

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 5 以上の物質)

※平成26年度スクリーニング評価
(平成24年度実績(平成25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
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	1
9002-92-0	ポリ(オキシエチレン)＝ドデシル＝エーテル	1	1	1	1
57-13-6	尿素	1	1	1	2
64-19-7	酢酸	1	1	2	2
112-34-5	2-(2-ブトキシエトキシ)エタノール	1	1	2	2
9006-27-3	Poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alpha.-(1-oxododecyl)-.omega.-methoxy-	1	1	2	2
68002-97-1	α -アルキル(C10~16)- ω -ヒドロキシポリ(オキシエチレン)	1	1	2	2
68439-51-0	Alcohols, C12-14, ethoxylated propoxylated	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
64-17-5	エタノール	1	2	2	2
141-78-6	酢酸エチル	1	4	1	4
64771-72-8	直鎖(C5~20)パラフィン(石油)	1	4	1	5
123-86-4	酢酸ブチル	1	5	1	5
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
7697-37-2	硝酸	2	2	2	2
7705-08-0	三塩化鉄(III)	2	2	2	2
7783-20-2	硫酸アンモニウム	2	2	2	2
8002-74-2	固形パラフィン	2	2	2	2
9004-82-4	ナトリウム= α -ドデカン-1-イル- ω -(スルホナトオキシ)ポリ(オキシエチレン)	2	2	2	2
10043-01-3	硫酸アルミニウム	2	2	2	2
25265-71-8	ジプロピレングリコール	2	2	2	2
27306-79-2	ポリ(オキシエチレン)＝テトラデシル＝エーテル	2	2	2	2
68551-12-2	α -アルキル(C12~16)- ω -ヒドロキシポリ(オキシエチレン)	2	2	2	2
74-85-1	エテン	2	2	2	3
111-46-6	ジエチレングリコール	2	2	2	3
115-07-1	プロペン	2	2	2	3
21645-51-2	水酸化アルミニウム	2	2	2	3
112-00-5	1-Dodecanaminium, N,N,N-trimethyl-, chloride	2	2	3	3
151-21-3	ナトリウム＝ドデカン-1-イル＝スルファート	2	2	3	3
1327-41-9	塩化アルミニウム	2	2	3	3
6192-52-5	4-メチルベンゼン-1-スルホン酸-水和物	2	2	3	3
6484-52-2	硝酸アンモニウム	2	2	3	3
7722-76-1	リン酸アンモニウム(第一)	2	2	3	3
7782-63-0	硫酸鉄(II)七水和物	2	2	3	3
9002-88-4	エテン重合体	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
25322-68-3	ポリオキシエチレン[別名:ポリエチレングリコール]	2	2	3	3
32761-35-6	Poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alpha.-(1-oxotetradecyl)-.omega.-methoxy-	2	2	3	3
37311-00-5	Oxirane, 2-methyl-, polymer with oxirane, monododecyl ether	2	2	3	3
52255-49-9	2-Propenoic acid, polymer with 2,5-furandione, sodium salt	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
91001-66-0	Fatty acids, C12-20 and C12-20-unsatd., potassium salts	2	2	3	3
100-51-6	ベンジルアルコール	2	3	2	4
630-08-0	一酸化炭素	2	3	2	4
64742-47-8	水素化精製軽質留出物(石油)	2	3	2	4
122-99-6	2-フェノキシエタノール	2	3	3	3
9004-32-4	セルロースのカルボキシメチルエーテルナトリウム塩	2	3	3	3
9004-74-4	α -ヒドロ- ω -メトキシポリ(オキシエチレン)	2	3	3	3
64742-48-9	Naphtha (petroleum), hydrotreated heavy	2	3	3	3
78-83-1	イソブタノール	2	4	2	5
142-82-5	n-ヘプタン	2	4	2	5
109-60-4	プロパン-1-イル＝アセタート	2	5	2	5
64742-46-7	Distillates (petroleum), hydrotreated middle	2	5	2	5
64742-95-6	Solvent naphtha (petroleum), light aromatic	2	5	2	5
93924-07-3	Alkanes, C10-14	2	5	2	外
110-19-0	酢酸イソブチル	2	外	2	外
115-10-6	ジメチルエーテル	2	外	2	外
4435-53-4	3-メトキシ-n-ブチル＝アセタート	2	外	2	外
75-29-6	2-クロロプロパン	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
106-14-9	12-ヒドロキシステアリン酸	3	3	3	3
107-31-3	ギ酸メチル	3	3	3	3
121-91-5	イソフタル酸	3	3	3	3
124-04-9	アジピン酸	3	3	3	3
127-08-2	カリウム=アセタート	3	3	3	3
141-53-7	ギ酸ナトリウム	3	3	3	3
627-83-8	エチレングリコールジステアレート	3	3	3	3
827-21-4	2,4-ジメチルベンゼンスルホン酸ナトリウム	3	3	3	3
1317-38-0	酸化銅(II)	3	3	3	3
1338-43-8	ソルビタンオレイン酸モノエステル	3	3	3	3
1477-55-0	メタキシレンジアミン	3	3	3	3
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	3
2489-05-6	ペヘン酸銀	3	3	3	3
3699-30-7	カリウム=ジエチルジチオカルバマート	3	3	3	3
7446-11-9	三酸化硫黄	3	3	3	3
7727-43-7	硫酸バリウム	3	3	3	3
7757-79-1	硝酸カリウム	3	3	3	3
7758-19-2	亜硫酸ナトリウム	3	3	3	3
7758-94-3	塩化鉄	3	3	3	3
7775-09-9	塩素酸ナトリウム	3	3	3	3
9003-01-4	アクリル酸重合体	3	3	3	3
9004-35-7	セルロースの酢酸エステル	3	3	3	3
9015-54-7	蛋白質加水分解物	3	3	3	3
9045-28-7	デンプンの酢酸エステル	3	3	3	3
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	3	3	3	3
12125-02-9	塩化アンモニウム	3	3	3	3
17194-00-2	水酸化バリウム	3	3	3	3
17927-65-0	Aluminium sulfate hydrate	3	3	3	3
25038-54-4	ポリカブラミド	3	3	3	3
25322-69-4	Poly[oxy(methyl-1,2-ethanediyl)], alpha.-hydro.-omega.-hydroxy-	3	3	3	3
56780-58-6	Starch, 2-hydroxy-3-(trimethylammonio)propyl ether, chloride	3	3	3	3
61791-13-7	Alcohols, coco, ethoxylated	3	3	3	3
64742-16-1	Petroleum resins	3	3	3	3
67701-06-8	Fatty acids, C14-18 and C16-18-unsatd.	3	3	3	3
68439-49-6	Alcohols, C16-18, ethoxylated	3	3	3	3
68439-50-9	Ethoxylated alcohols (C12-14)	3	3	3	3
69011-36-5	Poly(oxy-1,2-ethanediyl), alpha.-tridecyl-omega.-hydroxy-, branched	3	3	3	3
69227-22-1	Alcohols, C10-16, ethoxylated propoxylated	3	3	3	3
70131-67-8	RF-oil (all grades)	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
85711-69-9	Sulfonic acids, C13-17-sec-alkane, sodium salts	3	3	3	3
85711-70-2	Sulfonic acids, C14-18-sec-alkane, sodium salts	3	3	3	3
161074-78-8	Poly(oxy-1,2-ethanediyl), alpha.-sulfo-omega.-hydroxy-, C12-16-alkyl ethers, sodium salts	3	3	3	3
166736-08-9	Oxirane, 2-methyl-, polymer with oxirane, mono(2-propylheptyl) ether	3	3	3	3
426821-53-6	2,5,8,11,14-Pentaazapentadecanebis(dithioic) acid, 5,8-bis(dithiocarboxy)-, tetrasodium salt	3	3	3	3
75-18-3	硫化ジメチル	3	3	3	4
99-04-7	m-トルイル酸	3	3	3	4
101-86-0	2-ベンジリデンオクタナール	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
112-92-5	オクタデカン-1-オール	3	3	3	4
1222-05-5	4,6,6,7,8,8-ヘキサメチル-1,3,4,6,7,8-ヘキサヒドロシクロペンタ[g]イソクロメン	3	3	3	4
1336-21-6	水酸化アンモニウム	3	3	3	4
7646-85-7	塩化亜鉛(II)	3	3	3	4
8061-52-7	リグノスルホン酸のカルシウム塩	3	3	3	4
9002-89-5	ポリビニルアルコール	3	3	3	4
9003-07-0	ポリプロピレン	3	3	3	4
9003-11-6	Ethylene oxide / propylene oxide co-polymer	3	3	3	4
9082-00-2	Oxirane, methyl-, polymer with oxirane, ether with 1,2,3-propanetriol	3	3	3	4
10043-35-3	ホウ酸	3	3	3	4
10124-37-5	硝酸カルシウム	3	3	3	4
12179-04-3	七酸化二ナトリウム四ホウ素五水和物	3	3	3	4
13475-82-6	2,2,4,6,6-pentamethylheptane	3	3	3	4
64742-55-8	水素処理軽パラフィン系石油留分	3	3	3	4
65405-77-8	3-ヘキセニルサリチレート	3	3	3	4
68551-13-3	Alcohols, C12-15, ethoxylated propoxylated	3	3	3	4
68585-34-2	Poly(oxy-1,2-ethanediyl), alpha.-sulfo-omega.-hy	3	3	3	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
78-23-9	3-hydroxy-2,2-bis(hydroxymethyl)propyl stearate	3	3	4	4
