

# 一般化学物質への暴露クラス付与結果

資料 1 - 2

(人健康影響に関する暴露クラスが5以上の物質)

## 1. CAS番号が付与されている物質

※平成30年度スクリーニング評価  
(平成28年度実績(平成29年度届出))

CAS番号	「化学物質総合情報提供システム (CHRIP) 収載名称等」 ※ 名称は和名が中心で、CAS名称などを含みます。	暴露クラス_人	暴露クラス_生態	良分解_暴露クラス_人	良分解_暴露クラス_生態
1310-73-2	水酸化ナトリウム	1	1	1	1
57-13-6	尿素	1	1	1	1
7647-01-0	塩化水素	1	1	1	1
7664-41-7	アンモニア	1	1	1	1
64771-72-8	直鎖 (C 5~2 0) パラフィン (石油)	1	1	1	2
112-34-5	2 - (2 -ブトキシエトキシ) エタノール	1	1	2	2
91995-81-2	Fatty acids, C10-20 and C16-18-unsatd., reaction products with triethanolamine, di-Me sulfate-quaternized	1	1	2	2
7664-93-9	硫酸	1	2	2	2
107-98-2	1 -メトキシ - 2 -ヒドロキシプロパン	1	2	2	3
123-86-4	酢酸ブチル	1	4	1	4
141-78-6	酢酸エチル	1	4	1	4
115-10-6	ジメチルエーテル	1	外	1	外
10043-01-3	三硫酸二アルミニウム	2	2	2	2
1310-58-3	水酸化カリウム	2	2	2	2
1317-39-1	酸化銅 (I)	2	2	2	2
1327-41-9	塩基性塩化アルミニウム	2	2	2	2
1344-43-0	酸化マンガン (I I)	2	2	2	2
16893-85-9	六フッ化ケイ酸ナトリウム	2	2	2	2
25322-68-3	ポリオキシエチレン [別名: ポリエチレングリコール]	2	2	2	2
6192-52-5	4 -メチルベンゼン - 1 -スルホン酸 - 水和物	2	2	2	2
64742-16-1	石油樹脂	2	2	2	2
68439-51-0	Alcohols, C12-14, ethoxylated propoxylated	2	2	2	2
68937-81-5	脂肪酸 (C = 1 8、不飽和 C = 1 8) のメチルエステル	2	2	2	2
7697-37-2	硝酸	2	2	2	2
7775-09-9	塩素酸ナトリウム	2	2	2	2
7782-63-0	硫酸鉄 (I I) 七水和物	2	2	2	2
7783-20-2	硫酸二アンモニウム	2	2	2	2
9006-27-3	Poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alpha.-(1-oxododecyl)-.omega.-methoxy-	2	2	2	2
115-07-1	プロペン	2	2	2	3
21645-51-2	水酸化アルミニウム	2	2	2	3
25265-71-8	ジプロピレングリコール	2	2	2	3
74-85-1	エテン	2	2	2	3
10043-35-3	ホウ酸	2	2	3	3
112-39-0	メチル = ヘキサデカノアート	2	2	3	3
166736-08-9	Oxirane, 2-methyl-, polymer with oxirane, mono(2-propylheptyl) ether	2	2	3	3
32761-35-6	Poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alpha.-(1-oxotetradecyl)-.omega.-methoxy-	2	2	3	3
36653-82-4	1 -ヘキサデカンノール	2	2	3	3
63148-62-9	KF96 or KE 76 BS	2	2	3	3
6484-52-2	硝酸アンモニウム	2	2	3	3
67762-40-7	Fatty acids, C10-16, Me esters	2	2	3	3
68130-99-4	Aziridine, homopolymer, ethoxylated	2	2	3	3
68441-17-8	ポリエチレン部分酸化物	2	2	3	3

CAS番号	「化学物質総合情報提供システム（CHRIP）収載名称等」 ※ 名称は和名が中心で、CAS名称などを含みます。	暴露クラス_人	暴露クラス_生態	良分解_暴露クラス_人	良分解_暴露クラス_生態
70750-27-5	Alcohols, C12-13, ethoxylated propoxylated	2	2	3	3
7722-76-1	リン酸二水素アンモニウム	2	2	3	3
8002-74-2	固形パラフィン	2	2	3	3
9002-92-0	ポリ（オキシエチレン）＝ドデシル＝エーテル	2	2	3	3
9043-30-5	ポリ（オキシエチレン）＝イソトリデシル＝エーテル	2	2	3	3
630-08-0	一酸化炭素	2	3	2	3
64-17-5	エタノール	2	3	2	3
64-19-7	酢酸	2	3	2	3
64742-48-9	Naphtha (petroleum), hydrotreated heavy	2	3	2	3
122-99-6	2-フェノキシエタノール	2	3	3	3
7705-08-0	三塩化鉄（III）	2	3	3	3
104-76-7	2-エチルヘキサノール-1-オール	2	4	2	4
78-83-1	イソブタノール	2	4	2	4
142-82-5	n-ヘプタン	2	4	2	5
64742-94-5	石油留分	2	4	2	5
109-60-4	プロパン-1-イル＝アセタート	2	5	2	5
64742-46-7	Distillates (petroleum), hydrotreated middle	2	5	2	5
64742-95-6	Solvent naphtha (petroleum), light aromatic	2	5	2	外
110-19-0	酢酸イソブチル	2	外	2	外
71-23-8	1-プロパノール	2	外	2	外
10028-22-5	三硫酸二鉄（3+）	3	3	3	3
109-89-7	ジエチルアミン	3	3	3	3
110-62-3	吉草酸アルデヒド	3	3	3	3
112-92-5	オクタデカン-1-オール	3	3	3	3
12125-02-9	塩化アンモニウム〔（NH <sub>4</sub> ）C I〕	3	3	3	3
1336-21-6	水酸化アンモニウム	3	3	3	3
1477-55-0	メタキシリレンジアミン	3	3	3	3
17375-41-6	Sulfuric acid, iron(2+) salt (1:1), monohydrate (8CI, 9CI)	3	3	3	3
17927-65-0	Aluminium sulfate hydrate	3	3	3	3
19309-23-0	Ethyl ethyldimethyltetradecylammonium sulphate	3	3	3	3
22042-96-2	N-（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）テトラホスホン酸のナトリウム塩を主成分（70%以上）とする、三塩化リン又は亜リン酸、2, 2'-イミノビス（エチルアミン）、ホルムアルデヒド、塩酸及び水酸化ナトリウムの反応生成物	3	3	3	3
2489-05-6	ベヘン酸銀	3	3	3	3
37311-00-5	Oxirane, 2-methyl-, polymer with oxirane, monododecyl ether	3	3	3	3
426262-11-5	Aziridine, homopolymer, N-benzyl N-(dithiocarboxy) derivs., sodium salts	3	3	3	3
52255-49-9	2-Propenoic acid, polymer with 2,5-furandione, sodium salt	3	3	3	3
52501-07-2	Aziridine, polymer with 2-methyloxirane and oxirane	3	3	3	3
61725-89-1	Oxirane, 2-methyl-, polymer with oxirane, tridecyl ether	3	3	3	3
61788-59-8	動植物油脂又はその脂肪酸・アルキル又はアルケニル（各C＝1～40）ポリ（n＝1～6）アルコール重縮合物	3	3	3	3
63148-65-2	ビニル＝アセタール重合物のブチラール	3	3	3	3
63231-60-7	Paraffin waxes and Hydrocarbon waxes, microcryst.	3	3	3	3
67701-06-8	Fatty acids, C14-18 and C16-18-unsatd.	3	3	3	3
68602-89-1	カシューオイル・フルフラール・ホルムアルデヒド重縮合物	3	3	3	3
71808-33-8	Amines, C14-18 and C16-18-unsatd. alkyl, ethoxylated propoxylated	3	3	3	3
7446-11-9	三酸化硫黄	3	3	3	3

CAS番号	「化学物質総合情報提供システム（CHRIP）収載名称等」 ※ 名称は和名が中心で、CAS名称などを含みます。	暴露クラ ス_人	暴露クラ ス_生態	良分解_ 暴露クラ ス_人	良分解_ 暴露クラ ス_生態
7646-85-7	塩化亜鉛（I I）	3	3	3	3
7727-43-7	硫酸バリウム	3	3	3	3
7758-94-3	塩化鉄	3	3	3	3
7783-28-0	リン酸水素二アンモニウム	3	3	3	3
8061-52-7	カルシウム=リグノスルホナート	3	3	3	3
85711-69-9	s e c-アルカン（C 1 3～1 7）スルホン酸のナトリウム塩	3	3	3	3
9003-11-6	Ethylene oxide / propylene oxide co-polymer	3	3	3	3
9004-32-4	セルロース=カルボキシルメチル=エーテルのナトリウム塩	3	3	3	3
9004-35-7	セルロース=アセタート	3	3	3	3
100-51-6	ベンジルアルコール	3	3	3	4
106-14-9	1 2-ヒドロキシステアリン酸	3	3	3	4
111-14-8	ヘプタン酸	3	3	3	4
111-46-6	ジエチレングリコール	3	3	3	4
115-11-7	イソブテン	3	3	3	4
1338-43-8	ソルピタンオレイン酸モノエステル	3	3	3	4
2216-51-5	（1 R, 2 S, 5 R）-2-イソプロピル-5-メチルシクロヘキサン -1-オール	3	3	3	4
24851-98-7	メチル（2-ペンチル-3-オキソ-シクロペンチル）アセテート	3	3	3	4
25322-69-4	α-ヒドロ-ω-ヒドロキシポリ〔オキシ（メチルエタン-1, 2-ジ イル）〕	3	3	3	4
29911-28-2	1-（2-ブトキシ-1-メチルエトキシ）プロパン-2-オール	3	3	3	4
527-07-1	ナトリウム=D-グルコナート	3	3	3	4
60-12-8	フェネチルアルコール	3	3	3	4
68132-00-3	Naphtha (petroleum), light steam-cracked, debenzenized, polymers, hydrogenated	3	3	3	4
75-18-3	硫化ジメチル	3	3	3	4
7664-39-3	フッ化水素酸	3	3	3	4
78-70-6	3, 7-ジメチル-1, 6-オクタジエン-3-オール	3	3	3	4
8000-41-7	テルピネオール	3	3	3	4
9003-35-4	ホルムアルデヒド・フェノール重合体	3	3	3	4
9004-74-4	α-ヒドロ-ω-メトキシポリ（オキシエチレン）	3	3	3	4
10332-33-9	過ホウ酸ナトリウム・一水和物	3	3	4	4
104376-75-2	Poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alpha.-phenyl-.omega.-hydroxy-, styrenated	3	3	4	4
110-27-0	イソプロピル=テトラデカノアート	3	3	4	4
1317-38-0	酸化銅（I I）	3	3	4	4
137-32-6	2-メチルブタン-1-オール	3	3	4	4
140-11-4	ベンジル=アセタート	3	3	4	4
141-53-7	ギ酸ナトリウム	3	3	4	4
25035-69-2	ブチル=アクリラート・メタクリル酸・メチル=メタクリラート重合体	3	3	4	4
25036-16-2	ブチル=アクリラート・メタクリル酸・スチレン重合体	3	3	4	4
25190-06-1	ブタン-1, 4-ジオール重合体	3	3	4	4
25608-12-2	カリウム=アクリラート重合体	3	3	4	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 レン重合体	3	3	4	4
260255-62-7	CAS name 260255-62-7	3	3	4	4
28040-72-4	酢酸ビニル・アクリル酸アルキルエステル共重合体	3	3	4	4
37199-81-8	2,5-Furandione, polymer with 2,4,4-trimethylpentene, sodium salt	3	3	4	4
39365-87-2	酸化ケイ素マグネシウム（M g 2 S i 3 O 8）, 水和物	3	3	4	4
42233-75-0	Decanedioic acid, 1,10-didocosyl ester	3	3	4	4

CAS番号	「化学物質総合情報提供システム（CHRIP）収載名称等」 ※ 名称は和名が中心で、CAS名称などを含みます。	暴露クラス_人	暴露クラス_生態	良分解_暴露クラス_人	良分解_暴露クラス_生態
58228-05-0	Isocyanic acid, polymethylenepolyphenylene ester, polymer with 2-methyloxirane polymer with oxirane ether with 1,2,3-propanetriol (3:1)	3	3	4	4
61788-85-0	ポリオキシエチレン水添ひまし油	3	3	4	4
61789-89-7	Fatty acids, palm kernel-oil, sodium salts	3	3	4	4
61790-79-2	Fatty acids, palm-oil, sodium salts	3	3	4	4
63100-00-5	リン酸二水素カルバミン酸デンブ	3	3	4	4
64-02-8	テトラナトリウム = 2, 2', 2'', 2'''- (エチレンジニトリロ) テトラアセテート	3	3	4	4
661-19-8	1-ドコサノール	3	3	4	4
67762-27-0	アルコール (C = 16 ~ 18)	3	3	4	4
68213-24-1	Alcohols, C12-16, ethoxylated propoxylated	3	3	4	4
68551-13-3	Alcohols, C12-15, ethoxylated propoxylated	3	3	4	4
69013-18-9	Alcohols, C8-18, ethoxylated propoxylated	3	3	4	4
69227-22-1	Alcohols, C10-16, ethoxylated propoxylated	3	3	4	4
70693-62-8	Pentapotassium bis(peroxy monosulphate) bis(sulphate)	3	3	4	4
71-41-0	1-ペンタノール	3	3	4	4
71750-79-3	Siloxanes and Silicones, 3-[(2-aminoethyl)amino]propyl Me, di-Me	3	3	4	4
72-17-3	ナトリウム = 2-ヒドロキシプロパノアート	3	3	4	4
7757-79-1	硝酸カリウム	3	3	4	4
7758-19-2	亜塩素酸ナトリウム	3	3	4	4
7773-01-5	塩化マンガン (II)	3	3	4	4
78339-21-6	Oxirane, 2-ethyl-, polymer with 2-methyloxirane and oxirane	3	3	4	4
9002-88-4	エテン重合物	3	3	4	4
9002-89-5	ポリビニルアルコール	3	3	4	4
9038-95-3	Oxirane, 2-methyl-, polymer with oxirane, monobutyl ether	3	3	4	4
7396-58-9	ジデカ-1-イル (メチル) アミン	3	3	4	4
106-97-8	n-ブタン	3	4	3	4
106-98-9	1-ブテン	3	4	3	4
107-01-7	2-ブテン	3	4	3	4
109-66-0	n-ペンタン	3	4	3	4
111-77-3	2-(2-メトキシエトキシ) エタノール	3	4	3	4
1117-86-8	オクタン-1, 2-ジオール	3	4	3	4
121-91-5	イソフタル酸	3	4	3	4
123-92-2	酢酸イソベンチル	3	4	3	4
124-04-9	アジピン酸	3	4	3	4
17026-44-7	亜硫酸アンモニウム	3	4	3	4
34590-94-8	1 (又は 2) - [2-メトキシ (メチル) エトキシ] プロパノール	3	4	3	4
542-92-7	1, 3-シクロペンタジエン	3	4	3	4
64742-47-8	水素化精製軽質留出物 (石油)	3	4	3	4
74-82-8	メタン	3	4	3	4
74-84-0	エタン	3	4	3	4
74-98-6	プロパン	3	4	3	4
75-28-5	イソブタン	3	4	3	4
78-78-4	イソペンタン (別名 2-メチルブタン)	3	4	3	4
8014-95-7	発煙硫酸	3	4	3	4
8061-54-9	マグネシウム = リグノスルホナート	3	4	3	4
111-27-3	1-ヘキサノール	3	4	3	5
25167-70-8	ジイソブチレン	3	4	3	5
64742-43-4	パラフィンワックス	3	4	3	5

CAS番号	「化学物質総合情報提供システム（CHRIP）収載名称等」 ※ 名称は和名が中心で、CAS名称などを含みます。	暴露クラス_人	暴露クラス_生態	良分解_暴露クラス_人	良分解_暴露クラス_生態
67762-26-9	脂肪酸（C = 14～18、不飽和C = 16～18）のメチルエステル	3	4	3	5
68551-20-2	イソアルカン（C = 13～16）	3	4	3	5
9004-62-0	ヒドロキシアルキル（C = 1～3）セルロース	3	4	3	5
1314-13-2	酸化亜鉛	3	4	4	4
64741-62-4	Clarified oils (petroleum), catalytic cracked	3	4	4	4
74-86-2	アセチレン	3	4	4	4
78-96-6	1-アミノ-2-プロパノール	3	4	4	4
112-27-6	トリエチレングリコール	3	5	3	5
112-36-7	3, 6, 9-トリオキサウンデカン	3	5	3	5
616-38-6	炭酸ジメチル	3	5	3	5
67-68-5	ジメチルスルホキサイド	3	5	3	5
9003-53-6	ポリスチレン	3	5	3	5
96-48-0	γ-ブチロラクトン	3	5	3	5
106-65-0	こはく酸ジメチル	3	5	3	外
143-22-6	トリエチレングリコールモノブチルエーテル	3	5	3	外
155801-96-0	1,4-Butanediol, polymer with α-hydro-ω-hydroxypoly(oxy-1,2-ethanediy) and 1,1'-methylenebis[4-isocyanatocyclohexane], block	3	5	3	外
1559-35-9	2-[(2-エチルヘキサン-1-イル)オキシ]エタノール	3	5	3	外
7580-85-0	tert-ブトキシエタノール	3	5	3	外
78-92-2	sec-ブチル=アルコール	3	5	3	外
1002-67-1	1-エトキシ-2-(2-メトキシエトキシ)エタン	3	外	3	外
107-83-5	2-メチルペンタン	3	外	3	外
108-32-7	2-オキソ-4-メチル-1,3-ジオキサラン	3	外	3	外
108-83-8	2,6-ジメチル-4-ヘプタノン	3	外	3	外
110-43-0	2-ヘプタノン	3	外	3	外
1119-40-0	グルタル酸ジメチル	3	外	3	外
112-15-2	ジエチレングリコールモノエチルエーテルアセテート	3	外	3	外
112-25-4	2-(ヘキサン-1-イルオキシ)エタノール	3	外	3	外
123-42-2	4-ヒドロキシ-4-メチル-2-ペンタノン	3	外	3	外
124-17-4	ジエチレングリコールモノブチルエーテルアセテート	3	外	3	外
1569-01-3	ポリオキシアルキレン（C2～4, 8）モノアルキル（又はアルケニル）（C1～24）エーテル（n = 1～150）	3	外	3	外
1569-02-4	1-エトキシプロパン-2-オール	3	外	3	外
2386-87-0	3,4-エポキシシクロヘキシルメチル（3,4-エポキシ）シクロヘキサンカルボキシレート	3	外	3	外
27458-93-1	イソオクタデカノール	3	外	3	外
2807-30-9	2-プロポキシエタノール	3	外	3	外
34464-40-9	イソノナン	3	外	3	外
3852-09-3	メチル=3-メトキシプロパノアート	3	外	3	外
4435-53-4	3-メトキシ-n-ブチル=アセテート	3	外	3	外
5131-66-8	1-ブトキシ-2-プロパノール	3	外	3	外
627-93-0	ジメチル=アジパート	3	外	3	外
64742-52-5	水素処理重ナフテン系石油留分	3	外	3	外
73513-42-5	イソヘキサン	3	外	3	外
763-69-9	エチル=3-エトキシプロパノアート	3	外	3	外
96-37-7	Methyl cyclopentane	3	外	3	外
97-64-3	乳酸エチル	3	外	3	外
102-76-1	グリセリン=トリアセテート	4	4	4	4
102782-43-4	Alcohols, C9-11-branched and linear, ethoxylated propoxylated	4	4	4	4

CAS番号	「化学物質総合情報提供システム（CHRIP）収載名称等」 ※ 名称は和名が中心で、CAS名称などを含みます。	暴露クラス_人	暴露クラス_生態	良分解_暴露クラス_人	良分解_暴露クラス_生態
102782-92-3	Siloxanes and Silicones, 3-[(2-aminoethyl)amino]propyl Me, di-Me, methoxy-terminated	4	4	4	4
104-15-4	p-トルエンスルホン酸	4	4	4	4
104-68-7	ジエチレングリコールモノフェニルエーテル	4	4	4	4
105256-55-1	1-ポリオキシエチレン-1-カルボキシアルキレン（C1~4）-2-アルキル（又はアルケニル）（C7~23）イミダソリウムベタイン	4	4	4	4
105-59-9	N-メチルジエタノールアミン	4	4	4	4
106-24-1	ゲラニオール	4	4	4	4
1066-33-7	炭酸水素アンモニウム	4	4	4	4
108-01-0	N, N-ジメチルエタノールアミン	4	4	4	4
110-97-4	ジイソプロパノールアミン	4	4	4	4
111-01-3	2, 6, 10, 15, 19, 23-ヘキサメチルテトラコサン	4	4	4	4
111-20-6	1, 8-オクタン-ジ-カルボン酸 [別名: セバシン酸]	4	4	4	4
11138-47-9	過ホウ酸のナトリウム塩	4	4	4	4
111-71-7	ヘプタナール	4	4	4	4
119-36-8	メチル=2-ヒドロキシベンゾアート	4	4	4	4
120313-48-6	Alcohols, C12-15-branched and linear, ethoxylated propoxylated	4	4	4	4
124-41-4	ソジウムメチラート	4	4	4	4
124-63-0	メタンスルホニルクロリド	4	4	4	4
127-08-2	カリウム=アセタート	4	4	4	4
1302-42-7	アルミン酸ナトリウム	4	4	4	4
1310-66-3	水酸化リチウム一水和物	4	4	4	4
1313-99-1	酸化ニッケル（II）	4	4	4	4
1318-02-1	ゼオライト	4	4	4	4
1335-30-4	ケイ酸アルミニウム	4	4	4	4
1338-41-6	ソルピタンモノオクタデカノアート	4	4	4	4
1343-88-0	ケイ酸マグネシウム	4	4	4	4
13598-37-3	ビス（リン酸二水素）亜鉛	4	4	4	4
139-33-3	エチレンジアミン四酢酸二ナトリウム	4	4	4	4
142-92-7	酢酸ヘキシル	4	4	4	4
14643-87-9	亜鉛=ジアクリラート	4	4	4	4
152231-44-2	Alcohols, C14-15, ethoxylated propoxylated	4	4	4	4
1633-05-2	炭酸ストロンチウム	4	4	4	4
16603-84-2	Aluminum chloride (AlCl <sub>3</sub> ) (6Cl, 7Cl, 8Cl, 9Cl)	4	4	4	4
16871-90-2	ヘキサフルオリドケイ酸（2-）ニカリウム	4	4	4	4
1758-73-2	二酸化チオウレア	4	4	4	4
18479-58-8	2, 6-ジメチル-7-オクテン-2-オールと2, 6-ジメチル-7-オクテン-2-オールフォーマートの混合物	4	4	4	4
2425-77-6	2-ヘキシルデカン-1-オール	4	4	4	4
2500-83-6	4,7-Methano-1H-inden-5-ol, 3a,4,5,6,7,7a-hexahydro-, 5-acetate	4	4	4	4
25035-82-9	アクリル酸アルキルエステル・メタクリル酸共重合体	4	4	4	4
25085-02-3	アクリルアミド・ナトリウム=アクリラート重合体	4	4	4	4
25133-98-6	2-エチルヘキシル=アクリラート・メタクリル酸・メタクリル酸メチル重合体	4	4	4	4
25608-33-7	ブチル=メタクリラート・メチル=メタクリラート重合体	4	4	4	4
25791-96-2	α, α', α''-プロパン-1, 2, 3-トリイルトリス [ω-ヒドロキシポリ [オキシ (メチルエチレン) ]	4	4	4	4
25951-70-6	エチレン・酢酸ビニル・N-メチロールアクリルアミド共重合体	4	4	4	4
26184-07-6	ブチル=アクリラート・ブチル=メタクリラート・メタクリル酸・メチル=メタクリラート重合体	4	4	4	4

CAS番号	「化学物質総合情報提供システム（CHRIP）収載名称等」 ※ 名称は和名が中心で、CAS名称などを含みます。	暴露クラス_人	暴露クラス_生態	良分解_暴露クラス_人	良分解_暴露クラス_生態
26266-58-0	三オレイン酸とソルビタンのエステル	4	4	4	4
26590-05-6	アクリルアミド・ジアリルジメチルアンモニウムクロライド共重合体	4	4	4	4
27083-55-2	Hexanedioic acid, polymer with 1,4-butanediol, 1,2-ethanediol and 1,1'-methylenebis[4-isocyanatobenzene]	4	4	4	4
30698-92-1	二種以上のアクリル酸アルキルエステルの共重合体	4	4	4	4
31671-56-4	2-Propenoic acid, 2-methyl-, polymer with butyl 2-propenoate, ethenylbenzene and ethyl 2-propenoate	4	4	4	4
32210-23-4	4 - t e r t - ブチルシクロヘキサン - 1 - イル = アセタート	4	4	4	4
334-48-5	デカン酸	4	4	4	4
35428-64-9	スチレン・ブタジエン・アクリル酸・アクリル酸-β-ヒドロキシエチル共重合体	4	4	4	4
37203-76-2	Phosphoric acid, ethyl ester	4	4	4	4
426821-53-6	四ナトリウム = 5, 8 - ビス (ジチオカルボナト) - 2, 5, 8, 11, 14 - ペンタアザペンタデカンビス (ジチオアート)	4	4	4	4
506-87-6	炭酸アンモニウム	4	4	4	4
52624-57-4	Oxirane, 2-methyl-, polymer with oxirane, ether with 2-ethyl-2-(hydroxymethyl)-1,3-propanediol (3:1)	4	4	4	4
52625-13-5	D - グルシトールとヘキサキス {α - ヒドロ - ω - ヒドロキシ - ポリ [オキシ (メチルエチレン) ] } のエーテル	4	4	4	4
5333-42-6	2 - オクタン - 1 - イルドデカン - 1 - オール	4	4	4	4
5970-45-6	酢酸亜鉛 ( I I ) ・ 二水和物	4	4	4	4
60-29-7	ジエチルエーテル	4	4	4	4
61791-12-6	Castor oil, ethoxylated	4	4	4	4
622-97-9	メチルスチレン類 ( c i s - β - 体、 o - 体及び p - 体の合計)	4	4	4	4
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体	4	4	4	4
65150-81-4	Oxirane, 2-methyl-, polymer with oxirane, monotridecyl ether	4	4	4	4
65-85-0	安息香酸	4	4	4	4
66071-94-1	コーンスティープリカー	4	4	4	4
68187-08-6	デンブ = アセタートの酸化物	4	4	4	4
68333-96-0	カシューオイル・ヘキサメチレンテトラミン重縮合物	4	4	4	4
68551-14-4	Alcohols, C11-15-secondary, ethoxylated propoxylated	4	4	4	4
68584-22-5	アルキル ( C 1 0 ~ 1 6 ) ベンゼンスルホン酸	4	4	4	4
68607-24-9	Quaternary ammonium compounds, C20-22-alkyltrimethyl, chlorides	4	4	4	4
68911-93-3	Poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alpha.-(3-carboxy-1-oxosulfo)propyl)-.omega.-hydroxy-, C12-13-alkyl ethers, disodium salts	4	4	4	4
68912-13-0	トリシクロ [ 5 . 2 . 1 . 0 2 , 6 ] デカ - 4 - エン - 3 - イル = プロピオナート	4	4	4	4
68937-10-0	水素化ブテン重合体	4	4	4	4
70775-95-0	Vinyl acetal polymers, acetal butyrals	4	4	4	4
73398-61-5	デカン酸とオクタン酸とグリセリンのエステル	4	4	4	4
7446-70-0	三塩化アルミニウム	4	4	4	4
7632-00-0	亜硝酸ナトリウム	4	4	4	4
7758-98-7	硫酸銅 ( I I )	4	4	4	4
7772-98-7	チオ硫酸二ナトリウム	4	4	4	4
7775-27-1	ペルオキシ二硫酸二ナトリウム	4	4	4	4
7778-54-3	二次亜塩素酸カルシウム	4	4	4	4
7783-40-6	フッ化マグネシウム	4	4	4	4
779327-41-2	Castor oil, hydrogenated, polymer with sebacic acid	4	4	4	4
78-69-3	3, 7 - ジメチルオクタン - 3 - オール	4	4	4	4
79-14-1	ヒドロキシ酢酸	4	4	4	4
8001-78-3	水素化ヒマシ油	4	4	4	4

