ)エチル] アミノ} エチル)グリシン イソプレン・2 - メチル- 1 - プロペン重合物の臭化物	5 5	5 5	5 5	<u>外</u> 外	難 (デフォルト) 難 (デフォルト)	5 5	5 5
68441-17-8	ポリエチレン部分酸化物 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-	3	3	3	3	難(デフォルト)	3	3
68442-25-1	ヒドローωーヒドロキシポリ [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 2、2、4ートリメチルーペンタン-1、3ージイル=ジイソブチラート	5	5 外	5	5 外	難(デフォルト)	5	5 外
6846-50-0 68476-03-9	モンタンろう脂肪酸	4	4	4	4	難 難(デフォルト)	4	4
68476-78-8 68478-07-9	糖みつ CAS name 68478-07-9	3 4	3 4	3 4	3 4	<u>難(デフォルト)</u> 難(デフォルト)	3 4	3 4
68512-30-1 68514-74-9	フェノールのメチルスチレン化物 水素化パーム油	5 5	<u>外</u> 5	5 5	<u>外</u> 外	難 (デフォルト) 難 (デフォルト)	5 5	<u>外</u> 5
68515-43-5	ジアルキル(C=9~11、分枝、直鎖)=フタラート	4	外	4	外	難(デフォルト)	4	外
68515-49-1 68515-73-1	<u>ジアルキル(C=9、10(主成分)、11、分岐型)=フタラート</u> 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	<u>外</u> 3	5 4	<u>外</u> 4	<u>難(デフォルト)</u> 難(デフォルト)	5 3	<u>外</u> 3
68515-88-8 68551-16-6	硫化(2, 4, 4ートリメチルペンテン) CAS name 68551-16-6	5 5	5 外	5 5	5 外	難(デフォルト) 難(デフォルト)	5 5	5 外
68551-17-7 68551-20-2	イソアルカン(C=10~13) イソアルカン(C=13~16)	2	4 5	2	4 5	難(デフォルト) 難(デフォルト)	2	4 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 68584-22-5	ペルフルオロブター1,3-ジエン ベンゼンスルホン酸のアルキル(C=10~16)誘導体	5 4	5 4	5 4	<u>外</u> 4	難 難(デフォルト)	5 4	5 4
68602-85-7 68602-89-1	CAS name 68602-85-7 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	5 3	<u>外</u> 3	<u>外</u> 3	<u>外</u> 4	難 (デフォルト) 難 (デフォルト)	5 3	<u>外</u> 3
68603-64-5 68604-47-7	N - (水素化獣脂アルキル) プロパン-1, 3-ジアミン ヒマシ油脂肪酸の重合物	5	5	5	<u>外</u> 5	難 (デフォルト) 難 (デフォルト)	5 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
68608-26-4 68609-97-2	<u>石油スルホン酸のナトリウム塩</u> 脂肪族(C 1 2 - 1 4)グリシジルエーテル	5 5	5 外	5 外	5 外	<u>難(デフォルト)</u> 難(デフォルト)	5 5	5 外
68611-50-7	ビス (2ークロロエトキシ) メタン・ニナトリウム=ポリスルフィド (Na 2Sx)・1, 2, 3ー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' ージメチルー4, 4' ーメチレンビス(ジクロヘキサンー1ーイル アミン)	5	外	5	外	粪	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 68649-42-3	水素化デカー 1 ーエンダイマー 〇、〇 一ジアルキル(C= 1 ~ 1 4)=ホスホロジチオアートの亜鉛塩	5 5	<u>外</u> 5	5 5	<u>外</u> 5	難(デフォルト) 難(デフォルト)	5 5	<u>外</u> 5
68649-55-8	α-[ノニル(分枝型)フェニル]ーω-(スルホオキシ)ポリ(オキシエチレン)のアンモニウム塩	5	5	5	5	難(デフォルト)	5	5
6865-35-6	バリウム=ビスオクタデカノアート	5	外	5	外	難(デフォルト)	5	外
687-47-8 688-84-6	乳酸エチル メタクリル酸2-エチルヘキシル	3 5	<u>外</u> 外	3 5	<u>外</u>	良良	3 5	<u>外</u>
68911-55-7 68912-13-0	CAS name 68911-55-7 CAS name 68912-13-0	5 4	5 4	<u>外</u> 5	<u>外</u> 5	難(デフォルト) 難(デフォルト)	5 4	5 4
68937-10-0 68937-41-7	水素化ブテン重合物	4 5	4 外	4 外	4 外	難(デフォルト)	4 5	4 外
68937-54-2	イソプロピル化フェノール=ホスファート (3 : 1) CAS name 68937-54-2	4	4	4	4	難 (デフォルト) 難 (デフォルト)	4	4
68937-55-3 68937-75-7	CAS name 68937-55-3 脂肪酸 (C=8~10)	5 5	5 5	5 5	5 5	難 (デフォルト) 難 (デフォルト)	5 5	5 5
68937-81-5 68938-54-5	脂肪酸(C=18、不飽和C=18)のメチルエステル CAS name 68938-54-5	4	5 4	4	5 4	難 (デフォルト) 難 (デフォルト)	4	5 4
68953-96-8 68987-29-1	SGS Haillie 0000-34-3 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 オクタデカン-1-オールのリン酸エステルカリウム塩	5	5	5	5	難(デフォルト)	5 5	5
68988-48-7	$N-$ ビドロキシブタン $ 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 , $3-$ トリイル	<u>5</u>	5	外	外	難 (デフォルト) 難 (デフォルト)	5	5
68988-56-7	トリス (ωーヒドロキシポリ [オキシ (メチルエチレン)]) 重合物 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	5	5	5	5	難(デフォルト)	5	5
68988-89-6	ム塩)の反応生成物 CAS name 68988-89-6	5	5	5	5	難(デフォルト)	5	5
69094-18-4 69102-90-5	2. 2-ジブロモー2-ニトロー1-エタノール ヒドロキシ末端化ブター1, 3-ジエン重合物	5 5	5 外	<u>外</u> 5	<u>外</u> 外	難(デフォルト) 難(デフォルト)	5 5	5 外
691-37-2	4ーメチルー1ーペンテン	5	外	5	外	粪隹	5	外
6920-22-5 69227-22-1	<u>ヘキサン-1,2-ジオール</u> エトキシ化プロポキシ化アルコール(C=10~16)	5 5	<u>外</u> 5	5 外	<u>外</u> 外	<u>難(デフォルト)</u> 難(デフォルト)	5 5	<u>外</u> 5
69278-86-0	エトキシ化 { (水素化獣脂アルキル) [ビス (ヒドロキシエチル)] (メチル) アンモニウム} =メチル=スルファート	5	5	外	外	難(デフォルト)	5	5
693-23-2 693-72-1	ドデカン二酸	4	4 #J	5	5 #I	良	5	5 M
69430-35-9	(E) ーオクタデカー 1 1 ーエン酸 CAS name 69430-35-9	5 5	<u>外</u>	5 5	<u>外</u>	難 (デフォルト) 難 (デフォルト)	5 5	外 外
69-72-7 69898-59-5	サリチル酸 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 5	<u>外</u> 外	5 5	<u>外</u> 外	<u>良</u> 難(デフォルト)	5 5	<u>外</u> 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) Poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alphahydroomegahydroxy-, mono-C4-18-	4	4	4	5	難(デフォルト)	4	4
70247-99-3	alkyl ethers, phosphates, potassium salts	5	5	外	外	難(デフォルト)	5	5

CAS登録番号	「化学物質総合情報提供システム(CHRIP)収載名称等」 ※ 名称は和名が中心で、CAS名称などを含みます。	(難分解性	フラス 生の場合) 生態影響	暴露? (良分解性 人健康影響		分解性		フラス 生考慮) 生態影響
70248-14-5	αーヒドローωーヒドロキシポリ(オキシエチレン)のモノアルキル(C= 6~10)エーテルのホスファート	5	5	外	外	難(デフォルト)	5	5
70445-33-9	6-エチル-4-オキサデカン-1,2-ジオール	4	4	4	5	難(デフォルト)	4	4
704888-49-3 705-86-2	カリウム=ピペラジン-1-カルボジチオアート 6-ペンチルオキサン-2-オン	4	4 外	4	4 外	難 難(デフォルト)	4	4 外
706-14-9	5-ヘキシルオキソラン-2-オン	4	4	4	5	難 (デフォルト)	4	4
70644-56-3	αーヒドローωーメトキシポリ(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
70775-95-0	ビニルアセタール重合物=アセタール=ブチラール 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	5	5	5	5	難(デフォルト)	5	5
70893-01-5	ン重合物の塩酸塩	5	5	5	5	難(デフォルト)	5	5
70900-22-0 70914-12-4	CAS name 70900-22-0 CAS name 70914-12-4	5 5	5 5	<u>外</u> 外	<u>外</u> 外	難(デフォルト) 難(デフォルト)	5 5	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	5	5	外	外	難(デフォルト)	5	5
71-23-8	<u>ー(ドデカノイルオキシ)ポリ(オキシエチレン)]</u> 1-プロパノール	2	外	2	外	良	2	外
713-95-1 71-41-0	6 - ヘプチルオキサン-2-オン 1 - ペンタノール	4	外 4	4	<u>外</u> 5	難(デフォルト) 良	4	<u>外</u> 5
7158-25-0	3 a, 4, 4 a, 5, 8, 8 a, 9, 9 a ーオクタヒドロー 4, 9 ー 5, 8	5	4 外	5	外	難	5	外
71630-96-1	ージメタノ (1 H) ーベンズ [f] インデン ヒマシ油エチレンオキサイド付加物の脂肪酸(C 2 ~ 2 4)エステル	5	5	外	外	難(デフォルト)	5	5
71630-97-2	水素化ヒマシ油エトキシ化物=トリオレアート	4	4	5	5	難(デフォルト)	4	4
71750-79-3	CAS name 71750-79-3 アルキル(C=14~18および不飽和C=16~18)アミンのエトキシ	3	3	3	3	難(デフォルト)	3	3
71808-33-8	化プロポキシ化物	3	3	3	3	難(デフォルト)	3	3
72102-47-7 72-17-3	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 ナトリウム=2-ヒドロキシプロパノアート	5 3	5 3	5 3	5 3	難(デフォルト) 良	5 3	5 3
72388-18-2	2 - ドデシルヘキサデカン- 1 -オール	5	5	5	5	難(デフォルト)	5	5
72854-13-8	エトキシ化プロポキシ化アルコール(C = 1 4 ~ 1 8 、不飽和C = 1 6 ~ 1 8)	5	5	外	外	難(デフォルト)	5	5
7299-99-2	2, 2ービス [(2ーエチルヘキサノイル) オキシ] メチル} ー1, 3ープロパンジイルービス (2ーエチルヘキサノアート)	5	5	外	外	難	5	5
73038-32-1	プロパンジイル=ビス(2-エチルヘキサノアート) ニナトリウム=α-スルホナトーω-(スルホナトオキシ)ポリ(オキシエ	4	4	5	5	難(デフォルト)	4	4
73398-61-5	チレン) デカン酸とオクタン酸とグリセリンのエステル	4	4	4	5	難 (デフォルト)	4	4
73513-42-5	イソヘキサン	3	外	3	外	良	3	外
7382-30-1 7446-11-9	2. 5. 8. 11ーテトラオキサペンタデカン 三酸化硫黄	5 4	外 4	5 4	<u>外</u> 5	難(デフォルト) 難	5 4	<u>外</u> 4
7446-14-2	硫酸鉛(II)	5	5	5	外	難(デフォルト)	5	5
7446-20-0 7446-70-0	硫酸亜鉛(II)・七水和物 三塩化アルミニウム	5 4	5 4	5 4	<u>外</u> 4	難 (デフォルト) 難 (デフォルト)	5 4	5 4
7447-39-4	塩化銅(II)	2	2	3	3	難(デフォルト)	2	2
7447-41-8 7452-79-1	<u>塩化リチウム</u> エチル=2-メチルブタノアート	5 4	<u>外</u> 5	<u>外</u> 4	<u>外</u> 5	難(デフォルト) 難(デフォルト)	5 4	<u>外</u> 5
74664-93-0 74-82-8	アルカン(C=14~30) メタン	4	5 3	4 2	5 3	難(デフォルト) 難(デフォルト)	4 2	5 3
	エタン	3	4	4	4	<u>難(デフォルト)</u> 難(デフォルト)	3	4
74-85-1 74-86-2	エテン アセチレン	2	2	2	3 4	難(デフォルト) 難	4	2 4
7488-55-3	硫酸スズ(II)	5	外	5	外	難(デフォルト)	5	外
74-98-6 75-12-7	プロパン ホルムアミド	3 5	4 外	<u>4</u> 5	4 外	難(デフォルト) 良	3 5	4 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 75-29-6	イソブタン 2 – クロロプロパン	3 5	4 外	<u>3</u> 5	4 外	難(デフォルト) 難	<u>3</u> 5	4 外
75-35-4 75-37-6	1, 1-ジクロロエチレン	5 5	5	5 5	外 外	難 ## / デコ・リーン	5	5 外
7540-51-4	1, 1ージフルオロエタン (S) -3, 7ージメチルオクター6ーエン-1-オール	5	<u>外</u> 外	5	外外	難 (デフォルト) 難 (デフォルト)	5 5	外外
7543-51-3 75-46-7	リン酸亜鉛 (II) 水和物 (3:2:4) トリフルオロメタン	5 5	<u>外</u> 5	5 5	<u>外</u> 外	難 (デフォルト)	5 5	<u>外</u> 5
75-50-3	トリメチルアミン	5	5	5	5	良	5	5
7550-45-0 75601-76-2	四塩化チタニウム 水素化獣脂アルキルアミンのエトキシ化プロポキシ化物	<u>4</u> 5	5 5	<u>4</u> 5	5 5	<u>難(デフォルト)</u> 難(デフォルト)	<u>4</u> 5	5 5
75718-16-0	CAS name 75718-16-0	5	5	外	外	難(デフォルト)	5	5
75-73-0 75-75-2	テトラフルオロメタン メタンスルホン酸	4	5	4	<u>外</u> 5	難 (デフォルト) 良	4	5
75-78-5 75-79-6	ジクロロジメチルシラン トリクロロ(メチル)シラン	5 5	5 5	5 5	<u>外</u> 5	難 (デフォルト) 難 (デフォルト)	5 5	5 5
7580-85-0	2-tert-ブトキシエタノール	3	5	3	外	難	3	5
75980-60-8 76-16-4	ジフェニルー2, 4, 6ートリメチルベンゾイルホスフィン=オキシド ヘキサフルオロエタン	<u>4</u> 5	<u>外</u> 外	<u>4</u> 5	<u>外</u> 外	難 難 (デフォルト)	<u>4</u> 5	<u>外</u> 外
7631-99-4	硝酸ナトリウム	3	3	3	3	難	3	3
7632-00-0 763-69-9	<u></u> 亜硝酸ナトリウム エチル=3-エトキシプロパノアート	3	4 外	3	4 外	業性 業性	3	4 外
76-37-9	2, 2, 3, 3ーテトラフルオロプロパン-1-オール	5	外	外	外	難	5	外
7646-85-7 7647-01-0	塩化亜鉛 (I I) 塩酸	3	4 1	3 1	2	難(デフォルト) 難	3 1	4 1
7664-39-3 7664-41-7	フッ化水素酸 アンモニア	3	3	3	3 2	笑生 笑生	3	3
7664-93-9	硫酸	1	2	2	2	難	1	2
7681-49-4 7697-37-2	フッ化ナトリウム 硝酸	5 2	5 2	5 2	5 2	業性 業性	5 2	5 2
770-35-4	ポリオキシアルキレンモノフェニルエーテル(n = 1 ~ 2 0 0)	4	外	4	外	難(デフォルト)	4	外
7705-08-0 7719-09-7	三塩化鉄(I I I) 塩化チオニル	2 4	3 5	2 4	3 5	<u>難(デフォルト)</u> 難	2 4	3 5
7719-12-2	三塩化リン	4 2	5	4	5	難(デフォルト)	4 2	5 2
	硫酸鉄 (II) 過マンガン酸カリウム	4	4	3	3 5	難	4	4
7722-76-1 7727-21-1	リン酸ニ水素アンモニウム ペルオキシニ硫酸ニカリウム	2 5	<u>2</u> 外	2 5	3 外	難 難 (デフォルト)	<u>2</u> 5	<u>2</u> 外
7727-43-7	硫酸バリウム	2	3	3	3	難(デフォルト)	2	3
7727-54-0 7733-02-0	ペルオキシニ硫酸ニアンモニウム 硫酸亜鉛 (II)	5 4	5 4	5 4	5 4	難 (デフォルト) 難 (デフォルト)	5 4	5 4
77337-86-1	1, 1'ービス[(ブタンー2ーイリデンアミノ)オキシ]ー1, 1'ー	5	5	5	5	難(デフォルト)	5	5
7757-79-1	[メチレンビス(4. 1−フェニレンイミノ)]ジメタノン 硝酸カリウム	3	3	4	4	難	3	3
7758-19-2	亜塩素酸ナトリウム	2	2	2	2	難	2	2
7758-94-3 7758-99-8	塩化鉄 硫酸銅 (II) 五水和物	3	3	3	3 4	難(デフォルト) 難(デフォルト)	3 4	3 4
77-71-4	5. 5 - ジメチルヒダントイン	5	5	5	5	難(デフォルト)	5	5
7772-98-7 7775-09-9	チオ硫酸ニナトリウム 塩素酸ナトリウム	5 2	5 2	5 2	5 2	難(デフォルト) 難	5 2	5 2
7775-27-1 7778-54-3	ベルオキシニ硫酸ニナトリウム 二次亜塩素酸カルシウム	3	3	4	4 5	業性 業性	3 4	3 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 7779-90-0	硝酸亜鉛(II) リン酸三亜鉛	<u>4</u> 5	5 外	<u>4</u> 5	5 外	難 (デフォルト) 難 (デフォルト)	<u>4</u> 5	5 外
7782-63-0	硫酸鉄 (I I) 七水和物	2	2	2	2	難	2	2
7783-06-4 7783-18-8	硫化水素 チオ硫酸アンモニウム	5 5	5 5	5 5	5 5	難 (デフォルト) 難 (デフォルト)	5 5	5 5
	硫酸ニアンモニウム	2	2	2	2	難	2	2