78-51-3	リン酸トリ-n-ブトキシエチル	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
88-61-9	2,4-ジメチルベンゼンスルホン酸	3	3	4	4
98-55-5	alpha-テルピネオール	3	3	4	4
104-67-6	gamma-アルキルラクトン(C0~14)	3	3	4	4
106-02-5	15-ペンタデカンオリド	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
111-14-8	n-ヘプタン酸	3	3	4	4
112-03-8	トリメチル(オクタデカン-1-イル)アンモニウム=クロリド	3	3	4	4
112-59-4	2-[2-(ヘキサ-1-イルオキシ)エトキシ]エタノール	3	3	4	4
119-36-8	メチル=2-ヒドロキシベンゾアート	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=アセート	3	3	4	4
143-18-0	カリウム=(Z)-オレアート	3	3	4	4
629-96-9	n-アルカン(C=14~66の混合物)-1-オール	3	3	4	4
661-19-8	1-ドコサノール	3	3	4	4
959-55-7	ベンジル(ジメチル)(オクタン-1-イル)アンモニウム=クロリド	3	3	4	4
1308-38-9	酸化クロム(III)	3	3	4	4
2399-85-1	N,N-Bis(carboxymethyl)glycine, tripotassium salt	3	3	4	4
2855-19-8	Decyloxirane	3	3	4	4
3681-71-8	酢酸ヘキセニル	3	3	4	4
5333-42-6	2-オクタン-1-イルドデカン-1-オール	3	3	4	4
6153-56-6	シュウ酸二水和物	3	3	4	4
7320-37-8	Oxirane, tetradecyl-	3	3	4	4
7390-81-0	2-ヘキサデカン-1-イルオキシラン	3	3	4	4
7773-01-5	塩化マンガン(II)	3	3	4	4
7783-28-0	リン酸アンモニウム(第二)	3	3	4	4
8001-78-3	水素化ヒマシ油	3	3	4	4
9005-00-9	Poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alpha.-octadecyl-.omega.-hydroxy-	3	3	4	4
9005-27-0	デンプンの2-ヒドロキシエチルエーテル	3	3	4	4
9005-64-5	ソルビタンのドデカン酸モノエステルのポリ(オキシエチレン)誘導体	3	3	4	4
9038-95-3	Oxirane, 2-methyl-, polymer with oxirane, monobutyl ether	3	3	4	4
10028-22-5	硫酸鉄	3	3	4	4
10124-65-9	Potassium laurate	3	3	4	4
10332-33-9	過ホウ酸ナトリウム・水和物	3	3	4	4
17301-53-0	ドコシルトリメチルアンモニウムクロライド	3	3	4	4
22042-96-2	Phosphonic acid, [[[phosphonomethyl]imino]bis[2,1-ethanediyl]nitrolobis(methylene)]]tetrakis-, sodium salt	3	3	4	4
24851-98-7	メチル(2-ペンチル-3-オキソシクロペンチル)アセート	3	3	4	4
24937-78-8	エチレン-酢酸ビニル共重合体	3	3	4	4
25085-02-3	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)	3	3	4	4
25608-12-2	アクリル酸重合体金属塩(Li, Na, K, Ca, Mg, Al)	3	3	4	4
27274-31-3	Poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alpha.-2-propen-1-yl-.omega.-hydroxy-	3	3	4	4
28040-72-4	2-Propenoic acid, butyl ester, polymer with ethenyl acetate and 2-ethylhexyl 2-propenoate	3	3	4	4
32210-23-4	4-tert-ブチルシクロヘキサ-1-イル=アセート	3	3	4	4
33939-64-9	ナトリウム=α-(カルボキシトメチル)-ω-(ドデカン-1-イルオキシ)ポリ(オキシエチレン)	3	3	4	4
35724-28-8	Octadecen-1-aminium, N,N-dimethyl-N-octadecenyl-, chloride	3	3	4	4
36653-82-4	1-ヘキサデカンノール	3	3	4	4
37199-81-8	2,5-Furandione, polymer with 2,4,4-trimethylpentene, sodium salt	3	3	4	4
52501-07-2	Aziridine, polymer with 2-methyloxirane and oxirane	3	3	4	4
61725-89-1	Oxirane, 2-methyl-, polymer with oxirane, tridecyl ether	3	3	4	4
61790-32-7	Fatty acids, tallow, potassium salts	3	3	4	4
61790-79-2	Fatty acids, palm-oil, sodium salts	3	3	4	4
63100-00-5	リン酸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。)及びその塩(Na, Ca, K)	3	3	4	4
63231-60-7	Paraffin waxes and Hydrocarbon waxes, microcryst.	3	3	4	4
66455-14-9	α-アルキル(C12~13)-ω-ヒドロキシポリ(オキシエチレン)	3	3	4	4
67701-09-1	Fatty acids, C8-18 and C18-unsatd., potassium salts	3	3	4	4
68131-40-8	Alcohols, C11-15-secondary, ethoxylated	3	3	4	4
68439-46-3	Alcohols, C9-11, ethoxylated	3	3	4	4
68478-07-9	Naphtha (petroleum), light steam-cracked arom., piperylene conc., polymd.	3	3	4	4
68920-66-1	Alcohols, C16-18 and C18-unsatd., ethoxylated	3	3	4	4
71750-79-3	Siloxanes and Silicones, 3-[(2-aminoethyl)amino]propyl Me, di-Me	3	3	4	4
73296-89-6	Sulfuric acid, mono-C12-16-alkyl esters, sodium salts	3	3	4	4
78339-21-6	Oxirane, 2-ethyl-, polymer with 2-methyloxirane and oxirane	3	3	4	4
84133-50-6	ポリ(オキシエチレン)=セカンダリーアルキルエーテル(アルキル基=C12~14)	3	3	4	4
91995-81-2	Fatty acids, C10-20 and C16-18-unsatd., reaction products with triethanolamine, di-Me sulfate-quaternized	3	3	4	4
102782-43-4	Alcohols, C9-11-branched and linear, ethoxylated propoxylated	3	3	4	4
104376-75-2	Poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alpha.-phenyl-.omega.-hydroxy-, styrenated	3	3	4	4
116246-05-0	Ethanaminium, N-ethyl-N,N-dimethyl-2-[[1-oxododecyl]oxy]-, ethyl sulfate (1:1)	3	3	4	4
1266378-54-4	1-Propanaminium, 3-amino-N-(carboxymethyl)-N,N-dimethyl-, N-(hydrogenated coco acyl) derivs., inner salts	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
103-11-7	アクリル酸2-エチルヘキシル	3	4	3	4
104-76-7	2-エチルヘキサ-1-オール	3	4	3	4
106-98-9	1-ブテン	3	4	3	4
109-66-0	n-ペンタン	3	4	3	4
115-11-7	イソブテン	3	4	3	4
527-07-1	ナトリウム=D-グルコナート	3	4	3	4
1314-13-2	酸化亜鉛	3	4	3	4
7664-39-3	フッ化水素酸	3	4	3	4
8000-41-7	テルピネオール	3	4	3	4
8050-09-7	ロジン	3	4	3	4
9003-35-4	フェノール, クレゾール 又はジメチルフェノール・ホルムアデルヒド重合体	3	4	3	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
9016-87-9	(Polymeric) M.D.I.	3	4	3	4
17026-44-7	亜硫酸アモニウム	3	4	3	4
57214-10-5	Formaldehyde, polymer with 1,3-benzenedimethanamine and phenol	3	4	3	4
289711-49-5	Alkanes, C10-24	3	4	3	4
111-27-3	1-ヘキサノール	3	4	3	5
142-92-7	酢酸ヘキシル	3	4	3	5
9003-29-6	ポリブテン(水添ポリブテンを含む)	3	4	3	5
29911-28-2	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	4	3	5
34590-94-8	1(又は2)-[2-メトキシ(メチル)エトキシ]プロパノール	3	4	3	5
64742-94-5	石油留分	3	4	3	5
68551-17-7	アルカン(C=10~13、分枝)	3	4	3	5
74-86-2	アセチレン	3	4	4	4
78-96-6	1-アミノ-2-プロパノール	3	4	4	4
1302-42-7	アルミン酸ナトリウム	3	4	4	4
7446-70-0	三塩化アルミニウム	3	4	4	4
8061-51-6	ナトリウム=リグノスルホナート	3	4	4	4
8061-54-9	リグニンスルホン酸塩(Al, B, Ca, Cr, Fe, K, Mg, Na, Zn)	3	4	4	4
67-68-5	ジメチルスルホキシド	3	5	3	5
96-48-0	γ-ブチロラクトン	3	5	3	5
112-27-6	トリエチレングリコール	3	5	3	5
124-68-5	2-アミノ-2-メチルプロパノール	3	5	3	5
616-38-6	炭酸ジメチル	3	5	3	5
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	5
9003-53-6	ポリスチレン	3	5	3	5
28553-12-0	フタル酸ジノニル	3	5	3	5
40766-31-2	1-フェニル-1-キシリルエタン	3	5	3	5
67762-26-9	Fatty acids, C14-18 and C16-18-unsatd., Me esters	3	5	3	5
68551-20-2	アルカン(C=13~16、分枝)	3	5	3	5
71-23-8	1-プロパノール	3	5	3	外
75-37-6	1, 1-ジフルオロエタン	3	5	3	外
107-83-5	2-メチルペンタン	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
1559-35-9	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
