

# 一般化学物質への暴露クラス付与結果 (人健康影響に関する暴露クラスが5以上の物質)

平成29年度スクリーニング評価  
(平成27年度実績(平成28年度届出))

## 1. CAS番号が付与されている物質

CAS No.	「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
57-13-6	尿素	1	1	1	1
1310-73-2	水酸化ナトリウム	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
7664-93-9	硫酸	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
64771-72-8	直鎖(C5-20)パラフィン(石油)	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
107-98-2	1-メトキシ-2-ヒドロキシプロパン	1	2	1	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
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(II)	2	2	2	2
7697-37-2	硝酸	2	2	2	2
7722-76-1	リン酸二水素アンモニウム	2	2	2	2
7758-19-2	亜塩素酸ナトリウム	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(II)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
10043-01-3	三硫酸二アルミニウム	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
68439-51-0	Alcohols, C12-14, ethoxylated propoxylated	2	2	2	2
68937-81-5	脂肪酸(C=18、不飽和C=18)のメチルエステル	2	2	2	2
74-85-1	エテン	2	2	2	3
115-07-1	プロペン	2	2	2	3
112-00-5	n-ドデシルトリメチルアンモニウム クロリド	2	2	3	3
6192-52-5	4-メチルベンゼン-1-スルホン酸一水和物	2	2	3	3
6484-52-2	硝酸アンモニウム	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
25265-71-8	ジプロピレングリコール	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	Siloxanes and Silicones, di-Me	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
70750-27-5	Alcohols, C12-13, ethoxylated propoxylated	2	2	3	3
166736-08-9	Oxirane, 2-methyl-, polymer with oxirane, mono(2-propylheptyl) ether	2	2	3	3
64-17-5	エタノール	2	3	2	3
630-08-0	一酸化炭素	2	3	2	3
7705-08-0	三塩化鉄(III)	2	3	2	3
21645-51-2	水酸化アルミニウム	2	3	2	3
64-19-7	酢酸	2	3	2	4
111-46-6	ジエチレングリコール	2	3	3	3
122-99-6	2-フェノキシエタノール	2	3	3	3
100-51-6	ベンジルアルコール	2	3	3	4
78-83-1	イソブタノール	2	4	2	5
109-60-4	プロパン-1-イル = アセタート	2	5	2	5
142-82-5	n-ヘプタン	2	5	2	5
64742-46-7	Distillates (petroleum), hydrotreated middle	2	5	2	5
71-23-8	1-プロパノール	2	5	2	外
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
7783-06-4	硫化水素	2	外	2	外
64742-94-5	石油留分	2	外	2	外
75-29-6	2-クロロプロパン	3	3	3	3
78-23-9	3-ヒドロキシ-2,2-ビス(ヒドロキシメチル)プロピル = ステアレート	3	3	3	3
109-89-7	ジエチルアミン	3	3	3	3
554-13-2	炭酸リチウム	3	3	3	3
1071-93-8	アジピン酸ジヒドラジド	3	3	3	3
1317-38-0	酸化銅(II)	3	3	3	3
1336-21-6	水酸化アンモニウム	3	3	3	3

CAS No.	「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
7446-11-9	三酸化硫黄	3	3	3	3
7646-85-7	塩化亜鉛 (II)	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
7773-01-5	塩化マンガン (II)	3	3	3	3
7783-28-0	リン酸水素二アンモニウム	3	3	3	3
8002-74-2	固形パラフィン	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
10025-78-2	三塩化シラン	3	3	3	3
10028-22-5	三硫酸二鉄 (3+)	3	3	3	3
10043-35-3	ホウ酸	3	3	3	3
12125-02-9	塩化アンモニウム [(NH <sub>4</sub> )C <sub>1</sub> ]	3	3	3	3
17375-41-6	Sulfuric acid, iron(2+) salt (1:1), monohydrate (8Cl, 9Cl)	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
25322-69-4	- ヒドロ - - ヒドロキシポリ(オキシ(メチルエタン - 1, 2 - ジイル))	3	3	3	3
37311-00-5	Oxirane, 2-methyl-, polymer with oxirane, monododecyl ether	3	3	3	3
52255-49-9	2-Propenoic acid, polymer with 2,5-furandione, sodium salt	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
61789-89-7	Fatty acids, palm kernel-oil, sodium salts	3	3	3	3
61790-79-2	Fatty acids, palm-oil, sodium salts	3	3	3	3
65150-81-4	Oxirane, 2-methyl-, polymer with oxirane, monotridecyl ether	3	3	3	3
67701-06-8	Fatty acids, C14-18 and C16-18-unsatd.	3	3	3	3
67762-40-7	Fatty acids, C10-16, Me esters	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
69227-22-1	Alcohols, C10-16, ethoxylated propoxylated	3	3	3	3
70693-62-8	Pentapotassium bis(peroxymonosulphate) bis(sulphate)	3	3	3	3
71808-33-8	Amines, C14-18 and C16-18-unsatd. alkyl, ethoxylated propoxylated	3	3	3	3
91001-66-0	Fatty acids, C12-20 and C12-20-unsatd., potassium salts	3	3	3	3
426262-11-5	Aziridine, homopolymer, N-benzyl N-(dithiocarboxy) derivs., sodium salts	3	3	3	3
75-18-3	硫化ジメチル	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
111-77-3	2 - (2 - メトキシエトキシ) エタノール	3	3	3	4
115-11-7	イソブテン	3	3	3	4
120-57-0	ビペロナール	3	3	3	4
527-07-1	ナトリウム = D - グルコナート	3	3	3	4
1338-43-8	ソルビタンオレイン酸モノエステル	3	3	3	4
2216-51-5	(1R, 2S, 5R) - 2 - イソプロピル - 5 - メチルシクロヘキサン - 1 - オール	3	3	3	4
7664-39-3	フッ化水素酸	3	3	3	4
7785-26-4	ピネン	3	3	3	4
8000-41-7	テルピネオール	3	3	3	4
9002-88-4	エテン重合物	3	3	3	4
9002-89-5	ポリビニルアルコール	3	3	3	4
9003-01-4	アクリル酸重合物	3	3	3	3
9003-11-6	Oxirane, 2-methyl-, polymer with oxirane	3	3	3	4
9003-35-4	ホルムアルデヒド・フェノール重合物	3	3	3	4
24851-98-7	メチル(2 - ベンチル - 3 - オキシ - シクロペンチル) アセタート	3	3	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	3	3	4
60-12-8	フェネチルアルコール	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) テトラアセタート	3	3	4	4
71-41-0	1 - ペンタノール	3	3	4	4
78-96-6	1 - アミノ - 2 - プロパノール	3	3	4	4
88-41-5	2 - tert - ブチルシクロヘキサン - 1 - イル = アセタート	3	3	4	4
111-14-8	ヘプタン酸	3	3	4	4
112-92-5	オクタデカン - 1 - オール	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
142-16-5	ビス(2 - エチルヘキサン - 1 - イル) = マレアート	3	3	4	4
661-19-8	1 - ドコサノール	3	3	4	4
867-56-1	ナトリウム = L - ラクタート	3	3	4	4
1308-38-9	酸化クロム (III)	3	3	4	4
5333-42-6	2 - オクタノ - 1 - イルドデカン - 1 - オール	3	3	4	4
8050-26-8	Resin acids and Rosin acids, esters with pentaerythritol	3	3	4	4
9004-74-4	- ヒドロ - - メトキシポリ(オキシエチレン)	3	3	4	4
9038-95-3	Oxirane, 2-methyl-, polymer with oxirane, monobutyl ether	3	3	4	4
10332-33-9	過ホウ酸ナトリウム - 一水和物	3	3	4	4
25035-69-2	ブチル = アクリレート・メタクリル酸・メチル = メタクリレート重合物	3	3	4	4
25036-16-2	ブチル = アクリレート・メタクリル酸・スチレン重合物	3	3	4	4
25608-12-2	カリウム = アクリレート重合物	3	3	4	4
25987-66-0	ブチル = アクリレート・メタクリル酸・メチル = メタクリレート・スチレン重合物	3	3	4	4
26635-75-6	Poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alpha.-[2-[(1-oxododecyl)amino]ethyl]-.omega.-hydroxy-	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物	3	3	4	4
33939-64-9	ナトリウム = - (カルボキシラトメチル) - - (ドデカン - 1 - イルオキシ) ポリ(オキシエチレン)	3	3	4	4
37199-81-8	2,5-Furandione, polymer with 2,4,4-trimethylpentene, sodium salt	3	3	4	4

CAS No.	「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
42233-75-0	Decanedioic acid, 1,10-didocosyl ester	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
64742-43-4	パラフィンワックス	3	3	4	4
66071-94-1	コーンステーパーカー	3	3	4	4
67762-27-0	アルコール(C = 16 ~ 18)	3	3	4	4
68439-49-6	Alcohols, C16-18, ethoxylated	3	3	4	4
68551-13-3	Alcohols, C12-15, ethoxylated propoxylated	3	3	4	4
71750-79-3	Siloxanes and Silicones, 3-[(2-aminoethyl)amino]propyl Me, di-Me	3	3	4	4
85711-69-9	sec - アルカン(C13 ~ 17)スルホン酸のナトリウム塩	3	3	4	4
104376-75-2	Poly(oxy-1,2-ethanediyl), alpha-phenyl-omega-hydroxy-, styrenated	3	3	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)イミダゾリウムベタイン	3	3	4	4
74-82-8	メタン	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
96-48-0	- ブチロラクトン	3	4	3	4
104-76-7	2 - エチルヘキササン - 1 - オール	3	4	3	4
106-98-9	1 - プテン	3	4	3	4
109-66-0	n - ペンタン	3	4	3	4
110-27-0	イソプロピル=テトラデカノアート	3	4	3	4
124-04-9	アジピン酸	3	4	3	4
1117-86-8	オクタン - 1, 2 - ジオール	3	4	3	4
1302-42-7	アルミン酸ナトリウム	3	4	3	4
8014-95-7	発煙硫酸	3	4	3	4
9003-29-6	ブテン重合体	3	4	3	4
9004-62-0	ヒドロキシアルキル(C = 1 ~ 3)セルロース	3	4	3	4
17026-44-7	亜硫酸アンモニウム	3	4	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	4	3	4
68937-10-0	水素化ブテン重合体	3	4	3	4
111-27-3	1 - ヘキサノール	3	4	3	5
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
141-53-7	ギ酸ナトリウム	3	4	4	4
542-92-7	1, 3 - シクロペンタジエン	3	4	4	4
1314-13-2	酸化亜鉛	3	4	4	4
7632-00-0	亜硝酸ナトリウム	3	4	4	4
7775-27-1	ペルオキシ二硫酸二ナトリウム	3	4	4	4
25791-96-2	1, 1', 1'' - プロパン - 1, 2, 3 - トリイルトリス[ - ヒドロキシポリ(オキシ(メチルエチレン))]	3	4	4	4
68132-00-3	Naphtha (petroleum), light steam-cracked, debenzenized, polymers, hydrogenated	3	4	4	4
25167-70-8	ジイソブチレン	3	4	4	5
67-68-5	ジメチルスルホキシド	3	5	3	5
112-27-6	トリエチレングリコール	3	5	3	5
616-38-6	炭酸ジメチル	3	5	3	5
2110-78-3	メチル = 2 - ヒドロキシ - 2 - メチルプロパノアート	3	5	3	5
9003-53-6	ポリスチレン	3	5	3	5
9063-06-3	Oxirane, 2-methyl-, polymer with oxirane, monomethyl ether	3	5	3	5
68551-20-2	イソアルカン(C = 13 ~ 16)	3	5	3	5
155801-96-0	1,4-Butanediol, polymer with -hydro- -hydroxypoly(oxy-1,2-ethanediyl) and 1,1'-methylenebis[4-isocyanatocyclohexane], block	3	5	3	5
75-37-6	1, 1 - ジフルオロエタン	3	5	3	外
78-92-2	sec - ブチル = アルコール	3	5	3	外
106-65-0	こは(酸)ジメチル	3	5	3	外
107-83-5	2 - メチルペンタン	3	5	3	外
112-36-7	3, 6, 9 - トリオキサウンデカン	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
629-11-8	1, 6 - ヘキサンジオール	3	5	3	外
1559-35-9	2 - [(2 - エチルヘキササン - 1 - イル)オキシ]エタノール	3	5	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	5	3	外
5131-66-8	1 - ブトキシ - 2 - プロパノール	3	5	3	外
7580-85-0	2 - tert - ブトキシエタノール	3	5	3	外
96-14-0	3 - メチルペンタン	3	5	4	5
96-37-7	Methyl cyclopentane	3	外	3	外
97-64-3	乳酸エチル	3	外	3	外
108-83-8	2, 6 - ジメチル - 4 - ヘプタン	3	外	3	外
110-43-0	2 - ヘプタン	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
627-93-0	ジメチル = アジバート	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
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)	3	外	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
1119-40-0	グルタル酸ジメチル	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)シクロヘキサノールカルボキシレート	3	外	3	外
2807-30-9	2 - プロポキシエタノール	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
27458-93-1	イソオクタデカノール	3	外	3	外

CAS No.	「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
34464-40-9	イソノナン	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	3	外	3	外
60-29-7	ジエチルエーテル	4	4	4	4
65-85-0	安息香酸	4	4	4	4
72-17-3	ナトリウム = 2 - ヒドロキシプロパノアート	4	4	4	4
74-86-2	アセチレン	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
91-64-5	ベンゾ - - ピロン [別名: クマリン]	4	4	4	4
98-00-0	フルフリルアルコール	4	4	4	4
102-76-1	グリセリン = トリアセート	4	4	4	4
104-15-4	p - トルエンスルホン酸	4	4	4	4
106-14-9	12 - ヒドロキシステアリン酸	4	4	4	4
106-24-1	ゲラニオール	4	4	4	4
106-97-8	n - ブタン	4	4	4	4
107-01-7	2 - プテン	4	4	4	4
110-97-4	ジイソプロパノールアミン	4	4	4	4
111-71-7	ヘプタナール	4	4	4	4
334-48-5	デカン酸	4	4	4	4
590-29-4	カリウム = ホルマート	4	4	4	4
693-23-2	ドデカン二酸	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
1066-33-7	炭酸水素アンモニウム	4	4	4	4
1300-72-7	ナトリウム = ジメチルベンゼンスルホナート	4	4	4	4
1304-28-5	酸化バリウム	4	4	4	4
1310-66-3	水酸化リチウム - 水和物	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	ソルビ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
1477-55-0	メタキシリレンジアミン	4	4	4	4
1633-05-2	炭酸ストロンチウム	4	4	4	4
1758-73-2	二酸化チオウレア	4	4	4	4
2425-77-6	2 - ヘキシルデカン - 1 - オール	4	4	4	4
3164-85-0	カリウム = 2 - エチルヘキサノアート	4	4	4	4
5970-45-6	酢酸亜鉛 (II) - 二水和物	4	4	4	4
6153-56-6	シュウ酸二水和物	4	4	4	4
6381-92-6	Glycine, N,N'-1,2-ethanediylbis[N-(carboxymethyl)-, sodium salt, hydrate (1:2:2)	4	4	4	4
7048-02-4	L-Histidine, hydrochloride, hydrate (1?:1)	4	4	4	4
7379-27-3	2, 2', 2'', 2''' - (エタン - 1, 2 - ジルジニトリロ) 四酢酸のカルウム塩	4	4	4	4
7446-70-0	三塩化アルミニウム	4	4	4	4
7758-98-7	硫酸銅 (II)	4	4	4	4
7772-98-7	チオ硫酸二ナトリウム	4	4	4	4
7783-40-6	フッ化マグネシウム	4	4	4	4
8001-78-3	水素化ヒマシ油	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
8061-52-7	カルシウム = リグノスルホナート	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 - 1 - エン重合物	4	4	4	4
9004-93-7	- (2 - エチルヘキサノイル) - - [(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
9004-99-3	Poly(oxy-1,2-ethanediyl), alpha-(1-oxooctadecyl)-omega-hydroxy-	4	4	4	4
9005-27-0	デンブ = 2 - ヒドロキシエチル = エーテル	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
9038-43-1	Oxirane, 2-methyl-, polymer with oxirane, mono-octadecyl ether	4	4	4	4
9045-28-7	デンブ = アセート	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
10124-37-5	硝酸カルシウム	4	4	4	4
11138-47-9	過ホウ酸のナトリウム塩	4	4	4	4
12070-08-5	炭化チタン	4	4	4	4
13189-00-9	亜鉛 = ビスマクリラート	4	4	4	4
13598-37-3	ビス(リン酸二水素) 亜鉛	4	4	4	4
14643-87-9	亜鉛 = ジアクリラート	4	4	4	4
16603-84-2	Aluminum chloride (AlCl <sub>3</sub> ) (6Cl, 7Cl, 8Cl, 9Cl)	4	4	4	4
17927-65-0	Aluminium sulfate hydrate	4	4	4	4
19766-89-3	ナトリウム = 2 - エチルヘキサノアート	4	4	4	4
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	4
25085-02-3	アクリルアミド・ナトリウム = アクリラート重合物	4	4	4	4
25087-34-7	ブタ - 1 - エン・エテン重合物	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物	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物	4	4	4	4
26590-75-0	プロパン - 1, 3 - ジオール・テレフタル酸重合物	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