CAS登録番号	「化学物質総合情報提供システム (CHRIP) 収載名称等」 ※ 名称は和名が中心で、CAS名称などを含みます。	(難分解性	フラス 生の場合) 生態影響	暴露? (良分解性 人健康影響		分解性		フラス 生考慮) 生態影響
7783-28-0	リン酸水素ニアンモニウム	3	3	4	4	業性	3	3
7783-40-6 7783-54-2	フッ化マグネシウム 三フッ化窒素	4 5	<u>4</u> 5	<u>4</u> 5	4 5	業性 業性	<u>4</u> 5	<u>4</u> 5
7783-66-6 7783-82-6	五フッ化ヨウ素 (OC-6-11) −六フッ化タングステン(VI)	4 5	<u>外</u> 外	4 外	<u>外</u> 外	<u>難</u> 難(デフォルト)	<u>4</u> 5	<u>外</u> 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 7785-23-1	フッ化アルミニウム 臭化銀 (I)	5 5	5 5	5 5	5 外	<u>難(デフォルト)</u> 難(デフォルト)	5 5	5 5
7789-12-0	ヘプタオキシドニクロム酸ニナトリウムニ水和物	4	5	5	5	難	4	5
7789-23-3 7789-38-0	フッ化カリウム 臭素酸ナトリウム	4	4	<u>4</u> 5	5 5	<u>難(デフォルト)</u> 難(デフォルト)	4	4
7789-75-5	フッ化カルシウム	4	4	4	5	難	4	4
77-90-7 7790-94-5	<u>アセチルクエン酸トリブチル</u> クロロスルホン酸	<u>4</u> 5	<u>外</u> 外	<u>4</u> 5	<u>外</u> 外	<u>良</u> 難	<u>4</u> 5	<u>外</u> 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 779327-41-2	トリエチル=2-ヒドロキシー1, 2, 3-プロパントリカルボキシラート CAS name 779327-41-2	4	4	4	5 4	<u>艮</u> 難(デフォルト)	4	5 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 78-10-4	硫酸水素アンモニウム テトラエトキシシラン	5 4	5 4	5 4	5 4	難 (デフォルト) 難 (デフォルト)	5 4	5 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
78-42-2 78-51-3	リン酸トリス(2 - エチルヘキシル) リン酸トリーn - ブトキシエチル	5 5	<u>外</u> 5	<u>外</u> 5	<u>外</u> 5	業性 業性	5 5	<u>外</u> 5
78-67-1 78-69-3	2. 2' ーアゾビスイソブチロニトリル 3. 7ージメチルオクタンー3ーオール	5 3	<u>外</u> 3	5 4	<u>外</u> 4	難良	5 4	<u>外</u> 4
78-70-6	3, 7ージメチルオクタンー3ーオール 3, 7ージメチルー1, 6ーオクタジエンー3ーオール	3	3	3	4	良	3	4
78-78-4 78820-81-2	イソペンタン (別名 2ーメチルブタン) メチルヘプテン	3	<u>4</u> 5	3 4	<u>4</u> 5	<u>良</u> 難(デフォルト)	3 4	4 5
78-83-1	イソブタノール	2	4	2	5	担 (テフォルト)	2	5
78-92-2	secーブチル=アルコール	3	外	3	外	良	3	外
78-96-6 78-97-7	1-アミノー2-プロパノール アセトアルデヒドシアンヒドリン	<u>4</u> 5	4 5	4 5	4 外	良良	4 5	4 外
79-14-1 79-20-9	ヒドロキシ酢酸酢酸	4	4 外	4	4 外	良	4	4 外
79-20-9 793-24-8	N- (1, 3-ジメチルブチル)-N'-フェニル-1, 4-フェニレンジ	5	外外	5	外外	良	5	外外
	アミン 2, 2' ービス (4' ーヒドロキシー3', 5' ージブロモフェニル) プロ					難	-	
79-94-7	2、2	5	外	5	外	粪	5	外
8000-41-7 8001-78-3	テルピネオール	4	5 3	4 3	外 3	難(デフォルト)	4 3	5 3
8002-26-4	水素化ヒマシ油 トール油	4	4	4	5	難(デフォルト) 難(デフォルト)	4	4
8002-53-7	モンタンろう	5	5	5	5	難(デフォルト)	5	5
8002-74-2 80-04-6	固形パラフィン 水素化ビスフェノールA	<u>2</u> 5	<u>2</u> 外	<u>2</u> 5	<u>2</u> 外	難 (デフォルト) 難 (デフォルト)	<u>2</u> 5	<u>2</u> 外
8006-64-2	テレビン油	5	外	5	外	難(デフォルト)	5	外
8007-35-0 80-07-9	テルピネオールの酢酸エステル 4, 4' ージクロロジフェニルスルホン	<u>4</u> 5	<u>外</u> 外	<u>4</u> 5	<u>外</u> 外	難 (デフォルト) 難	<u>4</u> 5	<u>外</u> 外
80-09-1	ビス(4-ヒドロキシフェニル)スルホン	5	5	5	5	難	5	5
8012-89-3 8012-95-1	<u>CAS</u> name 8012-89-3 パラフィン油	<u>4</u> 5	<u>4</u> 5	5 5	5 外	難 (デフォルト) 難 (デフォルト)	<u>4</u> 5	<u>4</u> 5
8013-07-8	エポキシ化脂肪酸グリセライド	5	外	5	外	良	5	外
8014-95-7 8016-60-2	<u>発煙硫酸</u> ぬかろう	<u>4</u> 5	<u>4</u> 5	<u>4</u> 5	<u>4</u> 5	<u>難</u> 難(デフォルト)	<u>4</u> 5	<u>4</u> 5
8030-12-4	水素化牛脂	5	5	5	5	難(デフォルト)	5	5
8042-47-5	白色鉱油(石油) 2-フェニル-2-[(2-フェニルプロパン-2-イル)ペルオキシ]プ	3	3	4	4	難(デフォルト)	3	3
80-43-3		5	外	外	外	難	5	外
8047-99-2 8050-09-7	CAS name 8047-99-2 ロジン	4	<u>外</u> 5	4	<u>外</u> 5	難 (デフォルト) 難 (デフォルト)	4	<u>外</u> 5
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	5	5	5	5	難(デフォルト)	5 4	5 4
8050-31-5 8050-33-7	樹脂酸、ロジン酸とグリセリンのエステル エトキシ化 (樹脂酸及びロジン酸)	<u>4</u> 5	<u>4</u> 5	4 外	4 外	難 (デフォルト) 難 (デフォルト)	5	5
80-51-3	4, 4'ーオキシビス(ベンゼンスルホノヒドラジド)	5	外	外	外	粪	5	外
8052-42-4 80-56-8	アスファルト 2, 6, 6 - トリメチルビシクロ [3, 1, 1] ヘプター 2 - エン	5 4	5 外	5 4	<u>外</u> 外	難(デフォルト) 良	5 4	5 外
8061-51-6	ナトリウム=リグノスルホナート	3	3	3	4	難	3	3
8061-52-7 8061-54-9	カルシウム=リグノスルホナート マグネシウム=リグノスルホナート	3	3	4	4	難 (デフォルト) 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 81-04-9	メチル=メタクリラート ナフタレン-1、5-ジスルホン酸	3 4	4	3	4	<u>良</u> 難(デフォルト)	3 4	4
81-25-4	コール酸	5	5	5	5	難(デフォルト)	5	5
81338-02-5	プチル=アクリラート・2 – [(アクロイルオキシ)メチル] ー 2 ーエチル プロパンー 1、3 ージイル=ジアクリラート・スチレン重合物	5	5	外	外	難(デフォルト)	5	5
818-08-6	ジブチルスズオキシド	5	外	外	外	難	5	外
818-61-1 824-78-2	2-ヒドロキシエチル=アクリラート p-ニトロフェノールナトリウム	5 4	5 5	5 4	<u>外</u> 5	<u>良</u> 難	5 4	<u>外</u> 5
827-21-4	2, 4-ジメチルベンゼンスルホン酸ナトリウム	5	5	5	5	難	5	5
83-32-9	アセナフテン 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	4	外	4	外	業	4	外
83846-43-9	(2:1)	5	外	5	外	難(デフォルト)	5	外
83847-40-9	メタクリル酸 N, Nージメチルアミノエチル・スチレン共重合物のエピクロルヒドリン変性物	5	5	5	5	難(デフォルト)	5	5
839-90-7	1, 3, 5-トリス(2-ヒドロキシエチル)イソシアヌル酸	5	外	5	外	難	5	外
84133-50-6 84-74-2	<u>第二級アルコール(C=12~14)エトキシ化物</u> ジブタン-1-イル=フタラート	4 5	<u>4</u> 5	4 5	4 外	難(デフォルト) 良	<u>4</u> 5	4 外
84988-74-9	脂肪酸(C=16~18、不飽和C=18)のブチルエステル	5	外	5	外	及 難(デフォルト)	5	外
85005-23-8	脂肪酸 (C=14~18、不飽和C=18、分枝、直鎖)=2-エチル-2 - (ヒドロキシメチル)プロパン-1,3-ジオール=エステル	5	5	5	5	難(デフォルト)	5	5
85049-26-9	クロロアルカン (C=16~35)	5	5	外	外	難(デフォルト)	5	5
85049-37-2 85117-49-3	<u>脂肪酸(C=16~18、不飽和C=18)=2-エチルヘキシル=エステ</u> アルキル(C=10~14)ベンゼンスルホン酸	4	4	4 5	4 5	難 (デフォルト) 難 (デフォルト)	4 4	4 4
	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-エチルー2-(ヒドロキシメチル)プロパン-1,3-ジオールと脂肪酸(C=8~18、不飽和C=18)のエステル	4	4	4	4	難(デフォルト)	4	4
85409-09-2	グリセリド(C=8~10)	5	5	5	外	難(デフォルト)	5	5
85-42-7 85-43-8	ヘキサヒドロイソベンゾフランー 1, 3 - ジオン シクロヘキサー4 - エンー 1, 2 - ジカルボン酸無水物	5 4	<u>外</u> 外	5 4	<u>外</u> 外	難 (デフォルト) 難 (デフォルト)	5 4	<u>外</u> 外
85-44-9	イソベンゾフランー1、3ージオン	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 85586-21-6	ベンゼンスルホン酸の 4 - s e c - アルキル(C = 10 ~ 13)誘導体 脂肪酸(C = 16 ~ 18)のメチルエステル	<u>2</u> 5	2 外	<u>2</u> 5	2 外	難(デフォルト) 難(デフォルト)	<u>2</u> 5	2 外
85586-24-9	脂肪酸(C=8~10)とペンタエリトリトールのテトラエステル	5	5	5	5	難(デフォルト)	5	5
867-56-1 868-18-8	<u> ナトリウム= L ーラクタート</u> 酒石酸ナトリウム	<u>4</u> 5	<u>4</u> 5	<u>4</u> 5	4 外	良良	<u>4</u> 5	4 外
868-57-5	メチル=2-メチルブタノアート	5	外	5	外	及 難(デフォルト)	5	外
868-77-9 870-08-6	2-ヒドロキシエチル=メタクリラート ジオクチル(オキソ)スタンナン	<u>4</u> 5	5 外	4 外	5 外	<u>良</u> 難(デフォルト)	<u>4</u> 5	5 外
	ショクテル(オキリ)スタフテフ (2-クロロエチル)アンモニウム=クロリド	5	<u>が</u> 外	5	外	難(デフォルト)	5	外
870-24-6								
872195-01-2	CAS name 872195-01-2	5	5	<u>外</u>	<u>外</u>	難 (デフォルト)	5	5
		5 4 5 5	5 4 5 外	外 4 5 5	外 4 5 外	<u>難(デフォルト)</u> 良 良 難 難	5 4 5 5	5 4 5 外