CAS番号	「化学物質総合情報提供システム（CHRIP）収載名称等」 ※ 名称は和名が中心で、CAS名称などを含みます。	暴露クラス_人	暴露クラス_生態	良分解_暴露クラス_人	良分解_暴露クラス_生態
8009-03-8	ペトロラタム	4	4	4	4
8030-12-4	水素化牛脂	4	4	4	4
8050-09-7	ロジン	4	4	4	4
8061-51-6	ナトリウム＝リグノスルホナート	4	4	4	4
839-90-7	1, 3, 5-トリス（2-ヒドロキシエチル）イソシアヌル酸	4	4	4	4
85049-37-2	脂肪酸（C = 16～18、不飽和C = 18）＝2-エチルヘキシル＝エステル	4	4	4	4
85711-70-2	sec-アルカン（C14～18）スルホン酸のナトリウム塩	4	4	4	4
89592-31-4	カルバミン酸でん粉（でん粉加水分解物及び酸化でん粉を含む。）	4	4	4	4
9002-84-0	1, 1, 2, 2-テトラフルオロエテン重合物	4	4	4	4
9003-07-0	プロパー-1-エン重合物	4	4	4	4
9003-29-6	ブテン重合物	4	4	4	4
9004-93-7	α-（2-エチルヘキサノイル）-ω-〔（2-エチルヘキサノイル）オキシ〕ポリ（オキシエチレン）	4	4	4	4
9004-98-2	Poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alpha.-(9Z)-9-octadecen-1-yl-.omega.-hydroxy-	4	4	4	4
9032-42-2	セルロースの2-ヒドロキシエチル及びメチルエーテル	4	4	4	4
9045-28-7	デンプン＝アセタート	4	4	4	4
9082-00-2	Oxirane, methyl-, polymer with oxirane, ether with 1,2,3-propanetriol	4	4	4	4
9084-06-4	ナフタレンスルホン酸とホルムアルデヒドの重合物のナトリウム塩	4	4	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
91031-48-0	脂肪酸（C = 16～18）2-エチルヘキシルエステル	4	4	4	4
91-64-5	ベンゾ-α-ピロン【別名：クマリン】	4	4	4	4
919-30-2	3-アミノプロピルトリエトキシシラン	4	4	4	4
97489-15-1	Sulfonic acids, C14-17-sec-alkane, sodium salts	4	4	4	4
100-52-7	ベンズアルデヒド	4	4	4	5
10124-37-5	硝酸カルシウム	4	4	4	5
103-11-7	アクリル酸2-エチルヘキシル	4	4	4	5
104-46-1	1-メトキシ-4-プロペニルベンゼン	4	4	4	5
104-61-0	γ-アルキルラクトン（C0～14）	4	4	4	5
105-37-3	プロピオン酸エチル	4	4	4	5
105-54-4	ブタン酸エチル	4	4	4	5
105-87-3	酢酸ゲラニル	4	4	4	5
106-22-9	3, 7-ジメチルオクター-6-エン-1-オール	4	4	4	5
107-41-5	2-メチル-2, 4-ペンタンジオール	4	4	4	5
108-78-1	メラミン	4	4	4	5
108-80-5	イソシアヌル酸	4	4	4	5
109-83-1	2-（メチルアミノ）エタノール	4	4	4	5
110-98-5	ジブロピレングリコール	4	4	4	5
112-35-6	トリエチレングリコールモノメチルエーテル	4	4	4	5
115-95-7	酢酸リナリル	4	4	4	5
116-53-0	2-メチルブタン酸	4	4	4	5
118-58-1	サリチル酸ベンジル	4	4	4	5
119-61-9	ベンゾフェノン	4	4	4	5
12125-01-8	フッ化アンモニウム	4	4	4	5
121-32-4	3-エトキシ-4-ヒドロキシベンズアルデヒド	4	4	4	5
121-33-5	バニリン	4	4	4	5
12179-04-3	七酸化二ナトリウム四ホウ素五水和物	4	4	4	5
12251-53-5	CAS name 12251-53-5	4	4	4	5
124-10-7	メチル＝テトラデカノアート	4	4	4	5

CAS番号	「化学物質総合情報提供システム（CHRIP）収載名称等」 ※ 名称は和名が中心で、CAS名称などを含みます。	暴露ク ラ_人	暴露ク ラ_生態	良分解_ 暴露ク ラ_人	良分解_ 暴露ク ラ_生態
1313-82-2	硫化ナトリウム	4	4	4	5
1341-49-7	フッ化水素アンモニウム	4	4	4	5
151-05-3	2-メチル-1-フェニルプロパン-2-イル=アセタート	4	4	4	5
20768-67-6	水酸化アルミニウム	4	4	4	5
24937-78-8	エテン・ビニル=アセタート重合物	4	4	4	5
25038-59-9	ポリ(オキシ-1,2-エタンジイルオキシカルボニル-1,4-フェニレンカルボニル)	4	4	4	5
2510-99-8	Benzeneacetic acid, .alpha.-methyl-, ethyl ester	4	4	4	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	5
28182-81-2	Hexane, 1,6-diisocyanato-, homopolymer	4	4	4	5
29911-27-1	ポリオキシアルキレン(C2~4,8)モノアルキル(又はアルケニル)(C1~24)エーテル(n=1~150)	4	4	4	5
30622-72-1	ホルムアルデヒド・4,4'- (イソプロピリデン)ジフェノール・フェノール重合物	4	4	4	5
31692-34-9	Poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alpha.-[4-(1-methyl-1-phenylethyl)phenyl]-.omega.-hydroxy-	4	4	4	5
31906-04-4	1-ホルミル-4-(4'-ヒドロキシ-4'-メチルペンチル)-3-シクロヘキセン	4	4	4	5
32388-55-9	1-[ (3R,3aR,7R,8aS)-3,6,8,8-テトラメチル-2,3,4,7,8,8a-ヘキサヒドロ-1H-3a,7-メタノアズレン-5-イル]エタノン	4	4	4	5
470-82-6	1,3,3-トリメチル-2-オキサビシクロ[2,2,2]オクタン	4	4	4	5
4719-04-4	ヘキサヒドロ-1,3,5-トリス(2-ヒドロキシエチル)-1,3,5-トリアジン	4	4	4	5
513-77-9	炭酸バリウム	4	4	4	5
541-02-6	2,2,4,4,6,6,8,8,10,10-デカメチルシクロペンタシロキサソ	4	4	4	5
5471-51-2	4-(p-ヒドロキシフェニル)-2-ブタノン	4	4	4	5
55066-48-3	3-methyl-5-phenylpentanol	4	4	4	5
590-86-3	3-メチルブタナール	4	4	4	5
6153-56-6	シュウ酸二水和物	4	4	4	5
61790-12-3	トール油脂肪酸	4	4	4	5
62199-62-6	2,2,4,4,6-ペンタメチルヘプタン	4	4	4	5
6381-92-6	Glycine, N,N'-1,2-ethanediylbis[N-(carboxymethyl)-, sodium salt, hydrate (1:2:2)	4	4	4	5
6413-10-1	エチル-2-メチル-1,3-ジオキソラン-2-アセテート	4	4	4	5
64742-61-6	Slack wax (petroleum)	4	4	4	5
68478-07-9	Naphtha (petroleum), light steam-cracked arom., piperylene conc., polymd.	4	4	4	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
706-14-9	5-ヘキシル-4,5-デヒドロ-2(3H)フラノン	4	4	4	5
7452-79-1	Ethyl 2-methylbutyrate	4	4	4	5
75-79-6	トリクロロ(メチル)シラン	4	4	4	5
7631-99-4	硝酸ナトリウム	4	4	4	5
7720-78-7	硫酸鉄(II)	4	4	4	5
7722-64-7	過マンガン酸カリウム	4	4	4	5
8002-26-4	トール油	4	4	4	5
830-13-7	シクロドデカノン	4	4	4	5
867-56-1	ナトリウム=L-ラクタート	4	4	4	5
9011-05-6	Urea, polymer with formaldehyde	4	4	4	5
93-92-5	酢酸メチルベンジル	4	4	4	5
98-55-5	α-テルピネオール	4	4	4	5
10094-34-5	alpha, alpha-dimethylphenethyl butyrate	4	4	5	5

CAS番号	「化学物質総合情報提供システム（CHRIP）収載名称等」 ※ 名称は和名が中心で、CAS名称などを含みます。	暴露クラ ス_人	暴露クラ ス_生態	良分解_ 暴露クラ ス_人	良分解_ 暴露クラ ス_生態
10339-55-6	3, 7-ジメチルノナ-1, 6-ジエン-3-オール	4	4	5	5
103-60-6	2-phenoxyethyl isobutyrate	4	4	5	5
103-95-7	2-メチル-3-(p-イソプロピルフェニル)プロピオンアルデヒド	4	4	5	5
105-53-3	マロン酸ジエチル	4	4	5	5
106214-84-0	Siloxanes and Silicones, di-Me, 3-aminopropyl group-terminated	4	4	5	5
108777-93-1	1,2,3-Propanetriol, homopolymer, octanoate	4	4	5	5
110-05-4	ジ-tert-ブチルペルオキシド	4	4	5	5
110-25-8	オレオイルザルコシン	4	4	5	5
11099-07-3	ステアリン酸とプロパン-1, 2, 3-トリオールのエステル化物	4	4	5	5
11120-02-8	リン酸でん粉（でん粉加水分解物及び酸化でん粉を含む。）及び塩（Ca, K, Na）	4	4	5	5
112-31-2	1-デカナール	4	4	5	5
122-20-3	トリス（2-ヒドロキシプロピル）アミン [別名：トリイソプロパノールアミン]	4	4	5	5
124-07-2	オクタン酸	4	4	5	5
124-68-5	2-アミノ-2-メチルプロパノール	4	4	5	5
1247790-47-1	2-Heptanol, 3,6-dimethyl-	4	4	5	5
127-51-5	3-Buten-2-one, 3-methyl-4-(2,6,6-trimethyl-2-cyclohexen-1-yl)	4	4	5	5
1300-72-7	ナトリウム=ジメチルベンゼンスルホナート	4	4	5	5
13197-76-7	2-ヒドロキシ-4, 4-ジメチル-4-アゾニアヘキサデカンスルホナート	4	4	5	5
1335-46-2	メチルイオン	4	4	5	5
1338-39-2	ソルビタンラウリン酸モノエステル	4	4	5	5
139-89-9	ヒドロキシエチルエチレンジアミン三酢酸塩（Na）	4	4	5	5
140-01-2	ペンタナトリウム=2, 2', 2'', 2'''-{[(カルボキシラトメチル)イミノ]ビス(エチレンニトリロ)}テトラアセタート	4	4	5	5
141-17-3	アジピン酸ジ（ブトキシエチル）ジエステル	4	4	5	5
154518-36-2	Alcohols, C9-11-iso-, C10-rich, ethoxylated propoxylated	4	4	5	5
1847-58-1	ソジウムラウリルスルフォアセテート	4	4	5	5
22047-49-0	2-エチルヘキサ-1-イル=ステアラート	4	4	5	5
2511-00-4	Cyclohexaneacetic acid, .alpha.-methyl-, ethyl ester	4	4	5	5
25268-73-9	2-[(ドデカノイルオキシ)メチル]-2-エチルプロパン-1, 3-ジイル=ジドデカノアート	4	4	5	5
25722-45-6	2,5-Furandione, polymer with 1-propene	4	4	5	5
25950-40-7	ブチル=アクリラート・ブチル=メタクリラート・メタクリル酸・メチル=メタクリラート・スチレン重合体	4	4	5	5
25987-30-8	アクリルアミド・ナトリウム=アクリラート重合体	4	4	5	5
2605-78-9	1-Octanamine, N,N-dimethyl-, N-oxide	4	4	5	5
26590-75-0	プロパン-1, 3-ジオール・テレフタル酸重合体	4	4	5	5
26635-92-7	Poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alpha.,.alpha.'-[(octadecylimino)di-2,1-ethanediyl]bis[.omega.-hydroxy-	4	4	5	5
26636-08-8	2-エチルヘキシル=アクリラート・メタクリル酸・スチレン重合体	4	4	5	5
28205-96-1	アクリル酸・メタクリル酸共重合体の金属塩（Na, K）	4	4	5	5
28377-44-8	2-エチルヘキシル=アクリラート・メタクリル酸・メチル=メタクリラート・スチレン重合体	4	4	5	5
29009-41-4	アクリル酸・アクリロニトリル・エチル=アクリラート重合体	4	4	5	5
308081-45-0	Amines, coco alkyl, ethoxylated propoxylated	4	4	5	5
31093-47-7	デカン-1-イルベンゼンスルホン酸	4	4	5	5
31694-55-0	α, α', α''-プロパン-1, 2, 3-トリイソトリス [ω-ヒドロキシ-ポリ(オキシエチレン)]	4	4	5	5
3228-02-2	4-イソプロピル-3-メチルフェノール	4	4	5	5
37251-67-5	Oxirane, 2-methyl-, polymer with oxirane, monodecyl ether	4	4	5	5
39255-32-8	エチル=2-メチルペンタノアート	4	4	5	5

CAS番号	「化学物質総合情報提供システム（CHRIP）収載名称等」 ※ 名称は和名が中心で、CAS名称などを含みます。	暴露クラス_人	暴露クラス_生態	良分解_暴露クラス_人	良分解_暴露クラス_生態
39464-69-2	Poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alpha.-(9Z)-9-octadecen-1-yl-.omega.-hydroxy-, phosphate	4	4	5	5
4316-66-9	メタクリロオキシエチルジエチルメチルアンモニウムメチルサルフェート	4	4	5	5
4500-29-2	N, N-ビス(2-ヒドロキシエチル)-N-シクロヘキシルアミン	4	4	5	5
50867-33-9	アルキル(C6~14)ジフェニルエーテルスルホン酸塩(K, Na, Ca)	4	4	5	5
5182-36-5	2, 4, 6-トリメチル-4-フェニル-1, 3-ジオキサソ	4	4	5	5
532-02-5	ナフタリンスルホン酸ナトリウム	4	4	5	5
5343-92-0	ペンタン-1, 2-ジオール	4	4	5	5
54193-36-1	ポリメタクリル酸軽金属塩(Na, K, Ca)	4	4	5	5
54549-24-5	ヘキシル-D-グルコピラノシド	4	4	5	5
5462-60-2	スルホ酢酸ジナトリウム	4	4	5	5
590-29-4	カリウム=ホルマート	4	4	5	5
61790-49-6	硫化ラード油	4	4	5	5
61791-14-8	Amines, coco alkyl, ethoxylated	4	4	5	5
627-83-8	エチレングリコールジステアラート	4	4	5	5
64366-70-7	Oxirane, 2-methyl-, polymer with oxirane, mono(2-ethylhexyl) ether	4	4	5	5
6485-40-1	(R)-2-メチル-5-(プロパー-1-エン-2-イル)シクロヘキサ-2-エン-1-オン	4	4	5	5
65071-95-6	Tall oil, ethoxylated	4	4	5	5
66-25-1	ヘキサナール	4	4	5	5
67701-29-5	グリセリド(C=14~18, 不飽和C=16~18)	4	4	5	5
67701-32-0	(モノ, ジ)グリセリド(C=14~18, 不飽和C=16~18)	4	4	5	5
67953-57-5	4,7-Methano-1H-indene, 3a,4,7,7a-tetrahydro-, polymer with 1,3-cyclopentadiene, cyclopentene, 1-hexene, 2-methyl-2-butene, 1,3-pentadiene, 1-pentene and 2-pentene	4	4	5	5
68083-75-0	1,2-Propanediol, polymer with 1,1'-methylenebis[4-isocyanatobenzene], 2-methyloxirane and oxirane	4	4	5	5
68201-46-7	Glycerides, coco mono- and di-, ethoxylated	4	4	5	5
68424-94-2	Betaines, coco alkyl dimethyl	4	4	5	5
68425-39-8	Alkenes, C>10 alpha-, oxidized	4	4	5	5
68441-87-2	スチレン無水マレイン酸共重合物のアルキルエステル化物(C=1~4, 8~18)	4	4	5	5
68877-29-2	イソボルニルシクロヘキサノール	4	4	5	5
70693-04-8	アルコール(C=16~20, 分岐型)	4	4	5	5
73038-32-1	Poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alpha.-sulfo-.omega.-(sulfooxy)-, sodium salt (1:2)	4	4	5	5
7379-27-3	2, 2', 2'', 2'''-(エタン-1, 2-ジイルジニトリロ)四酢酸のナトリウム塩	4	4	5	5
7695-91-2	(2R)-2, 5, 7, 8-テトラメチル-2-[ (4R, 8R)-4, 8, 12-トリメチルトリデカン-1-イル]クロマン-6-イル	4	4	5	5
78330-23-1	Alcohols, C11-14-iso-, C13-rich, ethoxylated propoxylated	4	4	5	5
78-51-3	リン酸トリ-n-ブトキシエチル	4	4	5	5
820-66-6	2-[ジメチル(オクタデカン-1-イル)アンモニオ]アセタート	4	4	5	5
9003-39-8	ポリ(N-ビニルピロリドン)	4	4	5	5
9005-07-6	alpha-オレオイル-omega-オレオイルオキシポリ(オキシエチレン)	4	4	5	5
9005-08-7	alpha-オクタデカノイル-omega-(オクタデカノイルオキシ)ポリ(オキシエチレン)	4	4	5	5
9005-65-6	ポリオキシエチレンソルピタン脂肪酸(C7~23)エステル	4	4	5	5
9005-70-3	ポリ(オキシエチレン)ソルピタン 三オレイン酸エステル	4	4	5	5
9010-77-9	アクリル酸・エテン重合体	4	4	5	5

CAS番号	「化学物質総合情報提供システム（CHRIP）収載名称等」 ※ 名称は和名が中心で、CAS名称などを含みます。	暴露クラス_人	暴露クラス_生態	良分解_暴露クラス_人	良分解_暴露クラス_生態
9011-13-6	スチレン・無水マレイン酸共重合物	4	4	5	5
90-17-5	2,2,2-trichloro-1-phenylethyl acetate	4	4	5	5
9038-43-1	Oxirane, 2-methyl-, polymer with oxirane, monoctadecyl ether	4	4	5	5
93-08-3	メチルナフチルケトン	4	4	5	5
93924-10-8	α-アルケン（C = 20～24）	4	4	5	5
96-31-1	1, 3-ジメチル尿素	4	4	5	5
97-53-0	2-メトキシ-4-プロペニルフェノール	4	4	5	5
10024-97-2	一酸化二窒素	4	5	4	5
10025-87-3	塩化ホスホリル	4	5	4	5
10035-10-6	臭化水素	4	5	4	5
10042-76-9	二硝酸ストロンチウム	4	5	4	5
10326-27-9	塩化バリウム・二水和物	4	5	4	5
107-18-6	アリルアルコール	4	5	4	5
107-88-0	1, 3-ブタンジオール	4	5	4	5
110-30-5	エチレン=ビスステアリン酸アミド【別名：エチレンビスステアロアミド】	4	5	4	5
110-73-6	2-ethylaminoethanol	4	5	4	5
112-05-0	ノナン酸	4	5	4	5
112-59-4	2-[2-(ヘキサン-1-イルオキシ)エトキシ]エタノール	4	5	4	5
115-77-5	ペンタエリトリトール	4	5	4	5
12042-91-0	塩化アルミニウム5水酸化物（Al <sub>2</sub> Cl(OH) <sub>5</sub> ）	4	5	4	5
12069-69-1	塩基性炭酸銅	4	5	4	5
12070-12-1	炭化タングステン（WC）	4	5	4	5
123-72-8	n-ブチルアルデヒド	4	5	4	5
126-30-7	2, 2-ジメチル-1, 3-プロパンジオール	4	5	4	5
1309-33-7	水酸化鉄（III）	4	5	4	5
1313-13-9	二酸化マンガン	4	5	4	5
1314-23-4	酸化ジルコニウム（IV）	4	5	4	5
13235-36-4	Glycine, N,N'-1,2-ethanediybis[N-(carboxymethyl)-, sodium salt, hydrate (1:4:4)	4	5	4	5
1338-24-5	ナフテン酸	4	5	4	5
13478-10-9	iron (II) chloride tetrahydrate	4	5	4	5
13780-06-8	亜硝酸カルシウム	4	5	4	5
1592-23-0	カルシウム=ジオクタデカノアート	4	5	4	5
16721-80-5	ナトリウム=ヒドロスルフィド	4	5	4	5
1762-95-4	チオシアン酸アンモニウム	4	5	4	5
18912-80-6	ポリオキシアリキレン（C <sub>2</sub> ～4, 8）モノアルキル（又はアルケニル）（C <sub>1</sub> ～24）エーテル（n = 1～150）	4	5	4	5
23601-40-3	2,5,8,11,14,17-hexaoxanonadecan-19-ol	4	5	4	5
25036-13-9	ホルムアルデヒド・1, 3, 5-トリアジン-2, 4, 6-トリアミン・尿素重合物	4	5	4	5
25087-34-7	ブタ-1-エン・エテン重合物	4	5	4	5
25154-81-8	尿素・フルフリルアルコール・ホルムアルデヒド重縮合物	4	5	4	5
25167-67-3	ブテン	4	5	4	5
25377-83-7	オクテン	4	5	4	5
25498-49-1	[2-(2-メトキシメチルエトキシ)メチルエトキシ]プロパノール	4	5	4	5
25686-28-6	イソシアネート単量体（クレードトリレンジイソシアネート、ポリメチレンポリフェニルポリイソシアネートを含む）の縮合物。（カルボジイミド基含有イソシアネート）	4	5	4	5
25989-02-0	フルフリールアルコール・ホルムアルデヒド重縮合物	4	5	4	5
26062-94-2	ブタン-1, 4-ジオール・テレフタル酸重合物	4	5	4	5

CAS番号	「化学物質総合情報提供システム（CHRIP）収載名称等」 ※ 名称は和名が中心で、CAS名称などを含みます。	暴露クラス_人	暴露クラス_生態	良分解_暴露クラス_人	良分解_暴露クラス_生態
26635-64-3	イソオクタン	4	5	4	5
27458-94-2	7-メチルオクタン-1-オール	4	5	4	5
28553-12-0	フタル酸ジノニル	4	5	4	5
300-92-5	Aluminum, hydroxybis(stearato)-	4	5	4	5
30525-89-4	ポリ（オキシメチレン）	4	5	4	5
3302-10-1	3, 5, 5-トリメチルヘキサン酸	4	5	4	5
43133-95-5	CAS name 43133-95-5	4	5	4	5
590-18-1	(Z)-ブタ-2-エン	4	5	4	5
592-41-6	1-ヘキセン	4	5	4	5
60304-36-1	Aluminium potassium fluoride	4	5	4	5
61788-89-4	不飽和脂肪酸（C=18）のダイマー	4	5	4	5
64742-49-0	Naphtha (petroleum), hydrotreated light	4	5	4	5
64742-57-0	Residual oils (petroleum), hydrotreated	4	5	4	5
64787-97-9	Sulfurous acid, sodium salt (1:1), polymer with formaldehyde and 1,3,5-triazine-2,4,6-triamine	4	5	4	5
75-75-2	メタンスルホン酸	4	5	4	5
7727-54-0	ペルオキシ二硫酸二アンモニウム	4	5	4	5
7758-99-8	硫酸銅（I I）五水和物	4	5	4	5
7779-88-6	硝酸亜鉛（I I）	4	5	4	5
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	4	5	4	5
8052-42-4	アスファルト	4	5	4	5
9003-27-4	2-メチルプロパ-1-エン重合物	4	5	4	5
9051-13-2	セルロース キサントゲン酸ナトリウム	4	5	4	5
9063-06-3	Oxirane, 2-methyl-, polymer with oxirane, monomethyl ether	4	5	4	5
97593-00-5	Alkenes, C7-9-branched, C8-rich	4	5	4	5
97-65-4	イタコン酸	4	5	4	5
102-60-3	N, N, N', N'-テトラキス（2-ヒドロキシプロピル）エチレンジアミン	4	5	4	外
105-45-3	アセト酢酸メチル	4	5	4	外
111109-77-4	1-メトキシ-3-（3-メトキシプロポキシ）プロパン	4	5	4	外
141-97-9	アセト酢酸エチル	4	5	4	外
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	外
2110-78-3	メチル=2-ヒドロキシ-2-メチルプロパノアート	4	5	4	外
25767-47-9	ブチル=アクリラート・スチレン重合物	4	5	4	外
32492-61-8	ビスフェノールA-E O付加物（平均付加モル数5モル）	4	5	4	外
616-45-5	2-ピロリドン	4	5	4	外
68611-50-7	Propane, 1,2,3-trichloro-, polymer with 1,1'-[methylenebis(oxy)]bis[2-chloroethane] and sodium sulfide	4	5	4	外
69430-35-9	Hydrocarbons, C6-20, polymers, hydrogenated	4	5	4	外
9018-04-6	ブタン-1, 4-ジオール・α-ヒドロ-ω-ヒドロキシポリ（オキシブタン-1, 4-ジイル）・1, 1'-メチレンビス（4-イソシアナトベンゼン）重合物	4	5	4	外
113-00-8	グアニジン	4	5	5	5
122-62-3	セバシン酸ビス（2-エチルヘキシル）	4	5	5	5
1303-96-4	ホウ砂	4	5	5	5
1313-27-5	三酸化モリブデン	4	5	5	5
1330-43-4	七酸化二ナトリウム四ホウ素	4	5	5	5
1333-86-4	カーボンブラック	4	5	5	5
16961-83-4	ケイフッ化水素酸	4	5	5	5
1763-07-1	Guanidinium phosphate	4	5	5	5
25038-54-4	ポリ〔イミノ（1-オキソヘキサン-1, 6-ジイル）〕	4	5	5	5

CAS番号	「化学物質総合情報提供システム（CHRIP）収載名称等」 ※ 名称は和名が中心で、CAS名称などを含みます。	暴露クラス_人	暴露クラス_生態	良分解_暴露クラス_人	良分解_暴露クラス_生態
26316-40-5	1,2-Ethanediamine, polymer with 2-methyloxirane and oxirane	4	5	5	5
26468-86-0	Poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alpha.-(2-ethylhexyl)-.omega.-hydroxy-	4	5	5	5
2695-37-6	p-ビニルベンゼンスルホン酸ナトリウム	4	5	5	5
29806-73-3	2-エチルヘキサノール-1-イル=パルミタート	4	5	5	5
68002-96-0	Alcohols, C16-18, ethoxylated propoxylated	4	5	5	5
70131-67-8	RF-oil (all grades)	4	5	5	5
7550-45-0	四塩化チタニウム	4	5	5	5
7681-49-4	フッ化ナトリウム	4	5	5	5
7719-09-7	塩化チオニル	4	5	5	5
7719-12-2	三塩化リン	4	5	5	5
7783-18-8	チオ硫酸アンモニウム	4	5	5	5
9004-96-0	Poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alpha.-[(9Z)-1-oxo-9-octadecenyl]-.omega.-hydrox	4	5	5	5
9005-27-0	デンブレン=2-ヒドロキシエチル=エーテル	4	5	5	5
9065-82-1	ホルムアルデヒド・ジメチルフェノール・メチルフェノール重合体	4	5	5	5
947-04-6	ラウリルラクタム	4	5	5	5
97-86-9	イソブチル=メタクリレート	4	5	5	5
97-88-1	メタクリル酸n-ブチル	4	5	5	5
112-40-3	n-ドデカン	4	5	5	外
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アート	4	5	5	外
37353-75-6	α, α'-[(イソプロピリデン)ジ-4,1-フェニレン]ビス{ω-ヒドロキシ-ポリ[オキシ(メチルエチレン)]}	4	5	5	外
557-05-1	ステアリン酸亜鉛 (I I)	4	5	5	外
590-00-1	カリウム=ヘキサ-2,4-ジエノアート	4	5	5	外
100-66-3	アニソール	4	外	4	外
10215-33-5	3-ブトキシプロパン-1-オール	4	外	4	外
103-23-1	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	4	外	4	外
108-11-2	4-メチル-2-ペンタノール	4	外	4	外
108-20-3	イソプロピルエーテル	4	外	4	外
108-21-4	イソプロピル=アセタート	4	外	4	外
109-87-5	ジメトキシメタン	4	外	4	外
110-71-4	1,2-ジメトキシエタン	4	外	4	外
111-96-6	1-メトキシ-2-(2-メトキシエトキシ)エタン	4	外	4	外
1120-21-4	n-ウンデカン	4	外	4	外
112-60-7	2,2'-[オキシビス(エタン-2,1-ジイルオキシ)]ジエタノール	4	外	4	外
115-84-4	2-n-ブチル-2-エチル-1,3-プロパンジオール	4	外	4	外
119-65-3	イソキノリン	4	外	4	外
120-92-3	シクロペンタノン	4	外	4	外
123-54-6	アセチルアセトン	4	外	4	外
126-33-0	テトラヒドロチオフェン-1,1-ジオキサイド	4	外	4	外
1323-65-5	ジノナン-1-イルフェノール	4	外	4	外
141-04-8	ジイソブチル=ヘキサジオアート	4	外	4	外
142-96-1	n-ブチルエーテル	4	外	4	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
19549-80-5	4,6-ジメチルヘプタン-2-オン	4	外	4	外
2049-95-8	tert-アミルベンゼン [別名: tert-ベンチルベンゼン]	4	外	4	外
25013-15-4	メチル(ビニル)ベンゼン	4	外	4	外
25053-96-7	ホルムアルデヒド・o-クレゾール重合体	4	外	4	外