CAS No.	「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
27176-87-0	ドデシルベンゼンスルホン酸	4	4	4	4
27177-77-1	ドデシルベンゼンスルホン酸カリウム	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-tert-ブチルシクロヘキサノール-1-イル=アセテート	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-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
61725-89-1	Oxirane, 2-methyl-, polymer with oxirane, tridecyl ether	4	4	4	4
61790-38-3	水素化牛脂脂肪酸	4	4	4	4
63100-00-5	リン酸二水素カルバミン酸デンプン	4	4	4	4
63148-65-2	ビニル=アセテール重合体のブチラール	4	4	4	4
63231-60-7	Paraffin waxes and Hydrocarbon waxes, microcryst.	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
64741-62-4	Clarified oils (petroleum), catalytic cracked	4	4	4	4
64742-16-1	石油樹脂	4	4	4	4
68187-08-6	デンプン=アセテートの酸化物	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合体	4	4	4	4
68584-22-5	アルキル(C10-16)ベンゼンスルホン酸	4	4	4	4
68608-26-4	石油スルホン酸ナトリウム	4	4	4	4
68920-66-1	Alcohols, C16-18 and C18-unsatd., ethoxylated	4	4	4	4
70131-67-8	RF-oil (all grades)	4	4	4	4
78339-21-6	Oxirane, 2-ethyl-, polymer with 2-methyloxirane and oxirane	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
85116-93-4	Fatty acids, C16-18, esters with pentaerythritol	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
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
97489-15-1	Sulfonic acids, C14-17-sec-alkane, sodium salts	4	4	4	4
102782-43-4	Alcohols, C9-11-branched and linear, ethoxylated propoxylated	4	4	4	4
162101-36-2	Ferrate(1-), [[N,N'-1,2-ethanediybis[N-(carboxymethyl)glycinate]](4-)-N,N',O,O',ON,ON]-, sodium, monohydrate, (OC-6-21)-	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
74-98-6	プロパン	4	4	4	5
80-56-8	2,6,6-トリメチルピシクロ[3.1.1]ヘプタ-2-エン	4	4	4	5
93-92-5	酢酸メチルベンジル	4	4	4	5
98-55-5	-テルピネオール	4	4	4	5
100-52-7	ヘンズアルデヒド	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	-アルキルラクトン(C0-14)	4	4	4	5
105-54-4	ブタン酸エチル	4	4	4	5
105-59-9	N-メチルジエタノールアミン	4	4	4	5
106-22-9	3,7-ジメチルオクタ-6-エン-1-オール	4	4	4	5
107-88-0	1,3-ブタンジオール	4	4	4	5
108-80-5	イソシアヌール酸	4	4	4	5
109-83-1	2-(メチルアミノ)エタノール	4	4	4	5
110-16-7	マレイン酸	4	4	4	5
110-98-5	ジプ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
118-58-1	サリチル酸ベンジル	4	4	4	5
119-36-8	メチル=2-ヒドロキシベンゾアート	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
121-91-5	イソフタル酸	4	4	4	5
123-92-2	酢酸イソベンチル	4	4	4	5
124-07-2	オクタン酸	4	4	4	5
127-51-5	3-Buten-2-one, 3-methyl-4-(2,6,6-trimethyl-2-cyclohexen-1-yl)	4	4	4	5
151-05-3	2-メチル-1-フェニルプロパン-2-イル=アセテート	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クロキサン	4	4	4	5
590-86-3	3-メチルブタナール	4	4	4	5
592-41-6	1-ヘキセン	4	4	4	5
706-14-9	5-ヘキシル-4,5-デヒドロ-2(3H)フラン	4	4	4	5
830-13-7	シクロドデカノン	4	4	4	5
1303-96-4	ホウ砂	4	4	4	5
1309-64-4	三酸化二アンチモン	4	4	4	5
1313-82-2	硫化ナトリウム	4	4	4	5
2500-83-6	4,7-Methano-1H-inden-5-ol, 3a,4,5,6,7,7a-hexahydro-, 5-acetate	4	4	4	5
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	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
5471-51-2	4-(p-ヒドロキシフェニル)-2-ブタン	4	4	4	5
6413-10-1	エチール-2-メチル-1,3-ジオキソラン-2-アセテート	4	4	4	5
7631-99-4	硝酸ナトリウム	4	4	4	5

CAS No.	「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
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=アセテート	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
7727-54-0	ペルオキシ二硫酸二アンモニウム	4	4	4	5
7778-54-3	二次亜塩素酸カルシウム	4	4	4	5
8002-26-4	トール油	4	4	4	5
8061-51-6	ナトリウム=リグノスルホナート	4	4	4	5
9011-05-6	Urea, polymer with formaldehyde	4	4	4	5
12125-01-8	フッ化アンモニウム	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
18127-01-0	3-(4-tert-butylphenyl)propionaldehyde	4	4	4	5
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-オールフォーメートとの混合物	4	4	4	5
18912-80-6	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
20768-67-6	水酸化アルミニウム	4	4	4	5
22047-49-0	2-エチルヘキサノ-1-イル=ステアレート	4	4	4	5
26266-58-0	三オレイン酸とソルピタンエステルの混合物	4	4	4	5
26523-14-8	アジピン酸・エチレンジグリコール・プロパン-1,2-ジオール重合体	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・フェノール重合体	4	4	4	5
31906-04-4	1-ホルミル-4-(4'-ヒドロキシ-4'-メチルベンチル)-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
53219-21-9	ジヒドロ-2-メチル-6-メチレンオクタ-7-エン-2-オール	4	4	4	5
55066-48-3	3-methyl-5-phenylpentanol	4	4	4	5
61791-12-6	Castor oil, ethoxylated	4	4	4	5
68478-07-9	Naphtha (petroleum), light steam-cracked arom., piperylene conc., polymd.	4	4	4	5
68551-14-4	Alcohols, C11-15-secondary, ethoxylated propoxylated	4	4	4	5
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	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
73398-61-5	デカン酸とオクタノールとグリセリンのエステル	4	4	4	5
66-25-1	ヘキサナール	4	4	5	5
80-26-2	テルピネオール酢酸エステル	4	4	5	5
90-17-5	2,2,2-trichloro-1-phenylethyl acetate	4	4	5	5
93-15-2	4-アリル-1,2-ジメトキシベンゼン	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
104-68-7	ジエチレンジグリコールモノフェニルエーテル	4	4	5	5
105-37-3	プロピオン酸エチル	4	4	5	5
105-53-3	マロン酸ジエチル	4	4	5	5
105-87-3	酢酸ゲラニル	4	4	5	5
107-41-5	2-メチル-2,4-ペンタンジオール	4	4	5	5
107-87-9	2-ペンタノン	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
112-31-2	1-デカナール	4	4	5	5
112-61-8	メチル=ステアレート	4	4	5	5
112-88-9	オクタデカ-1-エン	4	4	5	5
113-00-8	グアニジン	4	4	5	5
116-53-0	2-メチルブタン酸	4	4	5	5
124-41-4	ソジウムメチレート	4	4	5	5
139-33-3	エチレンジアミン四酢酸二ナトリウム	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(エチレンジトリロ)テトラアセテート	4	4	5	5
141-17-3	アジピン酸ジ(ブトキシエトキシエチル)ジエステル	4	4	5	5
532-02-5	ナフタリンスルホン酸ナトリウム	4	4	5	5
556-67-2	2,2,4,4,6,6,8,8-オクタメチルシクロテトラシロキサソ	4	4	5	5
627-83-8	エチレンジグリコールジステアレート	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]アセテート	4	4	5	5
1120-36-1	テトラデカ-1-エン	4	4	5	5
1338-39-2	ソルピタンラウリン酸モノエステル	4	4	5	5
2511-00-4	Cyclohexanecarboxylic acid, alpha-methyl-, ethyl ester	4	4	5	5
2605-78-9	1-Octanamine, N,N-dimethyl-, N-oxide	4	4	5	5
2695-37-6	p-ニルベンゼンスルホン酸ナトリウム	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
3844-45-9	ジナトリウム=2-[(4-[N-エチル-N-(3-スルホナトベンジル)アミノ]フェニル){4-[N-エチル-N-(3-スルホナトベンジル)アンモニウムリデン]シクロヘキサ-2,5-ジエン-1-イリデン}メチル]ベンゼン-1-スルホナート	4	4	5	5
4316-66-9	メタクリロ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
5392-40-5	シトラー	4	4	5	5
7452-79-1	Ethyl 2-methylbutyrate	4	4	5	5
7719-09-7	塩化チオニル	4	4	5	5
8007-43-0	ソルピタン脂肪酸エステル	4	4	5	5
9003-39-8	ポリ(N-ビニルピロリドン)	4	4	5	5
9005-00-9	Poly(oxy-1,2-ethanediyl), alpha-octadecyl-omega-hydroxy-	4	4	5	5

CAS No.	「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
9005-07-6	- オレオイル - オレオイルオキシポリ(オキシエチレン)	4	4	5	5
9005-08-7	- オクタデカノイル - (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ビタン脂肪酸(C7-23)エステル	4	4	5	5
9005-70-3	ポリ(オキシエチレン)ソルビタン トリ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
9011-13-6	スチレン・無水マレイン酸共重合体	4	4	5	5
9046-01-9	- ヒドロ - (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	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
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
25133-98-6	2 - エチルヘキシル = アクリレート・メタクリル酸・メタクリル酸メチル重合体	4	4	5	5
25987-30-8	アクリルアミド・ナトリウム = アクリレート重合体	4	4	5	5
26062-79-3	ポリ(ジアルキルジメチルアンモニウムクロライド)	4	4	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	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 = アクリレート・メタクリル酸・スチレン重合体	4	4	5	5
28377-44-8	2 - エチルヘキシル = アクリレート・メタクリル酸・メチル = メタクリレート・スチレン重合体	4	4	5	5
29806-73-3	2 - エチルヘキサン - 1 - イル = パルミタート	4	4	5	5
30745-55-2	オクチル酸アルミニウム	4	4	5	5
31093-47-7	デカン - 1 - イルベンゼンサルホン酸	4	4	5	5
31692-34-9	Poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alpha.-[4-(1-methyl-1-phenylethyl)phenyl]-.omega.-hydroxy-	4	4	5	5
31694-55-0	, , ' - プロパン - 1, 2, 3 - トリイルトリス[ - ヒドロキシ - ポリ(オキシエチレン)]	4	4	5	5
37251-67-5	Oxirane, 2-methyl-, polymer with oxirane, monodecyl ether	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 - グルコビラノシド	4	4	5	5
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	4	4	5	5
61788-47-4	Fatty acids, coco	4	4	5	5
61790-49-6	硫化ラード油	4	4	5	5
61790-82-7	Amines, hydrogenated tallow alkyl, ethoxylated	4	4	5	5
61791-08-0	Fatty acids, coco, reaction products with ethanolamine, ethoxylated	4	4	5	5
61791-14-8	Amines, coco alkyl, ethoxylated	4	4	5	5
64366-70-7	Oxirane, 2-methyl-, polymer with oxirane, mono(2-ethylhexyl) ether	4	4	5	5
67170-90-5	1,2,4-Butanetricarboxylic acid, 2-phosphono-, sodium salt (1:5)	4	4	5	5
67656-24-0	Sodium 2-butoxyethyl sulphate	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
68002-96-0	Alcohols, C16-18, ethoxylated propoxylated	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
68424-94-2	Betaines, coco alkyldimethyl	4	4	5	5
68439-39-4	Poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alpha.-(2-ethylhexyl)-.omega.-hydroxy-, phosphate	4	4	5	5
68441-87-2	スチレン無水マレイン酸共重合体のアルキルエステル化物(C = 1 - 4, 8 - 18)	4	4	5	5
68476-03-9	モンタンろう脂肪酸	4	4	5	5
68607-24-9	Quaternary ammonium compounds, C20-22-alkyltrimethyl, chlorides	4	4	5	5
68911-93-3	Poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alpha.-(3-carboxy-1-oxosulfopropyl)-.omega.-hydroxy-, C12-13-alkyl ethers, disodium salts	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
91032-02-9	Fatty acids, C12-18, potassium salts	4	4	5	5
91744-64-8	Glycerides, palm-oil mono-, di- and tri-	4	4	5	5
102782-92-3	Siloxanes and Silicones, 3-[[2-aminoethyl]amino]propyl Me, di-Me, methoxy-terminated	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
120313-48-6	Alcohols, C12-15-branched and linear, ethoxylated propoxylated	4	4	5	5
152231-44-2	Alcohols, C14-15, ethoxylated propoxylated	4	4	5	5
154518-36-2	Alcohols, C9-11-iso-, C10-rich, ethoxylated propoxylated	4	4	5	5
308081-45-0	Amines, coco alkyl, ethoxylated propoxylated	4	4	5	5
74-84-0	エタン	4	5	4	5
75-75-2	メタンサルホン酸	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
95-74-9	3 - クロロ - 4 - メチルアニリン	4	5	4	5
97-65-4	イタコン酸	4	5	4	5
105-45-3	アセト酢酸メチル	4	5	4	5
107-18-6	アリルアルコール	4	5	4	5
108-01-0	N, N - ジメチルエタノールアミン	4	5	4	5
108-78-1	メラミン	4	5	4	5
111-96-6	1 - メトキシ - 2 - (2 - メトキシエトキシ)エタン	4	5	4	5
112-39-0	メチル = ヘキサデカノアート	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	ペンタエリトリール	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
127-68-4	m - ニトロベンゼンサルホン酸ナトリウム塩	4	5	4	5
300-92-5	Aluminum, hydroxybis(stearato)-	4	5	4	5
557-05-1	ステアリン酸亜鉛(II)	4	5	4	5
947-04-6	ラウリルラクタム	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