CAS登録番号	「化学物質総合情報提供システム (CHRIP) 収載名称等」 ※ 名称は和名が中心で、CAS名称などを含みます。	(難分解性	フラス 生の場合) 生態影響	暴露? (良分解性 人健康影響	性の場合)	分解性		フラス 生考慮) 生態影響
88-73-3 88-74-4	1-クロロ-2-ニトロベンゼン 2-ニトロアニリン	4 5	4 外	4 5	4 外	業住 業住	4 5	4 5h
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 89-63-4	デンプン=カルバマート 4 – クロロー 2 – ニトロアニリン	<u>4</u> 5	4 外	<u>4</u> 5	4 外	難 (デフォルト) 難	<u>4</u> 5	4 外
89678-90-0	アクリル酸・イソプロペニルベンゼン・スチレン重合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	5	5	外	難(デフォルト)	5	5
89-80-5 9002-84-0	メントン 1. 1, 2, 2ーテトラフルオロエテン重合物	4	5	5 4	<u>外</u> 4	難(デフォルト) 難(デフォルト)	3	5
9002-86-2	クロロエテン重合物	5	5	5	5	難(デフォルト)	5	5
9002-88-4 9002-89-5	<u>エテン重合物</u> ポリビニルアルコール	3	3	3	4	<u>難(デフォルト)</u> 難(デフォルト)	3	3
9002-92-0	ポリ (オキシエチレン) =ドデシル=エーテル $\alpha - [4 - (2, 4, 4 - 1)] - \alpha$	3	3	4	4	良	4	4
9002-93-1	ーヒドロキシポリ(オキシエチレン)	4	4	5	5	難	4	4
9002-98-6 9003-05-8	ポリエチレンイミン アクリル酸アミド重合物	<u>4</u> 5	<u>4</u> 5	5 5	5 5	難(デフォルト) 難(デフォルト)	<u>4</u> 5	5
9003-07-0 9003-08-1	プロパー 1 - エン重合物 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	4 5	4 外	4 5	5 外	難 (デフォルト) 難 (デフォルト)	4 5	4 外
9003-11-6	2-メチルオキシラン・オキシラン重合物	2	2	3	3	難(デフォルト)	2	2
9003-13-8 9003-17-2	αーブチルーωーヒドロキシポリ [オキシ(メチルエチレン)] ブター1、3ージエン重合物	5 5	5 5	<u>外</u> 5	<u>外</u> 外	<u>難(デフォルト)</u> 難(デフォルト)	5 5	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 9003-27-4	クロロエテン・ビニル=アセタート重合物 2-メチルプロパー1-エン重合物	5 5	5 外	5 5	5 外	<u>難(デフォルト)</u> 難(デフォルト)	5 5	5 外
9003-29-6 9003-35-4	<u>ブテン重合物</u> ホルムアルデヒド・フェノール重合物	3	3	3	4	<u>難(デフォルト)</u> 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 9003-53-6	<u> 1-ビニル-2-ピロリドン重合物</u> ポリスチレン	3	4 5	5 3	<u>5</u>	<u>難(デフォルト)</u> 難	3	5
9003-54-7 9003-55-8	アクリロニトリル・スチレン重合物 ブター 1. 3 - ジェン・スチレン重合物	5 4	<u>外</u> 5	5 4	外 5	難(デフォルト) 難(デフォルト)	5 4	<u>外</u> 5
9003-56-9	アクリロニトリル・ブター 1、3 - ジェン・スチレン重合物	5	外	5	外	難 (デフォルト)	5	外
9004-32-4 9004-35-7	セルロース=カルボキシルメチル=エーテルのナトリウム塩 セルロース=アセタート	3	3	3	3	** ** **	3	3
9004-62-0 9004-65-3	ヒドロキシアルキル(C=1~3)セルロース	3	5	3	5	難(デフォルト)	3	5
9004-67-5	セルロース=2-ヒドロキシブロビル=メチル=エーテル 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 9004-74-4	ニトロセルローズ αーヒドローωーメトキシポリ(オキシエチレン)	5 4	<u>外</u> 4	5 5	<u>外</u> 5	難(デフォルト) 難(デフォルト)	5 4	<u>外</u> 4
9004-77-7	α ーブチルーωーヒドロキシポリ(オキシエチレン)	4	5	4	外 4	難(デフォルト)	4	5
9004-78-8 9004-81-3	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~ αードデカノイルーωーヒドロキシポリ(オキシエチレン)	3 5	3 5	4 外	4 外	難(デフォルト) 難(デフォルト)	3 5	3 5
9004-82-4	ナトリウム=αードデカンー1ーイルーωー(スルホナトオキシ)ポリ(オ キシエチレン)	2	2	3	3	良	3	3
9004-93-7	$\alpha-(2-x+x)$ $\alpha-(2-x+x)$ $\alpha-(2-x+x)$ $\alpha-(2-x+x)$ $\alpha-(2-x+x)$ $\alpha-(2-x+x)$	4	4	5	5	難(デフォルト)	4	4
9004-95-9	シ]ポリ(オキシエチレン) αーヘキサデシルーωーヒドロキシポリ(オキシエチレン)	5	5	5	5	難(デフォルト)	5	5
9004-96-0 9004-99-3	$\alpha - \text{ヒドロ} - \omega - (オレオイルオキシ) ポリ (オキシエチレン) \alpha - \text{ヒドロ} - \omega - (ステアロイルオキシ) ポリ (オキシエチレン)$	5 5	5 5	5 5	5 5	難 (デフォルト) 難 (デフォルト)	5 5	5 5
9005-00-9	αーヒドローωー(オクタデシルオキシ)ポリ(オキシエチレン)	5	5	5	5	難(デフォルト)	5	5
9005-07-6 9005-08-7	α $ \pi$ $ \pi$ $ -$	5	<u>4</u> 5	5	<u>4</u> 5	難(デフォルト) 難(デフォルト)	<u>4</u> 5	5
9005-65-6	レン) 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 9006-26-2	ポリ(オキシエチレン)ソルビタン 三オレイン酸エステル エチレン・無水マレイン酸共重合物	<u>4</u> 5	4 5	5 5	5 5	<u>難</u> 難(デフォルト)	<u>4</u> 5	<u>4</u> 5
9008-64-4 9010-77-9	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 アクリル酸・エテン重合物	5 4	5 4	5 5	5 5	<u>難</u> 難(デフォルト)	5 4	5 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
9010-81-5 9010-85-9	アクリロニトリル・ブター 1.3 - ジエン・メタクリル酸重合物 イソプレン・2 - メチルプロパー 1 - エン重合物	5 5	5 外	5 外	<u>外</u> 外	<u>難(デフォルト)</u> 難(デフォルト)	5 5	5 外
9010-86-0 9010-89-3	エテン・エチル=アクリラート重合物 アジピン酸・2 2 ーオキシジエタノール重合物	5 5	5 5	5 5	<u>外</u> 5	難(デフォルト) 難(デフォルト)	5 5	5 5
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 9011-06-7	ホルムアルテヒド・尿素重合物 塩化ビニル・塩化ビニリデン共重合物	5	5	5	5 外	<u>難(デフォルト)</u> 難(デフォルト)	5	5
9011-14-7	メチル=メタクリラート重合物 1、1 - ジフルオロエテン・1、1、2、3、3、3 - ヘキサフルオロプロ	5	5	5	5	難(デフォルト)	5	5
9011-17-0	パー1-エン重合物	5	5	5	外	難(デフォルト)	5	5
9011-87-4 901-44-0	メチル=アクリラート・メチル=メタクリラート重合物 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	<u>外</u> 5	5 5	<u>外</u> 外	難(デフォルト) 難	5 5	<u>外</u> 5
9014-90-8 9016-83-5	ノニルフェノキシポリオキシエチレン硫酸の N a 塩 ホルムアルデヒド・メチルフェノール重合物	5 5	5 5	<u>外</u> 5	<u>外</u> 外	難 難(デフォルト)	5 5	5 5
9016-88-0	エチレングリコール・αーヒドローωーヒドロキシポリ(オキシエチレ	4	4	5	5	難(デフォルト)	4	4
	ン)・テレフタル酸重合物 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						ł	1
9017-79-2	シド重合物	5	5	5	5	難(デフォルト)	5	5
9018-04-6	ブタンー 1 , 4 ージオール・ α ーヒドロー ω ーヒドロキシポリ(オキシブタンー 1 , 4 ージイル)・ 1 , 1 ' ーメチレンビス(4 ーイソシアナトベンゼ	4	外	4	外	難(デフォルト)	4	外
9032-42-2	ン)重合物 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ーテトラメチルブチル)フェニ	5	外	5	外	難	5	外
9038-43-1	ル=エーテル 2-メチルオキシラン・オキシラン重合物のモノオクタデシルエーテル	4	4	5	5	難(デフォルト)	4	4
9038-95-3	2 - メチルオキシラン・オキシラン重合物のモノブチルエーテル (2 - メチルオキシラン及びオキシランの重合物)のモノ(プロパー2 - エ	4	4	5	5	難(デフォルト)	4	4
9041-33-2	ン-1-イル) エーテル	4	4	4	5	難(デフォルト)	4	4
9043-30-5 90-43-7	ポリ(オキシエチレン)=イソトリデシル=エーテル ビフェニルー2-オール	<u>2</u> 5	2 外	3 5	3 外	<u>難(デフォルト)</u> 良	<u>2</u> 5	<u>2</u> 外
9045-28-7	デンプン=アセタート	4	4	4	4	難(デフォルト)	4	4
9046-01-9	αーヒドローωー(トリデカンー1ーイルオキシ)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 ーヒドロー ω ーヒドロキシポリ $[$ オキシ(メチルエチレン) $]$ と β ーロー	5	外	5	外	難(デフォルト)	5	外
9049-76-7	フルクトフラノシル=α-D-グルコピラノシドのエーテル デンプン=2-ヒドロキシプロピル=エーテル	5	外	5	外	難(デフォルト)	5	外
9051-13-2	セルロース キサントゲン酸ナトリウム テトラキス [αーヒドローωーヒドロキシポリ [オキシ(メチルエチレ	4	5	5	5	難(デフォルト)	4	5
9051-49-4	ン)]}と2,2ービス(ヒドロキシメチル)プロパン-1,3ージオール	5	5	5	外	難(デフォルト)	5	5
9065-82-1	のエーテル ホルムアルデヒド・ジメチルフェノール・メチルフェノール重合物	4	4	5	5	難(デフォルト)	4	4
9072-62-2	2-(クロロメチル)オキシラン・ $α-$ ヒドロ $-ω-$ ヒドロキシポリ [オキシ(メチルエチレン)] 重合物	5	外	5	外	難(デフォルト)	5	外
9082-00-2	グリセリンと2-メチルオキシラン・オキシラン重合物のエーテル(1:	4	4	4	4	難(デフォルト)	4	4
9084-06-4	ナフタレンスルホン酸とホルムアルデヒドの重合物のナトリム塩 (フマル酸・ 【2-メチルオキシラン・オキシランの【モノ(3-メチルブ	4	4	4	4	難(デフォルト)	4	4
909699-94-1	ター3 - エン-1 - イル) = エーテル] 重合物] 重合物) 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