CAS番号	「化学物質総合情報提供システム（CHRIP）収載名称等」 ※ 名称は和名が中心で、CAS名称などを含みます。	暴露クラ ス_人	暴露クラ ス_生態	良分解_ 暴露クラ ス_人	良分解_ 暴露クラ ス_生態
25103-74-6	エテン・メチル=アクリラート重合体	4	外	4	外
2580-77-0	ビス-（2-ヒドロキシエチル）スルホン	4	外	4	外
25951-39-7	ブチル=アクリラート・2-ヒドロキシエチル=メタクリラート・メチル=メタクリラート重合体	4	外	4	外
27178-16-1	アジピン酸ジイソデシル	4	外	4	外
33703-08-1	ジイソノニル=アジパート	4	外	4	外
39421-75-5	Guar gum, 2-hydroxypropyl ether	4	外	4	外
540-84-1	2, 2, 4-トリメチルペンタン	4	外	4	外
547-64-8	乳酸メチル	4	外	4	外
55934-93-5	[2-(2-ブトキシメチルエトキシ)メチルエトキシ]-プロパノール	4	外	4	外
590-01-2	プロピオン酸ノルマルブチル	4	外	4	外
61788-61-2	Fatty acids, tallow, methyl esters	4	外	4	外
64741-65-7	Naphtha (petroleum), heavy alkylate	4	外	4	外
64741-66-8	Naphtha (petroleum), light alkylate	4	外	4	外
64771-71-7	Paraffins (petroleum), normal C>10	4	外	4	外
68425-17-2	Syrups, hydrolyzed starch, hydrogenated	4	外	4	外
6846-50-0	2, 2, 4-トリメチル-1, 3-ペンタンジオールジソブチレート	4	外	4	外
74664-93-0	Alkanes, C14-30	4	外	4	外
75-37-6	1, 1-ジフルオロエタン	4	外	4	外
770-35-4	ポリオキシアルキレンモノフェニルエーテル (n = 1~200)	4	外	4	外
7783-66-6	五フッ化ヨウ素	4	外	4	外
77-85-0	2-メチル-2-ヒドロキシメチル-1, 3-プロパンジオール	4	外	4	外
77-93-0	トリエチル=2-ヒドロキシ-1, 2, 3-プロパントリカルボキシルアート	4	外	4	外
79-24-3	ニトロエタン	4	外	4	外
8013-07-8	エポキシ化脂肪酸グリセリド	4	外	4	外
84-66-2	ジエチル=フタレート	4	外	4	外
84988-74-9	脂肪酸 (C = 16~18、不飽和 C = 18) のブチルエステル	4	外	4	外
88-61-9	2, 4-ジメチルベンゼンスルホン酸	4	外	4	外
9004-36-8	酢酸ラク酸セルロース	4	外	4	外
9004-39-1	セルロース=アセタート=プロピオナート	4	外	4	外
96-14-0	3-メチルペンタン	4	外	4	外
97-85-8	イソ酪酸イソブチル	4	外	4	外
98-01-1	フルフラール	4	外	4	外
10025-69-1	塩化スズ (II)・二水和物	5	5	5	5
10163-15-2	フッ化リン酸二ナトリウム	5	5	5	5
10192-30-0	亜硫酸水素アンモニウム	5	5	5	5
103-05-9	2-methyl-4-phenylbutan-2-ol	5	5	5	5
103331-86-8	Alcohols, C12-14-secondary, ethoxylated propoxylated	5	5	5	5
10377-60-3	硝酸マグネシウム (無水物)	5	5	5	5
104-55-2	CAS name 104-55-2	5	5	5	5
10476-85-4	塩化ストロンチウム	5	5	5	5
105631-93-4	クロロエテン・オクタデシル=アクリラート重合体	5	5	5	5
105859-97-0	Lignin, alkali, reaction products with disodium sulfite and formaldehyde	5	5	5	5
1071-93-8	アジピン酸ジヒドラジド	5	5	5	5
108-18-9	N-(1-メチルエチル)-2-プロパンアミン	5	5	5	5
109961-41-3	Siloxanes and Silicones, di-Me, polymers with Ph silsesquioxanes, hydroxy-terminated	5	5	5	5
111-17-1	3, 3'-チオジプロピオン酸	5	5	5	5

CAS番号	「化学物質総合情報提供システム（CHRIP）収載名称等」 ※ 名称は和名が中心で、CAS名称などを含みます。	暴露クラス_人	暴露クラス_生態	良分解_暴露クラス_人	良分解_暴露クラス_生態
111-41-1	N-(2-アミノエチル)-2-アミノエタノール	5	5	5	5
111-92-2	ジ-n-ブチルアミン	5	5	5	5
1120-36-1	テトラデカ-1-エン	5	5	5	5
112-88-9	オクタデカ-1-エン	5	5	5	5
113221-69-5	酢酸ビニル・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	5
118549-88-5	1,2,3-Propanetriol, homopolymer, 2-oxiranylmethyl ether	5	5	5	5
12047-27-7	酸化チタンバリウム (BaTiO3)	5	5	5	5
12124-97-9	臭化アンモニウム	5	5	5	5
12141-46-7	ケイ酸アルミニウム [Al2O(SiO4)]	5	5	5	5
124-26-5	オクタデカンアミド	5	5	5	5
124949-82-2	2-Butenedioic acid (2E)-, polymer with 1,3-butadiene, ethenylbenzene, methylenebutanedioic acid, methyl 2-methyl-2-propenoate and 2-propenoic acid (9CI)	5	5	5	5
127-68-4	m-ニトロベンゼンスルホン酸ナトリウム塩	5	5	5	5
128-44-9	ナトリウム 1, 1, 3-トリオキソ-3H-ベンゾ [d] イソチアゾール-2-イド	5	5	5	5
1304-28-5	酸化バリウム	5	5	5	5
1309-64-4	三酸化ニアンチモン	5	5	5	5
1314-11-0	酸化ストロンチウム	5	5	5	5
1318-23-6	水酸化酸化アルミニウム (ペーライト型)	5	5	5	5
1325-37-7	C. I. ダイレクトイエロー 11	5	5	5	5
1326-82-5	C. I. サルファーブラック 1	5	5	5	5
1333-39-7	フェノールスルホン酸	5	5	5	5
13446-34-9	塩化マンガン (II)・四水和物	5	5	5	5
13463-67-7	二酸化チタン	5	5	5	5
13530-50-2	トリス (リン酸二水素) アルミニウム	5	5	5	5
137-00-8	4-メチル-5-(2'-ヒドロキシエチル)チアゾール	5	5	5	5
14125-33-8	Disulfuric acid, iron(2+) salt (1:1)	5	5	5	5
1436866-85-1	2-Butenedioic acid (2E)-, polymer with $\alpha,\alpha'$ -[(2E)-1,4-dioxo-2-butene-1,4-diyl]bis[ $\omega$ -methoxypoly(oxy-1,2-ethanediyl)] and $\alpha$ -(3-methyl-3-buten-1-yl)- $\omega$ -hydroxypoly(oxy-1,2-ethanediyl), sodium salt	5	5	5	5
1506-02-1	7-アセチル-1, 1, 3, 4, 4, 6-ヘキサメチルテトラヒドロナフタレン	5	5	5	5
150-84-5	3, 7-ジメチルオクタ-6-エン-1-イル=アセタート	5	5	5	5
153597-64-9	1,3-Benzenedicarboxylic acid, polymer with decanedioic acid, 1,3-diisocyanatomethylbenzene, 2,2-dimethyl-1,3-propanediol and 1,2-ethanediol	5	5	5	5
1561-92-8	ナトリウム=2-メチルプロパー-2-エン-1-スルホナート	5	5	5	5
16106-44-8	カリウム=トルエン-4-スルホナート	5	5	5	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
16470-24-9	4, 4'-ビス {2-ソジウムスルファニル-4-ジ (ヒドロキシエチル) アミノ-1, 3, 5-トリアジニル- (6) -アミノ} スチルベン-2, 2'-ジスルホン酸ナトリウム	5	5	5	5
17095-24-8	リアクティブ ブラック-5	5	5	5	5
18718-07-5	リン酸マンガン	5	5	5	5
187852-79-5	1,3-Butanediol, reaction products with 1,6-diisocyanatohexane	5	5	5	5
24937-79-9	1, 1-ジフルオロエテン重合物	5	5	5	5
24938-04-3	エチレングリコール・イソフタル酸・テレフタル酸重合物	5	5	5	5
24968-79-4	アクリロニトリル・アクリル酸メチル共重合物	5	5	5	5
25035-81-8	メタクリル酸・メチル=メタクリラート・スチレン重合物	5	5	5	5

CAS番号	「化学物質総合情報提供システム（CHRIP）収載名称等」 ※ 名称は和名が中心で、CAS名称などを含みます。	暴露クラス_人	暴露クラス_生態	良分解_暴露クラス_人	良分解_暴露クラス_生態
25038-04-4	1,2,3-Propanetriol, polymer with 2-(chloromethyl)oxirane	5	5	5	5
25068-38-6	ポリ〔2-(クロロメチル)オキシラン-a l t-4, 4'-(プロパン-2, 2-ジイル)ジフェノール〕	5	5	5	5
25085-39-6	スチレン・アクリル酸・ブタジエン共重合物	5	5	5	5
25086-62-8	ポリメタクリル酸軽金属塩 (Na, K, Ca)	5	5	5	5
25133-96-4	メタクリル酸アルキルエステル・ブタジエン・アクリル酸共重合物	5	5	5	5
25212-88-8	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
25214-39-5	アクリロニトリル・塩化ビニリデン・メタアクリル酸アルキルエステル共重合物	5	5	5	5
2530-83-8	2-〔〔3-(トリメトキシシリル)プロポキシ〕メチル〕オキシラン	5	5	5	5
25586-20-3	アクリル酸・ブチル=アクリラート・スチレン重合物	5	5	5	5
25639-14-9	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
25917-04-8	メラミン・フェノール, クレゾール又はジメチルフェノール・ホルムアルデヒド重縮合物	5	5	5	5
25973-55-1	2-(2H-ベンゾトリアゾール-2-イル)-4, 6-ジ-tert-ペンチルフェノール	5	5	5	5
25988-97-0	Methanamine, N-methyl-, polymer with 2-(chloromethyl)oxirane	5	5	5	5
26008-01-5	アクリルアミド・アクリル酸・2-(ジメチルアミノ)エチル=メタクリラート重合物	5	5	5	5
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
26099-09-2	マレイン酸重合物	5	5	5	5
26161-33-1	Ethanaminium, N,N,N-trimethyl-2-[(2-methyl-1-oxo-2-propen-1-yl)oxy]-, chloride (1:1), homopolymer	5	5	5	5
26172-55-4	5-クロロ-2-メチル-4-イソチアゾリン-3-オン	5	5	5	5
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
26265-08-7	Phenol, 4,4'-(1-methylethylidene)bis[2,6-dibromo-, polymer with 2-(chloromethyl)oxirane and 4,4'-(1-methylethylidene)bis[phenol]	5	5	5	5
26471-52-3	1,3-Benzenedicarboxylic acid, 5-sulfo-, 1,3-bis(2-hydroxyethyl) ester, sodium salt (1:1), polymer with 1,4-benzenedicarboxylic acid and 1,2-ethanediol	5	5	5	5
26590-06-7	スチレン・アクリル酸・ブタジエン・メタクリル酸アルキルエステル共重合物	5	5	5	5
26635-93-8	Poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alpha.,.alpha.'-[[9Z]-9-octadecen-1-ylimino]di-2,1-ethanediyl]bis[.omega.-hydroxy-	5	5	5	5
26655-00-5	1, 1, 1, 2, 2, 3, 3-ヘプタフルオロ-3-〔(1, 2, 2-トリフルオロビニル)オキシ〕プロパン・1, 1, 2, 2-テトラフルオロエテン重合物	5	5	5	5
26659-17-6	アクリルアミド・イタコン酸共重合物	5	5	5	5
26896-20-8	ネオデカン酸	5	5	5	5
27029-76-1	m-クレゾール・p-クレゾール・ホルムアルデヒド重合物	5	5	5	5
27252-80-8	Poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alpha.-methyl-.omega.-(2-propen-1-yloxy)-	5	5	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
27925-02-6	CAS name 27925-02-6	5	5	5	5
2814-20-2	2-イソプロピル-4-メチル-6-ヒドロキシピリミジン	5	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・スチレン重合物	5	5	5	5
283175-22-4	Poly(oxy-1,2-ethanediyl), alpha-(2-decyltetradecyl)-omega-hydroxy-, reaction products with 1,6-diisocyanatohexane and polyethylene glycol	5	5	5	5

CAS番号	「化学物質総合情報提供システム（CHRIP）収載名称等」 ※ 名称は和名が中心で、CAS名称などを含みます。	暴露クラス_人	暴露クラス_生態	良分解_暴露クラス_人	良分解_暴露クラス_生態
289626-42-2	Poly(oxy-1,2-ethanediyl), $\alpha$ -(1-oxo-9-octadecenyl)- $\omega$ -phenoxy-, ar-styrenated	5	5	5	5
29690-82-2	Formaldehyde, polymer with (chloromethyl)oxirane and 2-methylphenol	5	5	5	5
30497-78-0	エチレングリコール, プチレングリコール・テレフタル酸重縮合物	5	5	5	5
30745-55-2	オクチル酸アルミニウム	5	5	5	5
30846-35-6	Formaldehyde, polymer with 4-nonylphenol and oxirane	5	5	5	5
31261-08-2	ブチル=アクリラート・2-エチルヘキシル=アクリラート・メチル=メタクリラート重合体	5	5	5	5
31565-37-4	イソトリデシル=ステアラート	5	5	5	5
31727-13-6	アジピン酸・2,2-ビス(ヒドロキシメチル)プロパン-1,3-ジオール・オレイン酸重合体	5	5	5	5
34411-55-7	Ethanol, 2,2'-[(1,1-dimethylethyl)imino]bis-, polymer with 1,1'-methylenebis[4-isocyanatocyclohexane]	5	5	5	5
37286-64-9	Poly[oxy(methyl-1,2-ethanediyl)], .alpha.-methyl-.omega.-hydroxy-	5	5	5	5
37971-36-1	3-カルボキシ-3-ホスホノヘキサン二酸	5	5	5	5
3896-11-5	2-(2'-ヒドロキシ-3'-t-ブチル-5'-メチルフェニル)-5-クロロベンゾトリアゾール	5	5	5	5
39322-78-6	(リン酸のドデカン-1-イルエステル)のカリウム塩	5	5	5	5
39389-20-3	Benzenesulfonic acid, ethenyl-, polymer with diethenylbenzene	5	5	5	5
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)ビス(4,1-フェニレンオキシ)]ジエタノール・テレフタル酸重合体	5	5	5	5
4189-44-0	二酸化チオ尿素	5	5	5	5
42751-79-1	ポリエチレンポリアミン・ジメチルアミン・エピクロルヒドリン重縮合物	5	5	5	5
461-58-5	シアノグアニジン	5	5	5	5
476488-92-3	2-Propenoic acid, 2-methyl-, polymer with $\alpha$ -(2-methyl-1-oxo-2-propenyl)- $\omega$ -methoxypoly(oxy-1,2-ethanediyl), $\alpha$ -(1-oxo-2-propenyl)- $\omega$ -methoxypoly(oxy-1,2-ethanediyl) and 2-propenoic acid, graft, sodium salt (9CI)	5	5	5	5
482-89-3	バットブルー-1	5	5	5	5
51404-72-9	オクチル=水素=ホスファートのカリウム塩	5	5	5	5
51566-62-2	3,7-dimethyloct-6-enenitrile	5	5	5	5
52434-90-9	トリス(2,3-ジブromoプロピル)イソシアヌル酸	5	5	5	5
52-51-7	2-ブromo-2-ニトロ-1,3-プロパンジオール	5	5	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	5	5
5392-40-5	シトラール	5	5	5	5
53980-88-4	2-Cyclohexene-1-octanoic acid, 5(or 6)-carboxy-4-hexyl-	5	5	5	5
54423-67-5	ビニル=ネオノナート	5	5	5	5
54847-34-6	Oxirane, 2,2'-[(1-methylethylidene)bis(4,1-phenyleneoxymethylene)]bis-, homopolymer, 2-propenoate	5	5	5	5
55281-26-0	3-{4-[ (2,6-ジブromo-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
554-13-2	炭酸リチウム	5	5	5	5
557-04-0	ステアリン酸マグネシウム (I I)	5	5	5	5
57107-97-8	Poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alpha.-hydro-.omega.-hydroxy-, ether with 1,2,3-propanetriol (9Z)-9-octadecenoate	5	5	5	5
57195-28-5	ニカリウム=2-(ドデセン-1-イル)スクシナート	5	5	5	5

CAS番号	「化学物質総合情報提供システム（CHRIP）収載名称等」 ※ 名称は和名が中心で、CAS名称などを含みます。	暴露クラス_人	暴露クラス_生態	良分解_暴露クラス_人	良分解_暴露クラス_生態
57675-44-2	2-エタン-1-イル-2-( { [(9Z)-9-オクタデセノイル] オキシ} メチル) プロパー-1, 3-ジイル=ジ- (9Z)-9-オクタデセノアート	5	5	5	5
57693-14-8	三チドリウム=ビス [3-(ヒドロキシ-κO)-4-{ [2-(ヒドロキシ-κO)-5, 8-ジヒドロナフタレン-1-イル] ジアゼニル} -8-ニトロ-5, 8-ジヒドロナフタレン-1-スルホナト (2-)] クロマト (3-)	5	5	5	5
586-62-9	1, 4-テルピノレン	5	5	5	5
58670-89-6	2-デシルテトラデカン-1-オール	5	5	5	5
59-67-6	ニコチン酸	5	5	5	5
60135-57-1	CAS name 60135-57-1	5	5	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
61680-73-7	2-Butenedioic acid (2Z)-, dibutyl ester, polymer with ethenol (9CI)	5	5	5	5
61791-26-2	Amines, tallow alkyl, ethoxylated	5	5	5	5
61791-29-5	Fatty acids, coco, ethoxylated	5	5	5	5
61792-31-2	ラウリン酸アミドプロピルジメチルアミンオキシド	5	5	5	5
629-11-8	1, 6-ヘキサンジオール	5	5	5	5
63089-86-1	Poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alpha.-hydro-.omega.-hydroxy-, ether with D-glucitol (6:1), tetra-(9Z)-9-octadecenoate	5	5	5	5
6419-19-8	ニトリロ-トリメチレン-リン酸	5	5	5	5
64366-80-9	1,2,3-Propanetriol, homopolymer, hexadecanoate octadecanoate	5	5	5	5
64742-55-8	水素処理軽パラフィン系石油留分	5	5	5	5
65014-77-9	マレイン酸・オレフィン共重合物軽金属塩 (Li, Na, K, Ca) (C4~22)	5	5	5	5
657-84-1	p-トルエンスルホン酸ナトリウム	5	5	5	5
65997-04-8	フマル化ロジン樹脂	5	5	5	5
67656-24-0	Sodium 2-butoxyethyl sulphate	5	5	5	5
67707-75-9	Ethyl 3,5,5-trimethylhexanoate	5	5	5	5
67762-55-4	α-硫化アルケン (C = 15~18)	5	5	5	5
67931-19-5	エチレン・酢酸ビニル・アクリル酸アルキルエステル共重合物	5	5	5	5
68002-20-0	1,3,5-Triazine-2,4,6-triamine, polymer with formaldehyde, methylated	5	5	5	5
68002-73-3	Fatty acids, vegetable-oil, calcium salts	5	5	5	5
68036-97-5	1,3,5-Triazine-2,4,6-triamine, polymer with formaldehyde, butylated methylated	5	5	5	5
68037-26-3	スチレン・ジビニルベンゼン共重合物のスルホン酸及びその塩 (Li)	5	5	5	5
68037-59-2	Siloxanes and Silicones, di-Me, Me hydrogen	5	5	5	5
68083-18-1	Siloxanes and Silicones, di-Me, Me vinyl, vinyl group-terminated	5	5	5	5
68083-19-2	VF-oil (all grades)	5	5	5	5
68-11-1	メルカプト酢酸	5	5	5	5
68131-13-5	Naphthenic acids, reaction products with diethylenetriamine	5	5	5	5
68153-37-7	硫化菜種油	5	5	5	5
68154-25-6	Fatty acids, C14-18 and C16-18-unsatd., ethoxylated	5	5	5	5
68154-31-4	エトキシ化プロポキシ化脂肪酸 (C = 14~18)	5	5	5	5
68154-98-3	Alcohols, C14-18, ethoxylated propoxylated	5	5	5	5
68187-76-8	硫酸化ひまし油のナトリウム塩	5	5	5	5
68412-01-1	D-Glucitol, reaction products with epichlorohydrin	5	5	5	5
68424-16-8	脂肪酸 (C = 8~18、不飽和C = 16~18) のカルシウム塩	5	5	5	5
68425-15-0	Polysulfides, di-tert-dodecyl	5	5	5	5

CAS番号	「化学物質総合情報提供システム（CHRIP）収載名称等」 ※ 名称は和名が中心で、CAS名称などを含みます。	暴露クラス_人	暴露クラス_生態	良分解_暴露クラス_人	良分解_暴露クラス_生態
68439-39-4	Poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alpha.-(2-ethylhexyl)-.omega.-hydroxy-, phosphate	5	5	5	5
6843-97-6	Dodacin	5	5	5	5
68441-14-5	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
685561-60-8	Hexanedioic acid, polymer with N-(2-aminoethyl)-1,2-ethanediamine, N-(2-methyl-1-oxo-2-propenyl) derivs., ethoxylated, polymers with methacrylic acid and polyethylene glycol methacrylate Me ether, sodium salts	5	5	5	5
68584-86-1	ヒドロキシプロピルエーテル化でん粉（でん粉加水分解物及び酸化でん粉を含む。）	5	5	5	5
68604-47-7	Fatty acids, castor-oil, polymd.	5	5	5	5
68608-26-4	石油スルホン酸ナトリウム	5	5	5	5
68649-48-9	酸化ワックスの塩（Li）	5	5	5	5
68987-29-1	オクタデカン-1-オールのリン酸エステルカリウム塩	5	5	5	5
69227-21-0	Alcohols, C12-18, ethoxylated propoxylated	5	5	5	5
693-23-2	ドデカン二酸	5	5	5	5
72102-47-7	Urea, reaction products with formaldehyde and glyoxal, methylated	5	5	5	5
73138-27-9	Amines, C12-14-tert-alkyl, ethoxylated	5	5	5	5
7446-09-5	二酸化硫黄	5	5	5	5
7447-41-8	塩化リチウム	5	5	5	5
74-90-8	シアン化水素	5	5	5	5
75601-76-2	Amines, hydrogenated tallow alkyl, ethoxylated propoxylated	5	5	5	5
75-73-0	フッ化炭素	5	5	5	5
7601-89-0	過塩素酸ナトリウム	5	5	5	5
76-16-4	ヘキサフルオロエタン	5	5	5	5
7784-18-1	フッ化アルミニウム	5	5	5	5
77-86-1	2-アミノ-2-ヒドロキシメチル-1,3-プロパンジオール	5	5	5	5
7789-75-5	フッ化カルシウム	5	5	5	5
7803-63-6	硫酸水素アンモニウム	5	5	5	5
8012-95-1	パラフィン油	5	5	5	5
8050-28-0	マレイン化ロジン	5	5	5	5
81-14-1	3,5-ジニトロ-2,6-ジメチル-4-tert-ブチル-アセトフェノン	5	5	5	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
83847-40-9	メタクリル酸 N,N-ジメチルアミノエチル・スチレン共重合物のエピクロルヒドリン変性物	5	5	5	5
863666-82-4	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	5
9002-86-2	クロロエテン重合物	5	5	5	5
9002-98-6	ポリエチレンイミン	5	5	5	5
9003-05-8	アクリル酸アミド重合物	5	5	5	5
9003-13-8	Poly[oxy(methyl-1,2-ethanediyl)], .alpha.-butyl-.omega.-hydroxy-	5	5	5	5
9003-17-2	ブタ-1,3-ジエン重合物	5	5	5	5
9003-20-7	ビニルアセタート重合物	5	5	5	5
9003-55-8	ブタ-1,3-ジエン・スチレン重合物	5	5	5	5
9004-95-9	Poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alpha.-hexadecyl-.omega.-hydroxy-	5	5	5	5
9004-99-3	Poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alpha.-(1-oxooctadecyl)-.omega.-hydroxy-	5	5	5	5
9005-67-8	ポリオキシエチレンソルビタン脂肪酸（C7~23）エスエル	5	5	5	5

CAS番号	「化学物質総合情報提供システム（CHRIP）収載名称等」 ※ 名称は和名が中心で、CAS名称などを含みます。	暴露クラス_人	暴露クラス_生態	良分解_暴露クラス_人	良分解_暴露クラス_生態
9007-48-1	1,2,3-Propanetriol, homopolymer, (9Z)-9-octadecenoate	5	5	5	5
9008-64-4	アルキル（C 1～1 4）ナフタリンスルホン酸の塩（K, Na, Li, Ca）・ホルマリン重縮合物	5	5	5	5
9010-79-1	エテン・プロパー 1 -エン重合物	5	5	5	5
9010-81-5	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	5	5	5	5
9011-14-7	メチル=メタクリラート重合物	5	5	5	5
9011-87-4	メチル=アクリラート・メチル=メタクリラート重合物	5	5	5	5
9016-88-0	ポリ（1～1 0 0）アルキル（C 2～3）グリコール・エチレングリコール・テレフタル酸重縮合物	5	5	5	5
9017-79-2	Benzenemethanaminium, ar-ethenyl-N,N,N-trimethyl-, hydroxide (1:1), polymer with diethenylbenzene	5	5	5	5
9046-01-9	α-ヒドロ-ω-（トリデカン- 1 -イルオキシ）ポリ（オキシエチレン）のリン酸エステル	5	5	5	5
9057-06-1	カルボキシメチルでん粉（でん粉加水分解物及び酸化でん粉を含む。）	5	5	5	5
9064-14-6	Poly[oxy(methyl-1,2-ethanediyl)], .alpha.-dodecyl-.omega.-hydroxy-	5	5	5	5
909699-94-1	2-Butenedioic acid (2E)-, polymer with methyloxirane polymer with oxirane mono(3-methyl-3-butenyl) ether, sodium salt (9CI)	5	5	5	5
924289-97-4	Hexanedioic acid, polymer with N1-(2-aminoethyl)-1,2-ethanediamine, N-(2-methyl-1-oxo-2-propen-1-yl) derivs., ethoxylated, polymers with methacrylic acid, polyethylene glycol monomethacrylate Me ether and polypropylene glycol monomethacrylate,sodium salts	5	5	5	5
93-15-2	4 -アリル- 1, 2 -ジメトキシベンゼン	5	5	5	5
94645-53-1	ホルムアルデヒドとメラミンとメタノールの反応生成物	5	5	5	5
95-14-7	1, 2, 3 -ベンゾトリアゾール	5	5	5	5
99363-37-8	Siloxanes and Silicones, 3-aminopropyl Me, di-Me	5	5	5	5
999-97-3	1, 1, 1, 3, 3, 3 -ヘキサメチルジシラザン	5	5	5	5
10025-78-2	三塩化シラン	5	5	5	外
10102-17-7	Thiosulfuric acid (H2S2O3), disodium salt, pentahydrate	5	5	5	外
101-43-9	シクロヘキシル=メタクリラート	5	5	5	外
101-80-4	4, 4'-オキシジアニリン	5	5	5	外
10294-34-5	三塩化ホウ素	5	5	5	外
105-99-7	アジピン酸ジブチル	5	5	5	外
107-36-8	2-hydroxyethanesulphonic acid	5	5	5	外
107-75-5	ヒドロキシシトロネラル	5	5	5	外
107-87-9	2 -ペンタノン	5	5	5	外
108-46-3	レゾルシン	5	5	5	外
110-16-7	マレイン酸	5	5	5	外
112-16-3	ドデカノイル=クロリド	5	5	5	外
112-54-9	ドデカナル	5	5	5	外
112-61-8	メチル=ステアラート	5	5	5	外
115-25-3	オクタフルオロシクロブタン	5	5	5	外
116-15-4	ヘキサフルオロプロピレン	5	5	5	外
12068-56-3	ケイ酸酸化アルミニウム	5	5	5	外
123-35-3	7 -メチル- 3 -メチレン- 1, 6 -オクタジエン	5	5	5	外
124-19-6	ノナナル	5	5	5	外
125-12-2	1, 7, 7 -トリメチル- 2 -アセトキシ-ビスシクロ [2・2・1] ヘブタン	5	5	5	外
127-09-3	酢酸ナトリウム	5	5	5	外
1303-86-2	三酸化二ホウ素	5	5	5	外
1306-38-3	酸化セリウム（IV）	5	5	5	外