33703-08-1	ジイソノニル=アジバート	3	5	3	外
90622-57-4	Alkanes, C9-12-iso-	3	5	3	外
97-63-2	メタクリル酸エチル	3	外	3	外
106-65-0	こはく酸ジメチル	3	外	3	外
108-83-8	2, 6-ジメチル-4-ヘプタノン	3	外	3	外
110-43-0	2-ヘプタノン	3	外	3	外
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-(ヘキサノ-1-イルオキシ)エタノール	3	外	3	外
112-36-7	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)	3	外	3	外
123-42-2	4-ヒドロキシ-4-メチル-2-ペンタノン	3	外	3	外
123-54-6	アセチルアセトン	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-エトキシプロパノート	3	外	3	外
1002-67-1	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)	3	外	3	外
1119-40-0	グルタル酸ジメチル	3	外	3	外
1569-02-4	ポリオキシアルキレン(C2~4, 8) モノアルキル(又はアルケニル)(C1~24)エーテル(n=1~150)	3	外	3	外
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	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-メトキシプロパノート	3	外	3	外
9004-62-0	ヒドロキシアルキル(C=1~3)セルロース	3	外	3	外
9004-70-0	ニトロセルロース	3	外	3	外
34464-40-9	イソノナン	3	外	3	外
68937-10-0	Butene, homopolymer, hydrogenated	3	外	3	外
73513-42-5	イソヘキサン	3	外	3	外
65-85-0	安息香酸	4	4	4	4
78-70-6	3, 7-ジメチル-1, 6-オクタジエン-3-オール	4	4	4	4
79-92-5	カンフェン	4	4	4	4
89-32-7	1, 2, 4, 5-ベンゼンテトラカルボン酸無水物	4	4	4	4
91-64-5	ベンゾ-α-ピロン[別名:クマリン]	4	4	4	4
96-49-1	1, 3-ジオキシソラン-2-オン[別名:エチレンカーボネート]	4	4	4	4
102-76-1	グリセリン=トリアセテート	4	4	4	4
104-61-0	γ-アルキルラクトン(CO~14)	4	4	4	4
105-95-3	1, 11-ウンデカンジカルボン酸エステル	4	4	4	4
106-24-1	ゲラニオール	4	4	4	4
108-46-3	レゾルシン	4	4	4	4
108-59-8	マロン酸ジメチル	4	4	4	4
109-83-1	2-(メチルアミノ)エタノール	4	4	4	4
109-89-7	ジエチルアミン	4	4	4	4
111-71-7	ヘプタナール	4	4	4	4
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	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
120-57-0	ビペロナール	4	4	4	4
139-33-3	エチレンジアミン四酢酸二ナトリウム	4	4	4	4
557-04-0	ステアリン酸マグネシウム(II)	4	4	4	4
557-34-6	酢酸亜鉛(II)	4	4	4	4
577-11-7	スルホコハク酸ジ-2-エチルヘキシルNa塩	4	4	4	4
693-23-2	ドデカン二酸	4	4	4	4
877-24-7	フタル酸モノカリウム塩	4	4	4	4
1066-33-7	重炭酸アンモニウム	4	4	4	4
1071-93-8	アジピン酸ジヒドラジド	4	4	4	4
1303-96-4	ホウ砂	4	4	4	4
1633-05-2	炭酸ストロンチウム	4	4	4	4
2425-77-6	1-Decanol, 2-hexyl-	4	4	4	4
5462-60-2	スルホ酢酸ジナトリウム	4	4	4	4
6046-93-1	銅=ジアセタート-水和物	4	4	4	4
6259-76-3	ヘキサン-1-イル=2-ヒドロキシベンゾアート	4	4	4	4
7632-00-0	亜硝酸ナトリウム	4	4	4	4
7758-98-7	硫酸銅(II)	4	4	4	4
7772-98-7	チオ硫酸ナトリウム	4	4	4	4
7783-40-6	フッ化マグネシウム	4	4	4	4
7783-66-6	五フッ化ヨウ素	4	4	4	4
7784-18-1	フッ化アルミニウム	4	4	4	4
8014-95-7	堯煙硫酸	4	4	4	4
9002-84-0	ポリ(テトラフルオロエチレン)	4	4	4	4
9004-93-7	α -(2-エチルヘキサノイル)- ω -[(2-エチルヘキサノイル)オキシ]ポリ(オキシエチレン)	4	4	4	4
9004-98-2	Poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alpha.-(9Z)-9-octadecen-1-yl- .omega.-hydroxy-	4	4	4	4
9005-08-7	α -オクタデカノイル- ω -(オクタデカノイルオキシ)ポリ(オキシエチレン)	4	4	4	4
9010-77-9	エチレン・アクリル酸共重合体	4	4	4	4
9011-87-4	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	4	4	4	4
9019-29-8	エチレン・ブテン共重合体	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
9084-06-4	ナフタレンスルホン酸とホルムアルデヒドの重合体のナトリウム塩	4	4	4	4
10024-97-2	一酸化二窒素	4	4	4	4
10025-78-2	三塩化シラン	4	4	4	4
12054-85-2	モリブデン酸六アンモニウム・四水和物	4	4	4	4
13598-37-3	リン酸亜鉛	4	4	4	4
15875-13-5	1, 3, 5-トリリス(ジメチルアミノプロピル)ヘキサヒドロ-1, 3, 5-トリアジン	4	4	4	4
16893-85-9	六フッ化ケイ酸ナトリウム	4	4	4	4
20768-67-6	水酸化アルミニウム	4	4	4	4
25036-16-2	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	4	4	4	4
25067-01-0	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
25190-06-1	α -ヒドロ- ω -ヒドロキシポリ(オキシブタン-1, 4-ジイル)	4	4	4	4
25987-30-8	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)	4	4	4	4
25987-66-0	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)	4	4	4	4
26161-33-1	Ethaniminium, N,N,N-trimethyl-2-[(2-methyl-1-oxo-2-propen-1-yl)oxy]-, chloride (1:1), homopolymer	4	4	4	4
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	4	4
29806-73-3	2-エチルヘキサン-1-イル=バルミタート	4	4	4	4
31906-04-4	1-ホルミル-4-(4'-ヒドロキシ-4'-メチルペンチル)-3-シクロヘキセン	4	4	4	4
37203-76-2	Phosphoric acid, ethyl ester	4	4	4	4
52625-13-5	Poly[oxy(methyl-1,2-ethanediyl)], .alpha.-hydro-.omega.-hydroxy-, ether with D-glucitol (6:1)	4	4	4	4
56141-25-4	エチレン・酢酸ビニル・ブタキシメチルアクリルアミド共重合体	4	4	4	4
61788-85-0	ポリオキシエチレン水添ひまし油	4	4	4	4
61789-30-8	Fatty acids, coco, potassium salts	4	4	4	4
61827-42-7	Poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alpha.-isodecyl-.omega.-hydroxy-	4	4	4	4
63148-57-2	Siloxanes and Silicones, Me hydrogen	4	4	4	4
64598-61-4	ジメチルジア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
64742-52-5	水素処理重ナフテン系石油留分	4	4	4	4
64742-53-6	石油留分	4	4	4	4
64742-54-7	水素処理重パラフィン系石油留分	4	4	4	4
64742-61-6	Slack wax (petroleum)	4	4	4	4
65150-81-4	Oxirane, 2-methyl-, polymer with oxirane, monotridecyl ether	4	4	4	4
66455-15-0	Alcohols, C10-14, ethoxylated	4	4	4	4
67762-27-0	Alcohols, C16-18	4	4	4	4
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	4	4	4	4
68132-00-3	Naphtha (petroleum), light steam-cracked, debenzenized, polymers, hydrogenated	4	4	4	4
68187-08-6	飽和モノカルボン酸でん粉(でん粉加水分解物及び酸化でん粉を含む。)(カルボン酸のアルキル: C1~17)	4	4	4	4
68512-26-5	ヒドロキシャルキル(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。)	4	4	4	4
68515-88-8	Pentene, 2,4,4-trimethyl-, sulfurized	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
68648-78-2	Acetic acid ethenyl ester, polymer with ethenol, cyclic acetal with butanal	4	4	4	4
68911-93-3	Poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alpha.-(3-carboxy-1-oxosulfo)propyl-.omega.-hydroxy-, C12-13-alkyl ethers, disodium salts	4	4	4	4
68912-13-0	3a,4,5,6,7,7a-hexahydro-4,7-methano-1H-indenyl propionate	4	4	4	4
68953-96-8	Benzenesulfonic acid, mono-C11-13-branched alkyl derivs., calcium salts	4	4	4	4
85049-37-2	Fatty acids, C16-18 and C18-unsatd., 2-ethylhexyl esters	4	4	4	4
101316-71-6	Lubricating oils	4	4	4	4
101316-72-7	Lubricating oils (petroleum), C24-50, solvent-extd., dewaxed, hydrogenated	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
112898-48-3	Oxirane, 2-methyl-, polymer with oxirane, ether with 1,2,3-propanetriol (3:1), polymer with 1,1'-methylenebis[isocyanatobenzene]	4	4	4	4