	S登録番号	番号 「化学物質総合情報提供システム (CHRIP) 収載名称等」 ※ 名称は和名が中心で、CAS名称などを含みます。		7ラス 性の場合)	暴露? (良分解性		分解性	暴露な	
103 167			0.00_0.00					人健康影響	
11 18 7月上 19 7 7 月 レ 18 7 7 1									<u>4</u> 5
13-45									
1975 10									5
10-15-12									5
17-15-2 2							難 (デフォルト)		5
1972-4-9 1. 4 ーピス (アルキル (C=1 4~1 8. 不動和C=1 6~1 8)) = X									<u>外</u> 外
10.00	1.								
202-09-7-1 メタクリル最少ロライド 5 5 5 5 5 5 6 (デフォルト) 5 5 5 5 5 6 (デフォルト) 6 6 6 6 6 6 6 6 6	32-49-9	ルホナトスクシナートのナトリウム塩		5	外	<i>ፃ</i> ኑ	難 (アフォルト)	5	5
22/201-1-1 (A) num 2020-91-4 (A)									5
954-04-2									<u>5</u>
14-4-1	1								
27704-41-1 OS num 27704-41-1 AS num 27	-42-5	ルアミド]							4
2888年 4 4 シドドロキン・ジーフェニル 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5									4
28-96-1 ci a - 3 - a - x + t シ - 1 - オール 27-1 - t シ 28 5 5 5 5 5 5 5 5 5							難(アノオルト)		5
2999-39-6 ホルムアルデドとグリオキャールとグタ/ールと開幕の原化生成物 5 5 5 5 5 5 1 (デフォルト) 5 5 5 1 (TO) (TO) (TO)							良		外
35:15-2 4-7 1			5	5	外	外	難(デフォルト)	5	5
5435-68-6 CMS rame 9435-88-6 5							難(デフォルト)		5
3924-07-3							サイデフナリし)		5
69-92-5 1-フェニルエチルニアセタート 4 5 4 5 種 (デフォルト) 4									<u>外</u> 外
#100-27 - 3 1 - ジ/ル = ジアグリラート #103-37 70 ビル= - 4 - E U F D E ジャングリテン - 1 - イル=ピス(2 - エタン)	92-5	1ーフェニルエチル=アセタート							5
3-1-13	18-97-1	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	5	44	5	<i>#</i> I		5	外
94-28-0	-								
9 PP-20									5
9646-93-1 ボルムアルデヒドとメラミンとメタノールの反応生成物 5 5 5 5 類 (デフォルト) 5 9466-73-1 4 5 5 5 5 類 (デフォルト) 4 947-04-6 ラフリルラクタム 4 5 5 5 5 数 (イフォルト) 4 948-04-6 ラフリルラクタム 5 5 5 数 (イフォルト) 5 94 5 5 5 数 (イフォルト) 4 95-6 2 2 エチルトキサンー1、3 - ジオール 5 5 5 5 数 (イフォルト) 5 94 5 5 5 5 5 数 (イフォルト) 5 94 5 5 5 5 5 数 (イフォルト) 5 94 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5			5	外	5	外	良	5	外
647-04-6 ラウリトラクタム 4 5 5 5 数 種 7チオルト) 5 5 5 数 1	15-53-1 7	ホルムアルデヒドとメラミンとメタノールの反応生成物							5
94-96-2									5
Sp-13-6									<u>5</u> 外
56-14-7 1, 2, 3 - ペングトリアゾール 5 5 5 5 5 5 5 5 5							44//		71 5
Se-33-0 N-シクロへキシル-2 -ベンゾチアゾールスフェンブミド 5 外 繋 5 5 外 繋 5 5 所 野 5 所 5 所 野 5 所 5 所 野 野 5 所 野 5 所 野 5 所 野 5 所 野 5 所 野 野 5 所 野 5 所 野 5 所 野 5 所 野 5 所 野 野 5 所 野 5 所 野 5 所 野 5 所 野 5 所 野 野 5 所 野 5 所 野 5 所 野 5 所 野 5 所 野 野 5 所 野 5 所 野 5 所 野 5 所 野 5 所 野 野 5 所 野 5 所 野 5 所 野 5 所 野 5 所 野 5 所 野 5 所 野 5 所 野 5 所 野 5 所 野 5 所	14-7	1, 2, 3 – ベンゾトリアゾール	5						5
95-70-5	1 0-88	Nーシクロヘキシルー2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド						_	外
95-74-9 3-プロロー4-メチルアニリン 4 5 4 外 親(デフォルト) 4 59-73-8-8 18 18 16 16 18 17 17 17 17 18 18 18									5
59912-88-2 脂肪酸 (C= 16 ~ 18) イゾトリテシルエステル 5 5 5 5 5 5 5 5 5									5
Se912~89-3									5
5-05-9	12_00_2	アジピン酸と2-エチルー2-(ヒドロキシメチル)プロパンー1,3-ジ	5	5	5	5		5	5
96-14-0 3 - メチルベンタン 5 外 5 外 5 外 6 96-31-1 1、3 - ジェチルベンタン 5 外 6 - 31-1 1、3 - ジェチル民素 4 4 5 5 5 2	7		_						
96-31-1 1、3 - ジメチル尿素 4 4 4 5 5 5 1 1 4 96-48-0									<u>外</u> 外
96-48-0									4
96-76-4 2.4 - ジーtert - ブテルフェノール 5 外 5 外 2 か 2 か 5 か 2 か 5 か 2 か 5 か 2 か 5 か 2 か 5 か 5	18-0	γーブチロラクトン					良		4
97042-18-7 4 — 【 [4 — 【 [4 — 【 [7 リルオキン】フェニル】スルホニル】フェノール 5 5 外 外 難(デフォルト) 5 97104-86-4		1,3-ジオキソラン-2-オン[別名:エチレンカーボネート]							外
97104-86-4 CAS name 97104-86-4 5 5 外 外 難(デフォルト) 5 97105-14-1 単合物のナトリウム塩(1:?) 4 4 4 4 株 (デフォルト) 4 97358-61-7 ソルビタンと脂肪酸(C=8~21、不飽和C=8~21)のエステル 5 5 外 外 難(デフォルト) 5 97-65-0 1 ソン酸アルキル(C=12~14、直鎖型及び分枝型)エステルのカリウム 5 5 外 教 (デフォルト) 5 97-65-0 2 ーメトキシー4ープロベニルフェノール 5 外 5 外 費 5 97-62-1 2 ーメチルプロベン酸エチル 4 5 4 外 費(デフォルト) 5 97-63-2 メタクリル酸エチル 3 外 3 外 費 3 外 費 9 力 費 4 ク サール 4 ク 4 ク サール 4 ク サール 4 ク 2 ク サール 4 ク サール 4 ク 4 ク 2 ク ク ク ク <td< td=""><td>/6-4 2 12_10_7</td><td>2. 4ージー t e r t ーフチルフェノール</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td><u>外</u> 外</td></td<>	/6-4 2 12_10_7	2. 4ージー t e r t ーフチルフェノール							<u>外</u> 外
97105-14-1 メタクリル酸・ペーメタクリロイルーωーメトキシボリ(オキシエテレン) 4 4 4 4 4 4 4 4 97359-61-7 ソルビタンと脂肪酸(C=8~21、不飽和C=8~21)のエステル 5 5 5 外 外 難(デフォルト) 5 7468-16-1 ソン酸アルキル(C=12~14、直接型及び分枝型)エステルのカリウム 5 外 外 難(デフォルト) 5 97-53-0 2 メトキシー4ープロペニルフェノール 5 外 5 外 2 長 (デフォルト) 5 97-62-1 2 ーメチルプロパン酸エチル 4 5 4 外 難(デフォルト) 5 97-63-2 メタクリル酸エチル 3 外 3 外 2 良 3 97-63-3 乳酸エチル 3 外 3 外 2 良 3 97-65-8 イクタコン酸 4 外 4 外 4 外 2 良 3 97-85-8 イグラン酸 4 4 外 4 外 4 外 2 良 4 97-85-8 イグラルトント 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5									5
97358-61-7 ソルビタンと脂肪酸 (C=8~21、不飽和C=8~21) のエステル 5 5 外 外 難 (デフォルト) 5 97468-16-1 リン酸アルキル (C=12~14、面鎖型及び分枝型) エステルのカリウム 5 5 外 外 難 (デフォルト) 5 97-62-1 2 - メ + シ + シ - 4 - プロベニルフェノール 5 外 5 外 数 (デフォルト) 5 97-62-1 2 - メ + シ - 4 - プロベニルフェノール 4 5 4 外 難 (デフォルト) 4 97-63-2 メ タ ク リル酸エチル 3 外 3 外 3 外 8 3 97-65-4 4 ク 4 外 4 外 4 外 4 外 4 外 2 4 外 2 4 イン路酸インフチル 7 - 86-9 イン野酸インフチル 5 5 5 5 5 5 8 5 5 5									4
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 5 5 外 幹 整 デフォルト) 5 97-53-0 2 - メ ト ト シー 4 - ブロペニルフェノール 5 外 5 外 費 5 外 費 5 外 費 7 9 7 5 外 費 グラインのできる。 4 外 サ 2 メタクリル酸エチル 5 外 5 外 サ 2 メタクリル酸エチル 5 外 5 外 サ 4 外 サ 4 外 サ 4 外 身 3 3 外 身 3 3 外 身 3 3 外 身 3 3 外 身 4 外 4 外 サ 4 外 カ 4 外 カ カ 3 外 月 3 タ 9 3 3 外 身 3 タ カ カ カ カ カ カ カ カ カ カ カ カ カ カ カ カ カ<									
97-53-0 2 - メトキシー 4 - プロペニルフェノール 5 外 5 外 良 5 97-62-1 2 - メチルプロペン酸エチル 4 5 4 外 難 (デフォルト) 4 97-63-2 メタクリル酸エチル 3 外 3 外 良 3 97-66-3 乳酸エチル 4 外 4 外 良 4 97-85-8 イソ酪酸イソブチル 4 外 4 外 棟 (デフォルト) 4 97-86-9 イソブチル=メタクリラト 5 5 5 5 5 月 度 97-80-1 メタクリル酸n ープチル 5 5 5 5 月 度 5 97-90-5 エチレン=ジメタクリラート 5 5 5 5 月 度 5 97-90-6 エチレン=ジメタクリラート 5 外 5 外 期(デフォルト) 5 98-01-1 フルフラール 4 外 4 外 度 4 98-01-1 フルフラール 4 外 4 外 度 4 98-03-1 インセー・エーブチルベンゼンスルホールークロリド 5 ケ ケ カ 財産(デフォルト) 5 98-52-2 4 ー t e r t - ブチルフルールスル・カ 4 ケ ケ ケ ケ </td <td></td> <td><u>ソルビタンと脂肪酸(C=8~21、不飽和C=8~21)のエステル</u></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td><u>5</u></td>		<u>ソルビタンと脂肪酸(C=8~21、不飽和C=8~21)のエステル</u>							<u>5</u>
97-62-1 2 - メチルプロバン酸エチル 4 5 4 外 難(デフォルト) 5 97-63-2 メタウリル酸エチル 5 外 3 外 良 3 97-64-3 乳酸エチル 3 外 4 外 4 外 良 3 97-86-4 イク酸サイフチル 4 外 4 外 2 4 外 2 4 97-88-9 イソアチル=メタクリラト 5 5 5 5 5 5 5 5 5 6 9 5 97-90-5 エチレン=ジメタクリラート 5 5 5 5 5 5 5 5 6 5 9 5 5 9 5 9 5 9	53-0	<u>リン酸アルギル(C=(2~)4、直鎖型及び分枝型)エステルのカリリム (</u> 2-メトキシー4-プロペニルフェノール					<u> 難(アフォルト)</u> 良		5 外
97-63-2 メタクリル酸エチル 5 外 5 外 難(デフォルト) 5 97-64-3 乳酸エチル 3 外 3 外 3 外 良 3 97-85-6 イクヨン酸 4 外 4 外 カ 良 4 97-86-7 イソプチル=メタクリラート 5 5 5 5 5 5 5 5 9 97-88-1 メタクリル酸 n ブチル 5 5 5 5 5 5 9 5 97-99-5 エチレンニジメタクリラート 5 グ 5 グ サ 増 イ 97-99-6 エチレンニジメタクリフート 5 グ 5 グ サ サ サ カ サ サ カ サ サ カ サ サ カ サ カ サ カ サ カ サ カ サ カ サ カ サ カ サ カ サ カ サ カ サ カ サ カ サ カ カ サ カ カ カ カ カ カ カ カ カ カ カ カ カ カ カ カ カ カ	62-1 :						難(デフォルト)		5
97-65-4 イタコン酸 4 外 2 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 9 5 9 7 9 <									外
97-85-8 イソ酪酸イソブチル 4 外 4 外 難(デフォルト) 4 97-86-9 イソブチル=メタクリラート 5 5 5 5 5 5 5 6 97-88-1 メタクリル酸n ー ブチル 5 5 5 5 5 6 5 97-90-5 エチレン=ジメタクリラート 5 外 5 外 数 (デフォルト) 5 98-01-1 フルフラール 4 外 4 外 4 外 8 4 98-01-1 フルフラール 4 外 4 外 4 外 2 4 98-01-1 フルフラール 4 外 4 外 4 外 2 4 98-01-1 フルフラール 4 外 4 外 4 外 2 4 98-01-1 フルフラール 4 外 4 外 4 外 2 4 98-01-1 フルフラルンルスルール 5 5 5 5 5 5 5 5 6 5 98-02-2 4 + e r t - ブチルンノルール 4 グ 4 グ 4 グ 4 グ 9 3 4 グ 5									外
97-86-9 イソプチル=メタクリラート 5 5 5 5 97-88-1 メタクリル酸 n ブチル 5 5 5 5 6 5 97-99-5 エチレン=ジメタクリラート 5 外 5 外 度 5 97-99-4 オキソラン - 2 - イルメタノール 5 外 5 外 0 9 5 98-01-1 フルフラール 4 外 4 外 0 0 4 9 9 9 9 9 9 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td><u>外</u> 外</td>									<u>外</u> 外
97-88-1 メタクリル酸n - ブチル 5 5 5 5 97-90-5 エチレン=ジメタクリラート 5 外 5 外 旗(デフォルト) 5 98-01-1 フルフラール 4 外 4 外 良 4 98-01-1 フルフラール 4 外 4 外 良 4 98-09-9 ペンゼンスルホニル=クロリド 5 5 5 5 良 98-52-2 4 - tert - ブチルシクロヘキサノール 5 外 女 女 女 女 98-55-5 4 - tert - ブチルフェノール 4 5 4 外 東 4 98-55-5 α - テルビネオール 4 ケ 東 4 ケ 東 4 98-67-9 p - トルエンスルホケロリド 5 ケ ケ カ 東 4 98-73-7 p - トルエンスルホケロリド 5 ケ ケ カ 東 5 98-83-8 塩化ベンゾイル 5 ケ ケ カ 東 5 99-04-7 m - トルイル酸 5 ケ ケ カ 東 5 99-04-7 m - トルイル酸 5 ケ ケ カ 東 5 99-03-8 5 ケ ケ ケ <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>5</td>									5
97-99-4 オキソラン-2 - (イルメタノール) 5 外 5 外 良 5 98-01-1 フルフラール 4 外 4 外 良 4 98-06-6 tert-ブチルペンゼン 4 外 4 外 競 4 98-09-9 ペンゼンスルホニル=クロリド 5 5 5 5 良 5 98-52-2 4 - tert ーブチルシクロヘキサノール 5 外 5 外 難 4 98-55-5 α ーテルビネオール 4 外 4 外 良 4 98-50-6 α ーテルビネオール 4 外 4 外 良 4 98-50-9 p ートルエンスルホクロリド 5 外 5 外 良 5 98-67-9 p ーフェノールスルホン酸 5 外 5 外 良 5 98-88-4 4 5 5 外 競 4 98-88-4 4 5 5 外 競 4 98-88-4 4 5 5 外 良 5 98-88-4 4 5 5 外 良 5 98-83-3 塩塩化ンゾイル 5 外 ウ ウ ウ ウ ウ	38-1	メタクリル酸 n ーブチル	5	5		5	良		5
08-01-1 フルフラール 4 外 4 外 良 4 98-06-6 tert-ブチルベンゼン 4 外 4 外 難 4 98-09-9 なンゼンスルホニル=クロリド 5 5 5 5 5 5 6 月 6 98-52-2 4ーtertーブチルシクロヘキサノール 5 外 5 外 難 デフォルト) 5 外 2 4 外 2 4 外 2 4 4 4 5 4 外 2 4 4 98-53-5 9 2 1 4 外 2 4 4 4 4 外 2 4 4 98-67-9 9 1 1 4 9 4 9 8 4 9 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>外</td>									外
98-06-6 tert ーブチルベンゼン 4 外 4 外 2 98-09-9 ベンゼンスルホニル=クロリド 5 5 5 5 6 5 98-52-2 4 - tert ーブチルンクロヘキサノール 5 外 5 外 難 7 対 力 対 2 サ 2 サ 4 ク 対 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td><u>外</u></td></t<>									<u>外</u>
98-09-9 ペンゼンスルホニル=クロリド 5 5 5 9 98-52-2 4 - t o r t - ブチルシクロヘキサノール 5 外 5 外 難 4 98-54-4 4 - t o r t - ブチルフェノール 4 5 4 外 難 4 98-55-5 α - デルビネオール 4 外 4 外 良 4 98-69-9 p - トルエンスルホクロリド 5 外 5 外 良 5 98-73-7 p - フェノールスルホン酸 5 外 良 5 98-88-8 4 4 5 5 外 競 4 98-88-8 4 塩化ベンブイル 5 外 良 5 99-04-7 m - トルイル酸 5 外 ウ ウ ウ 99-04-7 m - トルイル酸 5 外 ウ ウ ウ 99-63-8 5 ケ ケ ウ カ ウ ウ 99-63-7 A ソフタル酸ジクロリド 5 ケ ケ ウ ウ ウ ク ク ウ ク ウ ク ウ ク ク ク ク ク ク ク ク ク ク ク ク ク ク ク ク ク			•						クト 外
98-54-4 4 - t e r t - ブチルフェノール 4 5 4 外 難 4 98-55-5 α - テルピネオール 4 外 4 外 4 外 良 4 98-67-9 p - トルエンスルホクロリド 5 外 5 外 良 5 98-73-7 p - t e r t - ブチル安息香酸 4 5 5 外 良 5 98-88-8 4 塩(ベンゾイル 5 外 良 5 99-04-7 m - トルイル酸 5 外 5 外 良 5 99-33-37-8 5 外 5 外 財 ボデフォルト) 5 99-63-8 イソフタル酸ジクロリド 5 外 り 5 99-76-3 メチル=4-ヒドロキシベンゾアート 4 4 5 5 難(デフォルト) 4 99-82-1 メンタン 5 外 身 5 99-96-7 4-ヒドロキシ安息香酸 5 5 外 良 5)9-9	ベンゼンスルホニル=クロリド	5		5	5	良	5	5
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$									外
98-59-9 p ー トルエンスルホクロリド 5 外 5 外 良 5 98-67-9 p ー フェノールスルホン酸 5 外 5 外 良 5 98-73-7 p - t e r t ー ブチル安息香酸 4 5 5 外 競 4 98-88-4 塩化ペンゾイル 5 外 5 外 5 外 良 5 99-04-7 m ー トルイル酸 5 外 5 外 良 5 99-63-8 5 5 外 外 難(デフォルト) 5 99-76-3 メ チルニ 4 ー ヒドロキシベンゾアート 4 4 5 5 難(デフォルト) 4 99-82-1 メ シタン 5 外 5 外 良 5 99-99-96-7 4 ー ヒドロキシ安息香酸 5 5 外 良 5									5
98-67-9 p ーフェノールスルホン酸 5 外 5 外 5 98-73-7 p ー t e r t ーブチル安息香酸 4 5 5 外 難 4 98-88-8 塩化ベンゾイル 5 外 5 外 良 5 99-04-7 m ー トルイル酸 5 外 5 外 良 5 99363-37-8 5 外 財 様 (デフォルト) 5 99-63-8 イソフタル酸ジクロリド 5 外 良 5 99-76-3 メチル=4ーヒドロキシベンゾアート 4 4 5 5 難 (デフォルト) 4 99-82-1 メンタン 5 外 良 5 99-96-7 4ーヒドロキシ安息香酸 5 ケ り 5									<u>外</u> 外
98-73-7 $p-tert-ブチル安息香酸$									外
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	73-7	pーtert-ブチル安息香酸	4	5	5	外	難	4	5
$99363-37-8$ CAS name $99363-37-8$ 5 5 外 外 難 $(\vec{\it F} フォル ト)$ 5 99-63-8 イソフタル酸ジクロリド 5 外 5 外 良 5 99-76-3 メチル= $4- L F L D L D L D D D D D D D D$									外
99-63-8 イソフタル酸ジクロリド 5 外 5 外 5 99-76-3 メチル= 4 ー ヒドロキシベンゾアート 4 4 5 5 難 (デフォルト) 4 99-82-1 メンタン 5 外 5 外 良 5 99-96-7 4 ー ヒドロキシ安息香酸 5 5 ケ 良 5									<u>外</u> 5
99-76-3 メチル= 4 ーヒドロキシベンゾアート 4 4 5 5 mm 5 mm 2 mm 4 4 5 mm 5									5 外
99-82-1 メンタン 5 外 良 5 99-96-7 4 - ヒドロキシ安息香酸 5 5 5 5 5	76-3	メチル=4-ヒドロキシベンゾアート	4	4	5	5		4	4
99-90-/ 4-ビトレモンダ息音酸							良		外
	9b-/ 07_0	4 - ビトロキン安息香酸 N N - ジメチリーパラートリイジン							<u>外</u> 5
95 91 0 1 1 1 2 7 7 7 7 7 7 7 7 7		1. 1. 1. 3. 3. 3 - ヘキサメチルジシラザン							5
5 18026-64-7 CAS name 518026-64-7 5 5 数 (デフォルト) 5		CAS name 518026-64-7							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 2 (官報公示整		O公示物質及びCAS登録番号と関連づけられない物 「化学物質総合情報提供システム (CHRIP) 収載名称等」		ララス 性の場合)	暴露 クリス (良分解性)	7ラス 性の場合)	分解性	暴露 クタイプ スタイプ スタイプ スタイプ スタイプ スタイプ スタイプ スタイプ ス	
(官報公示整理番号)	理番号)	(官報公示整 理番号)	次 名称は相名が中心で、UAS名称などを含みます。	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 1-1191			酸化タングステン ホウ酸マグネシウム	5	外 5	5	外 5	難(デフォルト) 難(デフォルト)	5 5	<u>外</u> 5
1-12 1-1222			<u>塩化アルミニウム</u> 過マンガン酸ナトリウム	4 5	4 外	4 5	4 外	難(デフォルト) 難	4 5	4 外
1-1235 1-167			二酸化ニッケル(III)リチウム 炭酸ニッケル	4 5	5 外	4 5	5 外	難 難(デフォルト)	<u>4</u> 5	5 外
1-21 1-215			アルミン酸ナトリウム 塩化水素	5	外 3	5	外 3	難 (デフォルト) 難 (デフォルト)	5	<u>外</u> 3
1-25			硫酸アルミニウム	4	4	4	4	難(デフォルト)	4	4
1-260 1-270			<u>塩化スズ</u> 硫酸コバルト	5 5	外 外	5 5	<u>外</u>	<u>難(デフォルト)</u> 難(デフォルト)	5 5	<u>外</u> 外
1-355 1-359			硝酸鉄 硫酸鉄	5 4	5 4	5 4	5 4	難(デフォルト) 難	5 4	5 4
1-460 1-551			スズ酸カリウム 酸化スズ	5 5	外 外	外 5	外 外	難(デフォルト) 難(デフォルト)	5	外 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 1-70			酸化セリウム ホウケイ酸ナトリウム	5 5	外 外	<u>外</u> 5	<u>外</u> 外	難 (デフォルト) 難 (デフォルト)	5 5	外 外
2-1229			$N-$ アルキロイル(又はアルケノイル, C 8 \sim 2 4) アミノアルキル(C 1 \sim 4) 酢酸塩(N a, K , C a)	4	4	4	4	難(デフォルト)	4	4
2-1340			ヒドロキシ脂肪族モノカルボン酸(C6~24)	5	5	5	5	難(デフォルト)	5	5
2-1439 2-1642			硫化アルキル (C5~28) モノカルボン酸アルキル (C1~6) アルキル (C10~18) スルホン酸パリウム	5 5	5 5	5 5	5 外	<u>難(デフォルト)</u> 難(デフォルト)	5 5	<u>5</u>
2-2049 2-217			(アルコキシエトキシ) シラン [アルキル (C1~20)] アルカノール (C=5~38)	5 5	外 5	5 外	外 外	難(デフォルト) 難(デフォルト)	5 5	外 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 2-27			トリメチロールプロパン脂肪族モノカルボン酸(C=6~24)エステル アルケン(C=10~50)	5 5	5 外	5 5	5 外	<u>難(デフォルト)</u> 難(デフォルト)	5 5	5 外
2-2912 2-3057			ポリリン酸カルバメート ヒドロキシ酢酸ナトリウム	5 4	5 4	5 4	5 4	難 (デフォルト)	5 4	5 4
2-3061 2-3079			3-メチルベンタン-1,5-ジオール 3-メチルー3-メトキシブタノール	5	外 4	5 2	外 4	良良	5 2	外 4
2-3086			ジー n -プロピルアミン	5	外	5	外	及 <u>難(デフォルト)</u> 難(デフォルト)	5	外
2-3100 2-3111			カリウムtert-ブトキシド ジペンタエリスリトールペンタアクリレート	5 5	外 外	5 5	<u>外</u> 外	難(デフォルト) 難	5 5	<u>外</u> 外
2-3112 2-3121			ジペンタエリスリトールヘキサアクリレート 12-アミノドデカン酸	5 5	5 5	5 5	<u>外</u> 5	難 (デフォルト)	5 5	5 5
2-3144			1-メトキシ-2-プロピルアセタート	2	5	2	5	良	2	5
2-3159 2-3202			1-エトキシ-2-プロピルアセタート 2- (2-アミノエトキシ) エタノール	5 4	<u>外</u> 5	5 4	<u>外</u> 外	難(デフォルト) 難(デフォルト)	5 4	<u>外</u> 5
2-3203 2-3220			2 - メチルー 1、3 - プロパンジオール tert-ブチル=メチル=エーテル	3	3	3	3	難(デフォルト) 難	3 4	3 4
2-3225 2-3291			トリス[3-(ジメチルアミノ)プロピル]アミン 3-メトキシー3-メチルブチル=アセタート	4 3	4 外	5 3	5 外	難(デフォルト)	4 3	4 外
2-3304			ビニルエチレン=ジアセタート	4	外	4	外	良	4	外
2-3434 2-3456			ぎ酸とオキシランとの反応生成物 3 - ヨードー2 - プロピニル=ブチルカルバマート	5 5	外 外	外 5	外 外	難(デフォルト) 難	5 5	外 外
2-3466 2-3467			アンモニウム=ラクタート 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	<u>4</u> 5	<u>4</u> 5	5 5	5 外	難(デフォルト) 良	<u>4</u> 5	<u>4</u> 外
2-3547 2-3561			1. 1-ジメトキシトリメチルアミン 8. 13-ジメチルエイコサン二酸	5 4	外 4	5 5	外 5	難 (デフォルト) 難 (デフォルト)	5 4	外 4
2-3567			ビスメタンスルホン酸スズ	5	5	5	外	良	5	外
2-3573 2-3577			アルコキシ(C=10~18)ポリ(1~12)(エチレンオキシ)酢酸 エチレンビス(ジアセトアミド)	3	3	4	4	<u>良</u> 良	4	4
2-3584 2-3585			1, 1, 1-トリフルオロエタン 1, 1, 1, 2-テトラフルオロエタン	5 3	5 4	5 3	<u>外</u> 5	美性 英性	5 3	5 4
2-3698 2-3705			エチル=メチル=カルボナート ジフルオロメタン	4	5 4	5 4	5 5	良難	5 4	5 4
2-3709			トリス(ペルフルオロプロピル)アミン	5	外	5	外	難(デフォルト)	5	外
2-3713			1, 1, 1, 2, 2 - ペンタフルオロエタン 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	4	5	4	5	難 ## / = =	4	5
2-3715			= 10~16の混合物) アミド	4	4	5	5	難(デフォルト)	4	4
2-3723			1 - (メトキシメチル) エチル=プロピオナート	3	外	3	外 -	良	3	外
2-3763			1, 1, 1, 2, 3, 3, 3ーヘプタフルオロプロパン	4	4	4	5	難 (デフォルト)	4	4
2-3767			ノナメチレンジアミン	5	外	5	外	良	5	外
2-3771			1, 1, 1, 2, 2, 3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6ートリデカフルオロヘキサン	5	外	5	外	難	5	外
2-3783			1. 1. 1. 3. 3ーペンタフルオロプロパン ジ「(Z)ーオクタデカー9ーエンー1ーイル]=3.3'ーチオジプロパノアート	3	外	3	外	難	3	外
2-3794			シ L (2) ーオクタアカーョーユンー I ー 1 ルリョ 3 : 3 ・ ナオンフロバノアート を主成分 (70 %以上) とするジ [n ー 7 ルナー (7 は n ー 7 ルケール、 C = 6 8 . 10 . 12 . 14 . 16 . 18 . 20及び22)] = 3 . 3 ・ ーチオジブロバノ アート (混合物)	4	4	5	5	良	5	5
2-3817			2. 2-ビス (ヒドロキシメチル) 酪酸	5	外	5	外	難(デフォルト)	5	外
2-3858			2, 2-ビス [(トリメチルシロキシ) メチル] -1-(トリメチルシロキシ) ブタ	5	外	5	外	難(デフォルト)	5	外
2-3859			ン 1, 1, 1, 2, 2, 3, 4, 5, 5, 5 = デカフルオロペンタン	4	外	4	外	難	4	外
2–3866			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 オロブロパンを主成分とする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-ヘキサフルオロブロパンの混合物	4	外	4	外	葉性	4	外
2-3869			1-エトキシー2-(トリフルオロメチル)-1,1,2,3,3,3,3-ヘキサフル オロブロバンを主成分とする1,1,1,2,2,3,3,4,4-ノナフルオロー 4-エトキシブタンと1-エトキシー2-(トリフルオロメチル)-1,1,2, 3,3,3-ヘキサフルオロブロバンの混合物	5	外	5	外	難(デフォルト)	5	外
2-3870			5, 8, 11-トリオキサペンタデカン	4	外	4	外	難	4	外
2-3886 2-3895			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 トリナトリウム=2, 2'-[(1-カルボキシラトエチル)イミノ]ジアセタート	3	3	4	4	<u>難</u> 良	3 4	3 4
2-3928			2- (2-メトキシブロボキシ) ブロビル=アセタートと2- (2-メトキシブロボ 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) プロビル=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	英性	4	外
2-3948			ルエナル=アセダート (主成分) の混合物 ドコシル=アクリラート	5	5	5	5	良	5	5
2-3965			N-(2-ヒドロキシエチル) - N-メチル脂肪酸アミド(脂肪酸残基は飽和又は不飽和であり、組成はC=8, 10, 12, 14, 16及び18の全てを含む直鎖のものから成る混合組成であり、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ーテトラフルオロー1ー(2, 2, 2ートリフルオロエトキシ) エタ	4	外	4	外	難	4	外
2-3992			ン 1、1、1、3、3 - ペンタフルオロブタン	3	外	3	外	粪	3	外
2-4			ブタン N ー (ホスホノメチル) イミノビス (エチレンニトリロ) テトラキス (メチレン) テ	4	5	4	5	難(デフォルト)	4	5
2-4020	1		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'ーイミノビス(エチルアミン)、ホルムアルデヒド、塩酸及び水酸化	5	5	外	外	粪隹	5	5