CAS No.	「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
1314-23-4	酸化ジルコニウム (IV)	4	5	4	5
1317-36-8	酸化鉛	4	5	4	5
1330-43-4	七酸化二ナトリウム四ホウ素	4	5	4	5
1333-86-4	カーボンブラック	4	5	4	5
1341-49-7	フッ化水素アンモニウム	4	5	4	5
1559-36-0	2 - { 2 - [ ( 2 - エチルヘキシル ) オキシ ] エトキシ } エタノール	4	5	4	5
1569-02-4	1 - エトキシプロパン - 2 - オール	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
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	4	5	4	5
3302-10-1	3 , 5 , 5 - トリメチルヘキサノ酸	4	5	4	5
7681-49-4	フッ化ナトリウム	4	5	4	5
7757-79-1	硝酸カリウム	4	5	4	5
7758-99-8	硫酸銅 (II) 五水和物	4	5	4	5
7779-88-6	硝酸亜鉛 (II)	4	5	4	5
8052-42-4	アスファルト	4	5	4	5
9003-13-8	Poly[oxy(methyl-1,2-ethanediyl), alpha.-butyl-.omega.-hydroxy-	4	5	4	5
9003-27-4	2 - メチルプロパン - 1 - エン重合体	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
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
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
12070-12-1	炭化タングステン (WC)	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
14940-68-2	ケイ酸ジルコニウム	4	5	4	5
16721-80-5	ナトリウム = ヒドロスルフィド	4	5	4	5
24937-78-8	エテン・ビニル = アセタート重合体	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・尿素重合体	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合体	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
25989-02-0	フルフリルアルコール・ホルムアルデヒド重合体	4	5	4	5
26221-27-2	エテン・エチノール・ビニル = アセタート重合体	4	5	4	5
26635-64-3	イソオクタン	4	5	4	5
27083-27-8	ポリヘキサメチレンピグアナイド	4	5	4	5
27458-94-2	7 - メチルオクタン - 1 - オール	4	5	4	5
28182-81-2	Hexane, 1,6-diisocyanato-, homopolymer	4	5	4	5
28553-12-0	フタル酸ジノニル	4	5	4	5
30525-89-4	ポリ(オキシメチレン)	4	5	4	5
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	5
61788-89-4	不飽和脂肪酸 (C = 18) のダイマー	4	5	4	5
61790-12-3	トール油脂脂肪酸	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
97593-00-5	Alkenes, C7-9-branched, C8-rich	4	5	4	5
112-40-3	n - ドデカン	4	5	4	外
25498-49-1	{ 2 - ( 2 - メトキシメチルエトキシ ) メチルエトキシ } プロパノール	4	5	4	外
25767-47-9	ブチル = アクリラート・スチレン重合体	4	5	4	外
68611-50-7	Propane, 1,2,3-trichloro-, polymer with 1,1'-[methylenebis(oxy)]bis[2-chloroethane] and sodium sulfide (Na <sub>2</sub> (S <sub>x</sub> )), reduced	4	5	4	外
69013-18-9	Alcohols, C8-18, ethoxylated propoxylated	4	5	4	外
69430-35-9	Hydrocarbons, C6-20, polymers, hydrogenated	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
52-51-7	2 - プロモ - 2 - ニトロ - 1 , 3 - プロパンジオール	4	5	5	5
74-90-8	シアン化水素	4	5	5	5
111-20-6	1 , 8 - オクタン - ジ - カルボン酸 [ 別名 : セバシン酸 ]	4	5	5	5
1308-87-8	酸化ジスプロシウム	4	5	5	5
1313-27-5	三酸化モリブデン	4	5	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	5	5	5
7446-09-5	二酸化硫黄	4	5	5	5
7550-45-0	四塩化チタニウム	4	5	5	5
9004-95-9	Poly(oxy-1,2-ethanediyl), alpha.-hexadecyl-.omega.-hydroxy-	4	5	5	5
9004-96-0	Poly(oxy-1,2-ethanediyl), alpha.-[(9Z)-1-oxo-9-octadecenyl]-.omega.-hydroxy	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
16961-83-4	ケイフッ化水素酸	4	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	4	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体	4	5	5	5
35429-19-7	アクリルアミド・[ 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 = クロリド重合体	4	5	5	5
37353-75-6	, ' - [ ( イソプロピリデン ) ジ - 4 , 1 - フェニレン ] ビス { - ヒドロキシ - ポリ [ オキシ ( メチルエチレン ) ] }	4	5	5	5
60304-36-1	Aluminium potassium fluoride	4	5	5	5
68603-64-5	Amines, N-(hydrogenated tallow alkyl)trimethylenedi-	4	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	4	5	5	5



CAS No.	「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
112-05-0	ノナン酸	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
5538-94-3	Dimethyldioctylammonium chloride	4	5	5	外
77-68-9	2, 2, 4 - トリメチル - 3 - ヒドロキシベンチルイソブチレート	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
77-90-7	アセチルケトン酸トリブチル	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ラート	4	外	4	外
79-24-3	ニトロエタン	4	外	4	外
84-66-2	ジエチル = フタラート	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
94-51-9	ジ(プロピレングリコール)ジベンゾアート	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
98-06-6	tert - ブチルベンゼン	4	外	4	外
100-66-3	アニソール	4	外	4	外
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	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
108-32-7	2 - オキソ - 4 - メチル - 1, 3 - ジオキソラン	4	外	4	外
110-71-4	1, 2 - ジメチキセタン	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
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
128-39-2	2, 6 - ジ - tert - ブチルフェノール	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
143-24-8	2, 5, 8, 11, 14 - ペンタオキサペンタデカン	4	外	4	外
402-31-3	メタキシルヘキサフルオリド	4	外	4	外
508-32-7	トリシクレン	4	外	4	外
540-84-1	2, 2, 4 - トリメチルペンタン	4	外	4	外
584-03-2	1, 2 - ブタンジオール	4	外	4	外
590-01-2	プロピオン酸ノルマルブチル	4	外	4	外
616-45-5	2 - ピロリドン	4	外	4	外
840-65-3	2, 6 - ナフタレンジカルボン酸ジメチルエステル	4	外	4	外
1120-21-4	n - ウンデカン	4	外	4	外
1323-65-5	ジノナン - 1 - イルフェノール	4	外	4	外
1338-24-5	ナフテン酸	4	外	4	外
2517-43-3	3 - トキシプロパン - 1 - オール	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
7783-66-6	五フッ化ヨウ素	4	外	4	外
8013-07-8	エポキシ化脂肪酸グリセライド	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 = プロピオアート	4	外	4	外
9018-04-6	ブタン - 1, 4 - ジオール・ - ヒドロ - - ヒドロキシポリ(オキシブタン - 1, 4 - ジイル)・1, 1' - メチレンビス(4 - イソシアナトベンゼン)重合体	4	外	4	外
10215-33-5	3 - トキシプロパン - 1 - オール	4	外	4	外
19549-80-5	4, 6 - ジメチルヘブタン - 2 - オン	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
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
28064-14-4	ホルムアルデヒド・フェノール重合体のグリシジルエーテル化物	4	外	4	外
33703-08-1	ジイソニル = アジパート	4	外	4	外
39421-75-5	Guar gum, 2-hydroxypropyl ether	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
61788-61-2	Fatty acids, tallow, methyl esters	4	外	4	外
62199-62-6	2, 2, 4, 4, 6 - ペンタメチルヘブタン	4	外	4	外
64741-66-8	Naphtha (petroleum), light alkylate	4	外	4	外
64742-49-0	Naphtha (petroleum), hydrotreated light	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
74664-93-0	Alkanes, C14-30	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
59-67-6	ニコチン酸	5	5	5	5
68-11-1	メルカプト酢酸	5	5	5	5
75-46-7	トリフルオロメタン	5	5	5	5
75-73-0	フッ化炭素	5	5	5	5
75-78-5	ジクロロジメチルシラン	5	5	5	5
76-16-4	ヘキサフルオロエタン	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
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
95-14-7	1, 2, 3 - ベンゾトリアゾール	5	5	5	5
96-31-1	1, 3 - ジメチル尿素	5	5	5	5
97-53-0	2 - トキシ - 4 - プロペニルフェノール	5	5	5	5
97-86-9	イソブチル = メタクリラート	5	5	5	5

CAS No.	「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
99-85-4	1,4-p-メンタジエン	5	5	5	5
107-43-7	2-(トリメチルアンモニオ)アセタート	5	5	5	5
107-95-9	-アラニン	5	5	5	5
110-94-1	グルタル酸	5	5	5	5
111-17-1	3,3'-チオジプロピオン酸	5	5	5	5
111-41-1	N-(2-アミノエチル)-2-アミノエタノール	5	5	5	5
119-61-9	ベンゾフェノン	5	5	5	5
122-20-3	トリス(2-ヒドロキシプロピル)アミン[別名:トリスプロパノールアミン]	5	5	5	5
124-13-0	1-オクタナール	5	5	5	5
124-26-5	オクタデカンアミド	5	5	5	5
124-68-5	2-アミノ-2-メチルプロパノール	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
142-91-6	イソプロピル=ヘキサデカノアート	5	5	5	5
142-92-7	酢酸ヘキシル	5	5	5	5
461-58-5	シアノグアニジン	5	5	5	5
482-89-3	バットブルー-1	5	5	5	5
557-04-0	ステアリン酸マグネシウム(III)	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
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
839-90-7	1,3,5-トリス(2-ヒドロキシエチル)イソシアヌル酸	5	5	5	5
1307-96-6	酸化コバルト(III)	5	5	5	5
1314-11-0	酸化ストロンチウム	5	5	5	5
1317-35-7	四酸化三マンガ	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
1335-46-2	メチルイオン	5	5	5	5
1561-92-8	ナトリウム=2-メチルプロパ-2-エン-1-スルホナート	5	5	5	5
1634-02-2	5,10-ジプタン-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
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	5	5	5
2436-90-0	2,6-ジメチル-2,7-オクタジエン	5	5	5	5
2530-83-8	2-[[3-(トリメチルシリル)プロポキシ]メチル]オキシラン	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
4189-44-0	二酸化チオ尿素	5	5	5	5
5423-23-4	Bisguanidinium phosphate	5	5	5	5
6419-19-8	ニトリロ-トリメチレン-リン酸	5	5	5	5
6485-40-1	(R)-2-メチル-5-(プロパ-1-エン-2-イル)シクロヘキサ-2-エン-1-オン	5	5	5	5
7447-41-8	塩化リチウム	5	5	5	5
7601-89-0	過塩素酸ナトリウム	5	5	5	5
7733-02-0	硫酸亜鉛(II)	5	5	5	5
7783-18-8	チオ硫酸アンモニウム	5	5	5	5
7784-18-1	フッ化アルミニウム	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
8002-53-7	モンタンろう	5	5	5	5
8050-28-0	マレイン化ロジン	5	5	5	5
9002-86-2	クロロエテン重合体	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体	5	5	5	5
9003-17-2	ブタ-1,3-ジエン重合体	5	5	5	5
9003-20-7	ビニルアセタート重合体	5	5	5	5
9003-55-8	ブタ-1,3-ジエン・スチレン重合体	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)エステル	5	5	5	5
9008-64-4	アルキル(C1-14)ナフタリンスルホン酸の塩(K, Na, Li, Ca)・ホルマリン縮合物	5	5	5	5
9010-79-1	エテン・プロパ-1-エン重合体	5	5	5	5
9010-81-5	アクリロニトリル・ブタ-1,3-ジエン・メタクリル酸重合体	5	5	5	5
9011-14-7	メチル=メタクリレート重合体	5	5	5	5
9016-83-5	ホルムアルデヒド・メチルフェニル重合体	5	5	5	5
9016-88-0	ポリ(1-100)アルキル(C2-3)グリコール・エチレングリコール・テフタル酸縮合物	5	5	5	5
9049-76-7	デンブロン=2-ヒドロキシプロピル=エーテル	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
10022-31-8	硝酸バリウム	5	5	5	5
10025-69-1	塩化スズ(II)・二水和物	5	5	5	5
10192-30-0	亜硫酸水素アンモニウム	5	5	5	5
10339-55-6	3,7-ジメチルノナ-1,6-ジエン-3-オール	5	5	5	5
10555-76-7	ジオキソホウ酸ナトリウム四水和物	5	5	5	5
12033-89-5	窒化ケイ素	5	5	5	5
12042-78-3	アルミン酸カルシウム	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
13235-36-4	Glycine, N,N'-1,2-ethanediylbis[N-(carboxymethyl)-, sodium salt, hydrate (1:4:4)	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
14125-33-8	Disulfuric acid, iron(2+) salt (1:1)	5	5	5	5

CAS No.	「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
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
18995-35-2	1-tert-ブトキシ-4-クロロベンゼン	5	5	5	5
24937-79-9	1,1-ジフルオロエテン重合体	5	5	5	5
24938-04-3	エチレングリコール・イソフタル酸・テレフタル酸重合体	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体	5	5	5	5
25035-81-8	メタクリル酸・メチル=メタクリレート・スチレン重合体	5	5	5	5
25038-04-4	1,2,3-Propanetriol, polymer with 2-(chloromethyl)oxirane	5	5	5	5
25038-54-4	ポリ[イミノ(1-オキソヘキサン-1,6-ジイル)]	5	5	5	5
25068-38-6	ポリ[2-(クロロメチル)オキシラン-alt-4,4'-(プロパン-2,2-ジイル)ジフェノール]	5	5	5	5
25085-39-6	スチレン・アクリル酸・ブタジエン共重合体	5	5	5	5
25085-46-5	エチレン・塩化ビニル・酢酸ビニル共重合体	5	5	5	5
25133-96-4	メタクリル酸アルキルエステル・ブタジエン・アクリル酸共重合体	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体	5	5	5	5
25214-39-5	アクリロニトリル・塩化ビニリデン・メタクリル酸アルキルエステル共重合体	5	5	5	5
25586-20-3	アクリル酸・ブチル=アクリレート・スチレン重合体	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体	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-ベンチルフェノール	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=メタクリレート重合体	5	5	5	5
26099-09-2	マレイン酸重合体	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
26265-08-7	Phenol, 4,4'-(1-methylethyldiene)bis[2,6-dibromo-, polymer with 2-(chloromethyl)oxirane and 4,4'-(1-methylethyldiene)bis[phenol]	5	5	5	5
26316-40-5	1,2-Ethanediamine, polymer with 2-methyloxirane and oxirane	5	5	5	5
26426-80-2	イソブチレン・無水マレイン酸共重合体	5	5	5	5
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体	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
26659-17-6	アクリルアミド・イタコン酸共重合体	5	5	5	5
26896-20-8	ネオデカン酸	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=アクリレート・メチル=メタクリレート・スチレン重合体	5	5	5	5
28062-60-4	メタ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塩(Li, Na, K, Ca, Mg, Al)	5	5	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)	5	5	5	5
28263-96-9	エチル=アクリレート・メタクリル酸・メチル=メタクリレート・スチレン重合体	5	5	5	5
28519-02-0	ドデシルジフェニルオキシジスルホン酸ナトリウム	5	5	5	5
29009-41-4	アクリル酸・アクリロニトリル・エチル=アクリレート重合体	5	5	5	5
29690-82-2	Formaldehyde, polymer with (chloromethyl)oxirane and 2-methylphenol	5	5	5	5
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	5	5
30497-78-0	エチレングリコール・ブチレングリコール・テレフタル酸重合体	5	5	5	5
30846-35-6	Formaldehyde, polymer with 4-nonylphenol and oxirane	5	5	5	5
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	5	5
31261-08-2	ブチル=アクリレート・2-エチルヘキシル=アクリレート・メチル=メタクリレート重合体	5	5	5	5
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	5	5
31565-37-4	イソトリデンル=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
32131-17-2	ポリ[イミノ(1,6-ジオキソヘキサン-1,6-ジイル)イミノヘキサン-1,6-ジイル]	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
37308-12-6	1,3-Benzenedicarboxylic acid, polymer with 1,4-benzenedicarboxylic acid, 1,2-ethanediol and -hydroxy- hydroxy-poly(oxy-1,2-ethanediyl)	5	5	5	5
37971-36-1	3-カルボキシ-3-ホスホヘキサン二酸	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
39365-87-2	酸化ケイ素マグネシウム (Mg2Si3O8), 水和物	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
42751-79-1	ポリエチレンポリアミン・ジメチルアミン・エピクロヒドリン重合体	5	5	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)	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
52434-90-9	トリス(2,3-ジプロモプロピル)イソシアヌル酸	5	5	5	5
52624-57-4	Oxirane, 2-methyl-, polymer with oxirane, ether with 2-ethyl-2-(hydroxymethyl)-1,3-propanediol (3:1)	5	5	5	5
52625-13-5	D-グルシトールヘキサキス(ヒドロ-ヒドロキシ-ポリ[オキシ(メチルエチレン)])のエーテル	5	5	5	5
53126-67-3	ブチル=水素=ホスファートのナトリウム塩	5	5	5	5
54423-67-5	ビニル=ネオノナート	5	5	5	5
55281-26-0	3-{4-[(2,6-ジプロモ-4-ニトロフェニル)ジアゼニル]-N-エチルアニリン}プロパンニトリル	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
57693-14-8	三ナトリウム=ビス[3-(ヒドロキシ-0)-4-[[2-(ヒドロキシ-0)-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
58670-89-6	2-デシルテトラデカン-1-オール	5	5	5	5
58921-10-1	2-ヒドロキシプロピル=2-エチルヘキサノート	5	5	5	5