160875-66-1	Poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alpha.-(2-propylheptyl)-.omega.-hydroxy-	4	4	4	4
60-12-8	フェネチルアルコール	4	4	4	5
60-33-3	(Z, Z)-9, 12-オクタデカジエン酸	4	4	4	5
74-98-6	プロパン	4	4	4	5
75-44-5	ホスゲン	4	4	4	5
75-45-6	クロロ(ジフルオロ)メタン	4	4	4	5
78-69-3	3, 7-ジメチルオクタ-3-オール	4	4	4	5
78-78-4	イソペンタン	4	4	4	5
80-26-2	Terpinyl acetate	4	4	4	5
93-92-5	酢酸メチルベンジル	4	4	4	5
97-53-0	o-メキシ-p-プロベニルフェノール	4	4	4	5
100-52-7	ベンズアルデヒド	4	4	4	5
104-46-1	1-メキシ-4-プロベニルベンゼン	4	4	4	5
105-54-4	ブタン酸エチル	4	4	4	5
105-59-9	N-メチルピペラジールアミン	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
107-41-5	2-メチル-2, 4-ペンタンジオール	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
110-27-0	イソプロピル=テトラデカノアート	4	4	4	5
110-97-4	ジイソプロパノールアミン	4	4	4	5
110-98-5	ジプロピレングリコール	4	4	4	5
116-53-0	2-メチルブタン酸	4	4	4	5
118-58-1	サリチル酸ベンジル	4	4	4	5
121-33-5	バニリン	4	4	4	5
124-63-0	メタンスルホンクロリド	4	4	4	5
126-30-7	2, 2-ジメチル-1, 3-プロパンジオール	4	4	4	5
140-01-2	ペンタナトリウム=2, 2', 2'', 2''' - [[[(カルボキシラトメチル)イミノ]ビス(エチレンニトリロ)]テトラアセター	4	4	4	5
151-05-3	2-メチル-1-フェニルプロパン-2-イル=アセター	4	4	4	5
334-48-5	デカン酸	4	4	4	5
461-58-5	シアノグアニジン	4	4	4	5
513-77-9	炭酸バリウム	4	4	4	5
541-02-6	2, 2, 4, 4, 6, 6, 8, 8, 10, 10-デカメチルシクロペンタンシクロキサン	4	4	4	5
592-41-6	1-ヘキセン	4	4	4	5
705-86-2	Decan-5-olide	4	4	4	5
1117-86-8	オクタ-1, 2-ジオール	4	4	4	5
1309-33-7	水酸化鉄	4	4	4	5
1309-64-4	三酸化ニアンチモン	4	4	4	5
1333-86-4	カーボンブラック	4	4	4	5
1338-41-6	ソルピタンモノオクタデカノアート	4	4	4	5
1343-88-0	ケイ酸マグネシウム	4	4	4	5
1344-43-0	酸化マンガン(II)	4	4	4	5
1559-36-0	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
1758-73-2	二酸化チオウレア	4	4	4	5
2530-83-8	2-[[[3-(トリメキシシリル)プロボキシ]メチル]オキシラン	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
5413-60-5	3a,4,5,6,7a-hexahydro-4,7-methanoinden-6-yl acetate	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
6381-92-6	Glycine, N,N'-1,2-ethanediylbis[N-(carboxymethyl)-, sodium salt, hydrate (1:2:2)	4	4	4	5
6413-10-1	エチル-2-メチル-1, 3-ジオキシソラン-2-アセター	4	4	4	5
7452-79-1	Ethyl 2-methylbutyrate	4	4	4	5
7631-99-4	硝酸ナトリウム	4	4	4	5
7681-49-4	フッ化ナトリウム	4	4	4	5
7695-91-2	(2R)-2, 5, 7, 8-テトラメチル-2-[[[4R, 8R)-4, 8, 12-トリメチルトリデカン-1-イル]クロマン-6-イル]=アセター	4	4	4	5
7719-09-7	塩化チオニル	4	4	4	5
7720-78-7	硫酸鉄(II)	4	4	4	5
7775-27-1	ペルオキシ二硫酸二ナトリウム	4	4	4	5
7789-75-5	フッ化カルシウム	4	4	4	5
8002-26-4	トル油	4	4	4	5
8030-12-4	水添動物油脂	4	4	4	5
8052-42-4	アスファルト	4	4	4	5
9011-05-6	Urea, polymer with formaldehyde	4	4	4	5
10035-10-6	臭化水素	4	4	4	5
10042-76-9	硝酸ストロンチウム	4	4	4	5
12070-12-1	炭化タングステン	4	4	4	5
12125-01-8	フッ化アンモニウム	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-オールフォーマートとの混合物	4	4	4	5
25038-59-9	ポリエチレンテレフタレート	4	4	4	5
25087-34-7	エチレン・ブテン共重合体	4	4	4	5
25167-67-3	ブテン	4	4	4	5
25339-17-7	イソデカノール	4	4	4	5
25498-49-1	2-{2-[2-メキシ(メチル)エトキシ](メチル)エトキシ}(メチル)エタノール	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
30622-72-1	ビス(4-ヒドロキシフェニル)アルカン(C2~4)・フェノール、クレゾール又はジメチルフェノール・ホルムアルデヒド重合体	4	4	4	5
32388-55-9	1-(2, 6, 6, 8-テトラメチルトリシクロ[5, 3, 1, 0(1, 5)]ウンデカ-8-エン-9-イル)エタン-1-オン	4	4	4	5
53219-21-9	2-methyl-6-methyleneoct-7-en-2-ol, dihydro derivative	4	4	4	5
54830-99-8	4,7-Methano-1H-indenol, 3a,4,5,6,7,7a-hexahydro-, acetate	4	4	4	5
55066-48-3	3-methyl-5-phenylpentanol	4	4	4	5
61789-28-4	クレオソート油	4	4	4	5
61789-71-7	Quaternary ammonium compounds, benzylcoco alkylidimethyl, chlorides	4	4	4	5
62199-62-6	2,2,4,4,6-pentamethylheptane	4	4	4	5
67701-29-5	Glycerides, C14-18 and C16-18-unsatd.	4	4	4	5
67701-32-0	Glycerides, C14-18 and C16-18-unsatd. mono- and di-	4	4	4	5
68391-18-4	Phenol, 4,4'-(1-methylethylidene)bis-, polymer with 2-(chloromethyl)oxirane and 1-piperazineethanamine	4	4	4	5
68424-85-1	ベンジル[アルキル(C12~16)]ジメチルアンモニウムクロリド	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
78330-20-8	Alcohols, C9-11-iso-, C10-rich, ethoxylated	4	4	4	5
90194-04-0	1,3-Benzenedimethanamine, reaction products with glycidyl tolyl ether	4	4	4	5
91031-47-9	Fatty acids, C14-18, 2-ethylhexyl esters	4	4	4	5
97593-00-5	Alkenes, C7-9-branched, C8-rich	4	4	4	5
110839-13-9	1,3-Benzenedimethanamine, polymer with 2,2'-[(1-methylethylidene)bis(4,1-phenyleneoxymethylene)]bis[oxirane]	4	4	4	5
119345-04-9	Benzene, 1,1'-oxybis-, tetrapropylene derivs., sulfonated, sodium salts	4	4	4	5
79-14-1	ヒドロキシ酢酸	4	4	5	5
93-15-2	4-アリル-1, 2-ジメチルベンゼン	4	4	5	5
97-59-6	5-ウレイドヒダントイン	4	4	5	5
103-82-2	フェニル酢酸	4	4	5	5
104-68-7	ジエチレングリコールモノフェニルエーテル	4	4	5	5
105-87-3	酢酸ゲラニル	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
111-41-1	N-(2-アミノエチル)-2-アミノエタノール	4	4	5	5
112-69-6	N,N-ジメチルヘキサデカン-1-イルアミン	4	4	5	5
115-69-5	2-アミノ-2メチルプロパン-1, 3-ジオール	4	4	5	5
115-95-7	酢酸リナリル	4	4	5	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	5	5
123-68-2	Allyl hexanoate	4	4	5	5
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	4	4	5	5
126-92-1	2-エチルヘキシル硫酸ナトリウム	4	4	5	5
127-51-5	3-Buten-2-one, 3-methyl-4-(2,6,6-trimethyl-2-cyclohexen-1-yl)	4	4	5	5
134-20-3	Methyl 2-aminobenzoate	4	4	5	5
137-16-6	N-ラウロイルサルコシンNa塩	4	4	5	5
141-17-3	アジピン酸ジ(ブトキシエチル)ジエステル	4	4	5	5
624-48-6	マレイン酸ジメチル	4	4	5	5
706-14-9	5-ヘキシル-4, 5-デヒドロ-2(3H)フラン	4	4	5	5
827-19-0	Sodium p-xylene-2-sulphonate	4	4	5	5
1120-36-1	テトラデカ-1-エン	4	4	5	5
1205-17-0	2-メチル-3-(3, 4-ジオキシフェニル)-プロパナール	4	4	5	5
1300-72-7	ナトリウムジメチルベンゼンスルホナート	4	4	5	5
1338-39-2	ソルビ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
3546-96-1	Sodium N-dodecyl-beta-alaninate	4	4	5	5
3669-02-1	1, 1, 3, 3-テトラブチル-1, 3-ビス[(1-オキソデシル)オキシ]ジスタノキサン	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-イル]メチル]ベンゼン-1-スルホナート	4	4	5	5
5182-36-5	2, 4, 6-トリメチル-4-フェニル-1, 3-ジオキサン	4	4	5	5
5392-40-5	シト랄	4	4	5	5
7379-27-3	N,N'-ethylenebis[N-(carboxymethyl)aminoacetic] acid, potassium salt	4	4	5	5
7446-09-5	二酸化硫黄	4	4	5	5
7722-64-7	過マンガン酸カリウム	4	4	5	5
7773-06-0	スルファミン酸アンモニウム	4	4	5	5