MITI番号 1	MITI番号2	MITI番号3	「化学物質総合情報提供システム (CHRIP) 収載名称等」	暴露? (難分解性	プラス	暴露? (良分解性			暴露な	クラス (サ来像)
(官報公示整 理番号)	(官報公示整 理番号)	(官報公示整 理番号)	※ 名称は和名が中心で、CAS名称などを含みます。	人健康影響	生態影響	人健康影響	生態影響	分解性	人健康影響	生態影響
2-4054 2-4136			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} 2、3、3、3ーテトラフルオロプロパー1ーエン	4 5	4 5	4 5	4 5	<u>難</u> 難	4 5	4 5
2-4137 2-4156			(E) -1, 3, 3, 3-テトラフルオロプロパー1-エン (E) -1-クロロー3, 3, 3-トリフルオロプロパー1-エン	3 2	外 5	3 2	<u>外</u> 外	難	3	<u>外</u> 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-トリメチルペンタン-3-イルと2-メチルプロパン酸=3-ヒドロキシ-2, 2, 4-トリメチルペンチル(主成分)の混合物	3	5	3	5	良	3	5
2-4168			1, 1, 1, 2, 2, 3, 4, 5, 6, 6, 7, 7, 7ートリデカフルオロー5ーメトキシヘプター3ーエンを主成分(4 0 %以上)とする、トリデカフルオロ(メトキシ)へプテン	5	外	5	外	粪隹	5	外
2-4169			(Z) -1-クロロー3, 3, 3-トリフルオロプロペン	3	外	3	外	難	3	外
2-4205			テトラキス [(2E) -3. 7-ジメチルオクター2. 6-ジェン-1-イル] オキン シランを主成分 (70%以上) とする、テトラエトキシランと (2E) -3. 7-ジメチルオクター2. 6-ジェン-1-オールの反応生成物 (分子構造中に (2E) -3. 7-ジメチルオクター2. 6-ジェン-1-イル基を3つ以上含むものに限る。)	3	3	4	4	業性	3	3
2-608			アルカン酸 (C=4~30)	2	2	2	2	難(デフォルト)	2	2
2-609 2-649			アルケニルモノカルボン酸 (C=5~23) ペンタエリスリトールテトラ脂肪族モノカルボン酸エステル (C5~24)	5 5	<u>外</u> 5	5 5	<u>外</u> 外	難(デフォルト) 難(デフォルト)	5 5	<u>外</u> 5
2-676			ギ酸塩(K, Na, Ca, Li, Mg, AI)	3	5	3	5	難 (デフォルト)	3	5
3-21 3-326			n-アルキルベンゼン (C=3~36) [EF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 (C1、Br)	5	5 外	5 外	<u>外</u> 外	難(デフォルト)	5	外外
3-3444			シュクロース 安息香酸エステル	5	外	5	外	難(デフォルト)	5	外
3-3510 3-3520			トリス(2, 4ージーtertーブチルフェニル)ホスファイト pーエチルベンゼンスルホン酸	5 5	外 外	5 5	<u>外</u> 外	難(デフォルト) 難	5 5	<u>外</u> 外
3-3530			2- (2-プロモー4, 6-ジニトロフエニルアゾ) -5-N, N-ジエチルアミノ アセトアニリド	5	5	外	外	難 (デフォルト)	5	5
3-3581			2 ーヒドロキシー 2 ーメチループロピオフエノン	5	外	5	外	難(デフォルト)	5	外
3-3638 3-3675			2. 4-ジアミノー3. 5-ジエチルトルエン 1-エチニルー2-メチルー2-ペンテニル=2. 2-ジメチルー3-(2-メチル	3 5	5 5	3 5	外外	難(デフォルト) 難(デフォルト)	3 5	5 5
3-3684			-1 $ 1$ $ 2$ $ 2$ $ 1$ $ 2$ $ 1$ $ 1$ $-$	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 - シクロペンデン-1 - イル) - 2 - ブテン-1 - オール 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	4	4	5	5	良	5	5
3-3758			 	4	4	5	5	良	5	5
3-3798 3-3828			2- (トリフルオロメチル) ベンゾイル=クロリド 4- (ブトキシメチル) -2-メトキシフェノール	5 5	<u>外</u> 5	5 5	<u>外</u> 5	<u>難(デフォルト)</u> 難(デフォルト)	5 5	<u>外</u> 5
3-3856			ビス(4ーアリルオキシフェニル)=スルホン	5 4	外 5	外 5	外	業性	5	外
3-3857 3-3875			3- (p-メンタン-3-イルオキシ)-1,2-プロパンジオール 4-クメンスルホン酸又はその塩(ナトリウム,カリウム)	2	2	3	<u>外</u> 3	<u>難</u> 難(デフォルト)	4 2	5 2
3-3911 3-4053			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 ビス(2-エチルヘキシル)=テレフタラート	5 5	外 外	5 5	外 外	<u>難</u> 難(デフォルト)	5 5	外 外
3-4134			ビス (2ーエテルペキシル) =テレフゅうート ビス (4ーメチルベンジル) =オキサラート	5	外	5	外	難(デフォルト)	5	外
3-4166 3-4219			シクロペンタン 3 - フェノキシベンジル= (1R) - (cis, trans) - 2, 2 - ジメチルー 3 - (2 - メチル- 1 - プロペニル) シクロプロパン- 1 - カルボキシラート	5	<u>外</u>	5	<u>外</u>	難(デフォルト)	5	<u>外</u> 外
3-4252			NーペンジルーN、Nージメチルー2ー(メタクロイルオキシ)エチルアンモニウム = クロリド	5	外	外	外	難	5	外
3-4257			2- (2-tert-ブチルシクロヘキシルオキシ) -1-ブタノール及び1- (2	4	4	4	5	難(デフォルト)	4	4
3-4400			<u>ーtertーブチルシクロヘキシルオキシ)-2-ブタノールの混合物</u> フェノール、4,4'ー(プロパン-2,2ージイル)ジフェノール及びトリクロロ ホスフィン=オキシドの反応生成物	5	5	5	外	難	5	5
3-4403 3-4412			O, O, O', O' ーテトラキス (2, 6ージメチルフェニル) = O, O' ーmーフェニレン=ビスホスファート	5	5 外	5 5	外 外	難	5 5	5 外
3-4445			p-メンタン-3, 8-ジオール フェニルビス(2, 4, 6-トリメチルベンゾイル)ホスフィン=オキシド	5	<u> </u>	5	外	<u>良</u> 難	5	クト 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ートロブ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
3-4669 3-4698			メチルシクロペンタン 3 - [ヒドロキシ(フェニル)ホスホリル] プロパン酸	5 5	5 5	5 5	<u>外</u> 5	難 難(デフォルト)	5 5	5 5
3-4700			2 - エトキシー 4 - ホルミルフェニル=ドデカノアート	4	4	5	5	難(デフォルト)	4	4
4-1357 4-1397			2. 2-ジメトキシ-2-フエニルアセトフエノン 1-ヒドロキシシクロヘキシル=フェニル=ケトン	5 4	外 外	5 4	<u>外</u> 外	難(デフォルト) 難(デフォルト)	5 4	外 外
4-1522			4, 4' ーピス (2, 3ーエボキシプロボキシ) ー3, 3', 5, 5' ーテトラメチ ルビフェニル	5	外	外	外	難(デフォルト)	5	外
4-1552 4-1611			1. 7. 7ートリメチルビシクロ [2. 2. 1] ヘプター2ーイル=アクリラート 1ー(エチルフェニル)-1-フェニルエタン	5 4	外 5	5 4	外 外	難良	5 4	外 外
4-1618			フルオレン-9-オン	5	外	5	外	難(デフォルト)	5	外
<u>4-1696</u> 4-1735			イソプロピリデンビス (4-o-クレゾール) エチレンピス (ペンタブロモペンゼン) 及び1.2-ジブロモエチレンビス (ペンタ プロモベンゼン) の混合物	5	<u>外</u> 外	5	<u>外</u> 外	難 (デフォルト) 難 (デフォルト)	5 5	<u>外</u> 外
4-557			2-ナフタレンスルホン酸 ホルマリン縮合物	5	5	5	外	難(デフォルト)	5	5
4-593 4-626	-		ピネン アルカン酸(C 1~5)ボルニル	4	4	4	4	<u>難(デフォルト)</u> 難(デフォルト)	4	4
5-1181			ダイレクト エローー11	5	5	外	外	難(デフォルト)	5	5
5-1910 5-2223			アシッド ブラック-172 バット ブルー-1	5 5	5 5	<u>外</u> 5	<u>外</u> 外	難 (デフォルト) 難 (デフォルト)	5 5	5 5
5-3012			リアクティブ ブラックー5	5	5	外	外	難(デフォルト)	5	5
5-387 5-4454			1-アルキル (C1~4) -2-アルキル (C1~4) イミダゾール アシッド ブラック-194	4 5	4 5	4 外	5 外	難(デフォルト) 難(デフォルト)	4 5	<u>4</u> 5
5-5235 5-5246			2 - メチルー 4 - イソチアゾリンー 3 - オン 2 - n - オクチルー 4 - イソチアゾリンー 3 - オン	4 5	4 5	5	5 外	良良	5 5	5 外
5-5262			2- (9', 10'-ジヒドロ-9'-オキサ-10'-オキサイド-10'-ホス	5	5	5	5	難(デフォルト)	5	5
5-5427 5-5453			フアフエナントレンー 10' ーイル)メテルコハク酸ビス(2 ーヒドロキシエチル) 1、3ージメチルー 2 ーイミダソリジノン 1、3、5 ートリス(4 ー t e r t ー プチルー 3 ーヒドロキシー 2、6 ージメチルベ	5	外 5	5 外	外外	難 (デフォルト) 難 (デフォルト)	5	外 5
5-5471			ンジル イソシアヌル酸	5	5	外	外	難(デフォルト)	5	5
5-5624			ートリアジン ピラゾール	5	外	5	外	難(デフォルト)	5	外
5-5776			1, 2, 4-トリアゾール 2'-アニリノー6'-(ジブチルアミノ)-3'-メチルスピロ[フタリド-3,	4	4	5	5	難(デフォルト)	4	4
5-5788	ļ		9'-キサンテン]	5	外	外	外	難(デフォルト)	5	外
5-5819 5-5917			2-メチル-4' -メチルチオ-2-モルホリノプロピオフェノン 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	5	<u>外</u> 5	<u>4</u> 5	<u>外</u> 外	難 (デフォルト)	<u>4</u> 5	<u>外</u> 5
5-6281			トリアゾール 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	4	4	5	5	難(アフォルト)	5	5
5-6312 5-6327			2. 4. 6ートリス (2. 4. 6ートリブロモフェノキシ) ー1. 3. 5ートリアジン	5	外 5	5	外外	難 (デフォルト)	5 5	外 5
0-6327	1	L	1-ブロモ-3-クロロ-5、5-ジメチルイミダゾリジン-2、4-ジオン	5	5	5	外	難	5	5