CAS No.	「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
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
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
63148-57-2	Siloxanes and Silicones, Me hydrogen	5	5	5	5
63231-62-9	芳香族系石油樹脂	5	5	5	5
63321-70-0	2 - エチルヘキシル = オクタノアート	5	5	5	5
64366-80-9	1,2,3-Propanetriol, homopolymer, hexadecanoate octadecanoate	5	5	5	5
64742-53-6	石油留分	5	5	5	5
65997-04-8	フマル化ロジン樹脂	5	5	5	5
65997-06-0	水添ロジン	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
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	5	5	5	5
68002-20-0	1,3,5-Triazine-2,4,6-triamine, polymer with formaldehyde, methylated	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(L)	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
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
68425-39-8	Alkenes, C>10 alpha-, oxidized	5	5	5	5
68441-14-5	イソブレン・2-メチル-1-ブレン重合物の臭化物	5	5	5	5
68459-84-7	ドデシル = メタクリレート・ヘキサデシル = メタクリレート・オクタデシル = メタクリレート・ペンタデシル = メタクリレート・テトラデシル = メタクリレート・トリデシル = メタクリレート重合物	5	5	5	5
68515-88-8	硫化(2,4,4-トリメチルベンゼン)	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
68937-66-6	Alcohols, C6-12, ethoxylated propoxylated	5	5	5	5
69430-24-6	ジメチルシクロシロキサン	5	5	5	5
70775-95-0	Vinyl acetal polymers, acetal butyrals	5	5	5	5
71888-87-4	グリオキザール付加ヒドロキシエチルセルローズ	5	5	5	5
75601-76-2	Amines, hydrogenated tallow alkyl, ethoxylated propoxylated	5	5	5	5
78330-23-1	Alcohols, C11-14-iso-, C13-rich, ethoxylated propoxylated	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ロヒドリン変性物	5	5	5	5
92908-36-6	Urea, reaction products with formaldehyde, glyoxal and methanol	5	5	5	5
93924-10-8	-アルケン (C = 20 ~ 24)	5	5	5	5
99363-37-8	Siloxanes and Silicones, 3-aminopropyl Me, di-Me	5	5	5	5
103331-86-8	Alcohols, C12-14-secondary, ethoxylated propoxylated	5	5	5	5
105859-97-0	Lignin, alkali, reaction products with disodium sulfite and formaldehyde	5	5	5	5
109961-41-3	Siloxanes and Silicones, di-Me, polymers with Ph silsesquioxanes, hydroxy-terminated	5	5	5	5
118549-88-5	1,2,3-Propanetriol, homopolymer, 2-oxiranylmethyl ether	5	5	5	5
119432-41-6	Poly(oxy-1,2-ethanediyl), alpha.-sulfo-omega-[2,4,6-tris(1-phenylethyl)phenoxy]-, ammonium salt (1:1)	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
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
187852-79-5	1,3-Butanediol, reaction products with 1,6-diisocyanatohexane	5	5	5	5
283175-22-4	Poly(oxy-1,2-ethanediyl), -(2-decyltetradecyl)- -hydroxy-, reaction products with 1,6-diisocyanatohexane and polyethylene glycol	5	5	5	5
289626-42-2	Poly(oxy-1,2-ethanediyl), -(1-oxo-9-octadecenyl)- -phenoxy-, ar-styrenated	5	5	5	5
476488-92-3	2-Propenoic acid, 2-methyl-, polymer with -(2-methyl-1-oxo-2-propenyl)- -methoxypoly(oxy-1,2-ethanediyl), -(1-oxo-2-propenyl)- -methoxypoly(oxy-1,2-ethanediyl) and 2-propenoic acid, graft, sodium salt (9CI)	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
1436866-85-1	2-Butenedioic acid (2E)-, polymer with ' - [(2E)-1,4-dioxo-2-butene-1,4-diyl]bis[ -methoxypoly(oxy-1,2-ethanediyl)] and -(3-methyl-3-buten-1-yl)- -hydroxypoly(oxy-1,2-ethanediyl), sodium salt	5	5	5	5
55-56-1	1,1'-ヘキサメチレンビス(5-(p-クロロフェニル)ピグアナイド)	5	5	5	外
62-54-4	カルシウム = ジアセート	5	5	5	外
75-79-6	トリクロロ(メチル)シラン	5	5	5	外
78-10-4	テトラエトキシシラン	5	5	5	外
78-51-3	リン酸トリ-n-ブトキシエチル	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
93-58-3	安息香酸メチル	5	5	5	外
97-88-1	メタクリル酸 n-ブチル	5	5	5	外
99-96-7	4-ヒドロキシ安息香酸	5	5	5	外

CAS No.	「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
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' - オキシジアニン	5	5	5	外
103-05-9	2-methyl-4-phenylbutan-2-ol	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
108-46-3	レゾルシン	5	5	5	外
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]	5	5	5	外
111-66-0	オクタ - 1 - エン	5	5	5	外
112-54-9	ドデカナール	5	5	5	外
115-86-6	トリフェニル = ホスファート	5	5	5	外
116-15-4	ヘキサフルオロプロピレン	5	5	5	外
118-52-5	1, 3 - ジクロロ - 5, 5 - ジメチルイミダゾリジン - 2, 4 - ジオン	5	5	5	外
122-62-3	セバシン酸ビス (2 - エチルヘキシル)	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
124-63-0	メタンスルホニルクロリド	5	5	5	外
125-12-2	1, 7, 7 - トリメチル - 2 - アセトキシ - ビシクロ [2.2.1] ヘプタン	5	5	5	外
127-08-2	カリウム = アセタート	5	5	5	外
127-09-3	酢酸ナトリウム	5	5	5	外
127-91-3	ピネン	5	5	5	外
131-11-3	フタル酸ジメチル	5	5	5	外
135-19-3	2 - ナフトール	5	5	5	外
136-53-8	亜鉛 = ビス (2 - エチルヘキサノアート)	5	5	5	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ン	5	5	5	外
141-82-2	マロン酸	5	5	5	外
141-97-9	アセト酢酸エチル	5	5	5	外
144-62-7	シュウ酸	5	5	5	外
156-62-7	カルシウムシアナミド	5	5	5	外
303-07-1	ジヒドロキシ安息香酸	5	5	5	外
502-44-3	- カプロラク톤	5	5	5	外
532-32-1	ナトリウム = ベンゾアート	5	5	5	外
540-88-5	酢酸 tert - ブチル	5	5	5	外
586-62-9	1, 4 - テルピレン	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
622-08-2	2 - (ベンジルオキシ) エタノール	5	5	5	外
868-18-8	酒石酸ナトリウム	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
959-26-2	ビスヒドロキシエチルテレフタラート	5	5	5	外
999-97-3	1, 1, 1, 3, 3, 3 - ヘキサメチルジシラザン	5	5	5	外
1303-86-2	三酸化二ホウ素	5	5	5	外
1313-99-1	酸化ニッケル (II)	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
1760-24-3	N1 - [3 - (トリメチルシリル) プロパ - 1 - イル] エタン - 1, 2 - ジアミン	5	5	5	外
2235-43-0	ニトリロ トリス - メチレン ホスホン酸ナトリウム	5	5	5	外
2489-05-6	ペヘン酸銀	5	5	5	外
2634-33-5	1, 2 - ベンゾチアゾリン - 3 - オン	5	5	5	外
2657-00-3	ナトリウム = 6 - ジアゾ - 5 - オキソ - 5, 6 - ジヒドロナフタレン - 1 - スルホナート	5	5	5	外
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	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ラート	5	5	5	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) アミノウム = クロリド	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
4940-11-8	2 - エチル - 3 - ヒドロキシ - - ピロン	5	5	5	外
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] アニル) エチル = アセ タート	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
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
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
7719-12-2	三塩化リン	5	5	5	外
7785-23-1	臭化銀 (I)	5	5	5	外
8028-89-5	カラメル	5	5	5	外
8050-33-7	Resin acids and Rosin acids, ethoxylated	5	5	5	外
8062-15-5	リグノスルホン酸	5	5	5	外
9003-22-9	クロロエテン・ビニル = アセタート重合物	5	5	5	外
9003-31-0	イソブレン重合物	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
9007-48-1	1,2,3-Propanetriol, homopolymer, (9Z)-9-octadecenoate	5	5	5	外
9011-06-7	塩化ビニル・塩化ビニリデン共重合物	5	5	5	外
9038-92-0	1 - フトキシプロパ - 2 - エン・2 - メチルオキシラン・オキシラン重合物	5	5	5	外
9049-71-2	- ヒドロ - - ヒドロキシポリ [オキシ (メチルエチレン)] と - D - フルクトフランシル = - D - グルコピラ ノシドのエーテル	5	5	5	外
10026-24-1	硫酸コバルト (II) 七水和物	5	5	5	外
10294-34-5	三塩化ホウ素	5	5	5	外
10377-60-3	硝酸マグネシウム (無水物)	5	5	5	外

CAS No.	「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
10476-85-4	塩化ストロンチウム	5	5	5	外
12012-35-0	炭化クロム	5	5	5	外
12013-55-7	ケイ化カルシウム	5	5	5	外
12068-56-3	ケイ酸酸化アルミニウム	5	5	5	外
12069-69-1	塩基性炭酸銅	5	5	5	外
13138-45-9	硝酸ニッケル(II)	5	5	5	外
13478-00-7	硝酸ニッケル(II)・六水和物	5	5	5	外
13548-38-4	硝酸クロム(III)	5	5	5	外
15432-85-6	トリオキシドアンチモン酸(1-)ナトリウム (Na <sub>5</sub> SbO <sub>3</sub> )	5	5	5	外
16871-90-2	ヘキサフルオロイodateイ酸(2-)ニカリウム	5	5	5	外
19321-40-5	2,2-ビス[(オレオイルオキシ)メチル]プロパン-1,3-ジイル=ジオレアート	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
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	5	5	5	外
25038-32-8	イソブレン・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
25496-72-4	オレイン酸とプロパン-1,2,3-トリオールモノエステル	5	5	5	外
25686-28-6	イソシアネート単量体(クルード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)	5	5	5	外
25722-45-6	2,5-Furandione, polymer with 1-propene	5	5	5	外
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合体	5	5	5	外
26062-94-2	ブタン-1,4-ジオール・テレフタル酸重合体	5	5	5	外
27274-31-3	Poly(oxy-1,2-ethanediyl), alpha-2-propen-1-yl-omega-hydroxy-	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合体	5	5	5	外
31566-31-1	ステアリン酸とグリセロールモノエステル	5	5	5	外
35545-57-4	Poly(oxy-1,2-ethanediyl), alpha-2-naphthalenyl-omega-hydroxy-	5	5	5	外
37286-64-9	Poly[oxy(methyl-1,2-ethanediyl)], alpha-methyl-omega-hydroxy-	5	5	5	外
37609-25-9	シクロヘキサデカ-5-エン-1-オン	5	5	5	外
39255-32-8	エチル=2-メチルペンタノアート	5	5	5	外
40677-77-8	アジピン酸ジオレイル	5	5	5	外
53980-88-4	2-Cyclohexene-1-octanoic acid, 5(or 6)-carboxy-4-hexyl-	5	5	5	外
54060-92-3	ペイシック エロー - 28	5	5	5	外
54982-83-1	1,4-ジオキサシクロヘキサデカン-5,16-ジオン	5	5	5	外
57675-44-2	2-エタン-1-イル-2-([[(9Z)-9-オクタデセノイル]オキシ)メチル]プロパン-1,3-ジイル=ジ(9Z)-9-オクタデセノアート	5	5	5	外
58985-18-5	ジヒドロテルピニル アセテート	5	5	5	外
59766-31-3	チタン酸カリウム(K <sub>2</sub> Ti <sub>8</sub> 17)	5	5	5	外
61791-42-2	Ethanesulfonic acid, 2-(methylamino)-, N-coco acyl derivs., sodium salts	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
64742-55-8	水素処理軽パラフィン系石油留分	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体	5	5	5	外
67967-76-4	Poly(oxy-1,2-ethanediyl), alpha-(2-chlorophenyl)-omega-hydroxy-	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-プロペン重合体の塩化物	5	5	5	外
68442-25-1	Poly[oxy(methyl-1,2-ethanediyl)], alpha-hydro-omega-hydroxy-, polymer with 1,3-diiisocyanatomethylbenzene, isocyanate-terminated	5	5	5	外
68526-55-6	Alkenes, C8-10, C9-rich	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
68855-25-4	Benzenesulfonic acid, C9-17-branched alkyl derivs.	5	5	5	外
68987-29-1	オクタデカン-1-オールリン酸エステルカリウム塩	5	5	5	外
68987-81-5	Alcohols, C6-10, ethoxylated propoxylated	5	5	5	外
69227-21-0	Alcohols, C12-18, ethoxylated propoxylated	5	5	5	外
70977-30-9	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	外
72136-61-9	Poly[oxy(methyl-1,2-ethanediyl)], -(2-ethylhexyl)- -hydroxy-	5	5	5	外
78330-21-9	Alcohols, C11-14-iso-, C13-rich, ethoxylated	5	5	5	外
81503-86-8	Poly(oxy-1,2-ethanediyl), alpha-sulfo-omega-(2-naphthalenyloxy)-, sodium salt (1:1)	5	5	5	外
91782-49-9	1,4-ビス(アルキル(C=14~18, 不飽和C=16~18))=スルホナトキシナートのナトリウム塩	5	5	5	外
94645-53-1	ホルムアルデヒドとメラミンとメタノールの反応生成物	5	5	5	外
99734-09-5	Poly(oxy-1,2-ethanediyl), -[tris(1-phenylethyl)phenyl]- -hydroxy-	5	5	5	外
110412-77-6	Poly(oxy-1,2-ethanediyl), -(3-methyl-3-buten-1-yl)- -hydroxy-	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-sec-アルキル(C=12~14)エーテルのエステル	5	5	5	外
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	外
89-65-6	D-アラボアスコルビン酸	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
103-49-1	ジベンジルアミン	5	5	外	外
109-43-3	デカンジオン酸ジブチル	5	5	外	外
112-44-7	ウンデカナール	5	5	外	外
124-02-7	N-2-プロペニル-2-プロペン-1-アミン	5	5	外	外
127-63-9	ジフェニルスルホン	5	5	外	外
137-20-2	N-メチル-N-オレイルタウリンNa塩	5	5	外	外

CAS No.	「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)ステアラミド	5	5	外	外
141-63-9	1,1,1,3,3,3,5,5,7,7,9,9,9-ドデカメチルペンタシロキサン	5	5	外	外
504-63-2	プロパン-1,3-ジオール	5	5	外	外
540-72-7	チオシアン酸ナトリウム	5	5	外	外
1515-72-6	1H-Isoindole-1,3(2H)-dione, 2-butyl-	5	5	外	外
1787-61-7	ナトリウム=3-ヒドロキシ-4-[[1-(ヒドロキシ-2-ナフチル)ジアゼニル]-7-ニトロナフタレン-1-スルホナート	5	5	外	外
1934-21-0	トリナトリウム=5-オキシ-1-(4-スルホナトフェニル)-4-[[4-スルホナトフェニル]ジアゼニル]-4,5-ジヒドロ-1H-ピラゾール-3-カルボキシラート	5	5	外	外
2052-25-7	ナトリウム=3-[[1,5-ジヒドロキシ-2-ナフチル]ジアゼニル]-4-ヒドロキシベンゼンスルホナート	5	5	外	外
4193-55-9	4,4'-ビス(2-アニリノ-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	外	外
4724-48-5	Octylphosphonic acid	5	5	外	外
5153-25-3	2-エチルヘキサノ-1-イル=4-ヒドロキシベンゾアート	5	5	外	外
5332-73-0	3-メトキシプロピルアミン	5	5	外	外
5949-05-3	シトネラル	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
9017-79-2	Benzenemethanaminium, ar-ethenyl-N,N,N-trimethyl-, hydroxide (1:1), polymer with diethylenbenzene	5	5	外	外
9041-94-5	Starch, 2-(diethylamino)ethyl ether	5	5	外	外
12034-39-8	多硫化ナトリウム	5	5	外	外
13477-34-4	Nitric acid, calcium salt, tetrahydrate	5	5	外	外
19800-42-1	ディスパーズ オレンジ-29	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
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=アクリラート・メチル=メタクリラート重合体	5	5	外	外
25853-61-6	2-Propenoic acid, methyl ester, polymer with 2,5-furandione (9CI)	5	5	外	外
26300-51-6	アクリル酸・ブチル=アクリラート・メチル=メタクリラート重合体	5	5	外	外
26403-74-7	Poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alpha.-(phenylmethyl)-.omega.-hydroxy-	5	5	外	外
26658-19-5	ヘキシトールトリステアリン酸のエステル	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=アクリラート・メチル=メタクリラート・スチレン重合体	5	5	外	外
37231-60-0	Oxirane, 2-methyl-, polymer with oxirane, mono-octadecanoate	5	5	外	外
38193-60-1	アクリルアミド・2-(アクリロイルアミノ)-2-メチルプロパンスルホン酸ナトリウム共重合体	5	5	外	外
39385-58-5	1,2-Ethanediol, polymer with -hydro- -hydroxypoly(oxy-1,2-ethanediyl) and 1,1'-methylenebis[4-isocyanatobenzene] (9CI)	5	5	外	外
39464-66-9	Poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alpha.-dodecyl-.omega.-hydroxy-, phosphate	5	5	外	外
42222-50-4	9-Octadecenoic acid (9Z)-, 2,2-dimethyl-1,3-propanediyl ester	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・エピクロヒドリン重合体	5	5	外	外
53320-86-8	Silicic acid, lithium magnesium sodium salt	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
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ル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
61790-81-6	ポリオキシアルキレンラリン	5	5	外	外
61791-01-3	ポリオキシアルキレン(C=2~3)グリコールとトル油の縮合物	5	5	外	外
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	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合体	5	5	外	外
63570-34-3	2-Propenoic acid, 2-methyl-, 2-(dimethylamino)ethyl ester, sulfate (2:1), polymer with 2-propenamido 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
63798-34-5	でん粉(でん粉加水分解物及び酸化でん粉を含む。)二塩基性カルボン酸(C4~5)モノエステル及びその塩(Na, K, Ca)	5	5	外	外
64755-01-7	Fatty acids, tallow, calcium salts	5	5	外	外
65014-77-9	マレイン酸・オレフィン共重合体軽金属塩(Li, Na, K, Ca)(C4~22)	5	5	外	外
67701-05-7	Fatty acids, C8-18 and C18-unsatd.	5	5	外	外
67762-55-4	- 硫化アルケン(C=15~18)	5	5	外	外
68002-73-3	Fatty acids, vegetable-oil, calcium salts	5	5	外	外
68081-81-2	Benzenesulfonic acid, mono-C10-16-alkyl derivs., sodium salt	5	5	外	外
68213-24-1	Alcohols, C12-16, ethoxylated propoxylated	5	5	外	外
68308-22-5	Fatty acids, montan-wax, calcium salts	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
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
68991-19-5	動物性油脂、グリセリド油及び植物油混合物の硫化物	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
70357-07-2	Oxirane, 2-methyl-, polymer with oxirane, mono-(9Z)-9-octadecenoate, (9Z)-9-octadecenyl ether	5	5	外	外
70893-01-5	Guanidine, N-cyano-, polymer with N1-(2-aminoethyl)-1,2-ethanediamine, hydrochloride	5	5	外	外
71832-81-0	フェニ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体	5	5	外	外