8007-43-0	ソルビタン脂肪酸エステル	4	4	5	5
9003-13-8	Poly[oxy(methyl-1,2-ethanediyl)], .alpha.-butyl-.omega.-hydroxy-	4	4	5	5
9004-64-2	セルロースの2-ヒドロキシプロピルエーテル	4	4	5	5
9004-99-3	Poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alpha.-(1-oxooctadecyl)-.omega.-hydroxy-	4	4	5	5
9005-07-6	α-オレオイル-ω-オレオイルオキシポリ(オキシエチレン)	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 三オレイン酸エステル	4	4	5	5
9014-92-0	Poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alpha.-(dodecylphenyl)-.omega.-hydroxy-	4	4	5	5
9038-43-1	Oxirane, 2-methyl-, polymer with oxirane, monoctadecyl ether	4	4	5	5
9046-01-9	α-ヒドロ-ω-(トリデカン-1-イルオキシ)ポリ(オキシエチレン)のリン酸エステル	4	4	5	5
10339-55-6	3, 7-ジメチルノナ-1, 6-ジエン-3-オール	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
16961-83-4	ケイフッ化水素酸	4	4	5	5
18282-10-5	酸化スズ	4	4	5	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	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
25154-85-2	塩化ビニル・アルキルビニルエーテル共重合体	4	4	5	5
25212-19-5	ポリ(2~3)エチレンポリアミン・アジピン酸・エビクロルヒドリン重縮合物	4	4	5	5
26062-79-3	ポリ(ジアリルジメチルアンモニウムクロライド)	4	4	5	5
26183-52-8	Poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alpha.-decyl-.omega.-hydroxy-	4	4	5	5
26246-82-2	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	4	4	5	5
26375-23-5	Hexanedioic acid, polymer with 1,4-butanediol and 1,1'-methylenebis[4-isocyanatobenzene]	4	4	5	5
26636-08-8	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	4	4	5	5
27176-87-0	ドデシルベンゼンスルホン酸	4	4	5	5
28377-44-8	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)	4	4	5	5
30399-84-9	イソオクタデカン酸	4	4	5	5
30745-55-2	オクチル酸アルミニウム	4	4	5	5
30995-65-4	エチルベンゼンスルホン酸塩(Na)	4	4	5	5
31093-47-7	デカン-1-イルベンゼンスルホン酸	4	4	5	5
35428-64-9	スチレン・ブタジエン・アクリル酸・アクリル酸-β-ヒドロキシエチル共重合体	4	4	5	5
37251-67-5	Oxirane, 2-methyl-, polymer with oxirane, monodecyl ether	4	4	5	5
39255-32-8	Ethyl 2-methylvalerate	4	4	5	5
39464-69-2	Poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alpha.-(9Z)-9-octadecen-1-yl-.omega.-hydroxy-, phosphate	4	4	5	5
40372-66-5	2-phosphonobutane-1,2,4-tricarboxylic acid, sodium salt	4	4	5	5
52624-57-4	Oxirane, 2-methyl-, polymer with oxirane, ether with 2-ethyl-2-(hydroxymethyl)-1,3-propanediol (3:1)	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	Hexyl D-glucoside	4	4	5	5
61790-82-7	Amines, hydrogenated tallow alkyl, 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
67656-24-0	Sodium 2-butoxyethyl sulphate	4	4	5	5
67707-75-9	Ethyl 3,5,5-trimethylhexanoate	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
68130-43-8	ナトリウム=アルキル(C=8~18)=スルファート	4	4	5	5
68140-00-1	Amides, coco, N-(hydroxyethyl)	4	4	5	5
68424-94-2	Betaines, coco alkyldimethyl	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
68607-24-9	Quaternary ammonium compounds, C20-22-alkyltrimethyl, chlorides	4	4	5	5
68608-26-4	石油スルホン酸ナトリウム	4	4	5	5
68890-82-4	2,5-Furandione, polymer with ethenylbenzene, cyclohexyl 1-methylethyl ester	4	4	5	5
68951-67-7	Alcohols, C14-15, ethoxylated	4	4	5	5
70693-04-8	Alcohols, C16-20-branched	4	4	5	5
70693-70-8	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	4	4	5	5
73038-32-1	Poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alpha.-sulfo-.omega.-(sulfooxy)-, sodium salt (1:2)	4	4	5	5
78330-21-9	Alcohols, C11-14-iso-, C13-rich, ethoxylated	4	4	5	5
78330-23-1	Alcohols, C11-14-iso-, C13-rich, ethoxylated propoxylated	4	4	5	5
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	5	5
91031-48-0	Fatty acids, C16-18, 2-ethylhexyl esters	4	4	5	5
91032-02-9	Fatty acids, C12-18, potassium salts	4	4	5	5
99363-37-8	Siloxanes and Silicones, 3-aminopropyl Me, di-Me	4	4	5	5
101403-98-9	Fatty acids, palm kernel-oil	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
125736-54-1	Poly(oxy-1,2-ethanediyl), α-sulfo-ω-hydroxy-, C12-14-sec-alkyl ethers, sodium salts	4	4	5	5
152231-44-2	Alcohols, C14-15, ethoxylated propoxylated	4	4	5	5
74-84-0	エタン	4	5	4	5
74-90-8	シアン化水素	4	5	4	5
75-75-2	メタンスルホン酸	4	5	4	5
75-86-5	2-ヒドロキシ-2-メチルプロパノール	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
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	5	4	5
96-14-0	3-メチルペンタン	4	5	4	5
97-65-4	イタコン酸	4	5	4	5
97-86-9	イソブチル=メタクリラート	4	5	4	5
98-00-0	フルフリルアルコール	4	5	4	5
105-45-3	アセト酢酸メチル	4	5	4	5
106-97-8	n-ブタン	4	5	4	5
107-01-7	2-ブテン	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
112-35-6	トリエチレングリコールモノメチルエーテル	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
123-92-2	酢酸イソブチル	4	5	4	5
137-42-8	モノメチルジチオカルバミン酸ナトリウム	4	5	4	5
141-04-8	ジイソブチル=ヘキサジオアート	4	5	4	5
143-33-9	シアン化ナトリウム	4	5	4	5
300-92-5	Aluminum, hydroxybis(stearato)-	4	5	4	5
542-92-7	1,3-シクロペンタジエン	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
557-05-1	ステアリン酸亜鉛(II)	4	5	4	5
919-30-2	3-アミノプロピルトリエトキシシラン	4	5	4	5
1313-13-9	二酸化マンガン	4	5	4	5
1313-27-5	三酸化モリブデン	4	5	4	5
1313-82-2	硫化ナトリウム	4	5	4	5
1314-23-4	酸化ジルコニウム	4	5	4	5
1341-49-7	フッ化水素アンモニウム	4	5	4	5
1592-23-0	カルシウム=ジオクタデカノアート	4	5	4	5
3302-10-1	3, 5-トリメチルヘキサ酸	4	5	4	5
7550-45-0	四塩化チタニウム	4	5	4	5
7727-54-0	ペルオキシ二硫酸二アンモニウム	4	5	4	5
7758-99-8	硫酸銅(II)五水和物	4	5	4	5
7778-54-3	次亜塩素酸カルシウム	4	5	4	5
7779-88-6	硝酸亜鉛(II)	4	5	4	5
8062-15-5	リグノスルホン酸	4	5	4	5
9002-86-2	ポリ塩化ビニル	4	5	4	5
9003-27-4	ポリブテン(水添ポリブテンを含む)	4	5	4	5
9003-55-8	スチレン・ブタジエン共重合体	4	5	4	5
9010-79-1	エチレン・プロピレン共重合体	4	5	4	5
9063-06-3	Oxirane, 2-methyl-, polymer with oxirane, monomethyl ether	4	5	4	5
10025-87-3	塩化ホスホリル	4	5	4	5
13478-10-9	iron(II) chloride tetrahydrate	4	5	4	5
13775-53-6	六フッ化アルミン酸三ナトリウム	4	5	4	5
13780-06-8	亜硝酸カルシウム	4	5	4	5
16721-80-5	硫化水素ナトリウム	4	5	4	5
23601-40-3	2,5,8,11,14,17-hexaoxanonadecan-19-ol	4	5	4	5
25038-04-4	1,2,3-Propanetriol, polymer with 2-(chloromethyl)oxirane	4	5	4	5
25154-81-8	フルフリールアルコール・尿素・ホルムアルデヒド重縮合物	4	5	4	5
25167-70-8	ジイソブチレン	4	5	4	5