MITI番号 1	MITI番号 2	MITI番号3		暴露ク		暴露な			暴露な	
(官報公示整理番号)		(官報公示整理番号)	「化学物質総合情報提供システム(CHRIP)収載名称等」 ※ 名称は和名が中心で、CAS名称などを含みます。	(難分解性 人健康影響	生の場合) 生態影響	(良分解性	生の場合) 生態影響	分解性	(分解性 人健康影響	生態影響
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	3	3	4	4	良	4	4
5-6342			1-オクチル-2-ピロリジノン 1-ブロモ-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	4 5	4 5	4 5	4 外	難 (デフォルト)	4	4
5-6368 5-6635			一ブロモー1ークロロー5、5ージメチルイミダゾリジンー2、4ージオンの混合物 オキサシクロヘキサデセンー2ーオン	3	3	4	9h 4	難(デフォルト) 良	5 4	5 4
5-6767 5-6889			1-メチル-2-トロ-3- [(3-テトラヒドロフリル) メチル] グアニジン ジモルホリノメタン	5	5	5	<u>外</u> 5	難良	5	5
5-6952 5-7058			1 ー(2 ー ヒドロキシエチル) - 2 ー ピロリドン 2 ー イソブチルー 4 ー メチルオキサンー 4 ー オール	5	外 4	5	外 5	良難	5 4	外 4
6-1031			水添石油樹脂 (С4~10)	5	5	5	外	難(デフォルト)	5	5
6-1032 6-1054			マレイン化石油樹脂(C 4 ~ 1 0) 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物	5	5 5	5	<u>外</u> 5	難(デフォルト) 難(デフォルト)	5 5	5 5
6-106 6-1092			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 エチレン・プロピレン共重合物の無水マレイン酸化物	5 2	5 2	5 2	5 3	難 (デフォルト) 難 (デフォルト)	5 2	5 2
6-1109			αーオレフイン(C=4~14)オリゴ(2~23)マー水添物アクリロニトリル・アクリル酸・アクリル酸アルキル(C=2~4)・メタクリル酸	5	5	外	外	難(デフォルト)	5	5
6-1185			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 6-12			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) エチレン・プロピレン共重合物の酸化エステル化変性物	5 2	5 2	5 2	5 2	難(デフォルト) 難(デフォルト)	5 2	5 2
6-1240			アクリル酸・アクリル酸アルキル(C=1~8)・メタクリル酸アルキル(C=1~12)・メタクリル酸ヒドロキシアルキル(C=2,3)共重合物	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($C=1\sim8$)・メタクリル酸アルキル($C=1\sim12$)・メタクリル酸ドドロキシアルキル($C=2\sim3$)・ステレン共重合物及びその軽金属塩(L i、 N a、 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	5	5	難(デフォルト)	5	5
6-1271			メタクリル酸・アクリル酸アルキル(C=2~4)・アクリル酸 2ーヒドロキシエ チル・スチレン共重合物	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・スチレン共重合物	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($C=2\sim4$)・メタクリル酸アルキル($C=1\sim4$)・スチレン共重合物	3	3	4	4	難(デフォルト)	3	3
6-1284			メタクリル酸・アクリル酸プチル・メタクリル酸メチル・メタクリル酸プチル・メタ クリル酸 2ー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	外	難(デフォルト)	5	5
6-1349			アクリル酸エチル・メタクリル酸メチル・メタクリル酸 2 ーヒドロキシエチル・N ー 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 6-1432			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物 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	5 5	5 5	5 5	5 5	難(デフォルト) 難(デフォルト)	5 5	5 5
6-1435			<u>重合物のNーアルキル(C=1,2)化又はNーベンジル化による4級アンモニウム</u> メタクリル酸 N,Nージメチルアミノエチル・スチレン共重合物のエピクロルヒド	5	5	外	外	難(デフォルト)	5	5
6-1452			リン変性物 スチレン・ジビニルベンゼン共重合物のトリメチルアンモニオメチル化物	5	5	5	外	難(デフォルト)	5	5
6-1501 6-1506			ピネン・ジペンテン共重合物 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	5 5	<u>外</u> 5	5 5	<u>外</u> 外	難 (デフォルト) 難 (デフォルト)	5 5	<u>外</u> 5
6-1515 6-1523			ジシクロペンタジエン・酢酸ビニルエステル共重合物 プロピレン・1 – ブテン・エチレン共重合物	4 5	- 4 - 5	5 5	5 5	難 (デフォルト) 難 (デフォルト)	4 5	<u>4</u> 5
6-1550 6-1574			ビニルアルコール・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・	5	5 外	5	5 外	難 (デフォルト) 難 (デフォルト)	5	5 外
6-1579			臭素化ポリスチレン	5	外	5	外	難(デフォルト)	5	外
6-1583 6-1594			アクリルアミド・ピニルアミン塩酸塩・2 - (ピニルカルバモイルオキシエチル)トリメチルアンモニウム=クロリド共重合物 エチレン・1 - ヘキセン共重合物	5	5 外	5 5	5 外	難 (デフォルト) 難 (デフォルト)	5 5	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
6-1619			エチレン・1 ーオクテン共重合物 (アリル=アルコール・オキシラン・1, 2 ーエポキシプロパン重縮合物)・ジナト	5 4	5	5	5	難 (デフォルト) 難 (デフォルト)	5 4	5 4
6-1644			リウム=ブテンジオアート共重合物 ナトリウム=アクリラート・ナトリウム=3-アリルオキシー2-ヒドロキシー1-							
6-1682			プロパンスルホナート共重合物	4	4	5	5	難 (デフォルト)	4	4
6-1718			スチレン・メタクリル酸共重合物の部分ナトリウム塩 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	5	5	外 4	外	難 (デフォルト)	5	5
6-1781 6-182			リド共重合物 ステレフ・グラフソル酸テルモル・グラフソル酸にドロモンテルモルエステル共星ロ	3 5	3 5	5	4 5	難 (デフォルト)	3 5	3 5
6-1845 6-1851			学,ファロ(3. 2. 1. 0(2, 0)」,カー3、ローフェン・フェアール共産日 塩、 ボリ(1, 3:3, 1ーテトラメチレンビスカルボラクトン)	5 4	外 4	外 4	外 4	難 (デフォルト) 難 (デフォルト)	5 4	外 4
6-1852			アクリルアミド・[2-(アクリロイルオキシ)エチル] ベンジルジメチルアンモニウム=クロリド共重合物	5	5	5	5	難 (デフォルト)	5	5
6-1853			デクリルアミド・【2一(アクリロイルオキシ)エチル】ペンジルジメチルアンモニウム=クロリド・【2ー(アクリロイルオキシ)エチル】トリメチルアンモニウム=クロリド共車会物	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物 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	5	5	外	外	難(デフォルト)	5	5
6-187 6-188			共重合物 スチレン・アクリル酸・メタアクリル酸アルキルエステル共重合物	5 5	外外	5 5	外外	難 (デフォルト) 難 (デフォルト)	5 5	外外
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 6-207			ポリエチレン部分酸化物 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	5 5	5 5	5 5	5 5	難 (デフォルト) 難 (デフォルト)	5 5	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ニクロリド・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=	4	4	4	4	難	4	4
6-2118			クロリド共重合物 アクリル酸・ナトリウム=2-アクリルアミド-2-メチルプロパンスルホナート共 重合物のホスフィン酸ナトリウム及び硫酸付加物	5	5	外	外	難(デフォルト)	5	5
6-2149			アクリルアミド・アクリロニトリル・N (2) ービニルアクリルアミジン一塩化水素 (1/1)、Nービニルアクリルアミド・ビニルアミン一塩化水素 (1/1)・Nービニルホルムアミド共重合物	4	4	4	4	芙 隹	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 6-221			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 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	5 5	5 5	難 (デフォルト) 難 (デフォルト)	5 5	5 5
6-245			ステレン・アクリル酸、ルイルエス アル・イラコン酸米重ロ物 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	外	外	難(デフォルト)	5	5
6-252			スチレン・アクリル酸アルキルエステル・アクリル酸・メタクリル酸グリシジル共重 合物	5	5	5	5	難(デフォルト)	5	5
			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		_		· .			_
6-257			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

MITI番号 1	MITI番号 2	MITI番号3	「川」、地域上解析人。 (AIDTO)、 (IT 本語 25 年 25		フラス	暴露が			暴露な	
(官報公示整 理番号)	(官報公示整 理番号)	(官報公示整 理番号)	「化学物質総合情報提供システム(CHRIP)収載名称等」 ※ 名称は和名が中心で、CAS名称などを含みます。	(難分解性 人健康影響	生の場合) 生態影響	(良分解性	生の場合)	分解性	(分解性 人健康影響	生考慮)生態影響
6-2656			フェニル= n ーアルカン(C = 1 4 ~ 1 7)スルホナートを主成分とする、n ーアル カン(C = 1 4 ~ 1 7)スルホニル=クロリドとナトリウム=フェノラートの反応生 成物	5	外	5	外	難(デフォルト)	5	外
6-2754			アクリルアミド・NーベンジルーNー [2-(アクリロイルオキシ)エチル] -N、Nージメチルアンモニウム=クロリド・NーベンジルーN - [2-(メタクリロイルオキシ)エチル] -N、Nージメチルアンモニウム=クロリド・2-(ジメチルアミノ)エチル=メタクリラート・2-メチリデンコハク酸共重合物	3	3	4	4	粪性	3	3
6-295 6-306			ポリ酢酸ビニル 酢酸ビニル・アクリル酸アルキルエステル共重合物	4 5	4 5	4 5	4 5	難 (デフォルト)	4 5	4 5
6-310 6-313			断酸ビニル・アクリル酸共重合物 酢酸ビニル・アクリル酸共重合物 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) 難(デフォルト) 難(デフォルト)	5	5
6-3387			日本版 ニール・・・レー・フェンス・ルス エロー	5	5	5	5	難()) 対 が に 対	5	5
6-343 6-347			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 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	4 5	外 5	4 5	外 5	難(デフォルト) 難(デフォルト)	4 5	外 5
6-3491 6-355			アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・ア	5	5 外	5	5 外	難 (デフォルト) 難 (デフォルト)	5	5 外
6-362			酢酸ビニル・アクリル酸アルキルエステル・アクリル酸共重合物	5	5	5	5	難(デフォルト)	5	5
6-3859			[(エテノール・ピニル=アセタート・メチル=水素=マレアート共重合物のナトリウム塩) のア及び6ーラウトン性反応生成物] の脱水反応生成物 (ラウトン環の脱水反応に限る。) (分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。) ポリアクリロニトリル	5	5	外 4	外 4	難(デフォルト)	5	5
6-418 6-423			ポリアグリロートリル 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) 難(デフォルト)	5	5
6-429			アクリル版とドロインアルイルエス・アル・アルイロールアクリルアミド共産日初アクリロニトリル・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
6-434			アクリロニトリル・アクリル酸アルキルエステル・メタクリル酸アルキルエステル・ メタクリル酸共重合物	5	5	5	5	難(デフォルト)	5	5
6-436			アクリロニトリル・アクリル酸・アクリル酸アルキルエステル・メタクリル酸ヒドロ キシ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 6-481			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 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	5	5	5	<u>5</u>	難 (デフォルト) 難 (デフォルト)	5 5	5 5
			合物 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
6-482 6-487			アクリロニトリル・アクリル酸アルキルエステル・メタクリル酸共重合物	5	5	5	5	難(デフォルト)	5	5
6-489			アクリロニトリル・アクリル酸アルキルエステル・アクリル酸・アクリルアミド共重合物	5	5	5	5	難(デフォルト)	5	5
6-490			アクリロニトリル・アクリル酸アルキルエステル・アクリル酸・アルキロールアクリ ルアミド共重合物	5	5	外	外	難(デフォルト)	5	5
6-501			アクリロニトリル・アクリル酸アルキルエステル・イタコン酸共重合物	5	5	外	外	難 (デフォルト)	5	5
6-524 6-539			ポリ (メタクリル酸アルキルエステル) メタクリル酸グリシジルエステル重合物	5 5	5 5	5 5	5 5	<u>難(デフォルト)</u> 難(デフォルト)	5 5	5 5
6-541			メタクリル酸アルキルエステル・アクリル酸共重合物及びその軽金属塩(Li, Na, K, Ca, Mg, Al)	5	5	5	5	難 (デフォルト)	5	5
6-553 6-563			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 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	4 外	4 外	難(デフォルト) 難(デフォルト)	4 5	5
6-580 6-588			メタクリル酸アルキルエステル・メタクリル酸共重合物 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	5 4	<u>外</u> 外	外 4	<u>外</u> 外	難(デフォルト) 難(デフォルト)	5 4	<u>外</u> 外
6-592			メタクリル酸アルキルエステル・アクリル酸アルキルエステル・エチレングリコール ジメタクリレート共重合物	5	5	5	5	難(デフォルト)	5	5
6-593			メタクリル酸アルキルエステル・アクリル酸アルキルエステル・アクリル酸ωーヒド 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ー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ーアルキロールア クリルアミド共重合物	4	4	5	5	難(デフォルト)	4	4
6-614			メタクリル酸アルキルエステル・アクリル酸アルキルエステル・アクリルアミド共重合物	3	外	3	外	難(デフォルト)	3	外
6-623			メタクリル酸アルキルエステル・アクリル酸アルキルエステル・アクリル酸共重合物 及びその軽金属塩(Li、Na、K、Ca、Mg、AI)	4	5	4	5	難(デフォルト)	4	5
6-624			メタクリル酸アルキルエステル・アクリル酸アルキルエステル・メタクリル酸共重合 物	4	4	5	5	難(デフォルト)	4	4
6-626			メタクリル酸アルキルエステル・アクリル酸アルキルエステル・メタクリル酸亜鉛塩 共重合物	3	3	3	3	難(デフォルト)	3	3
6-627			メタクリル酸アルキルエステル・アクリル酸アルキルエステル・メタクリル酸軽金属 (Li、Na、K、Ca、Mg、AI)塩共重合物	5	5	5	5	難(デフォルト)	5	5
6-631			メタクリル酸アルキルエステル・メタクリル酸N, Nー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	外	外	外	難(デフォルト)	5	外
6-651			メタクリル酸アルキルエステル・アクリル酸アルキルエステル・メタクリル酸ヒドロ キシアルキルエステル・イタコン酸共重合物	4	5	5	外	難(デフォルト)	4	5
6-656			メタクリル酸アルキルエステル・アクリル酸アルキルエステル・メタクリル酸・アク リルアミド共重合物	4	4	5	5	難(デフォルト)	4	4
6-659			メタクリル酸アルキルエステル・アクリル酸アルキルエステル・メタクリル酸・N-ア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
			ポリ塩化ビニル	5	5	5	5	難(デフォルト)	5	5
6-66			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	5	5	5	5	難(デフォルト)	5	5
6-66 6-664			ルキロールアクリルアミド共重合物			1				
				5	5	外	外	難(デフォルト)	5	5
6-664			ルキロールアクリルアミド共重合物 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	5 5	5 5	外 外	外 外 4	難 (デフォルト) 難 (デフォルト) 難 (デフォルト)	5 5	5 5