CAS番号	「化学物質総合情報提供システム（CHRIP）掲載名称等」 ※ 名称は和名が中心で、CAS名称などを含みます。	暴露クラス_人	暴露クラス_生態	良分解_暴露クラス_人	良分解_暴露クラス_生態
131-11-3	フタル酸ジメチル	5	5	5	外
13138-45-9	硝酸ニッケル（I I）	5	5	5	外
1317-36-8	酸化鉛	5	5	5	外
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	5	5	外
13478-00-7	硝酸ニッケル（I I）・六水和物	5	5	5	外
13548-38-4	硝酸クロム（I I I）	5	5	5	外
13674-84-5	トリス（1-クロロ-2-プロピル）=ホスファート	5	5	5	外
13775-53-6	六フッ化アルミン酸三ナトリウム	5	5	5	外
14104-85-9	ニクロム酸マグネシウム	5	5	5	外
141-22-0	（R, Z）-1,2-ヒドロキシオクタデカ-9-エン酸	5	5	5	外
142-91-6	イソプロピル=ヘキサデカノアート	5	5	5	外
144-62-7	シュウ酸	5	5	5	外
147-14-8	ピグメントブルー-15	5	5	5	外
14940-68-2	ケイ酸ジルコニウム	5	5	5	外
156-62-7	カルシウムシアナミド	5	5	5	外
160965-23-1	Siloxanes and Silicones, 3-aminopropyl Me, di-Me, hydroxy-terminated	5	5	5	外
1760-24-3	N1-[3-(トリメトキシシリル)プロパー-1-イル]エタン-1,2-ジアミン	5	5	5	外
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
20292-08-4	2-エチルヘキシル=ドデカノアート	5	5	5	外
20344-49-4	水酸化鉄	5	5	5	外
20427-58-1	水酸化亜鉛	5	5	5	外
21265-50-9	エチレンジアミン四酢酸鉄アンモニウム	5	5	5	外
25036-25-3	Phenol, 4,4'-(1-methylethylidene)bis-, polymer with 2,2'-[(1-methylethylidene)bis(4,1-phenyleneoxymethylene)]bis[oxirane]	5	5	5	外
25038-32-8	イソプレン・スチレン重合体	5	5	5	外
25052-74-8	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体	5	5	5	外
25321-41-9	ジメチルベンゼンスルホン酸	5	5	5	外
26426-80-2	イソブチレン・無水マレイン酸共重合体	5	5	5	外
26915-72-0	Poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alpha.-(2-methyl-1-oxo-2-propen-1-yl)-.omega.-methoxy-	5	5	5	外
27138-31-4	オキシジプロパノールの安息香酸エステル化物	5	5	5	外
303-07-1	ジヒドロキシ安息香酸	5	5	5	外
31075-24-8	テトラメチルエチレンジアミン・ジクロルエチルエーテル重縮合体	5	5	5	外
31566-31-1	ステアリン酸とグリセロールのモノエステル	5	5	5	外
35545-57-4	Poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alpha.-2-naphthalenyl-.omega.-hydroxy-	5	5	5	外
37640-57-6	1,3,5-triazine-2,4,6(1H,3H,5H)-trione, compound with 1,3,5-triazine-2,4,6-triamine (1:1)	5	5	5	外
3811-73-2	2-メルカプトピリジン-N-オキサイドナトリウム塩	5	5	5	外
39354-45-5	Poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alpha.-(3-carboxy-1-oxo-3-sulfopropyl)-.omega.-(dodecyloxy)-, sodium salt (1:2)	5	5	5	外
4098-71-9	3-イソシアナトメチル-3,5,5-トリメチルシクロヘキシル=イソシアナート	5	5	5	外
433944-04-8	脂肪酸（C=16~18）と（ポリエチレン-ポリプロピレングリコールのモノ-s e c-アルキル（C=12~14）エーテル）のエステル	5	5	5	外
4940-11-8	2-エチル-3-ヒドロキシ-γ-ピロン	5	5	5	外

CAS番号	「化学物質総合情報提供システム（CHRIP）収載名称等」 ※ 名称は和名が中心で、CAS名称などを含みます。	暴露クラス_人	暴露クラス_生態	良分解_暴露クラス_人	良分解_暴露クラス_生態
51-03-6	5-プロパン-1-イル-6-(2,5,8-トリオキサドデカン-1-イル)-1,3-ベンゾジオキソール	5	5	5	外
51811-79-1	Poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alpha.-(nonylphenyl)-.omega.-hydroxy-, phosphate	5	5	5	外
52906-93-1	CAS name 52906-93-1	5	5	5	外
532-32-1	ナトリウム=ベンゾアート	5	5	5	外
53320-86-8	Silicic acid, lithium magnesium sodium salt	5	5	5	外
55-56-1	1,1'-ヘキサメチレンビス(5-(p-クロロフェニル)ビグアナイド)	5	5	5	外
57219-64-4	炭酸ジルコニル	5	5	5	外
58430-94-7	1-Hexanol, 3,5,5-trimethyl-, 1-acetate	5	5	5	外
59766-31-3	チタン酸カリウム (K <sub>2</sub> Ti <sub>8</sub> O <sub>17</sub> )	5	5	5	外
599-61-1	ビス(3-アミノフェニル)スルホン	5	5	5	外
6004-24-6	N-Cetylpyridinium chloride monohydrate	5	5	5	外
6018-89-9	酢酸ニッケル(II)・四水和物	5	5	5	外
6035-47-8	Methanesulfinic acid, hydroxy-, monosodium salt, dihydrate	5	5	5	外
61788-47-4	Fatty acids, coco	5	5	5	外
61791-00-2	Fatty acids, tall-oil, ethoxylated	5	5	5	外
622-08-2	2-(ベンジルオキシ)エタノール	5	5	5	外
623-84-7	プロパン-1,2-ジイル=ジアセタート	5	5	5	外
62-54-4	カルシウム=ジアセタート	5	5	5	外
63148-57-2	Siloxanes and Silicones, Me hydrogen	5	5	5	外
6381-59-5	カリウム=ナトリウム=(R,R)-タルトラート四水和物	5	5	5	外
64742-54-7	水素処理重パラフィン系石油留分	5	5	5	外
65997-06-0	水添ロジン	5	5	5	外
67828-12-0	酢酸ビニル・アクリル酸アルキルエステル・パーサチック酸ビニルエステル共重合物	5	5	5	外
68002-25-5	1,3,5-Triazine-2,4,6-triamine, polymer with formaldehyde, butylated	5	5	5	外
68081-82-3	イソブレン・2-メチル-1-プロペン重合物の塩化物	5	5	5	外
68333-79-9	ポリリン酸アンモニウム	5	5	5	外
68442-25-1	Poly[oxy(methyl-1,2-ethanediyl)], .alpha.-hydro-.omega.-hydroxy-, polymer with 1,3-diisocyanatomethylbenzene, isocyanate-terminated	5	5	5	外
68603-15-6	Alcohols, C6-12	5	5	5	外
68648-82-8	ポリ塩化ビニルの塩素化物	5	5	5	外
68937-66-6	Alcohols, C6-12, ethoxylated propoxylated	5	5	5	外
69102-90-5	ヒドロキシ末端化ブタ-1,3-ジエン重合物	5	5	5	外
691-37-2	4-メチル-1-ペンテン	5	5	5	外
70977-30-9	アルコキシ(C <sub>2</sub> ~4)ビスフェノールA 脂肪酸(C <sub>5</sub> ~23)モノカルボン酸エステル	5	5	5	外
71832-81-0	フェノールスルホン酸及びその塩(Na)・ビス(ヒドロキシフェニル)スルホン・ホルムアルデヒド重合物	5	5	5	外
72854-13-8	Alcohols, C14-18 and C16-18-unsatd., ethoxylated propoxylated	5	5	5	外
7446-14-2	硫酸鉛(II)	5	5	5	外
7540-51-4	(S)-3,7-ジメチルオクタ-6-エン-1-オール	5	5	5	外
75-46-7	トリフルオロメタン	5	5	5	外
75-78-5	ジクロロジメチルシラン	5	5	5	外
76-22-2	(D,L)-ショウ腦	5	5	5	外
7733-02-0	硫酸亜鉛(II)	5	5	5	外

CAS番号	「化学物質総合情報提供システム（CHRIP）収載名称等」 ※ 名称は和名が中心で、CAS名称などを含みます。	暴露クラス_人	暴露クラス_生態	良分解_暴露クラス_人	良分解_暴露クラス_生態
7758-89-6	塩化銅（I）	5	5	5	外
7783-06-4	硫化水素	5	5	5	外
7785-23-1	臭化銀（I）	5	5	5	外
78-10-4	テトラエトキシシラン	5	5	5	外
78-97-7	アセトアルデヒドシアンヒドリン	5	5	5	外
8062-15-5	リグノスルホン酸	5	5	5	外
868-18-8	酒石酸ナトリウム	5	5	5	外
9003-22-9	クロロエテン・ビニル=アセタート重合体	5	5	5	外
9003-31-0	イソプレン重合体	5	5	5	外
9003-36-5	Formaldehyde, polymer with 2-(chloromethyl)oxirane and phenol	5	5	5	外
9004-67-5	セルロースのメチルエーテル	5	5	5	外
9004-77-7	Poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alpha.-butyl-.omega.-hydroxy-	5	5	5	外
9004-78-8	ポリエーテルポリオール [フェノール・アルキレンオキサイド (C 2～4)]	5	5	5	外
9010-85-9	イソプレン・2-メチルプロパ-1-エン重合体	5	5	5	外
9011-06-7	塩化ビニル・塩化ビニリデン共重合体	5	5	5	外
901-44-0	2, 2-ビス [4- (2-ヒドロキシエトキシ) フェニル] プロパン	5	5	5	外
9038-92-0	1-ブトキシプロパ-2-エン・2-メチルオキシラン・オキシラン重合体	5	5	5	外
91782-49-9	1, 4-ビス (アルキル (C = 14～18、不飽和 C = 16～18)) =スルホナトスクシナートのナトリウム塩	5	5	5	外
98-73-7	p - t e r t -ブチル安息香酸	5	5	5	外
99734-09-5	Poly(oxy-1,2-ethanediyl), α-[tris(1-phenylethyl)phenyl]-ω-hydroxy-	5	5	5	外
99-96-7	4-ヒドロキシ安息香酸	5	5	5	外
102782-75-2	Siloxanes and Silicones, di-Me, mono(vinyl group)-terminated, polymers with Me silsesquioxanes	5	5	外	外
103445-93-8	アクリロニトリル・アクリル酸・アクリルアミド共重合体の軽金属塩 (Na, K)	5	5	外	外
103-49-1	ジベンジルアミン	5	5	外	外
10555-76-7	ジオキソホウ酸ナトリウム四水和物	5	5	外	外
106-27-4	酪酸イソペンチル (別名:ブタン酸イソペンチル)	5	5	外	外
1071227-57-0	2-Propenoic acid, 2-methyl-, 3-(diethoxymethylsilyl)propyl ester, polymer with dimethoxydimethylsilane	5	5	外	外
107-51-7	1, 1, 1, 3, 3, 5, 5, 5-オクタメチルトリシロキサン	5	5	外	外
107-95-9	β-アラニン	5	5	外	外
109-43-3	デカンジオン酸ジブチル	5	5	外	外
110-94-1	グルタル酸	5	5	外	外
112-44-7	ウンデカナール	5	5	外	外
115001-58-6	ビニルアルコール・ビニルアセトアセテート共重合体	5	5	外	外
119040-02-7	Siloxanes and Silicones, di-Me, Me vinyl, [(triethenylsilyl)oxy]-terminated	5	5	外	外
119432-41-6	Poly(oxy-1,2-ethanediyl), alpha-sulfo-omega-[2,4,6-tris(1-phenylethyl)phenoxy]-, ammonium salt (1:1)	5	5	外	外
12034-39-8	多硫化ナトリウム	5	5	外	外
126021-43-0	Poly(oxy-1,2-ethanediyl), α-butyl-ω-(2-oxiranylmethoxy)-	5	5	外	外
135848-32-7	Butanedioic acid, methylene-, polymer with 1,3-butadiene, ethenylbenzene, 2-ethylhexyl 2-propenoate, 2-hydroxyethyl 2-propenoate, methyl 2-methyl-2-propenoate and 2-propenoic acid (9CI)	5	5	外	外
138-86-3	リモネン	5	5	外	外

CAS番号	「化学物質総合情報提供システム（CHRIP）掲載名称等」 ※ 名称は和名が中心で、CAS名称などを含みます。	暴露クラス_人	暴露クラス_生態	良分解_暴露クラス_人	良分解_暴露クラス_生態
141-21-9	N - { 2 - [ ( 2 - ヒドロキシエチル ) アミノ ] エチル } ステアルアミド	5	5	外	外
141-62-8	1, 1, 1, 3, 3, 5, 5, 7, 7, 7 - デカメチルテトラシロキサソ	5	5	外	外
141-63-9	1, 1, 1, 3, 3, 5, 5, 7, 7, 9, 9, 9 - ドデカメチルペンタシロキサソ	5	5	外	外
142-62-1	ヘキサソ酸	5	5	外	外
1515-72-6	1H-Isoindole-1,3(2H)-dione, 2-butyl-	5	5	外	外
15432-85-6	トリオキシドアンチモン酸 ( 1 - ) ナトリウム ( Na S b O 3 )	5	5	外	外
174254-19-4	Propanoic acid, 3,3'-thiobis-, di-C24-26-branched alkyl esters	5	5	外	外
19800-42-1	ディスパーズ オレンジ - 2 9	5	5	外	外
215672-17-6	Oxirane, 2-ethyl-, polymer with 2-methyloxirane, ether with β-D-fructofuranosyl α-D-glucopyranoside	5	5	外	外
22061-11-6	1-Octanaminium, N-methyl-N,N-dioctyl-	5	5	外	外
25035-68-1	エチル = アクリル酸 ・ メタクリル酸 ・ スチレン重合体	5	5	外	外
25053-29-6	メタクリル酸アルキルエステル ・ ブタジエン ・ メタクリル酸共重合体	5	5	外	外
25085-46-5	エチレン ・ 塩化ビニル ・ 酢酸ビニル共重合体	5	5	外	外
25377-73-5	2, 5 - フランジオン, 3 - (ドデセニル) ジヒドロ -	5	5	外	外
25638-17-9	モノブチルナフタレンスルホン酸の Na 塩	5	5	外	外
25852-37-3	ブチル = アクリレート ・ メチル = メタクリレート重合体	5	5	外	外
26300-51-6	アクリル酸 ・ ブチル = アクリレート ・ メチル = メタクリレート重合体	5	5	外	外
2634-33-5	1, 2 - ベンゾチアゾリン - 3 - オン	5	5	外	外
26403-74-7	Poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alpha.-(phenylmethyl)-.omega.-hydroxy-	5	5	外	外
26873-77-8	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体	5	5	外	外
27029-57-8	アクリル酸アルキルエステル 重合体	5	5	外	外
27056-80-0	アクリロニトリル ・ アクリル酸アルキルエステル ・ イタコン酸共重合体	5	5	外	外
27082-10-6	メタクリル酸アルキルエステル ・ アクリル酸アルキルエステル ・ アクリル酸 ・ N - アルキロールアクリルアミド共重合体	5	5	外	外
27306-43-0	アクリル酸 ・ 2 - エチルヘキシル = アクリレート ・ メチル = メタクリレート ・ スチレン重合体	5	5	外	外
27401-61-2	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体	5	5	外	外
30230-95-6	スチレン ・ ブタジエン ・ イタコン酸 ・ メタクリル酸アルキルエステル共重合体	5	5	外	外
31212-13-2	アクリルアミド ・ カリウム = アクリレート重合体	5	5	外	外
31392-42-4	スチレン ・ メタクリル酸 ・ 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体	5	5	外	外
328235-11-6	2-Propanol, 1,1'-[(1,1-dimethylethyl)imino]bis-, polymer with 2,2'-(butylimino)bis[ethanol] and 5-isocyanato-1-(isocyanatomethyl)-1,3,3-trimethylcyclohexane (9CI)	5	5	外	外
3296-90-0	ジブロモノネオペンチルグリコール	5	5	外	外
3327-22-8	3 - クロロ - 2 - ヒドロキシプロパ - 1 - イル (トリメチル) アミニウム = クロリド	5	5	外	外
350820-95-0	Cashew, nutshell liq., ethoxylated	5	5	外	外
37231-60-0	Oxirane, 2-methyl-, polymer with oxirane, monooctadecanoate	5	5	外	外
37308-12-6	1,3-Benzenedicarboxylic acid, polymer with 1,4-benzenedicarboxylic acid, 1,2-ethanediol and α-hydro-ω-hydroxypoly(oxy-1,2-ethanediyl)	5	5	外	外
3923-79-3	4, 5 - ジヒドロ - 1, 3 - ジメチルイミダゾリジン - 2 - オン	5	5	外	外

CAS番号	「化学物質総合情報提供システム（CHRIP）収載名称等」 ※ 名称は和名が中心で、CAS名称などを含みます。	暴露クラス_人	暴露クラス_生態	良分解_暴露クラス_人	良分解_暴露クラス_生態
39464-70-5	Poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alpha.-phenyl-.omega.-hydroxy-, phosphate	5	5	外	外
40677-77-8	アジピン酸ジオレイル	5	5	外	外
42222-50-4	9-Octadecenoic acid (9Z)-, 2,2-dimethyl-1,3-propanediyl ester	5	5	外	外
462-34-0	三フッ化ホウ素とテトラヒドロフランの（1：1）付加物	5	5	外	外
4724-48-5	Octylphosphonic acid	5	5	外	外
50-01-1	塩酸グアニジン	5	5	外	外
5153-25-3	2-エチルヘキサ-1-イル=4-ヒドロキシベンゾアート	5	5	外	外
51912-17-5	Hexanedioic acid, polymer with hexahydro-2H-azepin-2-one and 1-piperazineethanamine	5	5	外	外
52722-38-0	ジ（及びトリ）アルキル（C=1～2）アミン・アンモニア・エピクロルヒドリン重縮合物	5	5	外	外
53417-55-3	2-Propenoic acid, polymer with butyl 2-propenoate, 2-ethylhexyl 2-propenoate and 2-propenenitrile	5	5	外	外
54060-92-3	ベイシック エロー-28	5	5	外	外
54446-23-0	レゾルシン・モノクロルフェノール・ホルムアルデヒド重縮合物	5	5	外	外
55295-98-2	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	5	5	外	外
56141-25-4	エチレン・酢酸ビニル・ブトキシメチルアクリルアミド共重合体	5	5	外	外
56275-01-5	Silicic acid, trimethylsilyl ester	5	5	外	外
58969-70-3	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体	5	5	外	外
60177-36-8	一オクタン酸とソルビタンのエステル	5	5	外	外
61791-10-4	Quaternary ammonium compounds, coco alkylbis(hydroxyethyl)methyl, ethoxylated, chlorides	5	5	外	外
61791-42-2	Ethanesulfonic acid, 2-(methylamino)-, N-coco acyl derivs., sodium salts	5	5	外	外
62470-14-8	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・2-(メタクリロイルオキシ)エチルトリメチルアンモニウムクロリド共重	5	5	外	外
63570-34-3	2-Propenoic acid, 2-methyl-, 2-(dimethylamino)ethyl ester, sulfate (2:1), polymer with 2-propenamide and 2-propenoic acid	5	5	外	外
63793-60-2	Poly[oxy(methyl-1,2-ethanediyl)], .alpha.-tetradecyl-.omega.-hydroxy-	5	5	外	外
64755-01-7	Fatty acids, tallow, calcium salts	5	5	外	外
67967-76-4	Poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alpha.-(2-chlorophenyl)-.omega.-hydroxy-	5	5	外	外
68131-39-5	α-アルキル（C12～15）-ω-ヒドロキシポリ（オキシエチレン）	5	5	外	外
68153-31-1	Quaternary ammonium compounds, coco alkylethylbis(hydroxyethyl), Et sulfates (salts)	5	5	外	外
68154-36-9	ココ脂肪酸とソルビタンのモノエステル	5	5	外	外
68155-33-9	Amines, C14-18-alkyl, ethoxylated	5	5	外	外
68317-03-3	イタコン酸・アクリル酸ブチル・メタクリル酸メチル・スチレン共重合体	5	5	外	外
68412-87-3	Starch, 2-hydroxypropyl ether, polymer with 2-(chloromethyl)oxirane	5	5	外	外
68425-34-3	Petrolatum (petroleum), oxidized, calcium salt	5	5	外	外
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体	5	5	外	外
68475-62-7	CAS name 68475-62-7	5	5	外	外

CAS番号	「化学物質総合情報提供システム（CHRIP）収載名称等」 ※ 名称は和名が中心で、CAS名称などを含みます。	暴露クラス_人	暴露クラス_生態	良分解_暴露クラス_人	良分解_暴露クラス_生態
685561-61-9	Hexanedioic acid, polymer with N-(2-aminoethyl)-1,2-ethanediamine, N-(2-methyl-1-oxo-2-propenyl) derivs., ethoxylated, polymers with acrylic acid, methacrylic acid, polyethylene glycol acrylate Me ether and polyethylene glycol methacrylate Me ether, sodium salts	5	5	外	外
68583-75-5	2,5-Furandione, dihydro-, polybutenyl derivs., reaction products with tetraethylenepentamine	5	5	外	外
68602-85-7	Hydrocarbon waxes (petroleum), oxidized, Me esters	5	5	外	外
68649-42-3	Zinc, dithiophosphate di-C1-14-alkyl esters	5	5	外	外
68938-83-0	CAS name 68938-83-0	5	5	外	外
68971-49-3	4, 4'-ビス [2 - (2, 5 -ジスルホアニリノ) - 4 -ビス (2 -ヒドロキシエチル) アミノ - 1, 3, 5 -トリアジニル - 6 -アミノ] スチルベン - 2, 2'-ジスルホン酸ナトリウム	5	5	外	外
68989-57-1	Fatty acids, C16-18 and C18-unsatd., diesters with polyethylene glycol	5	5	外	外
70248-14-5	Poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alpha.-hydro-.omega.-hydroxy-, mono-C6-10-alkyl ethers, phosphates	5	5	外	外
70893-01-5	Guanidine, N-cyano-, polymer with N1-(2-aminoethyl)-1,2-ethanediamine, hydrochloride	5	5	外	外
71888-87-4	グリオキサール付加ヒドロキシエチルセルローズ	5	5	外	外
72102-30-8	Fatty acids, vegetable-oil, Me esters, sulfurized	5	5	外	外
72484-69-6	Oxirane, 2-methyl-, polymer with oxirane, mono(2-decyltetradecyl) ether	5	5	外	外
72869-62-6	脂肪酸 (C = 16 ~ 18) とソルビトールのエステル	5	5	外	外
73138-67-7	水素化ラード	5	5	外	外
7425-14-1	2 -エチルヘキシル = 2 -エチルヘキサノアート	5	5	外	外
75718-16-0	Siloxanes and Silicones, 3-[(2-aminoethyl)amino]propyl Me, di-Me, hydroxy-terminated	5	5	外	外
77337-86-1	イソシアネート単量体 (クルードトリレンジイソシアネート, ポリメチレンポリフェニルポリイソシアネートを含む) あるいはこれらのアダクト体とアルカン, アルケンのオキシム化合物 (C2 ~ 11) とのブロック型反応物。	5	5	外	外
8050-15-5	Resin acids & Rosin acids, hydrogenated, methyl esters	5	5	外	外
8050-33-7	Resin acids and Rosin acids, ethoxylated	5	5	外	外
85186-89-6	2 -エチル - 2 - (ヒドロキシメチル) プロパン - 1, 3 -ジオールと脂肪酸 (C = 8 ~ 18, 不飽和 C = 18) のエステル	5	5	外	外
9000-11-7	セルロース グリコール酸	5	5	外	外
9004-81-3	Poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alpha.-(1-oxododecyl)-.omega.-hydroxy-	5	5	外	外
9008-63-3	ホルムアルデヒド・ナトリウム = ナフタレンスルホナート	5	5	外	外
9014-90-8	ノニルフェノキシポリオキシエチレン硫酸の Na 塩	5	5	外	外
9014-93-1	Poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alpha.-(dinonylphenyl)-.omega.-hydroxy-	5	5	外	外
9042-19-7	Poly[oxy(methyl-1,2-ethanediyl)], .alpha.-2-propen-1-yl-.omega.-hydroxy-	5	5	外	外
927172-82-5	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体	5	5	外	外
92908-36-6	Urea, reaction products with formaldehyde, glyoxal and methanol	5	5	外	外
93-04-9	Methyl 2-naphthyl ether	5	5	外	外
96-17-3	2 -メチルブタナール	5	5	外	外
100-20-9	テレフタル酸クロライド	5	外	5	外

CAS番号	「化学物質総合情報提供システム（CHRIP）収載名称等」 ※ 名称は和名が中心で、CAS名称などを含みます。	暴露クラス_人	暴露クラス_生態	良分解_暴露クラス_人	良分解_暴露クラス_生態
10026-13-8	五塩化リン	5	外	5	外
10026-22-9	硝酸コバルト（I I）・六水和物	5	外	5	外
10026-24-1	硫酸コバルト（I I）・七水和物	5	外	5	外
10034-96-5	硫酸マンガン（I I）・一水和物	5	外	5	外
10101-53-8	硫酸クロム（I I I）	5	外	5	外
102-01-2	アセト酢酸アニリド	5	外	5	外
102-09-0	炭酸ジフェニル	5	外	5	外
102736-57-2	ホルムアルデヒド・メタノール・1, 3, 5-トリアジン-2, 4, 6-トリアミン重合体	5	外	5	外
103-09-3	2-Ethylhexyl acetate	5	外	5	外
1034337-81-9	Hexane, 1,6-diisocyanato-, homopolymer, 2-ethyl-1-hexanol-blocked	5	外	5	外
10377-66-9	硝酸マンガン（I I）	5	外	5	外
104-78-9	N, N-ジエチルプロパン-1, 3-ジイルジアミン	5	外	5	外
104-83-6	1-クロロ-4-(クロロメチル)ベンゼン	5	外	5	外
105-08-8	ビス(ヒドロキシメチル)シクロヘキサン	5	外	5	外
105-46-4	酢酸sec-ブチル	5	外	5	外
106-63-8	イソブチル=アクリラート	5	外	5	外
107-19-7	2-プロピン-1-オール	5	外	5	外
107-31-3	ギ酸メチル	5	外	5	外
107-96-0	β-メルカプトプロピオン酸	5	外	5	外
108-59-8	マロン酸ジメチル	5	外	5	外
108-82-7	2, 6-ジメチルヘプタン-4-オール	5	外	5	外
108-93-0	シクロヘキサノール	5	外	5	外
108-99-6	3-メチルピリジン	5	外	5	外
109-09-1	2-クロロピリジン	5	外	5	外
110-65-6	ブチン-2-ジオール-1, 4	5	外	5	外
11099-06-2	Silicic acid, ethyl ester	5	外	5	外
111-66-0	オクタ-1-エン	5	外	5	外
111-84-2	n-ノナン	5	外	5	外
112-49-2	2, 5, 8, 11-テトラオキサドデカン	5	外	5	外
112-62-9	メチル=オレアート	5	外	5	外
115-86-6	トリフェニル=ホスファート	5	外	5	外
116-37-0	4, 4'-プロパン-2, 2-ジイルビス(フェノキシプロパン-2-オール)	5	外	5	外
1185-55-3	トリメトキシ(メチル)シラン	5	外	5	外
118-79-6	2, 4, 6-トリプロモフェノール	5	外	5	外
118-96-7	2, 4, 6-トリニトロトルエン	5	外	5	外
119-64-2	テトラヒドロナフタリン	5	外	5	外
12013-55-7	ケイ化カルシウム	5	外	5	外
12033-89-5	窒化ケイ素	5	外	5	外
12042-78-3	アルミン酸カルシウム	5	外	5	外
12056-51-8	酸化チタンカリウム(K 2 T i 6 O 1 3)	5	外	5	外
12057-24-8	酸化リチウム	5	外	5	外
12058-66-1	スズ酸ナトリウム	5	外	5	外
120-78-5	ジ(ベンゾチアゾリル-2)ジスルフィド	5	外	5	外
121-57-3	4-アミノベンゼン-1-スルホン酸	5	外	5	外
122-03-2	4-イソプロピルベンズアルデヒド	5	外	5	外
122-52-1	亜リン酸トリエチル	5	外	5	外
123-01-3	ドデシルベンゼン	5	外	5	外
123-38-6	プロピオンアルデヒド	5	外	5	外