25377-83-7	オクテン	4	5	4	5
25989-02-0	フルフリールアルコール・ホルムアルデヒド重縮合物	4	5	4	5
26915-72-0	Poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alpha.-(2-methyl-1-oxo-2-propen-1-yl)-.omega.-methoxy-	4	5	4	5
27458-94-2	Isnonanol	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-EO付加物(平均付加モル数5モル)	4	5	4	5
38294-69-8	Phenol, 4,4'-(1-methylethylidene)bis-, polymer with N1,N2-bis(2-aminoethyl)-1,2-ethanediamine and 2-(chloromethyl)oxirane	4	5	4	5
61788-89-4	ダイマー酸	4	5	4	5
63393-89-5	クマロン・インデン共重合体	4	5	4	5
64741-62-4	Clarified oils (petroleum), catalytic cracked	4	5	4	5
64741-96-4	Distillates (petroleum), solvent-refined heavy naphthenic	4	5	4	5
64742-57-0	Residual oils (petroleum), hydrotreated	4	5	4	5
64742-90-1	Residues (petroleum), steam-cracked	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
68609-08-5	Cyclohexanemethanamine, 5-amino-1,3,3-trimethyl-, reaction products with bisphenol A diglycidyl ether homopolymer	4	5	4	5
68955-98-6	Fatty acids, C16-18 and C18-unsatd., branched and linear	4	5	4	5
69430-35-9	Hydrocarbons, C6-20, polymers, hydrogenated	4	5	4	5
71342-81-9	1,2-Ethanediamine, reaction products with bisphenol A diglycidyl ether	4	5	4	5
123465-49-6	Phenol, 4,4'-(1-methylethylidene)bis-, polymer with (chloromethyl)oxirane and (Z)-9-octadecen-1-amine (9CI)	4	5	4	5
260794-15-8	Neodecanoic acid, oxiranylmethyl ester, reaction products 1,3-benzenedimethanamine	4	5	4	5
77-93-0	1,2,3-Propanetricarboxylic acid, 2-hydroxy-, 1,2,3-triethyl ester	4	5	4	外
112-40-3	ノルマルドデカン	4	5	4	外
2110-78-3	メチル=2-ヒドロキシ-2-メチルプロパノアート	4	5	4	外
7397-62-8	ヒドロキシ酢酸ブチル	4	5	4	外
25036-13-9	尿素・メラミン・ホルムアルデヒド重縮合物	4	5	4	外
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	5	4	外
68611-50-7	Propane, 1,2,3-trichloro-, polymer with 1,1'-(methylenebis(oxy))bis[2-chloroethane] and sodium sulfide (Na2(Sx)), reduced	4	5	4	外
156-62-7	カルシウムシアナミド	4	5	5	5
532-32-1	ナトリウム=ベンゾアート	4	5	5	5
554-13-2	炭酸リチウム	4	5	5	5
873-32-5	o-クロロベンゾニトリル	4	5	5	5
1330-43-4	七酸化二ナトリウム四ホウ素	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
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	5	5	5
6843-97-6	Dodocin	4	5	5	5
7783-18-8	チオ硫酸アンモニウム	4	5	5	5
7790-94-5	クロロスルホン酸	4	5	5	5
9003-20-7	ポリ酢酸ビニル	4	5	5	5
9004-96-0	Poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alpha.-[(9Z)-1-oxo-9-oc	4	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)・ホルマリン重縮合物	4	5	5	5
12036-23-6	酸化ジルコニウム	4	5	5	5
12054-48-7	水酸化ニッケル(II)	4	5	5	5
25586-20-3	スチレン・アクリル酸アルキルエステル・アクリル酸共重合体	4	5	5	5
26523-14-8	アルキル又はアルケニル(各1~21, 34)ポリ(n=1~2)カルボン酸・アルキル又はアルケニル(C1~40)ポリ(n=1~6)アルコール重縮合物	4	5	5	5
27083-27-8	Guanidine, N,N''-1,6-hexanediybis[N'-cyano-, polymer with 1,6-hexanediamine, hydrochloride	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
28519-02-0	ドデシルフェニルオキシドジスルホン酸ナトリウム	4	5	5	5
31694-55-0	Poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alpha.,.alpha.,.alpha."-1,2,3-propanetriyltris[.omega.-hydroxy-	4	5	5	5
58670-89-6	2-decyltetradecanol	4	5	5	5
61791-12-6	Castor oil, ethoxylated	4	5	5	5
68002-96-0	Alcohols, C16-18, ethoxylated propoxylated	4	5	5	5
68131-39-5	α -アルキル(C12~15)- ω -ヒドロキシポリ(オキシエチレン)	4	5	5	5
68541-07-1	1-(bis(2-(1,3-dimethylbutylideneamino)ethyl)amino)-3-phenoxypropan-2-ol	4	5	5	5
68551-14-4	Alcohols, C11-15-secondary, ethoxylated propoxylated	4	5	5	5
72102-47-7	Urea, reaction products with formaldehyde and glyoxal, methylated	4	5	5	5
94645-53-1	Formaldehyde, reaction products with melamine and methanol	4	5	5	5
3173-53-3	シクロヘキシルイソシアネート	4	5	5	外
60-29-7	ジエチルエーテル	4	外	4	外
78-10-4	テトラエトキシシラン	4	外	4	外
78-92-2	sec-ブチル=アルコール	4	外	4	外
84-66-2	ジエチル=フタラート	4	外	4	外
97-64-3	乳酸エチル	4	外	4	外
97-85-8	2-Methylpropyl 2-methyl-2-propanoate	4	外	4	外
98-01-1	フルフラール	4	外	4	外
100-46-9	ベンジルアミン	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-ジオキサラン	4	外	4	外
110-71-4	1, 2-ジメチルシキタン	4	外	4	外
111-55-7	エタン-1, 2-ジイル=ジアセタート	4	外	4	外
111-83-1	n-オクチルブロミド	4	外	4	外
111-96-6	1-メトキシ-2-(2-メトキシエトキシ)エタン	4	外	4	外
120-92-3	シクロペンタノン	4	外	4	外
124-10-7	メチル=テトラデカノアート	4	外	4	外
124-18-5	n-デカン	4	外	4	外
126-33-0	テトラヒドロチオフェン-1, 1-ジオキササイド	4	外	4	外
138-86-3	リモネン	4	外	4	外
141-22-0	(R, Z)-12-ヒドロキシオクタデカ-9-エン酸	4	外	4	外
142-96-1	n-ブチルエーテル	4	外	4	外
143-24-8	Bis(2-(2-methoxyethoxy)ethyl) ether	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
770-35-4	ポリオキシアリキレンモノフェニルエーテル(n=1~200)	4	外	4	外
1120-21-4	n-ウンデカン	4	外	4	外
1324-76-1	[[4-[[4-(フェニルアミノ)フェニル][4-(フェニルイミノ)-2, 5-シクロヘキサジエン-1-イルイデン]メチル]フェニル]アミノ]ベンゼンスルホン酸	4	外	4	外
2425-79-8	1, 4-ブタンジオールジグリシジルエーテル	4	外	4	外
2461-15-6	Oxirane, 2-[[[2-ethylhexyl]oxy]methyl]-	4	外	4	外
2517-43-3	3-メトキシ-n-ブタノール	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
3101-60-8	ブチルフェニルグリシジルエーテル	4	外	4	外
4083-64-1	トシルイソシアネート	4	外	4	外
4457-71-0	3-メチル-1, 5-ペンタンジオール	4	外	4	外
4792-15-8	Pentaethylene glycol	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
9003-34-3	(ポリ) n-パラ-ジニトロベンゼン	4	外	4	外
11099-06-2	Silicic acid, ethyl ester	4	外	4	外
19549-80-5	4,6-dimethylheptan-2-one	4	外	4	外
20324-33-8	トリプロピレングリコールモノメチルエーテル	4	外	4	外
24800-44-0	トリプロピレングリコール	4	外	4	外
25618-55-7	1,2,3-Propanetriol, homopolymer	4	外	4	外
27136-15-8	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	4	外	4	外
27458-93-1	イソオクタデカノール	4	外	4	外
39421-75-5	Guar gum, 2-hydroxypropyl ether	4	外	4	外
40471-09-8	テレフタル酸・エチレングリコール・イソフタル酸ネオペンチグリコール・アジピン酸重縮合物	4	外	4	外
55934-93-5	ポリオキシアリキレン(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	外	4	外
61788-61-2	Fatty acids, tallow, methyl esters	4	外	4	外
64741-65-7	Naphtha (petroleum), heavy alkylate	4	外	4	外
64741-66-8	Naphtha (petroleum), light alkylate	4	外	4	外
64742-49-0	Naphtha (petroleum), hydrotreated light	4	外	4	外
68441-57-6	2, 3-ジクロロ-1, 3-ブタジエン重合物の臭素化合物	4	外	4	外