CAS No.	「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
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
72854-13-8	Alcohols, C14-18 and C16-18-unsatd., ethoxylated propoxylated	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
73138-27-9	Amines, C12-14-tert-alkyl, ethoxylated	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
84539-95-7	Fatty acids, tallow, hydrogenated, esters with pentaerythritol	5	5	外	外
84852-42-6	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	外	外
90397-38-9	2-メチルペンチル = 2-メチルペンタノート	5	5	外	外
102782-75-2	Siloxanes and Silicones, di-Me, mono(vinyl group)-terminated, polymers with Me silsesquioxanes	5	5	外	外
103069-98-3	Fats and Glyceric oils, vegetable, sulfated, sodium salts	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物の軽金属塩(Na, K)	5	5	外	外
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	外	外
119040-02-7	Siloxanes and Silicones, di-Me, Me vinyl, [(triethenylsilyloxy)-terminated	5	5	外	外
120946-99-8	ベジック ブルー - 129	5	5	外	外
126021-43-0	Poly(oxy-1,2-ethanedyl), -butyl- -(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
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	5	外	外
160738-92-1	Benzenesulfonic acid, mono-C9-17-branched alkyl derivs., sodium salts	5	5	外	外
160965-23-1	Siloxanes and Silicones, 3-aminopropyl Me, di-Me, hydroxy-terminated	5	5	外	外
174254-19-4	Propanoic acid, 3,3'-thiobis-, di-C24-26-branched alkyl esters	5	5	外	外
215672-17-6	Oxirane, 2-ethyl-, polymer with 2-methyloxirane, ether with -D-fructofuranosyl -D-glucopyranoside	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
350820-95-0	Cashew, nutshell liq., ethoxylated	5	5	外	外
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
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	外	外
944257-58-3	Fatty acids, C18-unsatd., dimers, di-Me esters, hydrogenated, polymers with adipic acid, 2,2-bis(hydroxymethyl)butanoic acid, Bu acrylate, 1,4-butanediol, diethylenetriamine, hydrazine, 2-hydroxyethyl methacrylate, isophthalic acid, Me methacrylate, methacrylic acid, 1,1'-methylenebis[4-isocyanatocyclohexane], 3-methyl-1,5-pentanediol and polyethylene glycol, compds. with triethylamine	5	5	外	外
1303450-13-6	Fatty acids, C8-24, esters with polyethylene-polypropylene glycol	5	5	外	外
60-33-3	(Z, Z) - 9, 12 - オクタデカジエン酸	5	外	5	外
63-25-2	N - メチルカルバミン酸 1 - ナフチル	5	外	5	外
64-67-5	ジエチル = スルファート	5	外	5	外
75-12-7	ホルムアミド	5	外	5	外
75-38-7	フッ化ビニリデン	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
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	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
85-42-7	8 - オキサビシクロ[4.3.0]ノナン - 7, 9 - ジオン	5	外	5	外
85-43-8	テトラヒドロフタル酸無水物	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
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 - イルヘキサノート)	5	外	5	外
94-96-2	2 - エチルヘキサノ - 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 = メタクリレート	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
97-90-5	エチレン = ジメタクリレート	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
99-82-1	メントン	5	外	5	外
100-20-9	テレフタル酸クロライド	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
104-75-6	2 - エチルヘキシルアミン	5	外	5	外
104-78-9	N, N - ジエチルプロパン - 1, 3 - ジルジアミン	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
105-46-4	酢酸 sec - ブチル	5	外	5	外
106-63-8	イソブチル = アクリレート	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	-メルカプトプロピオン酸	5	外	5	外
108-18-9	N - (1 - メチルエチル) - 2 - プロパンアミン	5	外	5	外



CAS No.	「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
108-30-5	無水コハク酸	5	外	5	外
108-59-8	マロン酸ジメチル	5	外	5	外
108-62-3	メタアルデヒド	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
110-65-6	ブテン-2-ジオール-1,4	5	外	5	外
110-73-6	2-ethylaminoethanol	5	外	5	外
111-13-7	2-オクタノン	5	外	5	外
111-84-2	n-ノナン	5	外	5	外
111-92-2	ジ-n-ブチルアミン	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
112-73-2	Butane, 1,1'-[oxybis(2,1-ethanedioxy)]bis-	5	外	5	外
115-25-3	オクタフルオロシクロブタン	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
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
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
123-51-3	イソペンチルアルコール	5	外	5	外
123-77-3	C,C'-ジアゼンジイルジメタンアミド	5	外	5	外
123-99-9	ノナン二酸	5	外	5	外
124-10-7	メチル=テトラデカノアート	5	外	5	外
126-58-9	ジベンタエリスリトール	5	外	5	外
141-22-0	(R,Z)-12-ヒドロキシオクタデカ-9-エン酸	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
142-96-1	n-ブチルエーテル	5	外	5	外
147-14-8	ビグメントブルー-15	5	外	5	外
149-73-5	トリメキシメタン	5	外	5	外
373-02-4	酢酸ニッケル(II)	5	外	5	外
498-81-7	2-(4-メチルシクロヘキサノ-1-イル)プロパン-2-オール	5	外	5	外
504-60-9	1,3-Pentadiene	5	外	5	外
506-61-6	ジシアノ銀酸カリウム	5	外	5	外
547-64-8	乳酸メチル	5	外	5	外
590-18-1	(Z)-ブタ-2-エン	5	外	5	外
598-62-9	炭酸マンガ(II)	5	外	5	外
623-84-7	プロパン-1,2-ジイル=ジアセタート	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
674-82-8	4-メチルピデンオキシセタン-2-オン	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
691-37-2	4-メチル-1-ペンテン	5	外	5	外
818-08-6	ジブチルスズオキシド	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
1072-35-1	鉛(II)=ジステアレート	5	外	5	外
1103-39-5	1-Naphthalenesulfonic acid, 2-[2-(2-hydroxy-1-naphthalenyl)diazenyl]-, calcium salt (2:1)	5	外	5	外
1185-55-3	トリメキシ(メチル)シラン	5	外	5	外
1191-87-3	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	外	5	外
1300-71-6	キシレノール	5	外	5	外
1302-67-6	アルミン酸マグネシウム	5	外	5	外
1302-93-8	ムライト(Al <sub>6</sub> O <sub>5</sub> (SiO <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> )	5	外	5	外
1306-38-3	酸化セリウム(IV)	5	外	5	外
1309-60-0	酸化鉛(IV)	5	外	5	外
1310-65-2	水酸化リチウム	5	外	5	外
1312-81-8	酸化ランタン	5	外	5	外
1313-97-9	酸化ネオジウム	5	外	5	外
1314-35-8	酸化タングステン	5	外	5	外
1317-37-9	硫化鉄	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(III)	5	外	5	外
1502-22-3	2-(1'-シクロヘキセニル)シクロヘキサノン	5	外	5	外
1559-34-8	ポリオキシアルキレン(C2~4,8)モノアルキル(又はアルケニル)(C1~24)エーテル(n=1~150)	5	外	5	外
1731-79-9	ジメチル=ドデカンジオアート	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
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
2680-03-7	N,N-ジメチルアクリルアミド	5	外	5	外
3006-82-4	tert-ブチル=2-エチルベルオキシヘキサノアート	5	外	5	外
3121-61-7	2-メトキシエチル=アクリラート	5	外	5	外

CAS No.	「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
3452-97-9	3, 5, 5 - トリメチル - 1 - ヘキサノール	5	外	5	外
3524-68-3	2 - [(アクリロイルオキシ)メチル] - 2 - (ヒドロキシメチル)プロパン - 1, 3 - ジール = ジアクリラート	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
3648-20-2	ジウンデカン - 1 - イル = フタラート	5	外	5	外
3982-91-0	塩化チオホスホリル	5	外	5	外
4152-09-4	N - ベンジルエチレンジアミン	5	外	5	外
4418-26-2	3 - アセチル - 6 - メチル - 2H - ピラン - 2, 4(3H) - ジオンのナトリウム塩	5	外	5	外
4418-61-5	5 - アミノテトラゾール	5	外	5	外
4457-71-0	3 - メチル - 1, 5 - ペンタンジオール	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 - ジール = ジアクリラート	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
5281-04-9	ピグメントレッド - 57 - 1	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
5873-54-1	ジフェニルメタンジイソシアネート	5	外	5	外
6683-19-8	ペンタエリトリール = 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
6843-66-9	Dimethoxydiphenylsilane	5	外	5	外
6846-50-0	2, 2, 4 - トリメチル - 1, 3 - ペンタンジオールジイソブチレート	5	外	5	外
6920-22-5	ヘキササン - 1, 2 - ジオール	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[1]インデン	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
7647-19-0	五フッ化リン	5	外	5	外
7727-21-1	ペルオキシ二硫酸二カリウム	5	外	5	外
7758-89-6	塩化銅(I)	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
7790-94-5	クロロスルホン酸	5	外	5	外
7790-98-9	過塩素酸アンモニウム	5	外	5	外
8006-64-2	テレピン油	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
9010-85-9	イソブレン・2 - メチルプロバ - 1 - エン重合体	5	外	5	外
9010-89-3	Hexanedioic acid, polymer with 2,2'-oxybis[ethanol]	5	外	5	外
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バ - 1 - エン重合体	5	外	5	外
9011-87-4	メチル = アクリラート・メチル = メタクリラート重合体	5	外	5	外
9014-92-0	Poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alpha.-(dodecylphenyl)-.omega.-hydroxy-	5	外	5	外
9039-25-2	ホルムアルデヒド・メチルフェニール・フェニール重合体	5	外	5	外
9046-10-0	Polypropylene glycol bis(aminopropyl) ether	5	外	5	外
9082-83-1	Poly(oxy-1,4-butanediyl), .alpha.-hydro-.omega.-hydroxy-, polymer with 1,6-diisocyanatohexane	5	外	5	外
10026-13-8	五塩化リン	5	外	5	外
10026-22-9	硝酸コバルト(III)・六水和物	5	外	5	外
10034-96-5	硫酸マンガン(II)・一水和物	5	外	5	外
10101-53-8	硫酸クロム(III)	5	外	5	外
10138-36-0	ビス(2 - エチルヘキサ - 1 - イル) = 7 - オキサビシクロ[4.1.0]ヘプタン - 3, 4 - ジカルボキシラート	5	外	5	外
10377-66-9	硝酸マンガン(II)	5	外	5	外
11099-06-2	Silicic acid, ethyl ester	5	外	5	外
12056-51-8	酸化チタンカリウム (K <sub>2</sub> Ti <sub>6</sub> O <sub>13</sub> )	5	外	5	外
12058-66-1	スズ酸ナトリウム	5	外	5	外
12075-68-2	Aluminium, trichlorotriethylidi-	5	外	5	外
12280-03-4	Disodium octaborate tetrahydrate	5	外	5	外
13048-33-4	ヘキサ - 1, 6 - ジール = ジアクリラート	5	外	5	外
13195-64-7	マロン酸ジイソプロピル	5	外	5	外
13674-84-5	トリス(1 - クロロ - 2 - プロピル) = ホスファート	5	外	5	外
13775-52-5	六フッ化アルミニウム酸三カリウム	5	外	5	外
13775-53-6	六フッ化アルミニウム酸三ナトリウム	5	外	5	外
13814-96-5	ビス(テトラフルオロホウ酸)鉛	5	外	5	外
13822-56-5	3 - (トリメチルシリル)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
14104-85-9	ニクロム酸マグネシウム	5	外	5	外
14513-34-9	3-(dimethoxymethylsilyl)propyl methacrylate	5	外	5	外
14807-96-6	滑石	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
16872-11-0	四フッ化ホウ酸 (HBF <sub>4</sub> )	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(IV)	5	外	5	外
19398-61-9	2, 5 - ジクロロトルエン	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
21041-93-0	水酸化コバルト(III)	5	外	5	外
24800-44-0	トリプロピレングリコール	5	外	5	外

CAS No.	「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・エチレンジグリコール重合体	5	外	5	外
25036-25-3	Phenol, 4,4'-(1-methylethylidene)bis-, polymer with 2,2'-[[1-(methylethylidene)bis(4,1-phenyleneoxymethylene)]bis[oxirane]]	5	外	5	外
25038-36-2	エテン・5-エチルデンピシコ[2,2,1]ヘプタ-2-エン・プロパ-1-エン重合体	5	外	5	外
25053-53-6	エテン・メタクリル酸重合体	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
25190-06-1	ブタン-1,4-ジオール重合体	5	外	5	外
25231-21-4	Poly[oxy(methyl-1,2-ethanediyl)], alpha.-octadecyl-.omega.-hydroxy-	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
25640-78-2	イソプロピル-1,1-ビフェニル	5	外	5	外
25718-70-1	アジピン酸・ベンゼン-1,3-ジメタンアミン重合体	5	外	5	外
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
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合体	5	外	5	外
26098-37-3	無水マレイン酸・無水フタル酸・プロピレンジグリコール・ジエチレンジグリコールの重合体	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合体	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(II)	5	外	5	外
26446-76-4	モノクロロプロパン	5	外	5	外
26468-86-0	Poly(oxy-1,2-ethanediyl), alpha.-(2-ethylhexyl)-.omega.-hydroxy-	5	外	5	外
26570-48-9	ポリアクリレンジグリコールモノ(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・エチレンジグリコール重合体	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
26748-41-4	tert-ブチル=ペルオキシネオデカノアト	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ト	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
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
28411-49-6	アクリル酸アルキルエステル・メタクリル酸・ジアリルアクリレート共重合体	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合体	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合体	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
35239-19-1	アクリル酸・ブチル=アクリレート・2-エチルヘキシル=アクリレート・ビニル=アセトアト重合体	5	外	5	外
35464-78-9	マグネシウム=メタクリレート重合体	5	外	5	外
36890-68-3	2-Oxepanone, polymer with 2,2'-oxybis[ethanol]	5	外	5	外
37282-12-5	ブタン-1,4-ジオール・ポリブチレンジグリコール・テレフタル酸重合体	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
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
53124-00-8	ヒドロキシアルキル(C2,3)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)	5	外	5	外
53306-54-0	ビス(2-プロピルヘプチル)=フタレート	5	外	5	外
53317-61-6	1,3-Propanediol, 2-ethyl-2-(hydroxymethyl)-, polymer with 1,3-disocyanatomethylbenzene and 2,2'-oxybis[ethanol]	5	外	5	外
53808-40-5	2,2-ジメチルプロパン-1,3-ジオール・2-エチル-2-(ヒドロキシメチル)プロパン-1,3-ジオール・テレフタル酸重合体	5	外	5	外
55818-57-0	アクリル酸と2-(クロロメチル)オキシラン・4,4'-イソプロピルジフェノール重合体のエステル	5	外	5	外
55963-33-2	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)	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-disocyanatomethylbenzene and alpha.-hydro.-.omega.-hydroxypoly[oxy(methyl-1,2-ethanediyl)]	5	外	5	外
58421-55-9	ポリ[2-(クロロメチル)オキシラン-alt-メチレンジフェノール]	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
61788-44-1	スチレン化フェノール	5	外	5	外
61790-44-1	トル油カリウム塩	5	外	5	外
61790-50-9	Resin acids and Rosin acids, potassium salts	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-methylethylidene)cyclohexene	5	外	5	外
64741-65-7	Naphtha (petroleum), heavy alkylate	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
65324-64-3	Oxirane, 2-methyl-, polymer with oxirane, ether with 4,4'-(1-methylethylidene)bis[phenol] (2:1)	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
68037-01-4	1-Decene, homopolymer, hydrogenated	5	外	5	外
68140-03-4	Rosin, maleated, polymer with p-tert-butylphenol, formaldehyde, glycerol and pentaerythritol	5	外	5	外