CAS番号	「化学物質総合情報提供システム（CHRIP）収載名称等」 ※ 名称は和名が中心で、CAS名称などを含みます。	暴露クラス_人	暴露クラス_生態	良分解_暴露クラス_人	良分解_暴露クラス_生態
123-77-3	C, C'-ジアゼンジイルジメタンアミド	5	外	5	外
126-58-9	ジペンタエリスリトール	5	外	5	外
1300-71-6	キシレノール	5	外	5	外
1307-96-6	酸化コバルト（I I）	5	外	5	外
1308-38-9	酸化クロム（I I I）	5	外	5	外
1309-60-0	酸化鉛（I V）	5	外	5	外
1310-65-2	水酸化リチウム	5	外	5	外
1313-97-9	酸化ネオジミウム	5	外	5	外
1314-35-8	酸化タングステン	5	外	5	外
1314-36-9	酸化イットリウム	5	外	5	外
1317-37-9	硫化鉄	5	外	5	外
13195-64-7	マロン酸ジイソプロピル	5	外	5	外
1320-67-8	1（または2）-メトキシプロパノール	5	外	5	外
1321-94-4	メチルナフタレン	5	外	5	外
1345-04-6	硫化アンチモン（I I I）	5	外	5	外
13775-52-5	六フッ化アルミン酸三カリウム	5	外	5	外
137-89-3	Bis(2-ethylhexyl) isophthalate	5	外	5	外
13822-56-5	3-（トリメトキシシリル）プロパン-1-アミン	5	外	5	外
13939-25-8	三リン酸二水素アルミニウム	5	外	5	外
141-02-6	フマル酸ジ（2-エチルヘキシル）	5	外	5	外
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
142-90-5	ドデカン-1-イル=メタクリラート	5	外	5	外
1445-45-0	1, 1, 1-トリメトキシエタン	5	外	5	外
14807-96-6	滑石	5	外	5	外
149-73-5	トリメトキシメタン	5	外	5	外
153965-54-9	Isononanoic acid, mixed esters with 2-ethylhexanoic acid and pentaerythritol	5	外	5	外
1559-34-8	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）	5	外	5	外
15625-89-5	2-エチル-2-ヒドロキシメチル-1, 3-プロパンジオールトリアクリラート	5	外	5	外
16589-43-8	Sodium methylsilanetriolate	5	外	5	外
16712-64-4	ヒドロキシナフトエ酸	5	外	5	外
16872-11-0	四フッ化ホウ酸（H B F 4）	5	外	5	外
17194-00-2	水酸化バリウム	5	外	5	外
17980-47-1	Silane, triethoxy(2-methylpropyl)-	5	外	5	外
18166-37-5	Silane, triethoxyhexyl-	5	外	5	外
18282-10-5	酸化スズ（I V）	5	外	5	外
184654-34-0	Fatty acids, C18-unsatd., dimers, polymers with 1,3-benzenedimethanamine, ethylenediamine, propionic acid and tall-oil fatty acids	5	外	5	外
1854-26-8	4, 5-ジヒドロキシ-1, 3-ビス（ヒドロキシメチル）イミダゾリジン-2-オン	5	外	5	外
20324-33-8	1-（{1-〔（1-メトキシプロパン-2-イル）オキシ〕プロパン-2-イル} オキシ）プロパン-2-オール	5	外	5	外
2082-79-3	3-（4'-ヒドロキシ-3', 5'-ジ-tert-ブチルフェニル）プロピオン酸-n-オクタデシル	5	外	5	外
245106-28-9	1,3-Benzenedicarboxylic acid, polymer with 1,4-cyclohexanedimethanol and 1,4-dimethyl 1,4-	5	外	5	外
2461-15-6	Oxirane, 2-[[[(2-ethylhexyl)oxy]methyl]-	5	外	5	外
2478-10-6	4-ヒドロキシブタン-1-イル=アクリラート	5	外	5	外
24800-44-0	トリプロピレングリコール	5	外	5	外

CAS番号	「化学物質総合情報提供システム（CHRIP）収載名称等」 ※ 名称は和名が中心で、CAS名称などを含みます。	暴露クラス_人	暴露クラス_生態	良分解_暴露クラス_人	良分解_暴露クラス_生態
24938-37-2	アジピン酸・エチレングリコール重合体	5	外	5	外
2495-39-8	2-プロパン-1-スルホン酸ナトリウム	5	外	5	外
25037-66-5	1,3-Isobenzofurandione, polymer with 2,5-furandione and 1,2-propanediol	5	外	5	外
25038-36-2	エテン・5-エチリデンビスシクロ [2. 2. 1] ヘプタ-2-エン・プロパ-1-エン重合体	5	外	5	外
25038-91-9	1,4-Benzenedicarboxylic acid, polymer with 1,4-cyclohexanedimethanol and 1,2-ethanediol	5	外	5	外
25067-95-2	2-クロロプロタ-1, 3-ジエン・2, 3-ジクロロプロタ-1, 3-ジエン重合体	5	外	5	外
25085-42-1	ブチル=アクリレート・4-ヒドロキシブチル=アクリレート重合体	5	外	5	外
25103-87-1	アジピン酸・ブタン-1, 4-ジオール重合体	5	外	5	外
25134-01-4	Phenol, 2,6-dimethyl-, homopolymer	5	外	5	外
2517-43-3	3-メトキシ-n-ブタノール	5	外	5	外
25321-09-9	ジイソプロピルベンゼン	5	外	5	外
25339-17-7	イソデカノール	5	外	5	外
25340-17-4	ジエチルベンゼン	5	外	5	外
25584-83-2	アクリル酸とプロパン-1, 2-ジオールのモノエステル	5	外	5	外
25618-55-7	1,2,3-Propanetriol, homopolymer	5	外	5	外
25640-14-6	1,4-Benzenedicarboxylic acid, 1,4-dimethyl ester, polymer with 1,4-cyclohexanedimethanol and 1,2-ethanediol	5	外	5	外
2568-33-4	3-メチル-1, 3-ブタンジオール	5	外	5	外
25718-70-1	アジピン酸・ベンゼン-1, 3-ジメチルアミン重合体	5	外	5	外
25734-83-2	アクリロニトリル・アクリルアミド共重合体	5	外	5	外
25852-49-7	ポリアルキレン (C = 2 ~ 4) グリコールジメタクリレート	5	外	5	外
25986-71-4	レゾルシン・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
26098-37-3	無水マレイン酸・無水フタル酸・プロピレングリコール・ジエチレングリコールの重縮合物	5	外	5	外
2611-82-7	トリナトリウム=7-ヒドロキシ-8-[ (4-スルホナト-1-ナフチル) ジアゼニル] ナフタレン-1, 3-ジスルホナート	5	外	5	外
26139-75-3	キシレン (又はメシチレン) ・ホルムアルデヒド重縮合物	5	外	5	外
26264-06-2	ドデシルベンゼンスルホン酸カルシウム (I I)	5	外	5	外
26446-76-4	モノクロロプロパン	5	外	5	外
26570-48-9	ポリアルキレングリコールモノ (又はジ) アクリレート	5	外	5	外
26570-73-0	アジピン酸・ブタン-1, 4-ジオール・エチレングリコール重合体	5	外	5	外
26588-55-6	1,3-Isobenzofurandione, polymer with 1,2-ethanediol, 2,5-furandione and 1,2-propanediol	5	外	5	外
26678-93-3	ホルムアルデヒド・4-(1, 1, 3, 3-テトラメチルブチル) フェノール重合体	5	外	5	外
26760-64-5	2-メチルブテン	5	外	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
26761-45-5	2, 3-エポキシプロピル=7, 7-ジメチルオクタノアート	5	外	5	外
2680-03-7	N, N-ジメチルアクリルアミド	5	外	5	外
2687-91-4	1-エチルピロリジン-2-オン	5	外	5	外
27193-86-8	ドデシルフェノール	5	外	5	外
27233-89-2	アクリル酸・アクリロニトリル・2-エチルヘキシル=アクリレート重合体	5	外	5	外
27274-31-3	Poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alpha.-2-propen-1-yl-.omega.-hydroxy-	5	外	5	外
27306-79-2	ポリ (オキシエチレン) =テトラデシル=エーテル	5	外	5	外
2768-02-7	ビニルトリメトキシシラン	5	外	5	外

CAS番号	「化学物質総合情報提供システム（CHRIP）収載名称等」 ※ 名称は和名が中心で、CAS名称などを含みます。	暴露クラス_人	暴露クラス_生態	良分解_暴露クラス_人	良分解_暴露クラス_生態
28064-14-4	ホルムアルデヒド・フェノール重合物のグリシジルエーテル化物	5	外	5	外
28411-49-6	アクリル酸アルキルエステル・メタクリル酸・ジアリルフタレート共重合体	5	外	5	外
28453-20-5	フェノール・ブチルフェノール・ホルムアルデヒド重縮合物	5	外	5	外
287489-79-6	1,2,3-Propanetriol, polymer with 1,3-butanediol, 1,3-diisocyanatomethylbenzene, 2-ethyl-2-(hydroxymethyl)-1,3-propanediol, oxybis[propanol] and 1,2-propanediol (9CI)	5	外	5	外
28785-06-0	P-propylbenzaldehyde	5	外	5	外
29661-89-0	トルエン又はキシレン・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
3006-82-4	t e r t -ブチル=2-エチルペルオキシヘキサノート	5	外	5	外
30374-35-7	2, 2-ビス(ヒドロキシメチル)プロパン-1, 3-ジオール・2-メチルオキシラン・オキシラン重合体	5	外	5	外
3069-29-2	N 1 - { 3 - [ジメトキシ(メチル)シリル]プロパン-1-イル}エタン-1, 2-ジアミン	5	外	5	外
3121-61-7	2-メトキシエチル=アクリラート	5	外	5	外
3452-97-9	3, 5, 5-トリメチル-1-ヘキサノール	5	外	5	外
35239-19-1	アクリル酸・ブチル=アクリラート・2-エチルヘキシル=アクリラート・ビニル=アセタート重合体	5	外	5	外
35464-78-9	マグネシウム=メタクリラート重合体	5	外	5	外
355-43-1	Hexane, 1,1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6-tridecafluoro-6-iodo-	5	外	5	外
35948-25-5	6H-ジベンゾ[c, e][1, 2]オキサホスホリン6-オキシド	5	外	5	外
3634-83-1	1, 3-ビス(イソシアナトメチル)ベンゼン	5	外	5	外
3982-91-0	塩化チオホスホリル	5	外	5	外
40039-93-8	臭素化ビスフェノールA型エポキシ樹脂中間体	5	外	5	外
40216-08-8	Formaldehyde, polymer with 2-(chloromethyl)oxirane, 4,4'-(1-methylethylidene)bis[phenol] and phenol	5	外	5	外
402-31-3	メタキシレンヘキサフルオリド	5	外	5	外
4152-09-4	N-ベンジルエチレンジアミン	5	外	5	外
4418-61-5	5-アミノテトラゾール	5	外	5	外
4420-74-0	3-(トリメトキシシリル)プロパン-1-チオール	5	外	5	外
4986-89-4	2, 2-ビス[(アクリロイルオキシ)メチル]プロパン-1, 3-ジイル=ジアクリラート	5	外	5	外
498-81-7	2-(4-メチルシクロヘキサン-1-イル)プロパン-2-オール	5	外	5	外
4991-47-3	亜鉛=ジヘキサデカノアート	5	外	5	外
502-44-3	ε-カプロラクトン	5	外	5	外
5039-78-1	(メタクリロイルオキシエチル)トリメチルアンモニウムクロリド	5	外	5	外
504-60-9	1,3-Pentadiene	5	外	5	外
505023-81-4	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共重合体	5	外	5	外
506-61-6	ジシアノ銀酸カリウム	5	外	5	外
51447-37-1	Poly[oxy(methyl-1,2-ethanediyl)], .alpha.,.alpha.',.alpha."-1,2,3-propanetriyltris[.omega.-hydroxy-, polymer with .alpha.-hydro-.omega.-hydroxypoly[oxy(methyl-1,2-ethanediyl)] and 1,1'-methylenebis[4-isocyanatobenzene]	5	外	5	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(ホスファート)	5	外	5	外
5281-04-9	ピグメントレッド-57-1	5	外	5	外
53317-61-6	1,3-Propanediol, 2-ethyl-2-(hydroxymethyl)-, polymer with 1,3-diisocyanatomethylbenzene and 2,2'-oxybis[ethanol]	5	外	5	外
537-01-9	炭酸セリウム	5	外	5	外

CAS番号	「化学物質総合情報提供システム（CHRIP）収載名称等」 ※ 名称は和名が中心で、CAS名称などを含みます。	暴露クラス_人	暴露クラス_生態	良分解_暴露クラス_人	良分解_暴露クラス_生態
53808-40-5	2, 2-ジメチルプロパン-1, 3-ジオール・2-エチル-2-(ヒドロキシメチル) プロパン-1, 3-ジオール・テレフタル酸重合物	5	外	5	外
540-88-5	酢酸tert-ブチル	5	外	5	外
5412-01-1	2-(2-イソプロポキシエトキシ) エタノール	5	外	5	外
565-80-0	2,4-dimethylpentan-3-one	5	外	5	外
57451-08-8	Poly[oxy(methyl-1,2-ethanediyl)], .alpha.,.alpha.',.alpha."-1,2,3-propanetriyltris[.omega.-hydroxy-, polymer with 1,3-diisocyanatomethylbenzene and .alpha.-hydro-.omega.-hydroxypoly[oxy(methyl-1,2-ethanediyl)]	5	外	5	外
584-03-2	1, 2-ブタンジオール	5	外	5	外
59113-36-9	ジグリセリン	5	外	5	外
59178-46-0	リン酸クロム	5	外	5	外
598-62-9	炭酸マンガン (I I)	5	外	5	外
5989-54-8	(S)-4-イソプロベニル-1-メチルシクロヘキサ-1-エン	5	外	5	外
60-24-2	2-メルカプトエタノール	5	外	5	外
60-33-3	(Z, Z)-9, 12-オクタデカジエン酸	5	外	5	外
61788-44-1	スチレン化フェノール	5	外	5	外
61790-50-9	Resin acids and Rosin acids, potassium salts	5	外	5	外
61791-55-7	牛脂アルキル トリメチレン ジアミン	5	外	5	外
61970-25-0	メタクリル酸・[2-(クロロメチル) オキシラン・4, 4'-(プロパン-2, 2-ジイル) ジフェノール重合物	5	外	5	外
624-64-6	(E)-ブタ-2-エン	5	外	5	外
629-73-2	1-ヘキサデセン	5	外	5	外
63393-89-5	クマロン-インデン樹脂	5	外	5	外
63641-63-4	Benzenediamine, ar-methyl-, polymer with 2-methyloxirane	5	外	5	外
64536-06-7	Benzene, ethenyl-, polymer with 1-methyl-4-(1-methylethenyl)cyclohexene	5	外	5	外
64-67-5	ジエチル=スルファート	5	外	5	外
64741-76-0	Distillates (petroleum), heavy hydrocracked	5	外	5	外
64742-93-4	Asphalt, oxidized	5	外	5	外
64754-90-1	ポリエチレン塩素化物	5	外	5	外
652-67-5	1, 4:3, 6-ジアンヒドロソルピトール	5	外	5	外
6683-19-8	ペンタエリトリトール=テトラキス[3-(3', 5'-ジ-tert-ブチル-4'-ヒドロキシフェニル) プロピオナート]	5	外	5	外
674-82-8	4-メチリデンオキセタン-2-オン	5	外	5	外
67700-42-9	Cashew, nutshell liq., polymer with formaldehyde and phenol	5	外	5	外
67701-03-5	Fatty acids, C16-18	5	外	5	外
67800-94-6	Benzenediamine, ar-methyl-, polymer with 2-methyloxirane and oxirane	5	外	5	外
67989-23-5	1,2,4-Benzenetricarboxylic acid, decyl octyl ester	5	外	5	外
68002-21-1	1,3,5-Triazine-2,4,6-triamine, polymer with formaldehyde, isobutylated	5	外	5	外
68155-00-0	Alcohols, C14-18 and C16-18-unsatd.	5	外	5	外
68411-20-1	Butanal, reaction products with aniline	5	外	5	外
68424-09-9	Castor oil, polymer with 1,1'-methylenebis[4-isocyanatobenzene]	5	外	5	外
6843-66-9	Dimethoxydiphenylsilane	5	外	5	外
68515-43-5	ジアルキル (C = 9 ~ 11、分岐、線型) = フタラート	5	外	5	外
68515-45-7	ジノニル (分岐、線型) = フタラート	5	外	5	外

CAS番号	「化学物質総合情報提供システム（CHRIP）収載名称等」 ※ 名称は和名が中心で、CAS名称などを含みます。	暴露クラス_人	暴露クラス_生態	良分解_暴露クラス_人	良分解_暴露クラス_生態
68515-48-0	ジアルキル（C = 8、9（主成分）、10、分岐型）=フタラート	5	外	5	外
68515-49-1	ジアルキル（C = 9、10（主成分）、11、分岐型）=フタラート	5	外	5	外
68526-55-6	Alkenes, C8-10, C9-rich	5	外	5	外
68527-25-3	Naphtha (petroleum), light steam-cracked arom., polymer with light steam-cracked arom. petroleum naphtha piperylene conc. and medium steam-cracked arom. petroleum naphtha	5	外	5	外
68603-64-5	Amines, N-(hydrogenated tallow alkyl)trimethylenedi-	5	外	5	外
68649-11-6	水素化デカ-1-エンダイマー	5	外	5	外
687-47-8	乳酸エチル	5	外	5	外
688-84-6	メタクリル酸2-エチルヘキシル	5	外	5	外
69430-24-6	ジメチルシクロシロキサン	5	外	5	外
7158-25-0	3a, 4, 4a, 5, 8, 8a, 9, 9a-オクタヒドロ-4, 9-5, 8-ジメタノ(1H)-ベンズ[f]インデン	5	外	5	外
72319-10-9	Siloxanes and Silicones, Me hydrogen, Me group-terminated	5	外	5	外
7382-30-1	2, 5, 8, 11-テトラオキサペンタデカン	5	外	5	外
7447-39-4	塩化銅(II)	5	外	5	外
7488-55-3	硫酸スズ(II)	5	外	5	外
75-12-7	ホルムアミド	5	外	5	外
75-36-5	アセチルクロライド	5	外	5	外
75-38-7	フッ化ビニリデン	5	外	5	外
7543-51-3	リン酸亜鉛(II) 水和物(3:2:4)	5	外	5	外
75-86-5	2-ヒドロキシ-2-メチルプロパンニトリル	5	外	5	外
763-32-6	3-メチルブタ-3-エン-1-オール	5	外	5	外
7647-19-0	五フッ化リン	5	外	5	外
7727-21-1	ペルオキシ二硫酸ニカリウム	5	外	5	外
7778-74-7	過塩素酸カリウム	5	外	5	外
7779-90-0	リン酸三亜鉛	5	外	5	外
7789-23-3	フッ化カリウム	5	外	5	外
7789-29-9	フッ化水素カリウム	5	外	5	外
77-90-7	アセチルクエン酸トリブチル	5	外	5	外
7790-98-9	過塩素酸アンモニウム	5	外	5	外
79-20-9	酢酸メチル	5	外	5	外
80-04-6	水素化ビスフェノールA	5	外	5	外
80-07-9	4, 4'-ジクロロジフェニルスルホン	5	外	5	外
818-08-6	ジブチルスズオキシド	5	外	5	外
82136-26-3	N-ポリオキシエチレン-N, N', N'-トリアルキル(C1~4) (又はベンジル又はH)アルキレン(C2~4)ジアミン	5	外	5	外
84852-05-1	アルキル(C=8~13、分岐、線型)=フタラート	5	外	5	外
85-43-8	テトラヒドロフタル酸無水物	5	外	5	外
85586-21-6	脂肪酸(C=16~18)のメチルエステル	5	外	5	外
87-69-4	酒石酸	5	外	5	外
89-32-7	1, 2, 4, 5-ベンゼンテトラカルボン酸無水物	5	外	5	外
9003-08-1	ホルムアルデヒド・1, 3, 5-トリアジン-2, 4, 6-トリアミン 重合体	5	外	5	外
9003-56-9	アクリロニトリル・ブタ-1, 3-ジエン・スチレン重合体	5	外	5	外
9004-70-0	ニトロセルローズ	5	外	5	外
9010-89-3	Hexanedioic acid, polymer with 2,2'-oxybis[ethanol]	5	外	5	外
90-15-3	1-ナフトール	5	外	5	外
9039-25-2	ホルムアルデヒド・メチルフェノール・フェノール重合体	5	外	5	外

CAS番号	「化学物質総合情報提供システム（CHRIP）収載名称等」 ※ 名称は和名が中心で、CAS名称などを含みます。	暴露クラス_人	暴露クラス_生態	良分解_暴露クラス_人	良分解_暴露クラス_生態
9049-71-2	α-ヒドロ-ω-ヒドロキシポリ〔オキシ（メチルエチレン）〕とβ-D-フルクトフラノシル=α-D-グルコピラノシドのエーテル	5	外	5	外
9051-49-4	テトラキス〔α-ヒドロ-ω-ヒドロキシポリ〔オキシ（メチルエチレン）〕〕と2, 2-ビス（ヒドロキシメチル）プロパン-1, 3-ジオールのエーテル	5	外	5	外
9072-62-2	Oxirane, 2-(chloromethyl)-, polymer with .alpha.-hydro-.omega.-hydroxypoly[oxy(methyl-1,2-ethanediyl)]	5	外	5	外
91052-47-0	モノグリセリド（C = 16～18）	5	外	5	外
920-66-1	1, 1, 1, 3, 3, 3-ヘキサフルオロ-2-プロパノール	5	外	5	外
92704-41-1	Kaolin, calcined	5	外	5	外
94108-97-1	オキシビス〔2-〔（アクリロイルオキシ）メチル〕-2-エチルプロパン-3, 1-ジイル〕=ジアクリラート	5	外	5	外
94-28-0	2, 2'-（エチレンビスオキシ）ジエタン-1-イル=ビス（2-エタン-1-イルヘキサノアート）	5	外	5	外
94-96-2	2-エチルヘキサン-1, 3-ジオール	5	外	5	外
95-33-0	N-シクロヘキシル-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	5	外	5	外
96-05-9	アリル=メタクリラート	5	外	5	外
96-10-6	クロロ（ジエチル）アルミニウム	5	外	5	外
96-22-0	3-ペンタノン	5	外	5	外
96-49-1	1, 3-ジオキソラン-2-オン〔別名：エチレンカーボネート〕	5	外	5	外
97416-84-7	1, 1'-（イソプロピリデン）ビス〔3, 5-ジプロモ-4-（2, 3-ジプロモ-2-メチルプロポキシ）ベンゼン〕	5	外	5	外
97593-48-1	酸化石油ピッチ	5	外	5	外
97-90-5	エチレン=ジメタクリラート	5	外	5	外
97-93-8	トリエチルアルミニウム	5	外	5	外
98-59-9	p-トルエンスルホクロリド	5	外	5	外
98-88-4	塩化ベンゾイル	5	外	5	外
99-04-7	m-トルイル酸	5	外	5	外
99-63-8	イソフタル酸ジクロリド	5	外	5	外
99-76-3	メチル=4-ヒドロキシベンゾアート	5	外	5	外
10213-78-2	2, 2'-（オクタデカン-1-イルイミノ）ジエタノール	5	外	外	外
102-82-9	トリブタン-1-イルアミン	5	外	外	外
10361-37-2	塩化バリウム	5	外	外	外
108-30-5	無水コハク酸	5	外	外	外
110225-00-8	2-ヘキシルドデカン-1-オール	5	外	外	外
111-18-2	N, N, N', N'-テトラメチルヘキサメチレンジアミン	5	外	外	外
112-55-0	ドデカン-1-チオール	5	外	外	外
12054-85-2	モリブデン酸六アンモニウム・四水和物	5	外	外	外
12075-68-2	Aluminium, trichlorotriethylidi-	5	外	外	外
12230-71-6	水酸化バリウム・八水和物	5	外	外	外
1234569-52-8	Poly(oxy-1,2-ethanediyl), α,α'-(1,4-dioxo-2-sulfo-1,4-butanediyl)bis[ω-[tris(1-phenylethyl)phenoxy]-, sodium salt	5	外	外	外
126257-84-9	2-デシルテトラデシル=（Z）-オクタデカ-9-エノアート	5	外	外	外
12768-91-1	フルオレスセント-87	5	外	外	外
1302-67-6	アルミン酸マグネシウム	5	外	外	外
1302-93-8	ムライト（Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> （SiO <sub>2</sub> ） <sub>2</sub> ）	5	外	外	外
13477-34-4	Nitric acid, calcium salt, tetrahydrate	5	外	外	外
13676-54-5	4, 4'-メタンビス（N-フェニルマレイミド）	5	外	外	外
141-82-2	マロン酸	5	外	外	外
144595-69-7	m-クレゾール・2, 3-ジメチルフェノール・3, 4-ジメチルフェノール・ホルムアルデヒド重合物	5	外	外	外

CAS番号	「化学物質総合情報提供システム（CHRIP）収載名称等」 ※ 名称は和名が中心で、CAS名称などを含みます。	暴露クラス_人	暴露クラス_生態	良分解_暴露クラス_人	良分解_暴露クラス_生態
162101-36-2	Ferrate(1-), [[N,N'-1,2-ethanediylbis[N-(carboxymethyl)glycinato]](4-)-N,N',O,O',ON,ON']-, sodium,	5	外	外	外
1667-10-3	4, 4'-ビス（クロロメチル）ピフェニル	5	外	外	外
16881-77-9	ジメトキシ（メチル）シラン	5	外	外	外
17671-27-1	ペヘン酸（C = 2 2）ペヘニル（C = 2 2）	5	外	外	外
19438-60-9	3-メチル-8-オキサビシクロ[4. 3. 0]ノナン-7, 9-ジオン	5	外	外	外
25619-56-1	バリウム=ビス（ジノナン-1-イルナフタレンスルホナート）	5	外	外	外
25751-21-7	アクリル酸・メタクリル酸共重合体	5	外	外	外
26284-14-0	ブチル=メタクリレート・メタクリル酸重合体	5	外	外	外
26375-23-5	Hexanedioic acid, polymer with 1,4-butanediol and 1,1'-methylenebis[4-isocyanatobenzene]	5	外	外	外
26658-19-5	ヘキシトールとトリステアリン酸のエステル	5	外	外	外
27176-87-0	ドデシルベンゼンスルホン酸	5	外	外	外
3033-77-0	トリメチル（オキシラン-2-イルメチル）アンモニウム=クロリド	5	外	外	外
3207-12-3	(2-hydroxy-1,1-dimethylethyl)ammonium chloride	5	外	外	外
32154-05-5	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	外	外	外
3524-68-3	2-[(アクリロイルオキシ)メチル]-2-(ヒドロキシメチル)プロパン-1, 3-ジイル=ジアクリレート	5	外	外	外
39464-66-9	Poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alpha.-dodecyl-.omega.-hydroxy-, phosphate	5	外	外	外
45235-48-1	2-オクチルデカン-1-オール	5	外	外	外
4813-57-4	オクタデカン-1-イル=アクリレート	5	外	外	外
57913-80-1	2-Propenenitrile, polymer with ethenylbenzene and 2-methyloxirane polymer with oxirane ether with 1,2,3-	5	外	外	外
58421-55-9	ポリ[2-(クロロメチル)オキシラン-a l t -メチレンジフェノール]	5	外	外	外
60472-42-6	(アクリル酸・マレイン酸重合体)のナトリウム塩	5	外	外	外
61790-81-6	ポリオキシアルキレンラノリン	5	外	外	外
65997-18-4	Frits, chemicals	5	外	外	外
68037-01-4	1-Decene, homopolymer, hydrogenated	5	外	外	外
68140-03-4	Rosin, maleated, polymer with p-tert-butylphenol, formaldehyde, glycerol and pentaerythritol	5	外	外	外
6865-35-6	バリウム=ビスオクタデカノアート	5	外	外	外
68910-07-6	1,3-Propanediol, 2-ethyl-2-(hydroxymethyl)-, polymer with 1,3-diisocyanatomethylbenzene, Me Et ketone oxime-blocked	5	外	外	外
68937-90-6	トリマー酸	5	外	外	外
68952-01-2	Siloxanes and Silicones, hexyl Me, Me 2-phenylpropyl	5	外	外	外
6900-35-2	カリウム=メタクリレート	5	外	外	外
69094-18-4	2, 2-ジブromo-2-ニトロ-1-エタノール	5	外	外	外
72162-39-1	2-Propenoic acid, 2-hydroxyethyl ester, polymer with 5-isocyanato-1-(isocyanatomethyl)-1,3,3-trimethylcyclohexane, 2-oxepanone and 2,2'-oxybis[ethanol]	5	外	外	外
72939-61-8	Poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alpha.-(1-oxooctyl)-.omega.-(dodecyloxy)-	5	外	外	外
77-98-5	N, N, N-トリエチルエタンアミニウム=ヒドロキシド	5	外	外	外
79-09-4	プロピオン酸	5	外	外	外
81503-86-8	Poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alpha.-sulfo-.omega.-(2-naphthalenyloxy)-, sodium salt (1:1)	5	外	外	外
84852-42-6	アルキル（又はアルケニル）（C 1 ~ 2 4）ポリオキシアルキレンリン酸エステル及びその塩（Na, K, Ca）	5	外	外	外
9003-54-7	アクリロニトリル・スチレン重合体	5	外	外	外