	MITI番号 2	MITI番号3	「化学物質総合情報提供システム (CHRIP) 収載名称等」		ララス	暴露が			暴露が	
理番号)	(官報公示整 理番号)	(官報公示整 理番号)	※ 名称は和名が中心で、CAS名称などを含みます。	(難分解性 人健康影響	生態影響	(良分解性	生態影響	分解性	(分解性 人健康影響	生態影響
6-809 6-811			アクリル酸アルキルエステル・アクリル酸共重合物 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	3 5	5 5	3 外	<u>外</u> 外	難(デフォルト) 難(デフォルト)	3 5	5 5
6-821 6-85			アクリル酸アルキルエステル・メタクリル酸共重合物 塩化ビニル・アクリル酸アルキルエステル共重合物	5 5	<u>外</u> 5	<u>外</u> 外	<u>外</u> 外	難 (デフォルト) 難 (デフォルト)	5 5	<u>外</u> 5
6-909 6-978			マレイン酸とアクリル酸の共重合物の塩(Na, K, Ca, Li) 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	- 4 - 5	5 外	5 5	5 外	難 (デフォルト) 難 (デフォルト)	<u>4</u> 5	5 外
6-982			ビニル アルキルエーテル 重合物 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	5 5	外	5	外	難(デフォルト)	5	外
7-1103 7-1112			マリン重縮合物 ジビニルベンゼン・パラクレゾール重合物	5	5 5	外 5	<u>外</u>	難 (デフォルト) 難 (デフォルト)	5 5	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 アルキル(C1~14)ナフタリンスルホン酸の塩(K, Na, Li, Ca)・ホル	5	5	5	5	難(デフォルト)	5	5
7–1136 7–1145			プリン単縮合物 ポリ(2~20) グリセリン脂肪酸ポリ(1~10) (C8~34) エステル	3	3	5	5 4	難 (デフォルト) 難 (デフォルト)	3	3
7–126			アルキル(又はアルケニル)(C 1 \sim 2 4)ポリオキシアルキレン リン酸エステル及びその塩(N a , K , C a)	5	外	外	外	難(デフォルト)	5	外
7–1283			2. 2ービス(4ーヒドロキシフェニル)プロパンのエピクロルヒドリン又は2ーメ チルエピクロルヒドリンによるジグリシジルエーテル化変性物	5	5	5	外	難(デフォルト)	5	5
7–129			ポリオキシアルキレン(n > 1 0 0 を含む)	5	5	5	外	難(デフォルト)	5	5
7-1416			アルキル($C=10\sim14$)ポリオキシェチレンホスホン酸・ビス[アルキル($C=10\sim14$)ポリオキシェチレン]エステル	4	4	5	5	難(デフォルト)	4	4
7-1464			ポリグリセリンアルキル(C=8~24)エーテル	5	外	5	外	難 (デフォルト)	5	外
7-1481 7-1521			ビスフェノールA・エピクロルヒドリン重縮合物のジエタノールアミン付加物 ポリエチレンポリアミン・脂肪酸(C=16~24)・エピクロルヒドリン重縮合物	5 5	5	5 5	<u>外</u> 外	難 (デフォルト) 難 (デフォルト)	5 5	5 5
7–1546			ポリメチルグリシジロキシプロピルシロキサン	5	5	外	外	難 (デフォルト)	5	5
7-1549			ポリメチル[N-(アミノエチル)イミノプロピル]-メトキシシロキサン	5	5	5	外	難(デフォルト)	5	5
7–1598			フェノール・クレゾール(又はジメチルフェノール)・ビスフェノール A・ホルムアルデヒド・ブチルアルコール(又はブロビルアルコール) 重縮合物	5	外	外	外	難(デフォルト)	5	外
7–160			ポリオキシアルキレンモノ(又はジ)アルキル(C=4~18)フェニルエーテルの 硫酸エステル及びその塩(Na, K, Ca)	5	5	外	外	難(デフォルト)	5	5
7–172			ポリオキシアルキレン(C=2~4, 8)モノ [アルキル又はアルケニル(C=1~18)フェニル] エーテル(n=1~150)	5	5	5	5	難(デフォルト)	5	5
7–1758			無水マレイン酸・脂肪酸($C=12\sim18$)とポリオキシアルキレン($C=2\sim3$) グリセリンエーテルのエステル・脂肪酸($C=12\sim18$)又はヒドロキシ脂肪酸($C=18$)グリセライド重縮合物	5	5	外	外	難(デフォルト)	5	5
7-1951			アジピン酸・ジェチレントリアミン重縮合物のエピクロルヒドリンによる変性物 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	5	5	5	5	難 (デフォルト)	5	5
7-1995 7-2095			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 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]	4 5	外 5	4 5	外外	難 (デフォルト) 難 (デフォルト)	4 5	外 5
7–2102			2- (9', 10'-ジヒドロ-9'-オキサー10'-オキサイド-10'-ホスフアフエナントレン-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	5	5	5	難(デフォルト)	5	5
7–2122			(ジシクロベンタジエンとマレイン酸との付加物)・マレイン酸・プロビレングリ コール縮合物	5	外	5	外	難(デフォルト)	5	外
7-2146			テレフタル酸・アジビン酸・ナトリウム=二水素=5-スルホナトイソフタラート・ エチレン=グリコール重縮合物	5	5	5	5	難(デフォルト)	5	5
7-2157			2-ヒドロキシエチル=アクリラートの6-ヘキサノリド付加重合物(重合度1~6)	4	外	4	外	難(デフォルト)	4	外
7-2160			12-ヒドロキシオクタデカン酸重縮合物(重合度1~30)	5	5	5	5	難(デフォルト)	5	5
7–2266			トリプロモフェノール・2, 2ーピス(ジブロモー4ーヒドロキシフェニル)プロパン・2, 2ーピス [ジブロモー4ー(2, 3ーエポキシブロボキシ)フェニル] プロパン重付加物	5	外	5	外	難(デフォルト)	5	外
7-2267			アクリル酸(又はナトリウム=アクリラート又はアクリル酸及びナトリウム=アクリラートの混合物)のホスフィン酸ナトリウム付加重合物	5	5	5	5	難(デフォルト)	5	5
7-2287			タンニン酸・フェノール・ホルムアルデヒド重縮合物	4	5	4	5	難(デフォルト)	4	5
7–2293			ナフタレンスルホン酸・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
7-2375			α, ωージメトキシーポリ [[3 - (2 - アミノエチルアミノ) ブロビルメチル] (ジメチル) シロキサン] と2, 3 - エポキシプロパノールの付加反応生成物	5	5	5	5	難(デフォルト)	5	5
7–2377			α -アルキル(又はアルケニル)(C=30~200)スクシンイミド- 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)ェチルアミンとエチレンカーボナートとの反応生成物	5	外	5	外	難(デフォルト)	5	外
7-2534			4. 4'-ビス(メトキシメチル)ビフェニル・フェノール重縮合物	5	外	外	外	難(デフォルト)	5	外
7–2630			[(クレゾール・ホルムアルデヒド重縮合物と1-クロロー2, 3-エポキシブロパンの反応生成物) のアクリル酸付加物]とシクロヘキサー4-エンー1, 2-ジカルポン酸無水物の反応生成物	5	5	5	5	難(デフォルト)	5	5
7-272 7-2859			ポリオキシエチレン ベンジルアルコール エーテル (Z) - 12-ヒドロキシオクタデカ-9-エン酸重縮合物	5 5	外 5	5 5	外 5	難(デフォルト) 良	5 5	<u>外</u> 5
7-2871			ポリ(n = 4 ~ 6 0)グリセリン	5	5	外	外	難	5	5
7–294			アルコキシ (C 2 ~ 4)化ビスフェノール A 脂肪酸(C 5 ~ 2 3)モノカルボン酸エステル	5	5	5	5	難(デフォルト)	5	5
7–338			ポリグリセリン(n=1~10)	5	5	外	外	難(デフォルト)	5	5
7-3428			1,3-ビス(2-ヒドロキシエチル)-5,5-ジメチルヒダントインを主成分 (50%以上)とする、オキシランと5,5-ジメチルヒダントインの反応生成物	4	外	4	外	難(デフォルト)	4	外
7–3429			アルキル(C=5~10、直鎖型及び分枝型)フェノールと {アルキル(C=5~10、直鎖型及び分枝型)フェノールと [2-(クロロメチル)オキシラン・4.4'-(プロパンー2.9'イル)ジフェノール車縮合物] 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・ホルムアルデヒド車縮合物]・[2-(クロロメチル)オキシラン・4.4'-(プロパンー2.2ージイル)ジフェノール車縮合物] 重付加物]を [2-(クロロメチル)オキシラン・4.4'-(プロパンー2.2ージイル)ジフェノール車縮合物]の混合物	5	外	5	外	難	5	外
7–3448			[2-(クロロメチル) オキシラン・4, 4'-(プロパン-2, 2-ジイル) ジフェノール重縮合物]・4-tertーブチルフェノール・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	業性	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)・	5	5	ы	ы	難(デフェット)	5	5
<i>I−</i> 35			ジシアンジアミド 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

MITI A D 4	MITI # F O	MITITUDO		暴露之	ラス	暴露之	フラス		暴露之	ラス
MIII番号 1 (官報公示整 理番号)	MITI番号 2 (官報公示整 理番号)	MITI番号3 (官報公示整 理番号)	「化学物質総合情報提供システム(CHRIP)収載名称等」 ※ 名称は和名が中心で、CAS名称などを含みます。	(難分解性 人健康影響	生の場合) 生態影響	(良分解性)	生の場合) 生態影響	分解性	(分解性	生考慮)
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、ベンタエリスリトール、ポリグリセリン、ショ糖)多塩基酸(酒石酸、クエン酸、乳酸、コハク酸、リンゴ酸、シュウ酸、マレイン酸、アジピン酸、セバシン酸	5	外	5	外	難(デフォルト)	5	外
7-401			アゼライン酸)エステル 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 7–525			ポリアルキル(C 1 ~ 1 8)アルケニル(C 2 ~ 8)シロキサン メラミン・ホルムアルデヒド・メタノール重縮合物	5 5	5 外	5	5 外	難(デフォルト) 難(デフォルト)	5 5	5 外
7–532			尿素・フェノール・ホルムアルデヒド・スルホン酸軽金属塩(ナトリウム、カリウム、マグネシウム、カルシウム)重縮合物	4	5	4	外	難(デフォルト)	4	5
7–565			尿素・メラミン・ホルムアルデヒド・アルキルモノアルコール(C 1 \sim 1 2) 重縮合物	5	5	5	5	難(デフォルト)	5	5
7–576			尿素・ホルムアルデヒド重縮合物	5	外	5	外	難(デフォルト)	5	外
7–60			N, N-ジポリオキシアルキレン-N-アルキル(又はアルケニル)(C6~28) アミン	5	5	5	5	難(デフォルト)	5	5
7–659			ヒドロキシジフェニルスルホン・モノスルホン酸及びその塩(Na)・ホルマリン重 縮合物	5	5	5	外	難(デフォルト)	5	5
7–667			α-及びβ-ピネン・フェノール重縮合物	5	外	5	外	難(デフォルト)	5	外
7–670			動植物油脂又はその脂肪酸・アルキル又はアルケニル(各 C = 1 ~ 4 O) ポリ($_{\rm N}$ = 1 ~ 6) アルコール重縮合物	5	5	5	外	難(デフォルト)	5	5
7–674			動植物油脂又はその脂肪酸・アルキル($C=0\sim4$) ベンゼンボリ($n=1\sim4$)カルボン酸・アルキル又はアルケニル($AC=1\sim4$ 0) ボリ($AC=1\sim6$) アルコール重縮合物	4	5	5	5	難(デフォルト)	4	5
7–690			動植物油脂又はその脂肪酸・アルキル又はアルケニル(各C1~21,34)ポリ(n=1~2)カルボン酸・アルキル又はアルケニル(C1~40)ポリ(n=1~6)アルコール重縮合物	5	外	5	外	難(デフォルト)	5	外
7–699			動植物油脂又はその脂肪酸・アルキル($C=0\sim4$) ベンゼンボリ($n=1\sim4$)カルボン酸・アルキル又はアルケニル($C=1\sim4$ 0) ボリ($n=1\sim6$) アルコール・ボリ($n=1\sim2$) アルキル($C=0\sim1$) ベンゼンアルキル($C=0\sim2$) ボリ($n=1\sim2$) イソシアネート、アルキル又はシクロアルキル($C=0\sim1$ 3) ボリ($n=1\sim2$) イソシアネートを重縮合物	5	外	外	外	難(デフォルト)	5	外
7-705			アルキル(C 0 ~ 4) ベンゼンボリ($n=1~4$) カルボン酸・アルキル又はアルケニル(C 1 ~ 4 0) ポリ($n=1~6$) アルコール重縮合物	5	5	5	外	難(デフォルト)	5	5
7–706			アルキル又はアルケニル(各 $C=1\sim21$, 34)ポリ($n=1\sim2$)カルボン酸・ビスフェノールA β -アルキル($C=0\sim1$)エピクロルヒドリン型エポキシ樹脂 重縮合物	5	外	外	外	難(デフォルト)	5	外
7–707			シクロアルキル又はシクロアルケニル(各 $C=6\sim2$ 1,34)ポリ($n=1\sim3$)カルボン酸・アルキル(又はアルケニル)($C=1\sim4$ 0)ポリ($n=1\sim6$)アルコール重縮合物	5	外	外	外	難(デフォルト)	5	外
7–708			アルキル又はアルケニル(各 1 ~ 2 1 , 3 4) ポリ(n = 1 ~ 2) カルボン酸・アルキル又はアルケニル(C 1 ~ 4 0) ポリ(n = 1 ~ 6) アルコール重縮合物	5	5	5	外	難(デフォルト)	5	5
7-71			ジ (ポリオキシアルキレン) アルキル (又はアルケニル) (C 8 \sim 2 4) アミンオキサイド	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 C 1 \sim 2 1 $,$ 3 4) ポリ $(n=1\sim2)$ カルボン酸・アルキル(C 0 \sim 4) ベンゼンポリ $(n=1\sim4)$ カルボン酸・アルキル又はアルケニル(C 1 \sim 4 0) ポリ $(n=1\sim6)$ 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 $C6\sim21$, 34)ポリ($n=1\sim2$)カルボン酸・アルキル($C0\sim4$)ベンゼンボリ($n=1\sim4$)カルボン酸・アルキル又はアルケニル($C1\sim40$)ポリ($n=1\sim6$)アルコール重縮合物	5	外	外	外	難(デフォルト)	5	外
7–715			アルキル又はアルケニル(各 $C=1\sim21$ 、34)ポリ($n=1\sim2$)カルボン酸・アルキル又はアルケニル($C=1\sim40$)ポリ ($n=1\sim6$) アルコール・ビスフェノールA又はそのヒドロキシポリ ($n=1\sim4$) オキシアルキル($C=2\sim3$)エーテル又はスチレンアリルアルコール共重合物重縮合物	5	5	5	5	難(デフォルト)	5	5
7–717			アルキル($C=0\sim4$) ベンゼンポリ($n=1\sim4$) カルボン酸・アルキル又はアルケニル($C=1\sim4$ 0) ポリ($n=1\sim6$) アルコール・ビスフェノールA又はそのヒドロキシポリ($n=1\sim4$) オキシアルキル($C=2\sim3$) エーテル又はスチレンアリルアルコール共重合物重縮合物	5	5	5	外	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 [脂肪族多価アルコール(C 1 ~ 2 O)・アルキレンオキサイド(C 2 ~ 4)]	5	5	5	外	難(デフォルト)	5	5
7–765			ポリエーテルポリオール [脂肪族アミノアルコール($C1 \sim 20$)・アルキレンオキ サイド($C2 \sim 4$)]	5	5	外	外	難(デフォルト)	5	5
7–783			ポリマーポリオール [エポキシ樹脂・脂肪族多塩基酸(C=2~22), 芳香族多塩 基酸(C=8~15),脂環族多塩酸(C=6~20)]	4	外	4	外	難(デフォルト)	4	外
7–784			ポリエステルポリオール [脂肪族多塩基酸(C 2 ~ 1 2)・脂肪族多価アルコール (C 2 ~ 1 2)]	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)・脂肪族多価アルコール (C=2~12)・ポリエーテルポリオール]	5	5	5	外	難(デフォルト)	5	5
7–795			ポリエステルポリオール [芳香族多塩基酸 (C=8~15) ・ポリエーテルポリオール]	5	5	5	外	難(デフォルト)	5	5
7-802			ポリエステルポリオール [脂肪族多塩基酸(C=2~12)・芳香族多塩基酸(C=8~15)・脂肪族多価アルコール(C=2~12)]	5	外	5	外	難(デフォルト)	5	外
7–811			ポリエステルポリオール [脂肪族多塩基酸(C=2~12)・芳香族多塩基酸(C=8~15)・ポリエーテルポリオール]	5	外	外	外	難(デフォルト)	5	外
7–817			ポリエステルポリオール [脂肪族多塩基酸(C=2~36)・芳香族多塩基酸(C=8~15)・脂肪族多価アルコール(C=2~20)]	5	外	5	外	難(デフォルト)	5	外
7-820			ウレタンプレポリマー(有機イソシアネート・ポリエーテルポリオール)	4	5	4	5	難(デフォルト)	4	5
7-821			ウレタンプレポリマー(有機イソシアネート・ポリエステルポリオール)	5	外	5	外	難(デフォルト)	5	外
7–824			ウレタンプレポリマー [有機イソシアネート・ポリエーテルポリオール・脂肪族アルコール (C1~20), 脂環族アルコール (C6~15)]	5	外	5	外	難(デフォルト)	5	外