CAS No.	「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
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
68515-45-7	ジノニル(分岐、線型) = フタラート	5	外	5	外
68515-48-0	ジアルキル(C = 8、9(主成分)、10、分岐型) = フタラート	5	外	5	外
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
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
68649-11-6	水素化デカ - 1 - エンダイマー	5	外	5	外
68937-90-6	トリマー酸	5	外	5	外
69102-90-5	ヒドロキシ末端化ブタ - 1, 3 - ジエン重合物	5	外	5	外
70644-56-3	Isocyanic acid, polymethylenepolyphenylene ester, polymer with .alpha.-methyl-.omega.-hydroxypoly(oxy-1,2-ethanediyl)	5	外	5	外
72319-10-9	Siloxanes and Silicones, Me hydrogen, Me group-terminated	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
84988-79-4	脂肪酸(C = 16 ~ 18、不飽和C = 18)のイソブチルエステル	5	外	5	外
85029-56-7	Amides, from C16-22-fatty acids and tetraethylenepentamine	5	外	5	外
86088-80-4	ポリ(2 ~ 20)グリセリン脂肪酸ポリ(1 ~ 10)(C8 ~ 34)エステル	5	外	5	外
91052-47-0	モノグリセリド(C = 16 ~ 18)	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
97593-48-1	酸化石油ビッチ	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 - トリアミン重合物	5	外	5	外
153965-54-9	Isononanoic acid, mixed esters with 2-ethylhexanoic acid and pentaerythritol	5	外	5	外
157859-20-6	2-Propenoic acid, tris(1-methylethyl)silyl ester	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
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
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物	5	外	5	外
909705-82-4	Hexanedioic acid, polymer with ammonia, 1,2-dichloroethane and oxirane (9CI)	5	外	5	外
1034337-81-9	Hexane, 1,6-diisocyanato-, homopolymer, 2-ethyl-1-hexanol-blocked	5	外	5	外
98-67-9	p - フェノールスルホン酸	5	外	外	外
98-73-7	p - tert - ブチル安息香酸	5	外	外	外
102-82-9	トリブタン - 1 - イルアミン	5	外	外	外
106-50-3	p - フェニレンジアミン	5	外	外	外
109-09-1	2 - クロロピリジン	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
112-75-4	N, N - ジメチルテトラデカン - 1 - イルアミン	5	外	外	外
537-01-9	炭酸セリウム	5	外	外	外
557-34-6	酢酸亜鉛(II)	5	外	外	外
652-67-5	1, 4: 3, 6 - ジアンヒドロソルピトール	5	外	外	外
763-32-6	3 - メチルブタ - 3 - エン - 1 - オール	5	外	外	外
917-61-3	シアン酸ナトリウム	5	外	外	外
1076-97-7	シクロヘキサン - 1, 4 - ジカルボン酸	5	外	外	外
1319-46-6	ジカルボナト(ジヒドロキシ)三鉛	5	外	外	外
1445-45-0	1, 1, 1 - トリメトキシエタン	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
2224-15-9	2, 2' - [1, 2 - エタンジイルビス(オキシメチレン)]ビス(オキシラン)	5	外	外	外
3069-29-2	N1 - {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	外	外
3207-12-3	(2-hydroxy-1,1-dimethylethyl)ammonium chloride	5	外	外	外
3296-90-0	ジプロモネオペンチルグリコール	5	外	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	外	外	外
5117-12-4	N - アクリルモルホリド	5	外	外	外
7543-51-3	リン酸亜鉛(II) 水和物(3:2:4)	5	外	外	外
9003-54-7	アクリロニトリル・スチレン重合物	5	外	外	外
9004-78-8	ポリエーテルポリオール[フェノール・アルキレンオキシサイド(C2 ~ 4)]	5	外	外	外
9041-33-2	(2 - メチルオキシラン及びオキシランの重合物)のモノ(プロバ - 2 - エン - 1 - イル)エーテル	5	外	外	外
9042-19-7	Poly[oxy(methyl-1,2-ethanediyl)], .alpha.-2-propen-1-yl-.omega.-hydroxy-	5	外	外	外
9051-49-4	テトラキス{- ヒドロ - - 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	外	外
10361-37-2	塩化バリウム	5	外	外	外
10486-00-7	過ホウ酸ナトリウム・四水和物	5	外	外	外
12033-07-7	Manganese nitride (Mn4N)	5	外	外	外
12068-51-8	アルミン酸マグネシウム	5	外	外	外
12158-75-7	硝酸銅	5	外	外	外
12768-91-1	フルオレスセント - 87	5	外	外	外
12789-45-6	リン酸のメチルエステル	5	外	外	外
13472-47-4	メタスズ酸(IV)	5	外	外	外
16712-64-4	ヒドロキシナフトエ酸	5	外	外	外
16893-85-9	六フッ化ケイ酸ナトリウム	5	外	外	外
17671-27-1	ベヘン酸(C = 22)ベヘニル(C = 22)	5	外	外	外
25067-95-2	2 - クロロブタ - 1, 3 - ジエン・2, 3 - ジクロロブタ - 1, 3 - ジエン重合物	5	外	外	外
25085-42-1	ブチル = アクリラート・4 - ヒドロキシブチル = アクリラート重合物	5	外	外	外
25751-21-7	アクリル酸・メタクリル酸共重合物	5	外	外	外
25931-51-5	エチル = アクリラート・メチル = メタクリラート・スチレン重合物	5	外	外	外
26266-57-9	ソルピタンバルミチン酸モノエステル	5	外	外	外

CAS No.	「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
26284-14-0	ブチル=メタクリラート・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
27104-30-9	テトラキス(ヒドロキシメチル)ホスホニウムクロリド・尿素縮合物	5	外	外	外
28183-09-7	Hexanedioic acid, polymer with 2-ethyl-2-(hydroxymethyl)-1,3-propanediol and 2,2'-oxybis[ethanol]	5	外	外	外
31138-65-5	ナトリウム = (3R, 4S, 5R, 6R) - 2, 3, 4, 5, 6, 7 - ヘキサヒドロキシヘプタノアト	5	外	外	外
32154-05-5	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	外	外	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	外	外	外
45235-48-1	2 - オクチルデカン - 1 - オール	5	外	外	外
65997-18-4	Frits, chemicals	5	外	外	外
68153-31-1	Quaternary ammonium compounds, coco alkylethylbis(hydroxyethyl), Et sulfates (salts)	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
68952-01-2	Siloxanes and Silicones, hexyl Me, Me 2-phenylpropyl	5	外	外	外
72102-47-7	Urea, reaction products with formaldehyde and glyoxal, methylated	5	外	外	外
72939-61-8	Poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alpha.-(1-oxooctyl)-.omega.-(dodecyloxy)-	5	外	外	外
73138-67-7	水素化ラード	5	外	外	外
85153-69-1	Phosphoric acid, methyl ester, compd. with guanidine	5	外	外	外
85586-21-6	脂肪酸(C = 16 ~ 18)のメチルエステル	5	外	外	外
110225-00-8	2 - ヘキシルドデカン - 1 - オール	5	外	外	外
126257-84-9	2 - デシルテトラデシル = (Z) - オクタデカ - 9 - エノアト	5	外	外	外
161220-86-6	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	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
	213	メチルシクロヘキサン	2	5	2	5
1037		2 - エチルヘキサン酸	3	3	4	4
1048		メタクリル酸メチル	3	4	3	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
922	38	ノニルフェノール	3	5	3	5
979		1 - ブロモプロパン	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
614		5 - クロロ - 2 - (4 - クロロフェノキシ)フェノール	4	4	4	4
1018		エチレンジアミン	4	4	4	4
	15	2,6 - ジメチルフェノール(別名2,6 - キシレノール)	4	4	4	4
1019		ヘキサメチレンジアミン	4	4	4	5
1051		2 - (N,N - ジメチルアミノ)エチル = メタクリラート	4	4	4	5
1053		無水マレイン酸	4	4	4	5
1131	299	シクロヘキシリデン(フェニル)アセトニトリル	4	4	4	5
	42	- [(1,1,3,3 - テトラメチルブチル)フェニル] - - 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
	268	ドデカ - 1 - エン	4	4	4	5
207		2,3 - エポキシプロピル = メタクリラート・スチレン共重合体	4	4	5	5
710	79	5 - エチリデンビスシクロ[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	5
1025		ブタン - 1,4 - ジオール	4	5	4	5
1036		- メチルチオプロピオンアルデヒド	4	5	4	5
1050		2 - ヒドロキシエチル = メタクリラート	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
382		ビス - (2 - アミノ - エチル) - アミン	4	5	5	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	5	5
828		4 - tert - ブチルフェノール	4	5	5	5
1084	275	ジシクロヘキシルアミン	4	5	5	5
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
	83	1,4 - ジエチルベンゼン	4	外	4	外
	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
	237	ビスシクロ[4.4.0]デカン	4	外	4	外
	10	2,2 - ビス(4' - ハイドロキシ - 3',5' - ジプロモフェニル)プロパン	4	外	5	外
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
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		ピベラジン	5	5	5	5
589		10H - 9 - オキサ - 10 (5) - ホスファフェナントレン - 10 - オン・1,4 - ナフトキノ・(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
692		4,4' - スルホニルジフェノール	5	5	5	5
702		トリメチル = ホスファート	5	5	5	5
740		カリウム = ピベラジン - 1 - カルボジチオアート	5	5	5	5
865		ナトリウム = N - クロロスルファマートを主成分(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
903	11	m - アミノフェノール	5	5	5	5
905	70	ナトリウム = 4 - ニトロフェノラート	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
1076		フタル酸ジ - n - ブチル	5	5	5	5
1083		シクロヘキシルアミン	5	5	5	5
	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
	202	p - アミノフェノール	5	5	5	5
60		三フッ化窒素	5	5	5	外
147		1 - [(6' - クロロ - 3' - ビリジリ)メチル]イミダゾリジン - 2 - (N - ニトロ)イミン	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
385		1 - アリルオキシ - 2,3 - エポキシプロパン	5	5	5	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	5	5	外
823		臭化リチウム	5	5	5	外
929		ビフェニル - 4,4' - ジオール	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

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
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
	98	フェノキシベンゼン	5	5	5	外
	240	アントラセン	5	5	5	外
	270	N, N - ジメチルオクタデシルアミン	5	5	5	外
792		2 - (ジエチルアミノ) エタノール	5	5	外	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
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
311		トリオクチルホスフィン	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 (別名テトラメキシラン)	5	外	5	外
419	209	テトラクロロイソフタロニトリル (別名クロロタロニル又は TPN)	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' - ジアゼンジイルビス (プロパンニトリル) (別名: 2, 2' - アソビスイソブチロニトリル)	5	外	5	外
704	185	2, 4 - ジクロロトルエン	5	外	5	外
758		ペルフルオロブタン - 1, 3 - ジエン	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ナミン)	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
878		2 - トルエンスルホンアミド	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		シクロヘキサナ - 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
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
1095		ピリジン	5	外	5	外
1138	304	1, 1, 1, 2, 3, 3, 3 - ヘプタフルオロ - 2 - ヨードプロパン	5	外	5	外
	8	シクロヘキセン	5	外	5	外
	27	ジフェニルアミン	5	外	5	外
	40	3 - フェノキシベンジル = 3 - (2, 2 - ジクロロビニル) - 2, 2 - ジメチルシクロプロパンカルボキシラート (別名ベルメトリン)	5	外	5	外
	48	ジベンジルエーテル	5	外	5	外
	93	2 - tert - ブチル - 4 - メチルフェノール	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	プロベン四量体	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
	201	2, 5 - ジメチルフェノール	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 (別名エトフェンプロックス)	5	外	5	外
	271	tert - ドデカンチオール	5	外	5	外
	277	ビス (2, 2, 6, 6 - テトラメチル - 4 - ピペリジル) セバケート	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 - ジメタリナフタレン	5	外	外	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	外	外
633		4 - プロモ - 2 - (4 - クロロフェニル) - 1 - エトキシメチル - 5 - (トリフルオロメチル) ピロール - 3 - カルボニトリル	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
1087		ビフェニル	5	外	外	外
1088		2 - フェニルフェノール	5	外	外	外
	143	2, 6 - ジクロロトルエン	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(官報公示整理番号)	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(CI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
8-209		リグニンスルホン酸塩(Al, B, Ca, Cr, Fe, K, Mg, Na, Zn)	2	2	2	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
7-78		ポリオキシアルキレンモノフェニルエーテル(n=1~200)	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-プロピルアセート	2	5	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
1-12		塩化アルミニウム	3	3	3	3
1-400		硫酸アンモニウム	3	3	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	3	3	3	3
2-3824	4420	N-[3-(アルカニル(C=14~20)アミノ)プロピル]-N-[2-(アルカニル(C=14~20)オキシ)エチル]-N,N-ジメチルアンモニウム=クロリド	3	3	3	3
3-4307	4177	ナトリウム=ドデカニルオキシベンゼンスルホナート	3	3	3	3
5-5342	398	1,2-メチレンジオキシベンゼン	3	3	3	3
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	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
7-477		ポリアルキル(C1~18)水素シロキサ	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
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
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	4
1-215		塩化水素	3	3	4	4
2-611		脂肪酸モノカルボン酸(C6~28)軽金属(Na, K, Li, Ba, Mg, Ca)塩	3	3	4	4
2-798		脂肪酸(C=9~24)アルキル(C=1~12)エステル	3	3	4	4
2-2489		脂肪酸(C=11~24)アルキル(C=13~24)	3	3	4	4
2-2807		アルケン(C=8~30)モノ(又はジ)スルホン酸塩(Na, K, Ca)	3	3	4	4
2-3231	964	エチル=水素=スルファート	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
2-3825	4421	N-[3-(アルカニル(C=14~20)アミノ)プロピル]-N-(2-ヒドロキシエチル)-N,N-ジメチルアンモニウム=クロリド	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
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]ジアセート	3	3	4	4
2-3919	5165	3-ベ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-メチルプロキシ)プロパン-1,2-ジオール	3	3	4	4
5-4880		フルオレセント-351	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-グルコピラノシド-D-グルコピラノシドの混合物	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
6-909		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
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
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
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
7-129		ポリオキシアルキレン(n>100を含む)	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	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
7-1145		ポリ(2~20)グリセリン脂肪酸ポリ(1~10)(C8~34)エステル	3	3	4	4
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
9-2027		N-アルカニル(又はアルケニル, 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	3	3	4	4
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	4
2-1410		グルコン酸塩(Na, Ca, Mg)	3	4	3	4
2-3079	70	3-メチル-3-メトキシブタノール	3	4	3	5
3-21		n-アルキルベンゼン(C=3~36)	3	4	3	5
9-1825		石油留分の熱分解によりエチレンを製造する工程のベンゼン-トルエン-キシレン留分の軽質抽出残分	3	4	3	5
2-3291	1253	3-メトキシ-3-メチルブチル=アセート	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
3-4166	3350	シクロペンタン	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・フェノール共重合体	3	外	3	外
9-1711		キシレン蒸留残分	3	外	3	外