CAS番号	「化学物質総合情報提供システム（CHRIP）収載名称等」 ※ 名称は和名が中心で、CAS名称などを含まず。	暴露クラス_人	暴露クラス_生態	良分解_暴露クラス_人	良分解_暴露クラス_生態
9011-17-0	1, 1-ジフルオロエテン・1, 1, 2, 3, 3, 3-ヘキサフルオロプロパン-1-エン重合体	5	外	外	外
9016-83-5	ホルムアルデヒド・メチルフェノール重合体	5	外	外	外
9049-76-7	デンプン=2-ヒドロキシプロピル=エーテル	5	外	外	外
97468-13-8	カリウム=アルキル（C = 9 ~ 11、分岐、線型）=ホスファート	5	外	外	外
98-67-9	p-フェノールスルホン酸	5	外	外	外

## 2. 旧第二種監視化学物質及び旧第三種監視化学物質

旧指定又は旧二種監視番号	旧三種監視番号	旧第二種監視化学物質又は旧第三種監視化学物質の名称	暴露クラス_人	暴露クラス_生態	良分解_暴露クラス_人	良分解_暴露クラス_生態
1048		メタクリル酸メチル	3	3	3	4
1037		2-エチルヘキサン酸	3	3	4	4
1081		無水フタル酸	3	4	3	4
1039		N, N-ジメチルアセトアミド	3	4	3	5
	213	メチルシクロヘキサン	3	5	3	5
922	38	ノニルフェノール	3	5	3	5
1029		エチレングリコールモノエチルエーテル	3	外	3	外
1042		酢酸2-エトキシエチル(別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)	3	外	3	外
1013		3-クロロ-2-メチル-1-プロペン	4	4	4	4
1050		2-ヒドロキシエチル=メタクリラート	4	4	4	4
1075		サリチルアルデヒド	4	4	4	4
614		5-クロロ-2-(4-クロロフェノキシ)フェノール	4	4	4	4
	42	α-[ (1, 1, 3, 3-テトラメチルブチル)フェニル]-ω-ヒドロキシポリ(オキシエチレン)(別名ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル)	4	4	4	5
1019		ヘキサメチレンジアミン	4	4	4	5
1053		無水マレイン酸	4	4	4	5
1083		シクロヘキシルアミン	4	4	4	5
1131	299	シクロヘキシルリデン(フェニル)アセトニトリル	4	4	4	5
1025		ブタン-1, 4-ジオール	4	5	4	5
1036		β-メチルチオプロピオンアルデヒド	4	5	4	5
1061		2-(N, N-ジメチルアミノ)エチル=アクリラート	4	5	4	5
1097		ヘキサメチレントラミン	4	5	4	5
421	211	3-(3, 4-ジクロロフェニル)-1, 1-ジメチル尿素(別名ジウロン又はDCMU)	4	5	4	5
692		4, 4'-スルホニルジフェノール	4	5	4	5
710	79	5-エチリデンピシクロ[2.2.1]ヘプタ-2-エン	4	5	4	5
876		N, N-ジエチル-m-トルアミド	4	5	4	5
899		2-エトキシ-2-メチルプロパン	4	5	4	5
1003	247	メチル=ベンゾイミダゾール-2-イルカルバマート(別名カルベンダジム)	4	5	4	外
	98	フェノキシベンゼン	4	5	5	5
1051		2-(N, N-ジメチルアミノ)エチル=メタクリラート	4	5	5	5
1084	275	ジシクロヘキシルアミン	4	5	5	5
382		ビス-(2-アミノ-エチル)-アミン	4	5	5	5
905	70	ナトリウム=4-ニトロフェノラート	4	5	5	5
	104	エチルシクロヘキサン	4	外	4	外
	139	1-(イソペンチルオキシ)-3-メチルブタン	4	外	4	外
	83	1, 4-ジエチルベンゼン	4	外	4	外
1041		酢酸2-メトキシエチル(別名エチレングリコールモノメチルエーテルアセテート)	4	外	4	外
1094		1, 3-ジオキソラン	4	外	4	外
	166	3, 6, 9-トリアザウンデカン-1, 11-ジアミン(別名テトラエチレンペンタミン)	5	5	5	5
1018		エチレンジアミン	5	5	5	5
1049		メタクリル酸グリシジル	5	5	5	5
1059		1, 3-ジクロロ-2-プロパノール	5	5	5	5
106		5'-[N, N-ビス(2-アセトキシエチル)アミノ]-2'-[(2-プロモ-4, 6-ジニトロフェニルアゾ)-4'-メトキシアセトアニリド]	5	5	5	5
1076		フタル酸ジ-n-ブチル	5	5	5	5
385		1-アリルオキシ-2, 3-エポキシプロパン	5	5	5	5
391	178	ビス(N, N'-ジメチルジチオカルバミン酸)亜鉛(別名ジラム)	5	5	5	5
429		デカプロモジフェニルエーテル	5	5	5	5
438		ピペラジン	5	5	5	5

旧指定又は旧二監 通し番号	旧三監 通し番号	旧第二種監視化学物質又は旧第三種監視化学物質の名称	暴露クラ ス_人	暴露クラ ス_生態	良分解_ 暴露クラ ス_人	良分解_ 暴露クラ ス_生態
589		10H-9-オキサ-10λ(5)-ホスファフェナントレン-10- オン・1,4-ナフトキノン・(フェノール・ホルムアルデヒド重縮合 物の1-クロロ-2,3-エポキシプロパンによるグリシジルエーテル 化変成物)重縮合物	5	5	5	5
740		カリウム=ピペラジン-1-カルボジチオアート	5	5	5	5
824	63	ニクロム酸ナトリウム	5	5	5	5
865		ナトリウム=N-クロロスルファマトを主成分(約35%以下)とす る、(水酸化ナトリウム水溶液とスルファミン酸の反応生成物)と次亜 塩素酸ナトリウム水溶液の反応生成物	5	5	5	5
873	204	2-クロロフェノール	5	5	5	5
903	11	m-アミノフェノール	5	5	5	5
	165	トリオクチルアミン	5	5	5	外
1017		トリメチルアミン	5	5	5	外
1045		アクリル酸2-ヒドロキシエチル	5	5	5	外
1085		テトラヒドロメチル無水フタル酸	5	5	5	外
1101	280	ビフェニル-2-イル=ジフェニル=ホスファートを主成分(50%以 上)とする、ビフェニル-2-イル=ジフェニル=ホスファート、ビス (ビフェニル-2-イル)=フェニル=ホスファート、トリフェニル= ホスファート及びトリス(ビフェニル-2-イル)=ホスファートの混 合物	5	5	5	外
150		tert-ブチル=p-ビニルフェニル=エーテル	5	5	5	外
253		二酸化コバルトリチウム	5	5	5	外
325		1,4,4a,9a-テトラヒドロ-1,4-メタノフルオレン	5	5	5	外
361		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	5	5	外
60		三フッ化窒素	5	5	5	外
702		トリメチル=ホスファート	5	5	5	外
823		臭化リチウム	5	5	5	外
828		4-tert-ブチルフェノール	5	5	5	外
929		ビフェニル-4,4'-ジオール	5	5	5	外
	202	p-アミノフェノール	5	5	外	外
792		2-(ジエチルアミノ)エタノール	5	5	外	外
	10	2,2-ビス(4'-ヒドロキシ-3',5'-ジプロモフェニル)プロ パン	5	外	5	外
	111	1-イソプロピルナフタレン又は2-イソプロピルナフタレン	5	外	5	外
	133	1,2,4-トリクロロベンゼン	5	外	5	外
	136	プロペン四量体	5	外	5	外
	15	2,6-ジメチルフェノール(別名2,6-キシレノール)	5	外	5	外
	189	N-(1,3-ジメチルブチル)-N'-フェニル-p-フェニレンジ アミン	5	外	5	外
	195	4-クロロ-2-ニトロアニリン	5	外	5	外
	205	4-クロロ-3-メチルフェノール	5	外	5	外
	222	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(別名 フルトラニル)	5	外	5	外
	223	2-(4-エトキシフェニル)-2-メチルプロピル=3-フェノキシ ベンジルエーテル(別名エトフェンブロックス)	5	外	5	外
	237	ビシクロ[4.4.0]デカン	5	外	5	外
	240	アントラセン	5	外	5	外
	27	ジフェニルアミン	5	外	5	外
	270	N,N-ジメチルオクタデシルアミン	5	外	5	外
	271	tert-ドデカンチオール	5	外	5	外
	48	ジベンジルエーテル	5	外	5	外
	75	1-メチルナフタレン	5	外	5	外
	8	シクロヘキセン	5	外	5	外
	93	2-tert-ブチル-4-メチルフェノール	5	外	5	外
1033		グルタルジアルデヒド	5	外	5	外
1058		メタクリロニトリル	5	外	5	外
1092		テトラヒドロフルフリルアルコール	5	外	5	外

旧指定又は旧二監 通し番号	旧三監 通し番号	旧第二種監視化学物質又は旧第三種監視化学物質の名称	暴露クラス_人	暴露クラス_生態	良分解_暴露クラス_人	良分解_暴露クラス_生態
1095		ピリジン	5	外	5	外
147		1- [(6'-クロロ-3'-ピリジル) メチル] イミダゾリジン-2-(N-ニトロ) イミン	5	外	5	外
163		2-tert-ブチル-4-(4-クロロフェニル)-1-(1, 2, 4-トリアゾール-1-イル)-2-ブタノール	5	外	5	外
273		4, 4'-(9-フルオレニリデン) ビス [2-(フェノキシ) エタノール]	5	外	5	外
378		1, 1-ジクロロエチレン (別名塩化ビニリデン)	5	外	5	外
380		trans-1, 2-ジクロロエチレン	5	外	5	外
395		オルトケイ酸テトラメチル (別名テトラメトキシシラン)	5	外	5	外
546		2, 3, 5, 6-テトラフルオロベンジル=(1R, 3S)-3-(2, 2-ジクロロビニル)-2, 2-ジメチルシクロプロパンカルボキシラート	5	外	5	外
679		ブタン-2-オン=オキシム	5	外	5	外
680		tert-ブチル=メタクリラート	5	外	5	外
691		イソフタロニトリル	5	外	5	外
700		1-クロロブタン	5	外	5	外
701		2, 2'-ジメチル-2, 2'-ジアゼンジールビス (プロパンニトリル) (別名: 2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル)	5	外	5	外
709	26	2, 4-ジニトロフェノール	5	外	5	外
72	259	2-(チオシアナトメチルチオ) ベンゾチアゾール (別名TCMTB)	5	外	5	外
780		メトキシシクロペンタン	5	外	5	外
822	137	4, 4'-メチレンビス (2-メチルシクロヘキサミン)	5	外	5	外
84		2-エチリデン-1, 2, 3, 4, 4a, 5, 8, 8a-オクタヒドロ-1, 4:5, 8-ジメタノナフタレン	5	外	5	外
860		フェニル=n-アルカン (C=14~17) スルホナートを主成分とする、n-アルカン (C=14~17) スルホニル=クロリドとナトリウム=フェノラートの反応生成物	5	外	5	外
871	95	2, 4-ジ-tert-ブチルフェノール	5	外	5	外
874	5	4-クロロフェノール	5	外	5	外
875	7	ビス (1-メチル-1-フェニルエチル) =ペルオキシド	5	外	5	外
891		1, 1, 1, 2, 3, 4, 4, 5, 5, 5-デカフルオロ-3-メトキシ-2-(トリフルオロメチル) ペンタン	5	外	5	外
908		ジトリデカン-1-イル=フタラート	5	外	5	外
915		6-フェニル-1, 3, 5-トリアジン-2, 4-ジアミン	5	外	5	外
947		シクロヘキサ-1, 3-ジイルビス (メチルアミン)	5	外	5	外
948	110	4-メチル-2, 4-ジフェニルペンタ-1-エン	5	外	5	外
982		トリエチレンテトラミン	5	外	5	外
989		o-ニトロアニリン	5	外	5	外
990		o-ニトロトルエン	5	外	5	外
145		オクチル=3- [5-tert-ブチル-3-(2'H-ベンゾトリアゾール-2'-イル)-4-ヒドロキシフェニル] プロピオナート	5	外	外	外
565		ホルムアルデヒド・1-ナフトール・フェノール重縮合物	5	外	外	外
734		2, 3-ジフルオロ-6-(トリフルオロメチル) ベンズアミド=オキシム	5	外	外	外
758		ペルフルオロブタ-1, 3-ジエン	5	外	外	外

### 3. 新規化学物質由来の公示物質及びCAS番号と関連づけられない物質

MITI番号 (官報公 示整理番)	通し番 号	官報公示名称	暴露クラ ス_人	暴露クラ ス_生態	良分解_ 暴露クラ ス_人	良分解_ 暴露クラ ス_生態
7-72		トリ (ポリオキシアルキレン) アルキル (C1~6) アンモニウム塩 {ハロ (C1又はBr) メトサルフェイト又はエトサルフェイト} の脂 肪酸 (C6~24) エステル	1	1	2	2
1-359		硫酸鉄	2	2	2	2
7-66		ジ (ポリオキシアルキレン) ジアルキル (又はアルケニル) (C1~ 24) アンモニウムの脂肪酸 (C8~24) エステル	2	2	2	2
3-3875	2008	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	3
2-3065	22	スルホ天然油脂脂肪酸メチルのナトリウム塩	2	2	3	3
3-4307	4177	ナトリウム=ドデカノイルオキシベンゼンスルホナート	2	2	3	3
2-1265		エチレンジアミン四酢酸塩 (Na, Al, K, Ca, Mg)	2	2	3	3
5-3641		アルキル (C=1~25) グルコシド	2	2	3	3
7-97		ポリオキシアルキレン (C2~4, 8) モノアルキル (又はアルケニ ル) (C1~24) エーテル (n=1~150)	2	2	3	3
2-3144	401	1-メトキシ-2-プロピルアセタート	2	4	2	5
9-1689		石油留分を水素化精製又は分解する際の残油	2	5	2	5
9-2578		改質ガソリンからベンゼン, トルエン, キシレン留分を抽出した残分	2	外	2	外
2-3895	4724	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	3	3
1-456		過硫酸カリウム	3	3	3	3
6-1032		マレイン化石油樹脂 (C4~10)	3	3	3	3
6-1275		メタクリル酸・アクリル酸アルキル (C=2~4) ・メタクリル酸アル キル (C=1~4) ・スチレン共重合体	3	3	3	3
7-1318		ポリオキシアルキレン (C=2~3) メチルアリルエーテル	3	3	3	3
7-477		ポリアルキル (C1~18) 水素シロキサン	3	3	3	3
7-78		ポリオキシアルキレンモノフェニルエーテル (n=1~200)	3	3	3	3
8-209		リグニンスルホン酸塩 (Al, B, Ca, Cr, Fe, K, Mg, N a, Zn)	3	3	3	3
9-1697		原油, 石油留分又は残油の水素化精製, 改質又は分解により得られるガ ス	3	3	3	3
2-217		アルカノール (C=5~38)	3	3	3	4
2-249		3, 7-ジメチル-1, 6-オクタジエン-3-オール	3	3	3	4
2-258		脂肪酸不飽和アルコール (C=9~24)	3	3	3	4
7-129		ポリオキシアルキレン (n>100を含む)	3	3	3	4
3-3758	1437	ナトリウム=4-(n-アルカノイル (C=8~10) オキシ) ベンゼ ンスルホナート	3	3	4	4
6-1781	2443	アクリルアミド・2-(アクリロイルオキシ) エチルトリメチルアンモ ニウム=クロリド共重合体	3	3	4	4
2-3573	3188	アルコキシ (C=10~18) ポリ (1~12) (エチレンオキシ) 酢 酸	3	3	4	4
2-3577	3203	エチレンビス (ジアセトアミド)	3	3	4	4
5-6337	3716	アルキル (C=8~18) -D-グルコピラノシド及びアルキル (C= 8~18) -モノ (ジ, トリ又はテトラ) -D-グルコピラノシル-D -グルコピラノシドの混合物	3	3	4	4
2-3886	4647	N, N-ジカルボキシメチルグルタミン酸の部分ナトリウム塩	3	3	4	4
5-6635	4789	オキサシクロヘキサデセン-2-オン	3	3	4	4
2-3919	5165	3-ペンチルオキシプロパン-1, 2-ジオール	3	3	4	4
2-3920	5166	3-(2-メチルブトキシ) プロパン-1, 2-ジオール	3	3	4	4
6-2754	5912	アクリルアミド・N-ベンジル-N-[2-(アクリロイルオキシ) エ チル]-N, N-ジメチルアンモニウム=クロリド・N-ベンジル-N -[2-(メタクリロイルオキシ) エチル]-N, N-ジメチルアンモ ニウム=クロリド・2-(ジメチルアミノ) エチル=メタクリラート・ 2-メチリデンコハク酸共重合体	3	3	4	4
2-3231	964	エチル=水素=スルファート	3	3	4	4
1-215		塩化水素	3	3	4	4

MITI番号 (官報公 示整理番)	通し番 号	官報公示名称	暴露クラ ス_人	暴露クラ ス_生態	良分解_ 暴露クラ ス_人	良分解_ 暴露クラ ス_生態
2-827		脂肪酸 (C = 8 ~ 24) モノ又はジアルカノール (C = 2 ~ 3) アミド	3	3	4	4
3-3231		チオウレイドメチル-アミノメチルベンゼン	3	3	4	4
5-4880		フルオレスセント-351	3	3	4	4
6-1429		ポリメタクリル酸トリアルキル (又はジアルキルモノベンジル) (C = 1 ~ 2) アンモニオエチル塩	3	3	4	4
6-257		スチレン・アクリル酸アルキルエステル・メタクリル酸・メタクリル酸アルキルエステル共重合体及び軽金属塩 (Li, Na, K, Ca, Mg, Al)	3	3	4	4
6-362		酢酸ビニル・アクリル酸アルキルエステル・アクリル酸共重合体	3	3	4	4
6-901		アクリル酸重合体金属塩 (Li, Na, K, Ca, Mg, Al)	3	3	4	4
6-909		マレイン酸とアクリル酸の共重合体の塩 (Na, K, Ca, Li)	3	3	4	4
7-166		N-ポリオキシアルキレン ポリアルキレンポリアミン (n = 1 ~ 150)	3	3	4	4
7-170		ポリオキシアルキレン (モノ~ペンタ) スチリルフェニルエーテル (n = 1 ~ 200)	3	3	4	4
7-453		ポリアルキル (C1 ~ 18) [アミノアルキル (C2 ~ 9)] シロキサン	3	3	4	4
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	3	3	4	4
7-705		アルキル (C0 ~ 4) ベンゼンポリ (n = 1 ~ 4) カルボン酸・アルキル又はアルケニル (C1 ~ 40) ポリ (n = 1 ~ 6) アルコール重縮合物	3	3	4	4
7-741		ポリエチレンイミン	3	3	4	4
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	3	4	4
9-1988		2-アルキル (又はアシルオキシアルキル) (C7 ~ 23) -1, 1-ジアルキル (アミノアルキル又はアシルアミノアルキル若しくはヒドロキシアルキル又はポリオキシエチレン) (C1 ~ 5) イミダゾリニウム塩	3	3	4	4
2-3079	70	3-メチル-3-メトキシブタノール	3	4	3	4
9-1825		石油留分の熱分解によりエチレンを製造する工程のベンゼン-トルエン-キシレン留分の軽質抽出残分	3	4	3	4
2-3585	3295	1, 1, 1, 2-テトラフルオロエタン	3	4	3	5
2-426		ジプロピレングリコールモノメチルエーテル	3	4	3	5
3-21		n-アルキルベンゼン (C = 3 ~ 36)	3	4	3	5
2-4161	7412	2-メチルプロパン酸=1-ヒドロキシ-2, 2, 4-トリメチルペンタン-3-イルと2-メチルプロパン酸=3-ヒドロキシ-2, 2, 4-トリメチルペンチル (主成分) の混合物	3	5	3	外
2-3291	1253	3-メトキシ-3-メチルブチル=アセタート	3	外	3	外
4-1611	2623	1- (エチルフェニル) -1-フェニルエタン	3	外	3	外
2-3587	3297	1, 3-ジクロロ-1, 1, 2, 2, 3-ペンタフルオロプロパン	3	外	3	外
2-3723	4055	1- (メトキシメチル) エチル=プロピオナート	3	外	3	外
2-4137	7014	(E)-1, 3, 3, 3-テトラフルオロプロパ-1-エン	3	外	3	外
6-1506		C = 4 ~ 5 炭化水素留分・C = 8 ~ 10 芳香族炭化水素留分・フェニル共重合体	3	外	3	外
8-143		カルボキシアルキル (C1, 2) ヒドロキシアルキル (C2, 3) ヒドロキシプロピル架橋でん粉 (でん粉加水分解物及び酸化でん粉を含む)	3	外	3	外
2-3057	3	ヒドロキシ酢酸ナトリウム	4	4	4	4
6-2090	3674	アクリルアミド・アクリル酸・2- (アクリロイルオキシ) エチルトリメチルアンモニウム=クロリド・2- (メタクリロイルオキシ) エチルトリメチルアンモニウム=クロリド共重合体	4	4	4	4
7-2122	551	(ジシクロペンタジエンとマレイン酸との付加物) ・マレイン酸・プロピレングリコール縮合物	4	4	4	4

MITI番号 (官報公 示整理番)	通し番 号	官報公示名称	暴露クラ ス_人	暴露クラ ス_生態	良分解 暴露クラ ス_人	良分解 暴露クラ ス_生態
1-25		硫酸アルミニウム	4	4	4	4
1-26		ケイ酸アルミニウム	4	4	4	4
2-1995		アルキル (C 1～8) ホスホン酸及びその塩 (Na, K, Mg, Al, Zn, Sn, Ca)	4	4	4	4
2-2491		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	4	4	4	4
2-2536		酢酸リナリル	4	4	4	4
2-798		脂肪酸 (C = 9～24) アルキル (C = 1～12) エステル	4	4	4	4
3-2333		p-メンタン-1 (3, 4, 又は8) オール	4	4	4	4
6-10		エチレン・プロピレン共重合体	4	4	4	4
6-540		アクリル酸・メチルメタアクリレート共重合体	4	4	4	4
6-587		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・アクリル酸亜鉛塩共重合体	4	4	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体	4	4	4	4
6-682		ポリビニルアルコール	4	4	4	4
7-1246		エチレンオキシド・プロピレンオキシド共重合体 (重合度 10～300)	4	4	4	4
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)	4	4	4	4
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
7-946		ロジン又は重合ロジン又は不均化ロジン又は水添ロジン・ $\alpha$ , $\beta$ 置換エチレン ( $\alpha$ 置換基: カルボキシル, $\beta$ 置換基: 水素又はメチル又はカルボキシル) 付加物	4	4	4	4
8-414		パラフィンワックス	4	4	4	4
8-419		モンタン酸	4	4	4	4
8-63		ソルピタン脂肪酸エステル	4	4	4	4
9-1712		アスファルトスルホン酸ナトリウム	4	4	4	4
3-3742	1349	2-メチル-4-(2, 2, 3-トリメチル-3-シクロペンテン-1-イル)-2-ブテン-1-オール	4	4	4	5
2-2535		酢酸ゲラニル	4	4	4	5
3-304		4, 4'-ジアゾニウム-N, N'-ジフェニル-N, N'-ジエチルジアミノジエチルエーテル	4	4	4	5
6-1092		エチレン・プロピレン共重合体の無水マレイン酸化物	4	4	4	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 1～20) ・アルキレンオキシド (C 2～4) ]	4	4	4	5
7-784		ポリエステルポリオール [脂肪族多価基酸 (C 2～12) ・脂肪族多価アルコール (C 2～12) ]	4	4	4	5
7-867		ウレタン樹脂 (ポリエーテルポリオール, ポリエステルポリオール系)	4	4	4	5
6-1644	1274	(アリル=アルコール・オキシラン・1, 2-エポキシプロパン重縮合物) ・ジナトリウム=ブテンジオアート共重合体	4	4	5	5
2-3466	2323	アンモニウム=ラクタート	4	4	5	5
2-3467	2324	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	4	4	5	5
7-2375	3176	$\alpha$ , $\omega$ -ジメトキシ-ポリ { [3-(2-アミノエチルアミノ) プロピルメチル] (ジメチル) シロキサン} と 2, 3-エポキシプロパノールの付加反応生成物	4	4	5	5
5-6281	3416	アルキル (C = 9～13) -D-グルコピラノシド及びアルキル (C = 9～13) -モノ (ジ, トリ又はテトラ) -D-グルコピラノシル-D-グルコピラノシドの混合物	4	4	5	5
6-1550	376	ビニルアルコール・酢酸ビニル・イタコン酸共重合体のナトリウム塩	4	4	5	5
3-4257	3873	2-(2-tert-ブチルシクロヘキシルオキシ)-1-ブタノール及び1-(2-tert-ブチルシクロヘキシルオキシ)-2-ブタ	4	4	5	5

MITI番号 (官報公 示整理番)	通し番 号	官報公示名称	暴露クラ ス_人	暴露クラ ス_生態	良分解_ 暴露クラ ス_人	良分解_ 暴露クラ ス_生態
5-5235	39	2-メチル-4-イソチアゾリン-3-オン	4	4	5	5
8-674	4723	α, α-トレハロース	4	4	5	5
4-1331	52	1, 4-ジヒドロ-9, 10-アントラセンジオールのジナトリウム塩	4	4	5	5
2-3965	5444	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
2-4024	5697	ペルフルオロ(2-メチルペンタン-3-オン)	4	4	5	5
2-4054	5910	アルミニウム=トリス{ジエチル[及びブチル(エチル)]ホスフィナート}	4	4	5	5
6-1577	718	スチレン・α-メチルスチレン・アクリル酸共重合体	4	4	5	5
8-651	78	セルロース・エチレンオキシド反応物と1-(N, N, N-トリメチルアンモニオ)-2, 3-エポキシプロパンクロリドのエーテル結合物	4	4	5	5
1-213		塩化鉄	4	4	5	5
1-468		ケイ酸マグネシウム	4	4	5	5
2-1274		ジエチレントリアミン五酢酸金属塩(Na, Fe)	4	4	5	5
2-1281		イミノジ酢酸ナトリウム	4	4	5	5
2-2017		アルキル(又はアルケニル, C=3~24)リン酸エステル塩(Na, K, Ca)	4	4	5	5
2-2807		アルケン(C=8~30)モノ(又はジ)スルホン酸塩(Na, K, Ca)	4	4	5	5
3-326		[ヒドロキシ, カルボキシ, アルキル又はアルケニル(C10~26)]トリアルキル又はアルケニル(C1~20)(又はヒドロキシアルキル, ベンジル)アンモニウムハライド(Cl, Br)	4	4	5	5
4-472		アルキル(C=1~14)ナフタレンスルホン酸及びその塩(Na, Ca, K)	4	4	5	5
5-3487		2-アルキル(C=8~18)-1-ソジウムオキシエチル-1-ソジウムカルボキシメチルイミダゾリニウムハイドロオキシド	4	4	5	5
6-1194		アクリロニトリル・アクリル酸・アクリルアミド共重合体の軽金属塩(Na, K)	4	4	5	5
6-12		エチレン・プロピレン共重合体の酸化エステル化変性物	4	4	5	5
6-1236		アクリル酸・マレイン酸共重合体	4	4	5	5
6-139		スチレン(又はα-メチルスチレン)・アクリル酸アルキルエステル共重合体	4	4	5	5
6-1432		メタクリル酸N, N-ジアルキル(C=1, 2)アミノエチル・アクリルアミド共重合体のN-アルキル(C=1, 2)化又はN-ベンジル化による4級アンモニウム塩化物	4	4	5	5
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体	4	4	5	5
6-2		ポリエチレン部分酸化物	4	4	5	5
6-207		スチレン・アクリル酸アルキルエステル・アクリル酸共重合体	4	4	5	5
6-295		ポリ酢酸ビニル	4	4	5	5
6-382		酢酸ビニル・アクリル酸・パーサチック酸ビニルエステル共重合体	4	4	5	5
6-624		メタクリル酸アルキルエステル・アクリル酸アルキルエステル・メタクリル酸共重合体	4	4	5	5
6-64		エチレン・アクリル酸共重合体	4	4	5	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体	4	4	5	5
6-693		ビニルアルコール・マレイン酸共重合体	4	4	5	5
6-821		アクリル酸アルキルエステル・メタクリル酸共重合体	4	4	5	5
6-925		マレイン酸・オレフィン共重合体軽金属塩(Li, Na, K, Ca)(C4~22)	4	4	5	5
7-1136		アルキル(C1~14)ナフタレンスルホン酸の塩(K, Na, Li, Ca)・ホルマリン重縮合物	4	4	5	5