68475-94-5	Fatty acids, C18-unsatd., dimers, polymers with epichlorohydrin	4	外	4	外
84988-74-9	Fatty acids, C16-18 and C18-unsatd., butyl esters	4	外	4	外
52-51-7	2-プロモ-2-ニトロ-1, 3-プロパンジオール	5	5	5	5
59-67-6	ニコチン酸	5	5	5	5
75-46-7	トリフルオロメタン	5	5	5	5
75-64-9	tert-ブチルアミン	5	5	5	5
75-79-6	トリクロロ(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
77-71-4	5, 5-ジメチルヒダントイン	5	5	5	5
89-78-1	Menthol	5	5	5	5
95-14-7	1, 2, 3-ベンゾトリアゾール	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
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	5	5	5
96-27-5	1-チオグリセロール	5	5	5	5
97-88-1	メタクリル酸n-ブチル	5	5	5	5
98-92-0	ニコチン酸アミド	5	5	5	5
99-63-8	イソフタル酸ジクロリド	5	5	5	5
100-66-3	アニソール	5	5	5	5
100-86-7	1-フェニル-2-メチルプロパン-2-オール	5	5	5	5
105-37-3	プロピオン酸エチル	5	5	5	5
106-25-2	Nerol	5	5	5	5
107-46-0	ヘキサメチルジシロキサン	5	5	5	5
109-94-4	ギ酸エチル	5	5	5	5
110-16-7	マレイン酸	5	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]	5	5	5	5
112-05-0	ノナン酸	5	5	5	5
112-31-2	1-デカナール	5	5	5	5
112-88-9	オクタデカ-1-エン	5	5	5	5
113-00-8	グアニジン	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:トリイソプロパノールアミン]	5	5	5	5
123-39-7	N-メチルホルムアミド	5	5	5	5
123-66-0	Ethyl hexanoate	5	5	5	5
124-07-2	オクタン酸	5	5	5	5
127-68-4	m-ニトロベンゼンスルホン酸ナトリウム塩	5	5	5	5
128-44-9	Saccharin, sodium deriv.	5	5	5	5
135-19-3	2-ナフトール	5	5	5	5
139-89-9	ヒドロキシエチルエチレンジアミン三酢酸塩(Na)	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
144-62-7	シュウ酸	5	5	5	5
156-38-7	p-ヒドロキシフェニル酢酸	5	5	5	5
298-12-4	グリオキシル酸	5	5	5	5
482-89-3	パッドブルー-1	5	5	5	5
622-08-2	2-(ベンジルオキシ)エタノール	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
659-70-1	3-methylbutyl isovalerate	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
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	5
947-04-6	ラウリルラクタム	5	5	5	5
1302-93-8	ケイ酸アルミニウム	5	5	5	5
1303-86-2	三酸化ニホウ素	5	5	5	5
1304-76-3	酸化ビスマス	5	5	5	5
1307-96-6	酸化コバルト(II)	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
1335-30-4	ケイ酸アルミニウム	5	5	5	5
1760-24-3	N1-[3-(トリメトキシシリル)プロパ-1-イル]エタン-1, 2-ジアミン	5	5	5	5
2530-85-0	[3-(メタクリロイルオキシ)プロピル]トリメトキシシラン	5	5	5	5
2634-33-5	1, 2-ベンゾチアゾリン-3-オン	5	5	5	5
3065-87-0	ジヒドロキシアニリノーニトロアントラキノ	5	5	5	5
3794-83-0	Tetrasodium (1-hydroxyethylidene)bisphosphonate	5	5	5	5
3896-11-5	2-(2'-ヒドロキシ-3'-tert-ブチル-5'-メチルフェニル)-5-クロロベンゾチアゾール	5	5	5	5
4724-48-5	Octylphosphonic acid	5	5	5	5
5970-45-6	酢酸亜鉛(II)・二水和物	5	5	5	5
6035-47-8	Methanesulfinic acid, hydroxy-, monosodium salt, dihydrate	5	5	5	5
6419-19-8	ニトロトリメチレン-リン酸	5	5	5	5
7378-99-6	Dimethyl(octyl)amine	5	5	5	5
7447-39-4	塩化銅(II)	5	5	5	5
7447-41-8	塩化リチウム	5	5	5	5
7789-23-3	フッ化カリウム	5	5	5	5
7803-63-6	硫酸アンモニウム	5	5	5	5
8009-03-8	ペトロータム	5	5	5	5
8028-89-5	カラメル	5	5	5	5
8042-47-5	白色鉱油(石油)	5	5	5	5
8050-33-7	Resin acids and Rosin acids, ethoxylated	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
9003-31-0	イソプレン重合体	5	5	5	5
9003-39-8	ポリビニルピロリドン	5	5	5	5
9004-67-5	セルロースのメチルエーテル	5	5	5	5
9004-95-9	Poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alpha.-hexadecyl-.omega.-hydroxy-	5	5	5	5
9005-67-8	ポリオキシエチレンソルビタン脂肪酸(C7~23)エステル	5	5	5	5
9007-48-1	1,2,3-Propanetriol, homopolymer, (9Z)-9-octadecenoate	5	5	5	5
9011-13-6	ステレン・無水マレイン酸共重合体	5	5	5	5
9011-14-7	ポリ(メタクリル酸アルキルエステル)	5	5	5	5
9016-83-5	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	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・テレフタル酸重合体	5	5	5	5
9049-76-7	デンプンの(2-ヒドロキシプロパン-1-イル)エーテル	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
9057-06-1	カルボキシアルキル(C1, 2)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。)及び塩(Ca, K, Na)	5	5	5	5
9064-14-6	Poly[oxy(methyl-1,2-ethanediyl)], .alpha.-dodecyl-.omega.-hydroxy-	5	5	5	5
9065-82-1	フェノール, クレゾール 又はジメチルフェノール・ホルムアルデヒド重縮合物	5	5	5	5
9069-94-7	1,3-Benzenedicarboxylic acid, 5-sulfo-, 1,3-dimethyl ester, sodium salt (1:1), polymer with 1,4-dimethyl 1,4-benzenedicarboxylate, 1,2-ethanediol and .alpha.-hydro-.omega.-hydroxypoly(oxy-1,2-ethanediyl)	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
10026-24-1	硫酸コバルト(II)・七水和物	5	5	5	5
10326-27-9	塩化バリウム・二水和物	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
12042-91-0	塩化アルミニウム	5	5	5	5
12047-27-7	三酸化チタン(IV)・バリウム	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	5	5	5	5
12688-15-2	水酸化ジルコニル	5	5	5	5
12789-45-6	リン酸のメチルエステル	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
13419-59-5	Trisodium sulphonatosuccinate	5	5	5	5
13463-67-7	二酸化チタン	5	5	5	5
13530-50-2	リン酸アルミニウム	5	5	5	5
14125-33-8	Disulfuric acid, iron(2+) salt (1:1)	5	5	5	5
14807-96-6	滑石	5	5	5	5
16470-24-9	4, 4'-ビス[2-ソジウムスルファニル-4-ジ(ヒドロキシエチル)アミノ-1, 3, 5-トリアジニル-(6)-アミノ]スチルベン-2, 2'-ジスルホン酸ナトリウム	5	5	5	5
16674-78-5	マグネシウム=ジアセタート四水和物	5	5	5	5
17095-24-8	リアクティブ ブラック-5	5	5	5	5
18205-85-1	3, 6, 9-トリアザヘンイコサン酸-塩酸塩	5	5	5	5
18718-07-5	リン酸マンガン	5	5	5	5
19800-42-1	ディスパーズ オレンジ-29	5	5	5	5
20292-08-4	2-Ethylhexyl laurate	5	5	5	5
22047-49-0	2-エチルヘキサノ-1-イル=ステアラート	5	5	5	5
22326-31-4	スルホベンゼンジカルボン酸	5	5	5	5
24937-79-9	ポリ(ビニリデンフルオリド)	5	5	5	5
24938-04-3	エチレングリコール・テレフタル酸, イソフタル酸重縮合物	5	5	5	5
24968-79-4	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
25035-69-2	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	5	5	5	5
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物	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・ブタジエン共重合物	5	5	5	5
25085-46-5	エチレン・塩化ビニル・酢酸ビニル共重合物	5	5	5	5
25086-62-8	ポリメタクリル酸軽金属(Li, Na, K, Ca, Mg, Al)塩	5	5	5	5
25087-18-7	ポリ(メタクリル酸アルキルエステル)	5	5	5	5
25133-96-4	メタクリル酸アルキルエステル・ブタジエン・アクリル酸共重合物	5	5	5	5
25133-98-6	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・メタクリル酸共重合物	5	5	5	5
25321-41-9	ジメチルベンゼンスルホン酸	5	5	5	5
25638-17-9	モノブチルナフタレンスルホン酸のNa塩	5	5	5	5
25639-14-9	メタクリル酸アルキルエステル・アクリル酸アルキルエステル・メタクリル酸・N-アルキロールアクリルアミド共重合物	5	5	5	5
25917-04-8	メラミン・フェノール, クレゾール又はジメチルフェノール・ホルムアルデヒド重縮合物	5	5	5	5
26008-01-5	アクリル酸・アクリルアミド・メタクリル酸 N, N-ジメチルアミノエチル共重合物	5	5	5	5