MITI番号(官報公示整理番号)	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
2-217		アルコール(C=5~38)	4	4	4	4
2-494		アルカナール(C=4~19)	4	4	4	4
2-608		アルカン酸(C=4~30)	4	4	4	4
2-669		脂肪酸(C=6~24)グリセリド	4	4	4	4
2-827		脂肪酸(C=8~24)モノ又はジアルカン酸(C=2~3)アミド	4	4	4	4
2-2491		トリメチロールプロパン脂肪酸モノカルボン酸(C=6~24)エステル	4	4	4	4
2-2536		酢酸リナリル	4	4	4	4
2-3660	3691	N-[2-(ヒドロキシ)エチル]-N-メチル-3-[オクタデカン(又はヘキサデカン)アミド]プロピルアンモニウム=クロリド	4	4	4	4
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	4	4
3-3758	1437	ナトリウム=4-(n-アルカニル(C=8~10)オキシ)ベンゼンスルホナート	4	4	4	4
5-6635	4789	オキサシクロヘキサセチン-2-オン	4	4	4	4
6-10		エチレン・プロピレン共重合体	4	4	4	4
6-306		酢酸ビニル・アクリル酸アルキルエステル共重合体	4	4	4	4
6-682		ポリビニルアルコール	4	4	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	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
7-64		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	4	4
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)	4	4	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)	4	4	4	4
7-264		ポリオキシエチレン ポリアルキレンポリアミン,脂肪酸(C8~24)ポリ(モノ,ジ,トリ,~デカ)アミド	4	4	4	4
7-710		アルキル又はアルケニル(各C1~21,34)ポリ(n=1~2)カルボン酸・アルキル(C0~4)ベンゼンポリ(n=1~4)カルボン酸・アルキル又はアルケニル(C1~40)ポリ(n=1~6)アルコール重縮合物	4	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・置換エチレン(置換基:カルボキシル,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
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
7-2122	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
8-63		ソルビタン脂肪酸エステル	4	4	4	4
8-414		パラフィンワックス	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
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	4	4	4	4
2-762		アルケノール(C9~18)アルカン酸(C1~6)エステル	4	4	4	5
2-3067	30	N-(ホスホメチル)-グリシン	4	4	4	5
2-3585	3295	1,1,1,2-テトラフルオロエタン	4	4	4	5
3-2333		p-メタン-1(3,4,又は8)オール	4	4	4	5
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
7-858		ウレタン樹脂(ポリエステルポリオール系)	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
1-213		塩化鉄	4	4	5	5
1-404		スルファミン酸アンモニウム	4	4	5	5
1-456		過硫酸カリウム	4	4	5	5
1-468		ケイ酸マグネシウム	4	4	5	5
2-838		N-アルキロイル(又はアルケニル,C7~23)アミノアルキル(C1~5)-N,N-ジアルキル(C1~5)アミン塩	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
2-2839		ソジウムラウリルスルフォアセテート	4	4	5	5
2-3057	3	ヒドロキシ酢酸ナトリウム	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
2-3794	4902	ジ[(Z)-オクタデカ-9-エン-1-イル]=3,3'-チオジプロバノートを主成分(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'-チオジプロバノート(混合物)	4	4	5	5
2-4024	5697	ヘルフルオロ(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
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
3-1906		アルキル(C=6~16)ベンゼンスルホン酸塩(Na,K,Ca,Mg,Zn,Ba)	4	4	5	5
3-2385		4-{2',6',6'-トリメチル-1'(又は2')-シクロヘキセン-1'-イル}-3-アルキル(C=1~4)-3-ブテン-2-オン	4	4	5	5
3-3231		チオウレイドメチル-アミノメチルベンゼン	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-ブタノールの混合物	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

MITI番号(官報公示整理番号)	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
5-3487		2-アルキル(C=8~18)-1-ソジウムオキシエチレン-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
5-5235	39	2-メチル-4-イソシアソリン-3-オン	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-グルコピラノシド-D-グルコピラノシドの混合物	4	4	5	5
6-2		ポリエチレン部分酸化物	4	4	5	5
6-12		エチレン・プロピレン共重合物の酸化エステル化変性物	4	4	5	5
6-189		スチレン・メタクリル酸アルキルエステル・メタクリル酸共重合物	4	4	5	5
6-207		スチレン・アクリル酸アルキルエステル・アクリル酸共重合物	4	4	5	5
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物	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物	4	4	5	5
6-626		メタクリル酸アルキルエステル・アクリル酸アルキルエステル・メタクリル酸亜鉛塩共重合物	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物	4	4	5	5
6-693		ビニルアルコール・マレイン酸共重合物	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物	4	4	5	5
6-925		マレイン酸・オレフィン共重合物軽金属塩(Li, Na, K, Ca)(C4~22)	4	4	5	5
6-1092		エチレン・プロピレン共重合物の無水マレイン酸化物	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物の軽金属塩(Na, K)	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物のN-アルキル(C=1,2)化又はN-ベンジル化による4級アンモニウム塩化物	4	4	5	5
6-1550	376	ビニルアルコール・酢酸ビニル・イタコン酸共重合物のナトリウム塩	4	4	5	5
6-1577	718	スチレン・メチルスチレン・アクリル酸共重合物	4	4	5	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=プテンジオアート共重合物	4	4	5	5
7-30		, -ジアルカニル(又はアルケニル)(C6~24又はH)ポリアルキレンポリアミン	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
7-88		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
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-(アミナルキル(C2~4))イミナルキル(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
7-483		ポリアルキル(C1~18)アルケニル(C2~8)シロキサン	4	4	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	4	4	5	5
7-784		ポリエステルポリオール[脂肪酸多塩基酸(C2~12)・脂肪酸多価アルコール(C2~12)]	4	4	5	5
7-1030		ポリエチレングリコール・ジメチルテトラレート重縮合物	4	4	5	5
7-1136		アルキル(C1~14)ナフタリンスルホン酸の塩(K, Na, Li, Ca)・ホルマリン重縮合物	4	4	5	5
7-1387		ポリアルキレングリコールモノアリ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)オキシド付加物(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
7-2375	3176	, -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
8-419		モンタン酸	4	4	5	5
8-422		モンタン酸エステルワックス	4	4	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	4	4	5	5
8-674	4723	, -トレハロース	4	4	5	5
9-1989		2-アルキル(又はアルケニル)(C7~23)-1-アルキル(ヒドロキシアルキル又はアシルアミノアルキル, C1~5)-1-[アルキル(C8~15)又はアルケニル(C7~23)]イミダゾリウム塩	4	4	5	5
9-2038		ヒドロキシアルカン(C=8~24)スルホン酸塩(K, Na)	4	4	5	5
1-210		塩化銅	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
2-1961		脂肪酸系ホスホン酸エステル	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
2-3763	4144	1,1,1,2,3,3,3-ヘptaフルオロプロパン	4	5	4	5
4-212		2,2-ビス[4-(2,3-ジプロモプロポキシ)-3,5-ジプロモフェニル]プロパン	4	5	4	5
6-402		ポリプロピレン	4	5	4	5
6-1594	818	エチレン・1-ヘキセン共重合物	4	5	4	5
7-667		, -及び -ビネン・フェノール重縮合物	4	5	4	5
7-820		ウレタンポリマー(有機イソシアネート・ポリエーテルポリオール)	4	5	4	5
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
2-3112	199	ジペンタエリスリトールヘキサアクリレート	4	5	4	外
2-3220	856	tert-ブチル=メチル=エーテル	4	5	4	外
3-2214		ジイソシアナトトルエン	4	5	4	外
4-1611	2623	1-(エチルフェニル)-1-フェニルエタン	4	5	4	外
2-323		アミノプロパノール	4	5	5	5
2-4136	7013	2,3,3,3-テトラフルオロプロパノール-1-エン	4	5	5	5
6-139		スチレン(又は -メチルスチレン)・アクリル酸アルキルエステル共重合物	4	5	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	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

MITI番号(官報公示整理番号)	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
7-758		ポリエーテルポリオール〔脂肪族多価アルコール(C1~20)・アルキレンオキサイド(C2~4)〕	4	5	5	5
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	4	5	5	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ヒドリン又は2-メチルエピクロヒドリンによるジグリシジルエーテル化変性物	4	5	5	5
2-731		酢酸ブチル	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
2-3586	3296	1,1-ジクロロ-2,2,3,3,3-ペンタフルオロプロパン	4	外	4	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	4	外	4	外
2-3859	4460	1,1,1,2,2,3,4,5,5,5-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
2-3983	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
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
5-1049		トリス(2,3-ジプロモプロピル)イソシアヌル酸	4	外	4	外
7-328		エチルトリス(アミノプロピル)オキシ(n=3)メチルメタン	4	外	4	外
7-2170	1328	2,4-ジクロロ-6-(1,1,3,3-テトラメチルブチルアミノ)-1,3,5-トリアジン・N,N'-ビス(2,2,6,6-テトラメチル-4-ピペリジル)ヘキサメチレンジアミン重縮合物	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アリジドを加えたゴム	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
9-1828		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	外	4	外
1-105		臭化水素	5	5	5	5
1-314		水酸化アンモニウム水	5	5	5	5
1-1235	5226	二酸化ニッケル(III)リチウム	5	5	5	5
2-176		N,N,N'-トリ-アルキル(又はアルケニル,アルキル又はアルケニルのうち少くとも1個はC8~24で他はH又はC1~5)アミン	5	5	5	5
2-240		アルカン(C=5~22)ジオール	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		干酸塩(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(C8~50)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
2-1340		ヒドロキシ脂肪族モノカルボン酸(C6~24)	5	5	5	5
2-1439		硫化アルキル(C5~28)モノカルボン酸アルキル(C1~6)	5	5	5	5
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)	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(C1~2)]	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塩	5	5	5	5
2-3121	261	12-アミノデカン酸	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
3-1907		アルキル(C=6~20)ベンゼンスルホン酸	5	5	5	5
3-4412	4551	p-メンタン-3,8-ジオール	5	5	5	5
4-557		2-ナフタレンスルホン酸 ホルマリン縮合物	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
5-5262	156	2-(9',10'-ジヒドロ-9'-オキサ-10'-オキサイド-10'-ホスファアエナントレン-10'-イル)メチルコハク酸ビス(2-ヒドロキシエチル)	5	5	5	5
5-6234	3303	アルキル(C=6~16)ケテンダイマー	5	5	5	5
5-6889	5946	ジモルホリノメタン	5	5	5	5
6-34		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物	5	5	5	5
6-66		ポリ塩化ビニル	5	5	5	5
6-181		スチレン・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
6-186		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
6-245		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
6-252		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
6-310		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
6-449		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
6-540		アクリル酸・メチルメタアクリレート共重合物	5	5	5	5
6-563		メタクリル酸N,N-ジアルキルアミノアルキルエステル・アクリルアミド共重合物	5	5	5	5

MITI番号(官報公示整理番号)	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
6-609		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塩(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
6-794		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
6-890		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
6-1116		ブタジエン・アクリロニトリル・メタクリル酸・スチレン共重合体	5	5	5	5
6-1236		アクリル酸・マレイン酸共重合体	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)共重合体	5	5	5	5
6-1264		アクリル酸・アクリルアミド・メタクリル酸・N,N-ジメチルアミノエチル共重合体	5	5	5	5
6-1315		マレイン酸・メタアクリル酸メチル・マレイン酸モノブチル・マレイン酸モノプロピルシロキシル・スチレン共重合体	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体	5	5	5	5
6-1435		メタクリル酸・N,N-ジメチルアミノエチル・スチレン共重合体のエピクロルヒドリン変性体	5	5	5	5
6-1515	33	ジシクロペンタジエン・酢酸ビニルエステル共重合体	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
6-1682	1610	ナトリウム=アクリレート・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
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
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
6-2533	5209	2,3-エポキシプロピル=メタクリレート・メタクリル酸・スチレン・トリシクロ[5.2.1.0(2,6)]デカ-8-イル=メタクリレート共重合体	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
7-57		-アルカニル(又はアルケニル)(C=6~24)w,w-ジアルキル(C=1~4又はH)ポリアルキレンポリアミン	5	5	5	5
7-71		ジ(ポリオキシアルキレン)アルキル(又はアルケニル)(C=8~24)アミノオキサイド	5	5	5	5
7-126		アルキル(又はアルケニル)(C=1~24)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
7-159		ポリオキシアルキレンアリアル[ナフチル,ピフェニル,クミルフェニル,スチリルフェニル,(モノ~ペンタ)ベンジルシクロヘキシルフェニル,(モノ~ペンタ)ベンジルフェニル,(モノ~ペンタ)スチリルシクロヘキシルフェニル,(モノ~ペンタ)ベンジルピフェニル,スチリルクミルフェニル]エーテルの硫酸エステル塩(Na, K, Ca)	5	5	5	5
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)	5	5	5	5
7-294		アルコキシ(C=2~4)ビスフェノールA脂肪酸(C=5~23)モノカルボン酸エステル	5	5	5	5
7-319		ポリエチレングリコール(n>100)脂肪酸(C=8~24)モノステル	5	5	5	5
7-476		ポリアルキル(C=1~20)シロキサン	5	5	5	5
7-492		ポリアルキル(C=1~20)アルコキシ(C=1~22)シロキサン	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(C=1~12)重縮合物	5	5	5	5
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,-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	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C=1~21,34)ポリ(n=1~2)カルボン酸付加物	5	5	5	5
7-706		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・ビスフェノールA-アルキル(C=0~1)エピクロルヒドリン型エポキシ樹脂重縮合物	5	5	5	5
7-708		アルキル又はアルケニル(各C=1~21,34)ポリ(n=1~2)カルボン酸・アルキル又はアルケニル(C=1~40)ポリ(n=1~6)アルコール重縮合物	5	5	5	5
7-857		ウレタン樹脂(ポリエーテルポリオール系)	5	5	5	5
7-885		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有機アミンとの反応物	5	5	5	5
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	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,置換エチレン(置換基:カルボキシル,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
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

MITI番号(官報公示整理番号)	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
7-1026		エチレングリコール・テレフタル酸、イソフタル酸重合体	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合体	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(C1~2)アンモニウムの共重合体	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
7-1379		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	5
7-1444		硬化ヒマシ油エチレンオキシド付加物の脂肪酸(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合体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合体	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
7-1758		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レート・エチレン=グリコール重合体	5	5	5	5
7-2267	2265	アクリル酸(又はナトリウム=アクリレート又はアクリル酸及びナトリウム=アクリレートの混合物)のホスフィン酸ナトリウム付加重合物	5	5	5	5
7-2630	4552	[(クレゾール・ホルムアルデヒド重合体と1-クロロ-2,3-エポキシプロパンの反応生成物)のアクリル酸付加物]とシクロヘキサ-4-エン-1,2-ジカルボン酸無水物の反応生成物	5	5	5	5
7-2859	5661	(Z)-1,2-ヒドロキソクタデカ-9-エン酸重合体	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
8-514		無水マレイン酸ロジン	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
1-78		炭酸バリウム	5	5	5	外
1-89		硫酸バリウム	5	5	5	外
1-561		酸化亜鉛	5	5	5	外
1-1191	288	ホウ酸マグネシウム	5	5	5	外
1-1222	4069	過マンガン酸ナトリウム	5	5	5	外
2-422		ジエチレングリコールモノアルキル(C=1~4)エーテル	5	5	5	外
2-1640		アルカン(C=8~30)モノ又はジスルホン酸塩(Na, K, Ca)	5	5	5	外
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	外
2-3202	755	2-(2-アミノエトキシ)エタノール	5	5	5	外
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
2-3577	3203	エチレンビス(ジアセトアミド)	5	5	5	外
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	外
3-3530	426	2-(2-フロモ-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ド	5	5	5	外
3-3675	997	1-エチニル-2-メチル-2-ペンテニル=2,2-ジメチル-3-(2-メチル-1-プロペニル)-1-シクロプロパンカルボキシラート	5	5	5	外
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	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
4-1644	2906	4-{4-[1,1-ビス(4-ヒドロキシフェニル)エチル]-, -ジメチルベンジル}フェノール	5	5	5	外
5-4454		アジッド ブラック-194	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
5-5727	1647	N-フェニルマレイミド	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
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
6-1		ポリエチレン	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
6-217		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体	5	5	5	外
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・アクリル酸共重合体及び軽金属塩(Na, K, Ca, Mg)	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
6-437		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体(Na, K, Ca, Mg)	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-ヒドロキシアルキルエステル共重合体	5	5	5	外
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	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, Ca, Mg, Al)	5	5	5	外
6-1007		ポリ(N-ビニルピロリドン)	5	5	5	外
6-1031		水添石油樹脂(C4~10)	5	5	5	外
6-1243		アクリル酸・アクリル酸アルキル(C=1~8)・メタクリル酸アルキル(C=1~12)・メタクリル酸ヒドロキシアルキル(C=2~3)・スチレン共重合体及びその軽金属塩(Li, Na, K)	5	5	5	外
6-1274		メタクリル酸・アクリル酸アルキル(C=2~4)・メタクリル酸アルキル(C=1~4)・メタクリル酸-2-ヒドロキシエチル・スチレン共重合体	5	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
6-1523	116	プロピレン・1-ブテン・エチレン共重合体	5	5	5	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	5	外
6-1733	2085	エチレン・イソブチル=アクリレート・メタクリル酸共重合体	5	5	5	外