MITI番号 1	MITI番号2	MITI番号3	「化学物質総合情報提供システム(CHRIP)収載名称等」		クラス		フラス		暴露な	
(官報公示整 理番号)	(官報公示整 理番号)	(官報公示整 理番号)	※ 名称は和名が中心で、CAS名称などを含みます。	人健康影響	生の場合) 生態影響	(良分解性)	生態影響	分解性	(分解性 人健康影響	生態影響
7–828			ウレタンプレボリマー(有機イソシアネート・ボリエーテルボリオール・有機アミ ン)	5	5	5	5	難 (デフォルト)	5	5
7-841			ウレタンプレポリマー (有機イソシアネート・アクリル酸エステル)	5	外	5	外	難(デフォルト)	5	外
7-843			ウレタンプレポリマー (有機イソシアネート・ポリマーポリオール・アクリル酸エステル、メタクリル酸エステル)	5	外	外	外	難 (デフォルト)	5	外
7-857 7-858			ウレタン樹脂(ポリエーテルポリオール系) ウレタン樹脂(ポリエステルポリオール系)	4 5	5 5	5 5	5 5	難 (デフォルト) 難 (デフォルト)	4 5	5 5
7-867 7-869			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) ウレタン樹脂 [アルカノール、アルケノール (C1~20)系]	4 5	4 5	4 5h	4 外	難 (デフォルト) 難 (デフォルト)	4 5	4 5
7-809			プレンラ間間 (アルガン・ル・アル・アル・アー・ボリン・ス・インシアネート単一体 (ケルードトリレンジイソシアネート、ポリメチレンボリフェニルボ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
7-901			ビス (4 ー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	外	5	外	難(デフォルト)	5	外
7-933			カシューオイル・ホルムアルデヒド重縮合物	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 C 1 ~ 8) ポリ (n = 1 ~ 6) アルコールエステル化物	5	外	5	外	難(デフォルト)	5	外
7.040			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				4	## (===		
7-946			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 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	4	4	4	4	難(デフォルト)	4	4
7–947			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				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 C 1 ~ 8) ボリ (n = 1 ~ 6) アルコールエステル化物] 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・ホルムアルデヒド縮合物	5	外	5	外	難(デフォルト)	5	外
7–969			ロジン又は重合ロジン又は不均化ロジン又は水添ロジン・アルキル又はアルケニル(各 C 1~2 1、3 4) ポリ(n = 1~2)カルボン酸・アルキル又はアルケニル(各 C 1~4 0) ポリ(n = 1~6)アルコール・アルキル(C 0~9)フェノール・ホルムアデルヒド重縮合物	5	外	5	外	難(デフォルト)	5	外
7-97			ポリオキシアルキレン(C 2 ~ 4、8) モノアルキル(又はアルケニル)(C 1 ~ 2 4)エーテル(n = 1 ~ 1 5 0)	4	4	4	4	難(デフォルト)	4	4
7-972			不均化トール油脂肪酸	5	外	5	外	難(デフォルト)	5	外
7–999			アジピン酸・アルキレン($C=2\sim8$)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($C=6\sim1$ 3)変性物,又はアルカン(又はアルケン)酸($C=2\sim18$)変性物	5	外	5	外	良	5	外
8-106			ヒドロキシアルキル (C2, 3) エーテルでん粉 (でん粉加水分解物及び酸化でん粉を含む。)	3	外	3	外	難(デフォルト)	3	外
8-143			カルボキシアルキル(C 1, 2)ヒドロキシアルキル(C 2, 3)ヒドロキシプロビル架橋でん粉(でん粉加水分解物及び酸化でん粉を含む。)	3	外	3	外	難(デフォルト)	3	外
8-251			天然ゴムラテックス又は既に凝固したゴムに少量の塩酸ヒドロキシルアミン・硫酸ヒドロキンルアミン又は塩酸セミカーパジッドを加えたゴム	4	外	4	外	難(デフォルト)	4	外
8-256 8-414			解重合天然ゴム パラフィンワックス	4	外 4	4	外 4	難 難(デフォルト)	4	外 4
8-422 8-514			モンタン酸エステルワックス 無水マレイン酸ロジン	<u>4</u> 5	4 5	5 5	5 5	難 (デフォルト) 難 (デフォルト)	<u>4</u> 5	<u>4</u> 5
8-55 8-599			ポリオキシエチレンソルビタン脂肪酸(C7~23)エスエル 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	外 5	<u>外</u> 5	難 (デフォルト) 難 (デフォルト)	5 5	5 5
8-63				5	5	5	5	難(デフォルト)	5	5
8-645			大分解物	5	5	外	外	難(デフォルト)	5	5
8-651 8-674			オ) - 2. 3 - エボキシプロパンクロリドのエーテル結合物	3	3	3	3	難良	3	3
9-1689			石油留分を水素化精製又は分解する際の残油	2	5	2	5	難(デフォルト)	2	5
9-1696 9-1697			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 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	5 4	3	5 4	難(デフォルト) 難(デフォルト)	3	5 4
9-1729			炭化水素類無触媒熱分解ガス 石油スルホン酸及びその塩(Na, Mg, Ba, Zn, Ca)	4	5	4	外	難 (デフォルト) 難 (デフォルト)	4	5
9-1732 9-1780			石油スルホン酸メントリウム	5 5	5 5	5 5	5 5	難(デフォルト)	5 5	5 5
9-1785 9-1821			硫化オレフィン (C8~40) 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	<u>外</u> 外	5 5	<u>外</u> 外	難(デフォルト)	5 5	外
9-1825			何はの曲のの然力解によりエテレンを製造するフラフトのじょ成しか系画力 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ートルエンーキシレン留 分の軽質抽出残分	3	4	3	5	難 (デフォルト) 難 (デフォルト)	3	外 4
9-1828			ベンゼンとオレフィン(C9~26)のアルキル化によるアルキルベンゼン製造工程 の蒸留残分	5	外	5	外	難(デフォルト)	5	外
9-1829 9-1989			子・イロン解重合機分 2ーアルキル(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、○1~5) — 1 — [アルキル(C8~15)又はアル	5 3	外 3	5	<u>外</u> 4	難(デフォルト) 難	5 3	<u>外</u> 3
9-2466 9-2575			ケニル(C 7~23) 1 イミダゾリウム塩 酸化ワックスのアルキル(C=1~18)エステル 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 5	5 外	外 5	外 外	難 (デフォルト) 難 (デフォルト)	5 5	5 外
9-2578 9-2602			改質ガソリンからペンゼン、トルエン、キシレン留分を抽出した残分 石油留分の熱分解による炭化水素 (C=5~8)	3 5	<u>外</u> 5	3 5	外外	難(デフォルト)	3 5	外 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) 難 (デフォルト)	5	外
6-257	1-314 1-391		MITI番号1-314及びMITI番号6-1102からなる化合物 MITI番号1-391及びMITI番号6-257からなる化合物	5 5	5 5	外 5	<u>外</u> 5	<u>難(デフォルト)</u> 難(デフォルト)	5 5	5 5
1-391	7-159		MITI番号1-391及びMITI番号7-159からなる化合物	5	5	5	外	難(デフォルト)	5	5
	1-63 2-1972		MITI番号1-63及びMITI番号7-49からなる化合物 MITI番号2-1972及びMITI番号6-2534からなる化合物	5 5	<u>外</u> 外	5 5	<u>外</u> 外	難(デフォルト) 難(デフォルト)	5 5	<u>外</u> 外
7-964	2-2225		MITI番号2-2225及びMITI番号7-964からなる化合物	5	外	5	外	難(デフォルト)	5	外
	2-2225 9-1988		MITI番号2-2225及びMITI番号7-969からなる化合物 MITI番号2-4111及びMITI番号9-1988からなる化合物	5 3	<u>外</u> 3	5 4	<u>外</u> 4	<u>難(デフォルト)</u> 難(デフォルト)	<u>5</u>	<u>外</u> 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
	3-1901 3-1908		MITI番号3-1901及びMITI番号7-64からなる化合物 MITI番号3-1908及びMITI番号7-64からなる化合物	5 5	5 外	5 外	5 外	<u>難(デフォルト)</u> 難(デフォルト)	5 5	5 外
6-1230	7-97		MITI番号6-1230及びMITI番号7-97からなる化合物	4	4	5	5	難(デフォルト)	4	4
	6-621 6-217		MITI番号6-621及びMITI番号6-1234からなる化合物 MITI番号6-217及びMITI番号7-1283からなる化合物	5 5	5 5	外 外	<u>外</u> 外	<u>難(デフォルト)</u> 難(デフォルト)	<u>5</u>	5 5
	6-525		MITI番号6-225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

(官報公示整 (官		MITI番号3 (官報公示整 理番号)		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)	
	理番号)			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
6-901	6-682	7-758	MITI番号6-682、MITI番号6-901及びMITI番号7-758からなる化合物	5	5	5	5	難(デフォルト)	5	5
6-822	7-97		MITI番号6-822及びMITI番号7-97からなる化合物	5	5	5	5	難(デフォルト)	5	5
6-907	7-97		MITI番号6-907及びMITI番号7-97からなる化合物	4	4	4	4	難(デフォルト)	4	4
	7-1158	7-1281	MITI番号7-1158、MITI番号7-1281及びMITI番号7-1481からなる化合物	5	5	外	外	難(デフォルト)	5	5
7-706	7-1158	7-1481	MITI番号7-706、MITI番号7-1158及びMITI番号7-1481からなる化合物	5	5	5	外	難(デフォルト)	5	5
	7-129	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
	7-129		MITI番号7-129及びMITI番号7-741からなる化合物	4	4	4	4	難(デフォルト)	4	4
7-477	7-1318	7-453	MITI番号7-453、MITI番号7-477及びMITI番号7-1318からなる化合物	4	4	5	5	難(デフォルト)	4	4
7-477	7-1318		MITI番号7-477及びMITI番号7-1318からなる化合物	4	4	4	4	難(デフォルト)	4	4
7-477	7-327		MITI番号7-327及びMITI番号7-477からなる化合物	5	5	外	外	難(デフォルト)	5	5
7-477	7-97		MITI番号7-97及びMITI番号7-477からなる化合物	5	5	5	5	難(デフォルト)	5	5
7-705	7-97		MITI番号7-97及びMITI番号7-705からなる化合物	3	3	4	4	難(デフォルト)	3	3
9-118	8-334		MITI番号8-334及びMITI番号9-118からなる化合物	5	5	外	外	難(デフォルト)	5	5

3. 優先評価化学物質の指定の取消しを行った物質

9 : (X) O D T								
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)		⁷ ラス Eの場合)	分解性	暴露クラス (分解性考慮)	
		人健康影響	生態影響	人健康影響	生態影響		人健康影響	生態影響
7	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	2	4	2	5	難	2	4
13	クロロエチレン(別名塩化ビニル)	2	3	2	3	難	2	3
20	1, 2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)	3	4	3	4	良	3	4
	アクリル酸 n -ブチル	3	4	3	4	良	3	4
44	2ーメチルプロパンー2ーオール(別名:tert-ブチルアルコール)	3	4	3	4	難	3	4
99	N, N-ジメチルプロパン-1, 3-ジイルジアミン	5	外	5	外	難(デフォルト)	5	外

4. 新たに評価単位を設定した物質

届け出られたMITI番		***	出任配合在本	暴露クラス (難分解性の場合)		暴露クラス (良分解性の場合)		/\ kn lit	暴露クラス (分解性考慮)	
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	人健康影響	生態影響	人健康影響	生態影響	分解性	人健康影響	生態影響
9-1692		([1] IP346法に基づくDMSO抽出物量 が3質量%未満)石油留分又は残油 の水素化精製又は分解により得られる潤滑油基油	2015	2	2	2	2	難(デフォルト)	2	2
9–1692		([2] IP346法に基づくDMSO抽出物量 が3質量%以上) 石油留分又は残油 の水素化精製又は分解により得られる潤滑油基油	2015	5	5	5	5	難(デフォルト)	5	5
9–1692		([3] IP346法に基づくDMSO抽出物量 が不明) 石油留分又は残油の水素化 精製又は分解により得られる潤滑油基油	2015	4	4	4	5	難(デフォルト)	4	4
7–97	9038-29-3, 9038-43-1, 9087-53-0, 37251- 67-5, 37311-00-5, 37311-01-6, 37311-04- 9, 50861-66-0, 61725-89-1, 64366-70-7, 65150-81-4, 68002-96-0, 68154-97-2, 68154-98-3, 68213-24-1, 68238-81-3, 68439-30-5, 68439-51-0, 68551-13-3, 68551-14-4, 68603-25-8, 68937-66-6, 68987-81-5, 69013-18-9, 69227-22-1, 07050-27-5, 72854-13-8, 78330-23-1, 102782-43-4, 103331-86-8, 103818-93-5, 11509-85-1, 120313-48-6, 103818-93-5, 11509-85-1, 120313-48-6, 2155065-52-9, 152231-44-2, 154518-36-2, 155683-77-5, 166736-08-9, 196823-11-7, 204336-40-3, 2243481-13-0	α - アルキル(C = 6 ~ 18) $-\omega$ - ヒドロキシボリ [オキシエタン - 1、2 $-$ ジイル/オキシ(メテルエタン - 1、2 $-$ ジイル)(数平均分子量が1、000未満であるものに限る。)	2019	2	2	2	2	難(デフォルト)	2	2
2–1265	64-02-8、139-33-3、150-38-9、6381-92-6、13235-36-4	エチレンジアミン四酢酸のナトリウム塩	2019	2	2	3	3	難(デフォルト)	2	2
2-1265	2001–94–7、5964–35–2、7379–27–3、17572– 97–3	エチレンジアミン四酢酸のカリウム塩	2019	4	4	5	5	難(デフォルト)	4	4
2-1265	15708-41-5、18154-32-0、162101-36-2	エチレンジアミン四酢酸の鉄錯体のナトリウ ム塩	2019	4	4	4	4	難(デフォルト)	4	4
7–66	1079184-43-2、1810046-51-5	[2ーヒドロキシーN-(2ーヒドロキシエ テル) - N、N・ジメチルエタン-1ーアミ ニウム(又は2ーヒドロキシーN-(2ーヒ ドロキシブロビル)- N、N・ジメチルブロ ボン-1ーアミーウム)と動和脂肪酸(C= 10~18、直鎖型)又は不飽和脂肪酸(C= 18、直鎖型)とのエステル化反応生成 物] の塩	2019	2	2	2	2	難(デフォルト)	2	2
2-2807、9-2038	4692-52-8、13513-42-3	ナトリウム=アルケンスルホナート(C=1 8)又はナトリウム=ヒドロキシアルカンス ルホナート(C=18)	2020	4	4	4	4	難(デフォルト)	4	4
2-2807、9-2038	2210238-56-3	Octadecene, reaction products with sulfur trioxide, hydrolyzed, potassium salts	2020	2	2	3	3	難(デフォルト)	2	2
7–60	75601-76-2、308081-45-0	N, Nージポリオキシアルキレン (C= 2, 3) -Nーアルキル (C8~18、直鎖型) アミン (数平均分子量が1,000未満のものに 限る。)	2020	4	4	4	4	難(デフォルト)	4	4
7–60	26635-93-8、61791-24-0、61791-26-2、 68439-72-5	N, Nージポリオキシエチレン-N-アルキル (又はアルケニル) (C8~20、直頻型) アミン (数平均分子量が1,000未満のものに限る。)	2020	5	5	5	5	難(デフォルト)	5	5
7–97	37286-64-9	αーメチルーωーヒドロキシボリ [オキシ (メチルエタンー1, 2ージイル)] (数平 均分子量が1,000未満のものに限る。)	2020	5	5	5	5	難(デフォルト)	5	5
7–97	9003-13-8	αーブチルーωーヒドロキシポリ [オキシ (メチルエタンー1, 2ージイル)] (数平 均分子量が1,000未満のものに限る。)	2020	3	3	4	4	難(デフォルト)	3	3
7-97	9035-85-2、9064-14-6、25231-21-4、63793- 60-2、68409-59-6、74499-34-6、121617-09- 2	αーアルキル (C=1 2~1 8、直鎖型) ーω ーヒドロキシボリ [オキシ (メチルエタンー 1,2ージイル)] (数平均分子量が1,000 未満のものに限る。)	2020	5	5	5	5	難(デフォルト)	5	5
7–97	26468-86-0	α-アルキル (C=8で分岐型を含むものに限る。) -ω-ヒドロキシボリ (オキシエタン-1, 2-ジイル) (数平均分子量1,000未満のものに限る。)	2020	5	5	5	5	難(デフォルト)	5	5
7–97	110412-77-6	$\alpha - P$ ルケール($C=5$ で分岐型を含むものに限る。) $-\omega - ヒ$ ドロキシボリ(オキシエタン-1、2 $-$ ジイル)(数平均分子量1,000 未満のものに限る。)	2020	4	4	5	5	難(デフォルト)	4	4
7–97	9004-74-4	αーメチルーωーヒドロキシポリ(オキシエタンー1、2ージイル)(数平均分子量が1,000未満のものに限る。)	2020	4	5	4	5	難(デフォルト)	4	5
7–97	27252-75-1、31726-34-8、69013-19-0、 70879-83-3	α-アルキル (C=6~8、直鎖型) -ω-ヒ ドロキシボリ (オキシエタン-1, 2-ジイル) (数平均分子量が1,000未満のものに限る。)	2020	4	4	5	5	難(デフォルト)	4	4
7–97	27274-31-3	$\alpha-$ アルケニル(C=3、直鎖型) $-\omega-$ ヒドロキシボリ(オキシエタンー1、2 $-$ ジイル)(数平均分子量が1,000未満のものに限る。)	2020	3	3	4	4	難(デフォルト)	3	3

7–97	9038-95-3、68459-87-0	α — ブチル — ω — ヒドロキシポリ [オキシエタン — 1, 2 — ジイル/オキシ (メチルエタン — 1, 2 — ジイル)] (数平均分子量が 1,000未満のものに限る。)	2020	3	3	4	4	難(デフォルト)	3	3
7–97	9063-06-3	α — メチルー 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) (数平均分予量が 1,000未満のものに限る。)	2020	4	5	4	5	難(デフォルト)	4	5
7–97	29911-28-2	2-Propanol, 1-(2-butoxy-1-methylethoxy)-	2020	3	3	3	4	難(デフォルト)	3	3
7-141	371969-65-2、433944-04-8、1261029-88-2		2021	5	5	Я	ሃ ኑ	難(デフォルト)	5	5
7-141	9006-27-3、32761-35-6、34397-99-4	$[\alpha-(1-J+Y)T)$ ルキル $(C=8\sim18$ 、直鎖型)) $-\omega-J+F+シ$ ポリ $(J+2)$ エタン -1 、 $2-ジ$ イル) 又は $\alpha-(1-J+Y)$ T 0 T 1 T 2 T 2 T 3 T 4 T 4 T 7 T 4 T 7	2021	2	2	2	2	難(デフォルト)	2	2
7–141	72939-61-8、213895-20-6、249295-26-9、616871-85-3、1534329-60-6	$[\alpha-(1-\gamma+\gamma)^2\nu+\nu]$ (C=8~18、直鎖型) $]$ $]$ $]$ $]$ $]$ $]$ $]$ $]$ $]$ $]$	2021	5	外	外	外	難(デフォルト)	5	外