MITI番号 (官報公 示整理番)	通し番 号	官報公示名称	暴露クラ ス_人	暴露クラ ス_生態	良分解 暴露クラ ス_人	良分解 暴露クラ ス_生態
7-1387		ポリアルキレングリコールモノアルキルエーテルの酢酸エステル	4	4	5	5
7-1443		ヒマシ油(又は水添ヒマシ油)のアルキレン(C=2~3)オキサイド 付加物(n=3~200)	4	4	5	5
7-1464		ポリグリセリンアルキル(C=8~24)エーテル	4	4	5	5
7-188		モノ(又はジ)ポリオキシエチレングリセリンジ(又はモノ)脂肪酸 (C8~24)エステル	4	4	5	5
7-30		$\alpha$ , $\omega$ -ジアルカノイル(又はアルケノイル)(C6~24又はH)ポ リアルキレンポリアミン	4	4	5	5
7-327		ポリオキシエチレン・ポリオキシプロピレン縮合物(末端メチル又はブ チル又はアリル基又はヒドロキシ基)	4	4	5	5
7-455		ポリアルキル(C1~18)[N-{アミノアルキル(C2~4)}イ ミノアルキル(C2~4)]シロキサン	4	4	5	5
7-475		環状ポリアルキル(C1~20)シロキサン	4	4	5	5
7-52		ポリアルキレン(C=2~6)ポリアミン脂肪酸(C=8~24)アミ ド	4	4	5	5
7-64		N-ポリオキシアルキレン-N, N, N-トリアルキル(又はアルケニ ル)アンモニウム(少くとも1個はC8~24, 他はC1~5)	4	4	5	5
7-88		ポリオキシアルキレンモノ(又はジ)脂肪酸(C=6~24)エステ ル	4	4	5	5
8-422		モンタン酸エステルワックス	4	4	5	5
9-2027		N-アルカノイル(又はアルケノイル, C=8~20)アミノプロピル -N, N-ジメチルアンモニオアセテート	4	4	5	5
3-4166	3350	シクロペンタン	4	5	4	5
2-3705	3970	ジフルオロメタン	4	5	4	5
2-3713	4002	1, 1, 1, 2, 2-ペンタフルオロエタン	4	5	4	5
1-1235	5226	二酸化ニッケル(III)リチウム	4	5	4	5
2-4136	7013	2, 3, 3, 3-テトラフルオロプロパー-1-エン	4	5	4	5
6-1594	818	エチレン・1-ヘキセン共重合体	4	5	4	5
1-210		塩化銅	4	5	4	5
2-1410		グルコン酸塩(Na, Ca, Mg)	4	5	4	5
2-323		アミノプロパノール	4	5	4	5
2-4		ブタン	4	5	4	5
2-861		アジピン酸アルキル(C=1~13)	4	5	4	5
6-402		ポリプロピレン	4	5	4	5
6-525		ポリメタクリル酸軽金属塩(Na, K, Ca)	4	5	4	5
7-1283		2, 2-ビス(4-ヒドロキシフェニル)プロパンのエピクロルヒドリ ン又は2-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	4	5	4	5
7-667		$\alpha$ -及び $\beta$ -ピネン・フェノール重縮合物	4	5	4	5
7-710		アルキル又はアルケニル(各C1~21, 34)ポリ(n=1~2)カル ボン酸・アルキル(C0~4)ベンゼンポリ(n=1~4)カルボン 酸・アルキル又はアルケニル(C1~40)ポリ(n=1~6)アル コール重縮合物	4	5	4	5
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
7-858		ウレタン樹脂(ポリエステルポリオール系)	4	5	4	5
9-1693		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粗ろう	4	5	4	5
9-1696		ガソリン留分の接触改質生成油を脱アルキルして得られる残油	4	5	4	5
9-1729		炭化水素類無触媒熱分解ガス	4	5	4	5
9-2602		石油留分の熱分解による炭化水素(C=5~8)	4	5	4	5
2-3202	755	2-(2-アミノエトキシ)エタノール	4	5	4	外
2-3220	856	tert-ブチル=メチル=エーテル	4	5	4	外
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	4	5	4	外

MITI番号 (官報公 示整理番)	通し番 号	官報公示名称	暴露クラ ス_人	暴露クラ ス_生態	良分解_ 暴露クラ ス_人	良分解_ 暴露クラ ス_生態
2-3794	4902	ジ [(Z) -オクタデカ-9-エン-1-イル] = 3, 3'-チオジプロパノートを主成分 (70%以上) とするジ [n-アルキル (又はn-アルケニル, C = 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20及び22)] = 3, 3'-チオジプロパノート (混合物)	4	5	5	5
5-6889	5946	ジモルホリノメタン	4	5	5	5
1-561		酸化亜鉛	4	5	5	5
2-608		アルカン酸 (C = 4 ~ 30)	4	5	5	5
7-483		ポリアルキル (C1 ~ 18) アルケニル (C2 ~ 8) シロキサン	4	5	5	5
7-674		動植物油脂又はその脂肪酸・アルキル (C = 0 ~ 4) ベンゼンポリ (n = 1 ~ 4) カルボン酸・アルキル又はアルケニル (各C = 1 ~ 40) ポリ (n = 1 ~ 6) アルコール重縮合物	4	5	5	5
7-857		ウレタン樹脂 (ポリエーテルポリオール系)	4	5	5	5
2-669		脂肪酸 (C = 6 ~ 24) グリセリド	4	5	5	外
3-3439	19	シクロペンテン	4	外	4	外
2-3586	3296	1, 1-ジクロロ-2, 2, 3, 3-ペンタフルオロプロパン	4	外	4	外
2-3859	4460	1, 1, 1, 2, 2, 3, 4, 5, 5-デカフルオロペンタン	4	外	4	外
2-3866	4498	1-メトキシ-2-(トリフルオロメチル)-1, 1, 2, 3, 3, 3-ヘキサフルオロプロパンを主成分とする1, 1, 1, 2, 2, 3, 3, 4, 4-ノナフルオロ-4-メトキシブタンと1-メトキシ-2-(トリフルオロメチル)-1, 1, 2, 3, 3, 3-ヘキサフルオロプロパンの混合物	4	外	4	外
2-3869	4517	1-エトキシ-2-(トリフルオロメチル)-1, 1, 2, 3, 3, 3-ヘキサフルオロプロパンを主成分とする1, 1, 1, 2, 2, 3, 3, 4, 4-ノナフルオロ-4-エトキシブタンと1-エトキシ-2-(トリフルオロメチル)-1, 1, 2, 3, 3, 3-ヘキサフルオロプロパンの混合物	4	外	4	外
2-3870	4538	5, 8, 11-トリオキサペンタデカン	4	外	4	外
2-3928	5230	2-(2-メトキシ-1-メチルエトキシ)-1-メチルエチル=アセタートを主成分とする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、2-(2-メトキシ-1-メチルエトキシ)-2-プロピル=アセタート、2-(2-メトキシプロポキシ)-1-メチルエチル=アセタート及び2-(2-メトキシプロポキシ)プロピル=アセタートの混合物	4	外	4	外
2-3983	5485	1, 1, 2, 2-テトラフルオロ-1-(2, 2, 2-トリフルオロエトキシ) エタン	4	外	4	外
2-3992	5524	1, 1, 1, 3, 3-ペンタフルオロブタン	4	外	4	外
2-2424		アルキレン (C = 2 ~ 8) グリコールモノアルキル (C = 2 ~ 8) エーテル	4	外	4	外
2-731		酢酸ブチル	4	外	4	外
3-2286		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
5-524		2-オキソ-4-メチル-1, 3-ジオキソラン	4	外	4	外
7-328		エチルトリス {アミノポリプロピルオキシ (n = ~ 3) メチル} メタン	4	外	4	外
7-738		ポリ-4, 4'-イソプロピリデンジフェニルカーボネート	4	外	4	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・硫酸ヒドロキシルアミン又は塩酸セミカーバジッドを加えたゴム	4	外	4	外
9-1691		改質ガソリンを製造する際の残油	4	外	4	外
9-1711		キシレン蒸留残分	4	外	4	外
2-4169	121	(Z)-1-クロロ-3, 3, 3-トリフルオロプロパン	4	外	4	外

MITI番号 (官報公 示整理番)	通し番 号	官報公示名称	暴露クラ ス_人	暴露クラ ス_生態	良分解_ 暴露クラ ス_人	良分解_ 暴露クラ ス_生態
2-4173		1, 3-ビス(3- {トリス [アルキル (C = 1又は2) オキシ] シリル} プロパン-1-イル) 尿素と1- (3- {トリス [アルキル (C = 1又は2) オキシ] シリル} プロパン-1-イル) 尿素の混合物	4	外	外	外
6-1523	116	プロピレン・1-ブテン・エチレン共重合体	5	5	5	5
7-2160	1257	1,2-ヒドロキシオクタデカン酸重縮合物 (重合度1~30)	5	5	5	5
5-5262	156	2-(9', 10'-ジヒドロ-9'-オキサ-10'-オキサイド-10'-ホスファフェナントレン-10'-イル) メチルコハク酸ビス(2-ヒドロキシエチル)	5	5	5	5
6-1682	1610	ナトリウム=アクリラート・ナトリウム=3-アリルオキシ-2-ヒドロキシ-1-プロパンスルホナート共重合体	5	5	5	5
6-1718	1946	スチレン・メタクリル酸共重合体の部分ナトリウム塩	5	5	5	5
2-3121	261	1,2-アミノドデカン酸	5	5	5	5
6-1853	2845	アクリルアミド・[2-(アクリロイルオキシ) エチル] ベンジルジメチルアンモニウム=クロリド・[2-(アクリロイルオキシ) エチル] トリメチルアンモニウム=クロリド共重合体	5	5	5	5
6-1883	2981	N-ビニルホルムアミド・ビニルアミン共重合体	5	5	5	5
5-6234	3303	アルキル (C = 6~16) ケテンダイマー	5	5	5	5
6-2149	3899	アクリルアミド・アクリロニトリル・N(2)-ビニルアクリルアミジン-塩化水素(1/1)・N-ビニルアクリルアミド・ビニルアミン-塩化水素(1/1)・N-ビニルホルムアミド共重合体	5	5	5	5
7-2507	3904	4, 4'-ジヒドロキシジフェニル=スルホン・ナトリウム=4-アミノベンゼンスルホナート・ホルムアルデヒド重縮合物	5	5	5	5
3-4304	4143	エチル=2, 2, 6-トリメチルシクロヘキサノールカルボキシラート	5	5	5	5
3-3530	426	2-(2-プロモ-4, 6-ジニトロフェニルアゾ)-5-N, N-ジエチルアミノアセトアニリド	5	5	5	5
2-3156	446	ポリ(重合度 1~20) オキシエチレンアルキル (C = 5~20) [又はアルケニル (C = 5~20)] エーテルと3, 3'-チオジプロピオン酸とのジエステル	5	5	5	5
3-4412	4551	p-メンタン-3, 8-ジオール	5	5	5	5
7-2630	4552	[ (クレゾール・ホルムアルデヒド重縮合物と1-クロロ-2, 3-エポキシプロパンの反応生成物) のアクリル酸付加物 ] とシクロヘキサ-4-エン-1, 2-ジカルボン酸無水物の反応生成物	5	5	5	5
7-2859	5661	(Z)-1,2-ヒドロキシオクタデカ-9-エン酸重縮合物	5	5	5	5
2-4053	5907	2- {ジメチル [3-(3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 8, 8, 8-トリデカフルオロオクタノ-1-スルホンアミド) プロピル] アンモニオ} アセタートを主成分(95%以上)とする、2- {ジメチル [3-(3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 8, 8, 8-トリデカフルオロオクタノ-1-スルホンアミド) プロピル] アンモニオ} アセタートとN, N-ジメチル-3-(3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 8, 8, 8-トリデカフルオロオクタノ-1-スルホンアミド) プロピルアミンの混合物	5	5	5	5
6-3387	7098	2-アクリルアミド-2-メチルプロパン-1-スルホン酸ナトリウム・アクリル酸ナトリウム共重合体	5	5	5	5
6-1579	750	臭素化ポリスチレン	5	5	5	5
6-1583	764	アクリルアミド・ビニルアミン塩酸塩・2-(ビニルカルバモイルオキシエチル) トリメチルアンモニウム=クロリド共重合体	5	5	5	5
7-2146	994	テレフタル酸・アジピン酸・ナトリウム=二水素=5-スルホナトイソフタラート・エチレン=グリコール重縮合物	5	5	5	5
1-188		硝酸カルシウム	5	5	5	5
1-314		水酸化アンモニウム水	5	5	5	5
2-1301		N-アルカノイル (又はアルケノイル, C = 7~23) グルタミン酸塩 (Na, K, Ca)	5	5	5	5
2-1340		ヒドロキシ脂肪族モノカルボン酸 (C 6~24)	5	5	5	5
2-1439		硫化アルキル (C 5~28) モノカルボン酸アルキル (C 1~6)	5	5	5	5

MITI番号 (官報公 示整理番)	通し番 号	官報公示名称	暴露クラ ス_人	暴露クラ ス_生態	良分解_ 暴露クラ ス_人	良分解_ 暴露クラ ス_生態
2-2014		アルキル (又はアルケニル, C = 3 ~ 24) リン酸エステル	5	5	5	5
2-2045		3-メルカプトプロピル-アルコキシシラン [アルキル (C 1 ~ 2) ]	5	5	5	5
2-2489		脂肪酸 (C = 11 ~ 24) アルキル (C = 13 ~ 24)	5	5	5	5
2-2912		ポリリン酸カルバメート	5	5	5	5
2-2935		2-ホスホノブタン-1, 2, 4-トリカルボン酸及びそのナトリウム	5	5	5	5
2-515		シトラール	5	5	5	5
2-609		アルケニルモノカルボン酸 (C = 5 ~ 23)	5	5	5	5
2-625		脂肪族モノカルボン酸 (C = 7 ~ 23) 塩 (Al, Fe)	5	5	5	5
2-676		ギ酸塩 (K, Na, Ca, Li, Mg, Al)	5	5	5	5
2-769		トリメチロールアルカン (C = 2 ~ 3) の脂肪酸 (C = 3 ~ 24) エス テル	5	5	5	5
2-852		アルケニル (C 8 ~ 50) 無水コハク酸	5	5	5	5
2-878		脂肪族ジカルボン酸 (C = 9 ~ 13)	5	5	5	5
3-1949		アルキル (C = 10 ~ 50) ベンゼンスルホン酸塩 (Ca, Na, K, Mg, Ba)	5	5	5	5
5-1181		ダイレクト エロー-11	5	5	5	5
5-2223		バット ブルー-1	5	5	5	5
5-3012		リアクティブ ブラック-5	5	5	5	5
6-1		ポリエチレン	5	5	5	5
6-1007		ポリ (N-ビニルピロリドン)	5	5	5	5
6-1240		アクリル酸・アクリル酸アルキル (C = 1 ~ 8) ・メタクリル酸アルキ ル (C = 1 ~ 12) ・メタクリル酸ヒドロキシアルキル (C = 2, 3) 共重合物	5	5	5	5
6-1243		アクリル酸・アクリル酸アルキル (C = 1 ~ 8) ・メタクリル酸アルキ ル (C = 1 ~ 12) ・メタクリル酸ヒドロキシアルキル (C = 2 ~ 3) ・スチレン共重合物及びその軽金属塩 (Li, Na, K)	5	5	5	5
6-1349		アクリル酸エチル・メタクリル酸メチル・メタクリル酸2-ヒドロキシ エチル・N-メチロールアクリルアミド共重合物	5	5	5	5
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	5	5	5	5
6-217		スチレン・アクリル酸アルキルエステル・メタクリル酸共重合物	5	5	5	5
6-245		スチレン・アクリル酸・アクリル酸アルキルエステル・無水マレイン酸 共重合物	5	5	5	5
6-251		スチレン・アクリル酸アルキルエステル・メタクリル酸アルキルエステ ル・アクリル酸共重合物及び軽金属塩 (Na, K, Ca, Mg)	5	5	5	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
6-306		酢酸ビニル・アクリル酸アルキルエステル共重合物	5	5	5	5
6-310		酢酸ビニル・アクリル酸共重合物	5	5	5	5
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
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
6-449		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・メタ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
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
6-480		アクリロニトリル・アクリル酸アルキルエステル・アクリル酸共重合物	5	5	5	5
6-481		アクリロニトリル・アクリル酸アルキルエステル・アルキロールアクリ ルアミド共重合物	5	5	5	5
6-482		アクリロニトリル・アクリル酸アルキルエステル・アクリルアミド共重 合物	5	5	5	5
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

MITI番号 (官報公 示整理番)	通し番 号	官報公示名称	暴露クラ ス_人	暴露クラ ス_生態	良分解_ 暴露クラ ス_人	良分解_ 暴露クラ ス_生態
6-563		メタクリル酸N, N-ジアルキルアミノアルキルエステル・アクリルア ミド共重合体	5	5	5	5
6-609		メタクリル酸アルキルエステル・アクリル酸アルキルエステル・N-ア ルキロールアクリルアミド共重合体	5	5	5	5
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 ル酸共重合体及びその軽金属(Li, Na, K, Ca, Mg, Al)	5	5	5	5
6-627		メタクリル酸アルキルエステル・アクリル酸アルキルエステル・メタク リル酸軽金属(Li, Na, K, Ca, Mg, Al)塩共重合体	5	5	5	5
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体	5	5	5	5
6-664		メタクリル酸アルキルエステル・アクリル酸アルキルエステル・アクリ ル酸・N-アルキロールアクリルアミド共重合体	5	5	5	5
6-787		アクリル酸アルキルエステル・N-ヒドロキシメチルアクリル酸アミド 共重合体	5	5	5	5
6-794		アクリル酸アルキルエステル・メタクリル酸・アルキロールアクリルア ミド共重合体	5	5	5	5
6-822		アクリル酸アルキルエステル・メタクリル酸・メタクリル酸軽金属塩共 重合体(Na, K, Ca, Al)	5	5	5	5
6-867		N-[3-(N, N-ジメチルアミノ)プロピル]アクリルアミド・ア クリル酸・アクリルアミド共重合体	5	5	5	5
6-890		アクリルアミド・イタコン酸共重合体	5	5	5	5
6-907		ポリメタクリル酸軽金属(Li, Na, K, Ca, Mg, Al)塩	5	5	5	5
7-1017		エチレングリコール・テレフタル酸, 5-ナトリウムスルホイソフタル 酸重縮合物	5	5	5	5
7-1026		エチレングリコール・テレフタル酸, イソフタル酸重縮合物	5	5	5	5
7-1040		テレフタル酸・エチレングリコール・ポリエチレングリコール重縮合物	5	5	5	5
7-1102		ポリ(1~20)オキシアルキレン(C2~7)アルキル(C2~5) リン酸エステル	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	5	5	5	5
7-1163		グリシジルジアルキル(C1~2)アンモニウムクロライド・グリシジ ルトリアルキル(C1~12)アンモニウムの共重合体	5	5	5	5
7-126		アルキル(又はアルケニル)(C1~24)ポリオキシアルキレン リ ン酸エステル及びその塩(Na, K, Ca)	5	5	5	5
7-128		ポリオキシアルキレン リン酸エステル及びその塩(Na, K, Ca) (n=1~150)	5	5	5	5
7-1321		ポリオキシアルキレン(C=2~3)ジアルキル(又はアルケニル) (C=1~5)エーテル(n=1~150)	5	5	5	5
7-134		ポリオキシアルキレン 二塩基酸(アジピン酸, コハク酸, シュウ酸, アゼライン酸)エステル及びその脂肪酸(C8~24)エステル	5	5	5	5
7-1444		硬化ビマシ油エチレンオキサイド付加物の脂肪酸(C=12~20)エ ステル	5	5	5	5
7-1481		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	5	5	5	5
7-1521		ポリエチレンポリアミン・脂肪酸(C=16~24)・エピクロルヒド リン重縮合物	5	5	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	5
7-159		ポリオキシアルキレン アリール[ナフチル, ピフェニル, クミルフエ ニル, スチリルフエニル, (モノ~ペンタ)ベンジルシクロヘキシルフ エニル, (モノ~ペンタ)ベンジルフエニル, (モノ~ペンタ)スチリ ルフエニル, (モノ~ペンタ)スチリルシクロヘキシルフエニル, (モ ノ~ペンタ)ベンジルピフェニル, スチリルクミルフエニル]エーテル の硫酸エステル塩(Na, K, Ca)	5	5	5	5

MITI番号 (官報公 示整理番)	通し番 号	官報公示名称	暴露クラ ス_人	暴露クラ ス_生態	良分解_ 暴露クラ ス_人	良分解_ 暴露クラ ス_生態
7-1665		ジエチレントリアミン・脂肪酸 (C = 14 ~ 22) ・尿素重縮合物のエピクロルヒドリン反応物	5	5	5	5
7-1758		無水マレイン酸・脂肪酸 (C = 12 ~ 18) とポリオキシアルキレン (C = 2 ~ 3) グリセリンエーテルのエステル・脂肪酸 (C = 12 ~ 18) 又はヒドロキシ脂肪酸 (C = 18) グリセライド重縮合物	5	5	5	5
7-294		アルコキシ (C2 ~ 4) 化ビスフェノールA 脂肪酸 (C5 ~ 23) モノカルボン酸エステル	5	5	5	5
7-476		ポリアルキル (C1 ~ 20) シロキサン	5	5	5	5
7-492		ポリアルキル (C1 ~ 20) アルコキシ (C1 ~ 22) シロキサン	5	5	5	5
7-525		メラミン・ホルムアルデヒド・メタノール重縮合物	5	5	5	5
7-565		尿素・メラミン・ホルムアルデヒド・アルキルモノアルコール (C1 ~ 12) 重縮合物	5	5	5	5
7-659		ヒドロキシジフェニルスルホン・モノスルホン酸及びその塩 (Na) ・ホルマリン重縮合物	5	5	5	5
7-672		動植物油脂又はその脂肪酸・アルキル又はアルケニル (各 C1 ~ 21, 34) ポリ (n = 1 ~ 2) カルボン酸付加物	5	5	5	5
7-828		ウレタンプレポリマー (有機イソシアネート・ポリエーテルポリオール・有機アミン)	5	5	5	5
7-947		ロジン又は重合ロジン又は不均化ロジン又は水添ロジン・ $\alpha$ , $\beta$ 置換エチレン ( $\alpha$ 置換基: カルボキシル, $\beta$ 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
8-187		メチルヒドロキシ エチルセルロース	5	5	5	5
8-196		ヒドロキシプロピルメチルセルロース	5	5	5	5
8-290		ポリオキシアルキレン (C = 2 ~ 4) ヒマシ油脂肪酸エステル	5	5	5	5
8-514		無水マレイン酸ロジン	5	5	5	5
8-599		重合脱水リシノレイン酸及びそのジエタノールアミド	5	5	5	5
8-600		脱水ひまし油	5	5	5	5
9-1732		石油スルホン酸及びその塩 (Na, Mg, Ba, Zn, Ca)	5	5	5	5
9-317		m-キシレンスルホン酸	5	5	5	5
6-3530	33	アクリル酸・2-エチルヘキシル=アクリラート・2-エチルヘキシル=メタクリラート・エチレン=6-ヒドロキシヘキサノアート=メタクリラート・シクロヘキシル=メタクリラート・スチレン・2-ヒドロキシプロピル=メタクリラート・ブチル=アクリラート・ブチル=メタクリラート共重合物 (水、酸及びアルカリに不溶であり、分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)	5	5	5	5
2-3265	1114	ジアリルジメチルアンモニウム=クロリド	5	5	5	外
5-5727	1647	N-フェニルマレイミド	5	5	5	外
2-3112	199	ジベンタエリスリトールヘキサアクリレート	5	5	5	外
7-2267	2265	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	外
2-3487	2475	テトラブチルホスホニウム=プロミド	5	5	5	外
1-1191	288	ホウ酸マグネシウム	5	5	5	外
4-1644	2906	4-{4-[1,1-ビス(4-ヒドロキシフェニル)エチル]- $\alpha$ , $\alpha$ -ジメチルベンジル}フェノール	5	5	5	外
7-2346	3099	ホスホリルトリクロリドとフェノールとレゾルシノールとの縮合物 (重合度1~2)	5	5	5	外
2-3584	3294	1,1,1-トリフルオロエタン	5	5	5	外
2-3698	3910	エチル=メチル=カルボナート	5	5	5	外
1-1222	4069	過マンガン酸ナトリウム	5	5	5	外

MITI番号 (官報公 示整理番)	通し番 号	官報公示名称	暴露クラ ス_人	暴露クラ ス_生態	良分解_ 暴露クラ ス_人	良分解_ 暴露クラ ス_生態
5-6503	4412	1, 3-ビス(ヒドロキシメチル) - 5, 5-ジメチル-2, 4-イミ ダゾリジンジオンを主成分とする1, 3-ビス(ヒドロキシメチル) - 5, 5-ジメチル-2, 4-イミダゾリジンジオンと1(又は3)-ヒ ドロキシメチル-5, 5-ジメチル-2, 4-イミダゾリジンジオンの 混合物	5	5	5	外
3-4403	4472	O, O, O', O'-テトラキス(2, 6-ジメチルフェニル) = O, O' -m-フェニレン=ビスホスファート	5	5	5	外
5-6703	5147	2-(2H-ベンゾトリアゾール-2-イル) - 6-(1-メチル-1 -フェニルエチル) - 4-(1, 1, 3, 3-テトラメチルブチル) フェノール	5	5	5	外
2-3948	5320	ドコシル=アクリラート	5	5	5	外
5-6767	5431	1-メチル-2-ニトロ-3-[ (3-テトラヒドロフリル) メチル] グアニジン	5	5	5	外
5-5246	87	2-n-オクチル-4-イソチアゾリン-3-オン	5	5	5	外
1-78		炭酸バリウム	5	5	5	外
1-92		チタン酸バリウム	5	5	5	外
2-1986		アルキル酸性リン酸エステル	5	5	5	外
2-240		アルカン(C=5~22)ジオール	5	5	5	外
2-990		アクリル酸アルキル(C8~18)	5	5	5	外
4-557		2-ナフタレンスルホン酸 ホルマリン縮合物	5	5	5	外
5-4454		アシッド ブラック-194	5	5	5	外
6-1031		水添石油樹脂(C4~10)	5	5	5	外
6-1347		アクリル酸アルキル(C=2, 4, 8)・メタクリル酸アルキル(C= 1, 4)・メタクリル酸 2-ヒドロキシエチル・スチレン共重合体	5	5	5	外
6-182		スチレン・メタクリル酸アルキル・メタクリル酸ヒドロキシアルキルエ ステル共重合体	5	5	5	外
6-321		酢酸ビニル・パーサチック酸ビニルエステル共重合体	5	5	5	外
6-367		酢酸ビニル・アクリル酸アルキルエステル・パーサチック酸ビニルエス テル共重合体	5	5	5	外
6-593		メタクリル酸アルキルエステル・アクリル酸アルキルエステル・アクリ ル酸ω-ヒドロキシアルキルエステル共重合体	5	5	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体	5	5	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・イタコン酸共重合体	5	5	5	外
6-883		アクリルアミド・アクリル酸共重合体の軽金属塩(Li, Na, K, C a, Mg, Al)	5	5	5	外
7-137		脂肪酸(C8~24)とポリオキシアルキレングリセリンエーテルとの エステル(n=1~300)	5	5	5	外
7-1379		N, N-ジポリオキシアルキレン(C=2~3)-N-アルキル(C= 12~18)-N-ベンジルアンモニウム塩	5	5	5	外
7-1477		重合脂肪酸(C=36, 54)・脂肪酸(C=14~18)・ポリエチ レンポリアミン重縮合物とビスフェノールAジグリシジルエーテルの付 加物	5	5	5	外
7-24		アルキル(C=1~5又はH)アミン・エピクロルヒドリン付加物の四 級塩	5	5	5	外
7-450		ポリアルキル(C=1~18) [アシロキシ(C=1~17)アルキ ル] シロキサン	5	5	5	外
7-540		メラミン・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	5	5	5	外