MITI番号(官報公示整理番号)	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
7-18		{アルキル(又はアルケニル)(C = 1 - 5)又はアルカニル(又はアルケニル)(C = 8 - 24)又はヒドロキシルアルキル(又はヒドロキシアルケニル)(C = 8 - 24)}化又は無変性ポリアルキレンポリアミン・脂肪酸(C = 8 - 24)・エピクロロヒドリン縮合物の四級アンモニウム塩	5	5	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)重合体	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 ~ 36)・芳香族多塩基酸(C = 8 ~ 15)・脂肪族多価アルコール(C = 2 ~ 20)]	5	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(C1~20)・脂環族アルコール(C6~15)]	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。(イソシアネート基含有イソシアネート)	5	5	5	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	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C1~8)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C1~8)ポリ(n = 1 ~ 6)アルコール・ポリ(n = 0 ~ 2)アルキル(C0~9)フェノール・ホルムアルデヒド縮合物	5	5	5	外
7-1279		ポリ(ビスフェノールA - 2 - ヒドロキシプロピルエーテル)	5	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合体とビスフェノールAジグリシジルエーテルの付加物	5	5	5	外
8-187		メチルヒドロキシ エチルセルロース	5	5	5	外
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	外
8-334		脂肪族モノカルボン酸重合体	5	5	5	外
1-21		アルミン酸ナトリウム	5	5	外	外
2-649		ペンタエリスリトールテトラ脂肪酸モノカルボン酸エステル(C5~24)	5	5	外	外
2-831		エチレンビス脂肪酸モノカルボン酸アミド(C6~24)	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 - アルカニル(又はアルケニル)(C = 7 ~ 23)グルタミン酸及びその塩(Li)	5	5	外	外
2-3434	2078	き酸とオキシランとの反応生成物	5	5	外	外
2-4001	5570	N, N - ジメチル - 3 - (オクタデシルオキシ)プロピルアミン	5	5	外	外
2-4111	6363	メチル = 水素 = スルファート	5	5	外	外
3-3673	989	2' - (2 - ブロモ - 4, 6 - ジニトロフェニルアゾ) - 5' - [N - (2 - シアノエチル) - N - エチルアミノ] - 4' - メトキシアセトアニリド	5	5	外	外
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
5-1910		アシッド ブラック - 172	5	5	外	外
5-4116		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	外	外
5-5471	768	1, 3, 5 - トリス{2 - [アルキロイル(又はアルケニル)(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
5-6327	3601	1 - ブロモ - 3 - クロロ - 5, 5 - ジメチルイミダゾリジン - 2, 4 - ジオン	5	5	外	外
5-6368	3885	1 - ブロモ - 3 - クロロ - 5, 5 - ジメチルイミダゾリジン - 2, 4 - ジオン及び3 - ブロモ - 1 - クロロ - 5, 5 - ジメチルイミダゾリジン - 2, 4 - ジオンの混合物	5	5	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
6-144		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
6-249		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ルアルキル共重合体	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
6-491		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・アルキロールアクリルアミド共重合体	5	5	外	外
6-501		アクリロニトリル・アクリル酸アルキルエステル・イタコン酸共重合体	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
6-668		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
6-702		ビニルアルコール・アリルスルホン酸軽金属塩共重合体(Li, Na, K, Ca, Mg, Al)	5	5	外	外
6-804		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・イタコン酸共重合体	5	5	外	外
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	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
6-901		アクリル酸重合体金属塩(Li, Na, K, Ca, Mg, Al)	5	5	外	外
6-918		- 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
6-1021		ポリ(ジアリルジメチルアンモニウムクロライド)	5	5	外	外
6-1032		マレイン化石油樹脂(C4~10)	5	5	外	外
6-1094		エチレン・無水マレイン酸共重合体	5	5	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・スチレン共重合体の脂肪酸(C = 18)変性物	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1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)	5	5	外	外
7-24		アルキル(C = 1 ~ 5又はH)アミン・エピクロロヒドリン付加物の四級塩	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)(C1~28)アンモニウム	5	5	外	外

MITI番号(官報公示整理番号)	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(C8~24)とポリオキシアルキレンアルキル(又はアルケニル)(C1~24)エーテルとのエステル	5	5	外	外
7-160		ポリオキシアルキレンモノ(又はジ)アルキル(C=4~18)フェニルエーテルの硫酸エステル及びその塩(Na, K, Ca)	5	5	外	外
7-338		ポリグリセリン(n=1~10)	5	5	外	外
7-711		シクロアルキル又はシクロアルケニル(各C6~21,34)ポリ(n=1~2)カルボン酸・アルキル(C0~4)ベンゼンポリ(n=1~4)カルボン酸・アルキル又はアルケニル(C1~40)ポリ(n=1~6)アルコール重縮合物	5	5	外	外
7-715		アルキル又はアルケニル(各C=1~21,34)ポリ(n=1~2)カルボン酸・アルキル又はアルケニル(C=1~40)ポリ(n=1~6)アルコール・ビスフェノールA又はそのヒドロキシポリ(n=1~4)オキシアルキル(C=2~3)エーテル又はステ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
7-988		ジベンテン	5	5	外	外
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	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
7-1347		エチレンオキサイド・レゾルシン共重合体	5	5	外	外
7-1665		ジエチレントリアミン・脂肪酸(C=14~22)・尿素重縮合物のエピクロロヒドリン反応物	5	5	外	外
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・カプロラクタム・エピクロロヒドリン重縮合物	5	5	外	外
7-2293	2538	ナフタレンスルホン酸・ブチルナフタレンスルホン酸・ホルムアルデヒド重縮合物のナトリウム塩	5	5	外	外
7-2346	3099	ホスホリ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	外	外
7-2871	5726	ポリ(n=4~60)グリセリン	5	5	外	外
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
8-428		コハク酸変性ワックス	5	5	外	外
8-645	4	ポリ-1,6'-D-ガラクト-1,4'-D-マンノマー(1:2~4)加水分解物	5	5	外	外
8-651	78	セルロース・エチレンオキサイド反応物と1-(N,N,N-トリメチルアンモニオ)-2,3-エポキシプロパンクロリドのエーテル結合物	5	5	外	外
8-685	7135	D-マンノース	5	5	外	外
9-2466		酸化ワックスのアルキル(C=1~18)エステル	5	5	外	外
1-17		水酸化アルミニウム	5	外	5	外
1-142		チオシアン酸アンモニウム	5	外	5	外
1-167		炭酸ニッケル	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
1-813		硫酸ニッケル	5	外	5	外
1-1213	2341	亜硝酸リチウム	5	外	5	外
2-7		ヘプタン	5	外	5	外
2-27		アルケン(C=10~50)	5	外	5	外
2-148		イミノビスプロピルアミン	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
2-990		アクリル酸アルキル(C8~18)	5	外	5	外
2-1090		-カルボキシメチルアルカン(又はアルケン(C6~22)酸塩(Na, K, Ca)	5	外	5	外
2-1941		ブロモ又はクロロアルキル又はアルケニル-ホスフェート	5	外	5	外
2-2052		アルキルアルコキシ-シラン[アルキル(C1~6),アルコキシ(C1~22)]	5	外	5	外
2-2083		N-アミノエチル化アミノプロピルトリアルコキシシラン	5	外	5	外
2-2426		アルキル(C=8~18)グリシジルエーテル	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
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
2-3159	455	1-エトキシ-2-プロピルアセート	5	外	5	外
2-3262	1098	2-クロロエチルアミン	5	外	5	外
2-3456	2257	3-エトド-2-プロピニル=ブチルカルバマート	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
2-3567	3172	ビスメタンスルホン酸スズ	5	外	5	外
2-3584	3294	1,1,1-トリフルオロエタン	5	外	5	外
2-3665	3726	11-シアノウンデカン酸及び7-シアノウンデカン酸を主成分とするシクロヘキサノン、アンモニア及び過酸化水素の反応生成物	5	外	5	外
2-3698	3910	エチル=メチル=カルボナート	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ノール	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

MITI番号(官報公示整理番号)	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
2-3858	4450	2,2-ビス[(トリメチルシリロキシ)メチル]-1-(トリメチルシリロキシ)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
2-3929	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
2-4126	6780	3-メトキシ-N,N-ジメチルプロパンアミド	5	外	5	外
3-1312		フタル酸アルキル(C4~9)ベンジル	5	外	5	外
3-3444	31	シクロロース 安息香酸エステル	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
3-3520	381	p-エチルベンゼンスルホン酸	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
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
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
3-4400	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
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
4-1552	2171	1,7,7-トリメチルビシクロ[2.2.1]ヘプタ-2-イル=アクリラート	5	外	5	外
4-1618	2677	フルオレン-9-オン	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
5-524		2-オキソ-4-メチル-1,3-ジオキサソラン	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
5-5427	643	1,3-ジメチル-2-イミダゾリジノン	5	外	5	外
5-5819	1985	2-メチル-4'-メチルチオ-2-モルホリプロピオフェノン	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
6-644		メタクリル酸アルキルエステル・アクリル酸アルキルエステル・メタクリル酸ヒドロキシアルキルエステル共重合物	5	外	5	外
6-780		アクリル酸アルキルエステル・アクリル酸ヒドロキシアルキルエステル共重合物	5	外	5	外
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
6-982		ビニル アルキルエーテル 重合物	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(C4~5炭化水素留分・C8~10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
6-1294		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	5	外
6-1329		イタコン酸・アクリル酸ブチル・メタクリル酸メチル・スチレン共重合物	5	外	5	外
6-1501		ビネン・ジベンテン共重合物	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
6-2124	3808	ビネン、ジベンテン及びスチレンの反応生成物の水素化物	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
7-351		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		脂肪酸(C2~6,34)ジアミン・脂肪酸(C2~10,36)二塩基酸重縮合物	5	外	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	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C=1~21,34)ポリ(n=1~2)カルボン酸・アルキル又はアルケニル(C=1~40)ポリ(n=1~6)アルコール重縮合物	5	外	5	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	5	外	5	外
7-763		ポリエーテルポリオール[芳香族アミン・アルキレンオキシサイド(C2~4)]	5	外	5	外
7-794		ポリエステルポリオール[芳香族多塩基酸(C=8~15)・脂肪酸多価アルコール(C=2~12)・ポリエーテルポリオール]	5	外	5	外
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[脂肪酸多塩基酸(C=2~12)・芳香族多塩基酸(C=8~15)・脂肪酸多価アルコール(C=2~12)]	5	外	5	外
7-841		ウレタンポリマー(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)と脂肪酸アルコール(C1~20)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(C4~24)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
7-922		p-アルキル(C5~10)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・置換エチレン(置換基:カルボキシル,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



MITI番号(官報公示整理番号)	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
7-951		{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・置換エチレン(置換基:カルボキシル、置換基:水素又はメチル又はカルボキシル)付加物}:アルキル又はアルケニル(各C1~8)ポリ(n=1~6)アルコールエステル化物}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C1~21,34)ポリ(n=1~2)カルボン酸・アルキル又はアルケニル(各C1~40)ポリ(n=1~6)アルコール・アルキル(C0~9)フェノール・ホルムアルデヒド重合体	5	外	5	外
7-1303		ジ-n-オクチルスズオキサイド重合体	5	外	5	外
7-1582		フェノール・ブチルフェノール・ホルムアルデヒド重合体	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)重合体	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
7-2095	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	5	外
7-2157	1226	2-ヒドロキシエチル=アクリラートの6-ヘキサリド付加重合物(重合度1~6)	5	外	5	外
7-2266	2232	トリプロモフェニル・2,2-ビス(ジプロモ-4-ヒドロキシフェニル)プロパン・2,2-ビス[ジプロモ-4-(2,3-エポキシプロポキシ)フェニル]プロパン重付加物	5	外	5	外
8-21		樹脂酸塩(Ca, K, Li, Mg, Na, Si)	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
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 <sub>a</sub> 炭化水素留分	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
1-92		チタン酸バリウム	5	外	外	外
1-503		チオ硫酸ナトリウム	5	外	外	外
2-1399		チオジプロピオン酸ジアルキル(C8~28)	5	外	外	外
2-1922		アルキルアシッドフォスフェートアミン塩	5	外	外	外
2-1986		アルキル酸性リン酸エステル	5	外	外	外
2-3203	757	2-メチル-1,3-プロパンジオール	5	外	外	外
2-3345	1523	カルボヒドライド	5	外	外	外
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
2-3948	5320	ドコシル=アクリラート	5	外	外	外
3-3638	844	2,4-ジアミノ-3,5-ジエチルトルエン	5	外	外	外
3-3741	1345	3,4-ジメチルベンズアルデヒド	5	外	外	外
3-3863	1940	-シアノ-3-フェノキシベンジル=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ラート	5	外	外	外
4-1492	1701	1,7,7-トリメチルビシクロ[2.2.1]ヘプタ-2-イル=メタクリラート	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'-テトラメチルピフェニル	5	外	外	外
5-2390		デイスパース エロー-163	5	外	外	外
5-2591		デイスパース ブルー-79	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)ヒドラゾノ]メチル-3H-インドリウム・クロリド及びメチルサルファート	5	外	外	外
5-5824	2000	3,3,4,4-テトラクロロチオラン=1,1-ジオキソド	5	外	外	外
5-5917	2349	1-[ビス(2-ヒドロキシエチル)アミノ]メチル-4(又は5)-メチルベンゾトリアゾール	5	外	外	外
6-6		エチレン・酢酸ビニル共重合体	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体	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
6-553		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体	5	外	外	外
6-1762	2330	スチレン・ブタジエン・イソプレン共重合体	5	外	外	外
7-47		ヒドロキシアルキル(C2~4)化ポリアルキレンポリアミン 脂肪酸(C2~24)アミド	5	外	外	外
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	外	外	外
7-313		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)イミダゾリウムベタイン	5	外	外	外
7-580		N,N'-ジメチロールグリオキサールモノウレイン	5	外	外	外
7-699		動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)イソシアネート重合体	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)アルコール重合体	5	外	外	外
7-717		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・ビスフェノールA又はそのヒドロキシポリ(n=1~4)オキシアルキル(C=2~3)エーテル又はスチレンアリールアルコール共重合体重合体	5	外	外	外
7-1133		ナフタリンスルホン酸の塩(Na, K, Li, Ca)・ホルマリン重合体	5	外	外	外
7-2156	1225	2-ヒドロキシエチル=メタクリラートの6-ヘキサリド付加重合物(重合度1~6)	5	外	外	外
8-62		ソルビタン環状カルボン酸エステル	5	外	外	外
8-582		スルホメチル化チオリグニン酸ナトリウム	5	外	外	外
9-1829		ナイロン解重合残分	5	外	外	外
9-1982		N-ベンジル モノ(又はジ)アルキル(C1~5,又はH)ピリジニウム塩	5	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
20	プロピレンオキシド	3	3	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
63	2,4-ジ-tert-ペンチルフェノール	5	外	5	外

#### 5. 新たに評価単位を設定した物質

関連するMITI番号 (官報公示整理番 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]P346法に基づくDMSO抽出物量が3質量%未満)石油留分又は残油の水素化精製又は分解により得られる潤滑油基油	3	3	3	3
9-1692	([3]P346法に基づくDMSO抽出物量が不明)石油留分又は残油の水素化精製又は分解により得られる潤滑油基油	5	5	5	5
9-1692	([2]P346法に基づくDMSO抽出物量が3質量%以上)石油留分又は残油の水素化精製又は分解により得られる潤滑油基油	5	外	5	外