MITI番号 (官報公 示整理番)	通し番 号	官報公示名称	暴露クラ ス_人	暴露クラ ス_生態	良分解_ 暴露クラ ス_人	良分解_ 暴露クラ ス_生態
7-594		無水マレイン酸, フマル酸, イタコン酸・無水フタル酸, ベンゼンジカルボン酸, ベンゼンジカルボン酸ジメチルエステル, アントラセン無水マレイン酸付加物, β-ナフトール無水マレイン酸付加物・アルキレン (C = 1 ~ 8) グリコール, ポリブタジエングリコール, 水添ポリブタジエングリコール, 2, 2-ジメチル-3-ヒドロキシプロピル 2, 2-ジメチル-3-ヒドロキシプロピオネートの重縮合物	5	5	5	外
7-706		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・ビスフェノールA β-アルキル (C = 0 ~ 1) エピクロルヒドリル型エポキシ樹脂重縮合物	5	5	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
7-817		ポリエステルポリオール [脂肪族多塩基酸 (C = 2 ~ 3 6) ・芳香族多塩基酸 (C = 8 ~ 1 5) ・脂肪族多価アルコール (C = 2 ~ 2 0) ]	5	5	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 (C 1 ~ 2 0) , 脂環族アルコール (C 6 ~ 1 5) ]	5	5	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	5	5	外
7-875		イソシアネート単量体 (クルードトリレンジイソシアネート, ポリメチレンポリフェニルポリイソシアネートを含む) の三量体, 及びその重合体。(イソシアヌレート基含有イソシアネート)	5	5	5	外
7-903		フェノール, クレゾール 又はジメチルフェノール・ホルムアルデヒド重縮合物	5	5	5	外
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
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	5	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 C 1 ~ 8) ポリ (n = 1 ~ 6) アルコール・ポリ (n = 0 ~ 2) アルキル (C 0 ~ 9) フェノール・ホルムアルデヒド縮合物	5	5	5	外
8-334		脂肪族モノカルボン酸重合物	5	5	5	外
9-1821		物石油留分の熱分解によりエチレンを製造するプラントの C a 炭化水素留分	5	5	5	外
6-3559		末端にドデシルスルファニル基を有する、アクリルアミド・スチレン・ブチル=アクリラート・メタクリル酸・2-メチリデンコハク酸・4-メチル-2, 4-ジフェニルペンタ-1-エン共重合体のナトリウム塩 (分子量 1, 0 0 0 未満の成分の含有率が 1%以下であるものに限る。)	5	5	外	外
3-3718	1183	2'- (2-ブロモ-4, 6-ジニトロフェニルアゾ) -5'- (ジアリルアミノ) -4'-メトキシアセトアニリド	5	5	外	外
6-1688	1659	ビニル=アセタート・トリアルコキシ (C = 1 ~ 8) (ビニル) シラン共重合体の加水分解生成物及びそのナトリウム塩	5	5	外	外
2-3434	2078	ぎ酸とオキシランとの反応生成物	5	5	外	外
6-1897	3088	アクリルアミド・ジアリルアミン塩酸塩共重合体 (分子量 1, 0 0 0 未満の成分の含有率が 1%以下であるものに限る。)	5	5	外	外
8-645	4	ポリα-1, 6'-D-ガラクト-β-1, 4'-D-マンノマー (1:2 ~ 4) 加水分解物	5	5	外	外
7-2871	5726	ポリ (n = 4 ~ 6 0) グリセリン	5	5	外	外

MITI番号 (官報公 示整理番)	通し番 号	官報公示名称	暴露クラ ス_人	暴露クラ ス_生態	良分解_ 暴露クラ ス_人	良分解_ 暴露クラ ス_生態
7-2898	5856	N-(2-アミノエチル)-N'-{2-[ (2-アミノエチル) アミノ] エチル} エチレンジアミン・シクロヘキサ-4-エン-1, 2-ジカルボン酸無水物・尿素・N, N'-ビス(2-アミノエチル) エチレンジアミン重縮合物	5	5	外	外
5-5471	768	1, 3, 5-トリス{2-[アルキロイル(又はアルケノイル)(C=12, 14, 16又は18) オキシ] エチル}-2, 4, 6-トリオキソベルヒドロ-1, 3, 5-トリアジン	5	5	外	外
3-3673	989	2'-(2-ブromo-4, 6-ジニトロフェニルアゾ)-5'-[N-(2-シアノエチル)-N-エチルアミノ]-4'-メトキシアセトアニリド	5	5	外	外
1-21		アルミン酸ナトリウム	5	5	外	外
2-2527		N-アシル(C=8~24) アミノエチル-N, N-ジメチル-N-ヒドロキシエチルアンモニウム塩	5	5	外	外
2-2713		N-アルカノイル(又はアルケノイル)(C=7~23) グルタミン酸及びその塩(Li)	5	5	外	外
5-2112		モルダント ブラック-9	5	5	外	外
5-2581		ディスペーズ ブルー-56	5	5	外	外
6-1033		マレイン化石油樹脂(C4~10) のナトリウム, カリウム, リチウム, カルシウム, マグネシウム又は亜鉛塩	5	5	外	外
6-1054		アクリルアミド・ジアリルジメチルアンモニウムクロライド共重合体	5	5	外	外
6-106		塩化ビニル・アクリル酸アルキルエステル・アクリル酸共重合体	5	5	外	外
6-1264		アクリル酸・アクリルアミド・メタクリル酸 N, N-ジメチルアミノエチル共重合体	5	5	外	外
6-1435		メタクリル酸 N, N-ジメチルアミノエチル・スチレン共重合体のエピクロルヒドリン変性物	5	5	外	外
6-144		スチレン・マレイン酸共重合体のアルキルエステル化物	5	5	外	外
6-216		スチレン・アクリル酸アルキルエステル・アクリル酸共重合体軽金属塩(Na, K, Li)	5	5	外	外
6-263		スチレン・ブタジエン・メタクリル酸アルキルエステル・アクリル酸・イタコン酸共重合体	5	5	外	外
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体	5	5	外	外
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体	5	5	外	外
6-539		メタクリル酸グリシジルエステル重合体	5	5	外	外
6-571		メタクリル酸アルキルエステル・メタクリロイルオキシアルキルジアルキルアミン共重合体	5	5	外	外
6-580		メタクリル酸アルキルエステル・メタクリル酸共重合体	5	5	外	外
6-66		ポリ塩化ビニル	5	5	外	外
6-667		メタクリル酸アルキルエステル・アクリル酸アルキルエステル・N-アルキロールアクリルアミド・イタコン酸・メタクリル酸ω-ヒドロキシアルキルエステル共重合体	5	5	外	外
6-668		メタクリル酸アルキルエステル・アクリル酸アルキルエステル・アクリル酸・アクリルアミド・N-アルキロールアクリルアミド共重合体	5	5	外	外
6-881		アクリルアミド・アクリル酸軽金属塩共重合体部分ホルマリン縮合物(Li, Na, K, Ca, Mg, Al)	5	5	外	外
6-918		α-オレフィン・マレイン酸共重合体軽金属塩(Na, K, Li, Ca, Mg, Al) (オレフィン:C4~36)	5	5	外	外
7-1158		ポリ(1~5) アルキレン(C2~6) ポリアミン・ビスフェノールA ジグリシジルエーテル付加物	5	5	外	外
7-1316		脂肪酸(C=8~18) ・ポリエチレンポリアミン縮合物	5	5	外	外
7-1381		N-ポリオキシエチレン脂肪酸(C=16~18) アミド	5	5	外	外

MITI番号 (官報公 示整理番)	通し番 号	官報公示名称	暴露クラ ス_人	暴露クラ ス_生態	良分解_ 暴露クラ ス_人	良分解_ 暴露クラ ス_生態
7-141		脂肪酸 (C 8 ~ 2 4) とポリオキシアルキレンアルキル (又はアルケニ ル) (C 1 ~ 2 4) エーテルとのエステル	5	5	外	外
7-1517		ポリエチレンポリアミン・ジメチルアミン・エピクロロヒドリン重縮合 物	5	5	外	外
7-160		ポリオキシアルキレンモノ (又はジ) アルキル (C = 4 ~ 1 8) フエニ ルエーテルの硫酸エステル及びその塩 (Na, K, Ca)	5	5	外	外
7-18		{アルキル (又はアルケニル) (C = 1 - 5) 又はアルカノイル (又は アルケノイル) (C = 8 - 2 4) 又はヒドロキシアルキル (又はヒドロ キシアルケニル) (C = 8 - 2 4) } 化又は無変性ポリアルキレンポリ アミン・脂肪酸 (C = 8 - 2 4) ・エピクロロヒドリン縮合物の四級ア ンモニウム塩	5	5	外	外
7-1962		ジエチレントリアミン・アジピン酸・尿素重縮合物のエピクロロヒドリ ンによる変性物	5	5	外	外
7-1975		ポリアルキレン (C = 1 ~ 6) ポリ (2 ~ 8) アミン・尿素・ε-カブ ロラクタム・エピクロロヒドリン重縮合物	5	5	外	外
7-338		ポリグリセリン (n = 1 ~ 1 0)	5	5	外	外
7-47		ヒドロキシアルキル (C 2 ~ 4) 化ポリアルキレンポリアミン 脂肪酸 (C 2 ~ 2 4) アミド	5	5	外	外
7-62		N, N-ジポリオキシアルキレン-N, N-ジアルキル (又はアルケニ ル) (C 1 ~ 2 8) アンモニウム	5	5	外	外
7-711		シクロアルキル又はシクロアルケニル (各C 6 ~ 2 1, 3 4) ポリ (n = 1 ~ 2) カルボン酸・アルキル (C 0 ~ 4) ベンゼンポリ (n = 1 ~ 4) カルボン酸・アルキル又はアルケニル (C 1 ~ 4 0) ポリ (n = 1 ~ 6) アルコール重縮合物	5	5	外	外
7-715		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 (C = 1 ~ 4 0) ポリ (n = 1 ~ 6) アルコール・ビスフェノールA 又はそのヒドロキシポリ (n = 1 ~ 4) オキシアルキル (C = 2 ~ 3) エーテル又はスチレンアリルアル コール共重合体重縮合物	5	5	外	外
7-865		ウレタン樹脂 (エポキシ樹脂系)	5	5	外	外
8-428		コハク酸変性ワックス	5	5	外	外
9-1982		N-ベンジル モノ (又はジ) アルキル (C 1 ~ 5, 又はH) ピリジニ ウム塩	5	5	外	外
9-2466		酸化ワックスのアルキル (C = 1 ~ 1 8) エステル	5	5	外	外
2-3055	1	ヘキサメチレン-ビス [ヒドロキシ脂肪酸 (C = 1 6 ~ 1 8) アミド]	5	外	5	外
2-3262	1098	2-クロロエチルアミン	5	外	5	外
2-3061	13	3-メチルペンタン-1, 5-ジオール	5	外	5	外
4-1492	1701	1, 7, 7-トリメチルピシクロ [2. 2. 1] ヘプター-2-イル=メ タクリラート	5	外	5	外
3-3817	1739	4'-クロロプロピオフェノン	5	外	5	外
3-3856	1928	ビス (4-アリルオキシフェニル) =スルホン	5	外	5	外
2-3111	198	ジベンタエリスリトールペンタアクリレート	5	外	5	外
5-5819	1985	2-メチル-4'-メチルチオ-2-モルホリノプロピオフェノン	5	外	5	外
3-3911	2148	4-ヒドロキシフェニル=4-イソプロポキシフェニル=スルホン	5	外	5	外
4-1552	2171	1, 7, 7-トリメチルピシクロ [2. 2. 1] ヘプター-2-イル=ア クリラート	5	外	5	外
7-2266	2232	トリプロモフェノール・2, 2-ビス (ジプロモ-4-ヒドロキシフェ ニル) プロパン・2, 2-ビス [ジプロモ-4-(2, 3-エポキシブ ロキシ) フェニル] プロパン重付加物	5	外	5	外
1-1213	2341	亜硝酸リチウム	5	外	5	外
2-3498	2593	3-[ジメトキシ (メチル) シリル] プロパン-1-チオール	5	外	5	外

MITI番号 (官報公 示整理番)	通し番 号	官報公示名称	暴露クラ ス_人	暴露クラ ス_生態	良分解 暴露クラ ス_人	良分解 暴露クラ ス_生態
3-4053	2989	ビス(2-エチルヘキシル) = テレフタラート	5	外	5	外
6-1549	307	エチレン・エチルアクリレート共重合物の無水マレイン酸変性物	5	外	5	外
3-3444	31	シクロロース 安息香酸エステル	5	外	5	外
2-3567	3172	ビスמתタンスルホン酸スズ	5	外	5	外
2-3130	324	グルコン酸ナトリウムのモノエチレンオキシド付加物	5	外	5	外
3-3510	345	トリス(2, 4-ジ-tert-ブチルフェニル) ホスファイト	5	外	5	外
2-3665	3726	11-シアノンデカン酸及び7-シアノンデカン酸を主成分とするシクロヘキサノン、アンモニウム及び過酸化水素の反応生成物	5	外	5	外
4-1735	3764	エチレンビス(ペンタプロモベンゼン) 及び1, 2-ジプロモエチレンビス(ペンタプロモベンゼン) の混合物	5	外	5	外
3-4252	3805	N-ベンジル-N, N-ジメチル-2-(メタクロイルオキシ) エチルアンモニウム=クロリド	5	外	5	外
3-3520	381	p-エチルベンゼンスルホン酸	5	外	5	外
2-3709	3986	トリス(ペルフルオロプロピル) アミン	5	外	5	外
2-3767	4162	ノナメチレンジアミン	5	外	5	外
2-3771	4178	1, 1, 1, 2, 2, 3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6-トリデカフルオロヘキサン	5	外	5	外
3-4400	4449	フェノール、4, 4'- (プロパン-2, 2-ジイル) ジフェノール及びトリクロロホスフィン=オキシドの反応生成物	5	外	5	外
2-3858	4450	2, 2-ビス[(トリメチルシロキシ)メチル]-1-(トリメチルシロキシ)ブタン	5	外	5	外
2-3877	4590	N, N-ビス(カルボキシメチル)-L-アスパラギン酸四ナトリウム塩	5	外	5	外
2-3783	4795	1, 1, 1, 3, 3-ペンタフルオロプロパン	5	外	5	外
2-3784	4820	トリエトキシ(オクチル)シラン	5	外	5	外
3-4446	4823	1, 1, 2, 2, 3, 3, 4-ヘプタフルオロシクロペンタン	5	外	5	外
5-6646	4846	N-ホルミルモルホリン	5	外	5	外
2-3929	5232	ビス[3-(トリエトキシシリル)プロピル]ポリ(n=1~6)スルファンを主成分とするジナトリウム=ポリスルフィドと(3-クロロプロピル)(トリエトキシ)シランの反応生成物	5	外	5	外
5-5427	643	1, 3-ジメチル-2-イミダゾリジノン	5	外	5	外
6-3127	6584	アクリル酸・イソプロペニルベンゼン・スチレン共重合物のカリウム塩	5	外	5	外
6-1574	679	プロピレン・1-ヘキセン・エチレン共重合物	5	外	5	外
2-4156	7292	(E)-1-クロロ-3, 3, 3-トリフルオロプロパー-1-エン	5	外	5	外
3-4656	7384	(アルカン(C=18~50、分枝型)(又は(アルキル(分枝型)基を有する、シクロアルカン)(C=18~50))を主成分とする、{[(−酸化炭素と水素のフィッシャー-トロプシユ合成反応生成物)の水素化分解反応生成物]の異性化反応生成物}	5	外	5	外
2-3203	757	2-メチル-1, 3-プロパンジオール	5	外	5	外
3-3675	997	1-エチル-2-メチル-2-ペンテニル=2, 2-ジメチル-3-(2-メチル-1-プロペニル)-1-シクロプロパンカルボキシルアート	5	外	5	外
1-167		炭酸ニッケル	5	外	5	外
1-17		水酸化アルミニウム	5	外	5	外
1-260		塩化スズ	5	外	5	外
1-266		硝酸コバルト	5	外	5	外
1-270		硫酸コバルト	5	外	5	外
1-299		リン酸銅	5	外	5	外
1-460		スズ酸カリウム	5	外	5	外
1-537		三酸化硫黄	5	外	5	外
1-543		酸化アンチモン	5	外	5	外
1-602		炭酸セリウム	5	外	5	外
1-89		硫酸バリウム	5	外	5	外
2-148		イミノビスプロピルアミン	5	外	5	外

MITI番号 (官報公 示整理番)	通し番 号	官報公示名称	暴露クラ ス_人	暴露クラ ス_生態	良分解_ 暴露クラ ス_人	良分解_ 暴露クラ ス_生態
2-2426		アルキル (C = 8 ~ 18) グリシジルエーテル	5	外	5	外
2-27		アルケン (C = 10 ~ 50)	5	外	5	外
2-353		N, N-ジアルキル (又はヒドロキシエチル) -N- (2-ヒドロキシアルキル) アミン	5	外	5	外
2-404		1-メトキシ-2-ヒドロキシプロパン	5	外	5	外
2-542		アルキル (C = 1 ~ 16) メチルケトン	5	外	5	外
2-615		脂肪族モノカルボン酸 (C = 6 ~ 28) 塩 (Pb, Cu, Mn, Zn, Zr, Ce, Cd, Sn, Sr, Co)	5	外	5	外
2-632		アルカン酸 (C = 3 ~ 18) クロライド	5	外	5	外
2-879		脂肪族ジカルボン酸 (C = 6 ~ 13) ジアルキル (C = 1 ~ 8)	5	外	5	外
3-1312		フタル酸アルキル (C4 ~ 9) ベンジル	5	外	5	外
3-1693		テトラキス [メチレン-3-(3', 5'-ジ-t-ブチル-4'-ヒドロキシフェニル) プロピオネート] メタン	5	外	5	外
4-119		ジシクロヘキシルメタンジイソシアネート	5	外	5	外
5-3156		ピグメント エロー-12	5	外	5	外
5-3244		ピグメント レッド-57-1	5	外	5	外
5-3299		ピグメント ブルー-15	5	外	5	外
6-1071		石油樹脂 (C8 ~ 10 芳香族炭化水素留分重合物)	5	外	5	外
6-1076		石油樹脂 (C = 4 ~ 5 炭化水素留分・C = 8 ~ 10 芳香族炭化水素留分共重合物マレイン化物をフタル酸ポリエチレングリコールで変性したもの)	5	外	5	外
6-1501		ピネン・ジペンテン共重合物	5	外	5	外
6-241		スチレン・アクリル酸・アクリルアミド・アクリル酸アルキルエステル共重合物	5	外	5	外
6-355		酢酸ビニル・アクリル酸・アクリル酸アルキルエステル共重合物	5	外	5	外
6-553		メタクリル酸アルキルエステル・アクリル酸アルキルエステル共重合物	5	外	5	外
6-774		ポリブテン (水添ポリブテンを含む)	5	外	5	外
6-809		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
6-970		石油樹脂 (C = 4 ~ 5 炭化水素留分重合物)	5	外	5	外
6-982		ビニル アルキルエーテル 重合物	5	外	5	外
7-1042		テレフタル酸-ブタン-1, 4-ジオール-アジピン酸重縮合物	5	外	5	外
7-1598		フェノール・クレゾール (又はジメチルフェノール) ・ビスフェノール A ・ホルムアルデヒド・ブチルアルコール (又はプロピルアルコール) 重縮合物	5	外	5	外
7-1853		ポリフェニルエーテルポリフェニルスルホン	5	外	5	外
7-272		ポリオキシエチレン ベンジルアルコール エーテル	5	外	5	外
7-324		ポリオキシプロピレン $\alpha$ , $\omega$ -ジアミン (n = 1 ~ 34)	5	外	5	外
7-351		多価アルコール (グリセリン, ソルビトール, マンニトール, トリメチロールアルカン, ペンタエリスリトール, ポリグリセリン, ショ糖) 多塩基酸 (酒石酸, クエン酸, 乳酸, コハク酸, リンゴ酸, シュウ酸, マレイン酸, アジピン酸, セバシン酸, アゼライン酸) エステル	5	外	5	外
7-357		ポリカブラミド	5	外	5	外
7-382		脂肪族 (C2 ~ 6, 34) ジアミン・脂肪族 (C2 ~ 10, 36) 二塩基酸重縮合物	5	外	5	外
7-401		重合脂肪酸 (C36) ・ポリエチレンポリアミン・脂肪酸 (C1 ~ 18) 重縮合物	5	外	5	外
7-490		ポリアルキル (C1 ~ 18) アラルキル (C7 ~ 10) シロキサソ	5	外	5	外
7-576		尿素・ホルムアルデヒド重縮合物	5	外	5	外
7-670		動植物油脂又はその脂肪酸・アルキル又はアルケニル (各 C = 1 ~ 40) ポリ (n = 1 ~ 6) アルコール重縮合物	5	外	5	外
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
7-763		ポリエーテルポリオール [芳香族アミン・アルキレンオキサイド (C2 ~ 4) ]	5	外	5	外

MITI番号 (官報公 示整理番)	通し番 号	官報公示名称	暴露クラ ス_人	暴露クラ ス_生態	良分解_ 暴露クラ ス_人	良分解_ 暴露クラ ス_生態
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	外	5	外
7-795		ポリエステルポリオール [芳香族多塩基酸 (C = 8 ~ 15) ・ ポリエーテルポリオール]	5	外	5	外
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
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
7-877		イソシアネート単量体 (クルードトリレンジイソシアネート, ポリメチレンポリフェニルポリイソシアネートを含む) と脂肪族アルコール (C 1 ~ 20) とのアダクト体。	5	外	5	外
7-882		イソシアネート単量体 (クルードトリレンジイソシアネート, ポリメチレンポリフェニルポリイソシアネートを含む) あるいはこれらのアダクト体とアミノアルカン酸ラクタム (C 4 ~ 24) とのブロック型反応物。	5	外	5	外
7-911		桐油又はアマニ油・ロジン・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
7-935		不均化ロジン	5	外	5	外
7-950		{ロジン又は重合ロジン又は不均化ロジン又は水添ロジン・ $\alpha$ , $\beta$ 置換エチレン ( $\alpha$ 置換基: カルボキシル, $\beta$ 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) ポリ (n = 1 ~ 6) アルコールのエステル化物	5	外	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・ $\alpha$ , $\beta$ 置換エチレン ( $\alpha$ 置換基: カルボキシル, $\beta$ 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) ポリ (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	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 ~ 21, 34) ポリ (n = 1 ~ 2) カルボン酸・アルキル又はアルケニル (各C 1 ~ 40) ポリ (n = 1 ~ 6) アルコール・アルキル (C 0 ~ 9) フェノール・ホルムアルデヒド重縮合物	5	外	5	外
7-999		アジピン酸・アルキレン (C = 2 ~ 8) グリコールのオリゴエステル及び当該末端のアルカノール (C = 6 ~ 13) 変性物, 又はアルカン (又はアルケン) 酸 (C = 2 ~ 18) 変性物	5	外	5	外
8-191		エチルヒドロキシ エチルセルロース	5	外	5	外
8-21		樹脂酸塩 (Ca, K, Li, Mg, Na, Si)	5	外	5	外
9-1692		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	5	外	5	外
9-1829		ナイロン解重合残分	5	外	5	外
9-2365		末端水酸基を有するポリヘキサメチレンポリカーボネート	5	外	5	外
9-2575		石油樹脂を製造する際の未反応芳香族炭化水素 (C = 9 ~ 10) 留分	5	外	5	外
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
5-5788	1851	2'-アニリノ-6'- (ジブチルアミノ) -3'-メチルスピロ [フタリド-3, 9'-キサンテン]	5	外	外	外
4-1522	1977	4, 4'-ビス (2, 3-エポキシプロポキシ) -3, 3', 5, 5'-テトラメチルビフェニル	5	外	外	外
6-1762	2330	スチレン・ブタジエン・イソブレン共重合物	5	外	外	外

MITI番号 (官報公 示整理番)	通し番 号	官報公示名称	暴露クラ ス_人	暴露クラ ス_生態	良分解_ 暴露クラ ス_人	良分解_ 暴露クラ ス_生態
2-3582	3272	トリス(2-ヒドロキシ-1-メチルエチル又は3-ヒドロキシプロピル)ホスフィン及び[モノ又はビス(2-ヒドロキシ-1-メチルエチル)ビス又はモノ(3-ヒドロキシプロピル)]ホスフィンの混合物	5	外	外	外
5-5333	382	1-エチル-3,3-ジメチル-2-[{2-(4-クロロフェニル)-2-メチル}ヒドラゾ]メチル-3H-インドリウム・クロリド及びメチルサルフェート	5	外	外	外
2-3872	4550	2-メチルプロパ-2-エン-1-オール	5	外	外	外
7-2123	552	(ジシクロペンタジエンとマレイン酸との付加物)・マレイン酸・無水フタル酸・エチレングリコール・2,2'-オキシジエタノール縮合物	5	外	外	外
5-5453	708	1,3,5-トリス(4-tert-ブチル-3-ヒドロキシ-2,6-ジメチルベンジル)イソシアヌル酸	5	外	外	外
7-2095	90	パーフルオロ[コポリアルキレン(プロピレン及びメチレン)ポリエーテル]	5	外	外	外
5-2244		バット グリーン-1	5	外	外	外
5-2390		ディスペーズ エロー-163	5	外	外	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	外	外
6-1276		メタクリル酸・アクリル酸アルキル(C=2~8)・メタクリル酸アルキル(C=1~12)・メタクリル酸グリシジル・スチレン共重合物の脂肪酸(C=18)変性物	5	外	外	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	外	外	外
6-249		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・メタクリル酸グリシジル・メタクリル酸ヒドロキシアルキル共重合物	5	外	外	外
6-429		アクリロニトリル・アクリル酸アルキルエステル・メタクリル酸アルキルエステル共重合物	5	外	外	外
6-524		ポリ(メタクリル酸アルキルエステル)	5	外	外	外
6-731		二種以上のアクリル酸アルキルエステルの共重合物	5	外	外	外
7-1303		ジ-n-オクチルスズオキサイド重合物	5	外	外	外
7-699		動植物油脂又はその脂肪酸・アルキル(C=0~4)ベンゼンポリ(n=1~4)カルボン酸・アルキル又はアルケニル(C=1~40)ポリ(n=1~6)アルコール・ポリ(n=1~2)アルキル(C=0~1)ベンゼンアルキル(C=0~2)ポリ(n=1~2)イソシアネート,アルキル又はシクロアルキル(各C=6~13)ポリ(n=1~2)イソシアネート重縮合物	5	外	外	外
7-707		シクロアルキル又はシクロアルケニル(各C=6~21,34)ポリ(n=1~3)カルボン酸・アルキル(又はアルケニル)(C=1~40)ポリ(n=1~6)アルコール重縮合物	5	外	外	外
7-883		イソシアネート単量体(クルードトリレンジイソシアネート,ポリメチレンポリフェニルポリイソシアネートを含む)あるいはこれらのアダクト体とアルカン,アルケンのオキシム化合物(C2~11)とのブロック型反応物。	5	外	外	外
7-92		グリセリン トリ{ポリオキシアルキレン}エーテル(n=1~150)	5	外	外	外
8-235		リグニンスルホン酸塩(Na, K, Li, Ca)ホルマリン縮合物	5	外	外	外
8-311		ヤシ油脂肪酸ジエタノールアミド	5	外	外	外

#### 4. 優先評価化学物質の指定の取消しを行った物質

元優先通し番号	官報公示名称	暴露クラス_人	暴露クラス_生態	良分解_暴露クラス_人	良分解_暴露クラス_生態
13	塩化ビニル	2	3	2	3
7	ジクロロメタン（別名塩化メチレン）	2	4	2	5
20	1, 2-エポキシプロパン（別名酸化プロピレン）	3	4	3	4
33	アクリル酸 n-ブチル	3	4	3	4
44	2-メチルプロパン-2-オール（別名：tert-ブチルアルコール）	3	4	3	4
12	1, 2-ジクロロプロパン	4	外	4	外
63	2, 4-ジ-tert-ペンチルフェノール	5	外	5	外
73	4, 4'-ジアミノ-3, 3'-ジクロロジフェニルメタン（別名4, 4'-メチレンビス（2-クロロアニリン））	5	外	5	外
79	ビスクロ[2. 2. 1]ヘプタン-2, 5（又は2, 6）-ジイル=ジシアニドの混合物	5	外	5	外

#### 5. 新たに評価単位を設定した物質

関連する番号 （官報公示整理 番号、又はCAS 番号）	官報公示名称	暴露クラス_人	暴露クラス_生態	良分解_暴露クラス_人	良分解_暴露クラス_生態
9-1692	（〔1〕IP346法に基づくDMSO抽出量が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	3	3	3	3
9-1692	（〔3〕IP346法に基づくDMSO抽出量が不明）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	5	5	5	5
9-1692	（〔2〕IP346法に基づくDMSO抽出量が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	5	外	5	外
9005-00-9 68439-49-6 68920-66-1	ポリオキシエチレンモノアルキル（又はアルケニル）（C16～18）エーテル（数平均分子量が1, 000未満のものに限る。）*	3	3	4	4

\*平成26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 平成26年度化学物質審議会第2回安全対策部会 第149回中央環境審議会環境保健部会化学物質審査小委員会時に、AE類の取り扱い実態に基づいて決められた評価単位