26099-09-2	マレイン酸重合物	5	5	5	5
26221-27-2	エチレン・酢酸ビニル共重合物の加水分解物	5	5	5	5
26265-08-7	Phenol, 4,4'-(1-methylethylidene)bis[2,6-dibromo-, polymer with 2-(chloromethyl)oxirane and 4,4'-(1-methylethylidene)bis[phenol]	5	5	5	5
26266-58-0	ソルビタンの(2)-オレイン酸トリエステル	5	5	5	5
26316-40-5	1,2-Ethanediamine, polymer with 2-methyloxirane and oxirane	5	5	5	5
26590-05-6	アクリルアミド・ジアリルジメチルアンモニウムクロライド共重合物	5	5	5	5
26590-75-0	アルキル(C0~4)ベンゼンポリ(n=1~4)カルボン酸・アルキル又はアルケニル(C1~40)ポリ(n=1~6)アルコール重縮合物	5	5	5	5
26635-92-7	Poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alpha.,.alpha.'-[(octadecylimino)di-2,1-ethanediyl]bis[.omega.-hydroxy-	5	5	5	5
26659-17-6	アクリルアミド・イタコン酸共重合物	5	5	5	5
27029-76-1	フェノール, クレゾール 又はジメチルフェノール・ホルムアルデヒド重縮合物	5	5	5	5
27083-55-2	Hexanedioic acid, polymer with 1,4-butanediol, 1,2-ethanediol and 1,1'-methylenebis[4-isocyanatobenzene]	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	スチレン・アクリル酸アルキルエステル・メタクリル酸アルキルエステル・アクリル酸共重合物及び軽金属塩(Na, K, Ca, Mg)	5	5	5	5
28062-60-4	メタクリル酸アルキルエステル・アクリル酸共重合物及びその軽金属塩(Li, Na, K, Ca, Mg, Al)	5	5	5	5
28182-81-2	Hexane, 1,6-diisocyanato-, homopolymer	5	5	5	5
28263-96-9	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)・スチレン共重合物	5	5	5	5
29329-71-3	P, P'-(1-ヒドロキシエタン-1, 1-ジイル)ビス(ホスホン酸)ナトリウム塩	5	5	5	5
29690-82-2	Formaldehyde, polymer with (chloromethyl)oxirane and 2-methylphenol	5	5	5	5
30174-67-5	スチレン・ブタジエン・イタコン酸共重合物	5	5	5	5
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物	5	5	5	5
30497-78-0	エチレングリコール, プチレングリコール・テレフタル酸重縮合物	5	5	5	5
30643-08-4	メタクリル酸アルキルエステル・アクリル酸アルキルエステル・アクリル酸・N-アルキロールアクリルアミド共重合物	5	5	5	5
30846-35-6	Formaldehyde, polymer with 4-nonylphenol and oxirane	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
31069-81-5	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
31212-13-2	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	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	イソリデシムステアレート	5	5	5	5
31566-31-1	ステアリン酸とグリセロールのモノエステル	5	5	5	5
31692-34-9	Poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alpha.-[4-(1-methyl-1-phenylethyl)phenyl]-.omega.-hydroxy-	5	5	5	5
31727-13-6	アジピン酸、ペンタエリトリール及び(Z)-オクタデカ-9-エン酸の重合体	5	5	5	5
31810-89-6	1,5-ジアミノプロモ-4,8-ジヒドロキシアントラセン-9,10-ジオン	5	5	5	5
32312-86-0	アクリル酸、アクリロニトリル、ブタン-1-イル=アクリレート、エチル=アクリレート及びN-(ヒドロキシメチル)アクリルアミドの重合体	5	5	5	5
35429-19-7	ω-メタクリロイルオキシアルキル(トリアルキル)アンモニウムメチル硫酸塩又はクワリド・アクリルアミド共重合体	5	5	5	5
37286-64-9	Poly[oxy(methyl-1,2-ethanediyl)], .alpha.-methyl-.omega.-hydroxy-	5	5	5	5
37308-12-6	1,3-Benzenedicarboxylic acid, polymer with 1,4-benzenedicarboxylic acid, 1,2-ethanediol and α-hydro-ω-hydroxypoly(oxy-1,2-ethanediyl)	5	5	5	5
37971-36-1	3-カルボキシ-3-ホスホノヘキサン二酸	5	5	5	5
39612-00-5	2,5-Furandione, polymer with 2-methyl-1-propene, sodium salt	5	5	5	5
41259-36-3	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	5	5	5
42751-79-1	1,2-Ethanediamine, polymer with 2-(chloromethyl)oxirane and N-methylmethanamine	5	5	5	5
50867-33-9	Benzenesulfonic acid, nonyl(sulfophenoxy)-, disodium salt (9CI)	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
53126-67-3	Phosphoric acid, butyl ester, sodium salt	5	5	5	5
53317-61-6	1,3-Propanediol, 2-ethyl-2-(hydroxymethyl)-, polymer with 1,3-diisocyanatomethylbenzene and 2,2'-oxybis[ethanol]	5	5	5	5
53980-88-4	2-Cyclohexene-1-octanoic acid, 5(or 6)-carboxy-4-hexyl-	5	5	5	5
54423-67-5	Vinyl neononanoate	5	5	5	5
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	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	ジカリウム=2-ドデカン-1-イルスクシナート	5	5	5	5
57675-44-2	2-エタン-1-イル-2-([[(9Z)-9-オクタデセノイル]オキシ]メチル)プロパー-1,3-ジイル=ジ(9Z)-9-オクタデセノアート	5	5	5	5
60177-36-8	ソルビタン脂肪酸エステル	5	5	5	5
60304-36-1	Aluminium potassium fluoride	5	5	5	5
61245-23-6	1,2-Ethanol, polymer with .alpha.-hydro-.omega.-hydroxypoly(oxy-1,4-butanediyl) and 1,1'-methylenebis[4-isocyanatobenzene], block	5	5	5	5
61595-00-4	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	5	5
61788-76-9	クロロアルカン	5	5	5	5
61790-49-6	Lard, oil, sulfurized	5	5	5	5
61791-29-5	Fatty acids, coco, ethoxylated	5	5	5	5
63148-65-2	アルキルアセタール化ポリビニルアルコール	5	5	5	5
64743-00-6	酸化ワックス	5	5	5	5
65014-77-9	2-Butenedioic acid (2Z)-, monosodium salt, polymer with 2,4,4-trimethylpentene	5	5	5	5
65045-83-2	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体	5	5	5	5
67785-43-7	アクリル酸アルキルエステル・メタクリル酸・アルキルアクリルアミド共重合体	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体	5	5	5	5
67967-76-4	Poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alpha.-(2-chlorophenyl)-.omega.-hydroxy-	5	5	5	5
68002-20-0	1,3,5-Triazine-2,4,6-triamine, polymer with formaldehyde, methylated	5	5	5	5
68002-73-3	Fatty acids, vegetable-oil, calcium salts	5	5	5	5
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
68154-25-6	Fatty acids, C14-18 and C16-18-unsatd., ethoxylated	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
68391-01-5	アルキル(C=12~18)(ベンジル)(ジメチル)アンモニウム=クロリド	5	5	5	5
68412-01-1	D-Glucitol, reaction products with epichlorohydrin	5	5	5	5
68425-17-2	Syrups, hydrolyzed starch, hydrogenated	5	5	5	5
68439-39-4	Poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alpha.-(2-ethylhexyl)-.omega.-hydroxy-, phosphate	5	5	5	5
68441-14-5	イソプレン・イソブレン共重合体のプロム化物	5	5	5	5
68459-84-7	ポリ(メタクリル酸アルキルエステル)	5	5	5	5
68526-55-6	Alkenes, C8-10, C9-rich	5	5	5	5
68604-47-7	Fatty acids, castor-oil, polymd.	5	5	5	5
68649-55-8	Poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alpha.-sulfo-.omega.-(nonylphenoxy)-, branched, ammonium salt	5	5	5	5
68891-38-3	ナトリウム=α-[アルキル(C=12~14)]-ω-(スルホナトオキシ)ポリ(オキシエチレン)	5	5	5	5
68937-66-6	Alcohols, C6-12, ethoxylated propoxylated	5	5	5	5
69430-24-6	Cyclosiloxanes, di-Me	5	5	5	5
71630-97-2	Castor oil, hydrogenated, ethoxylated, trioleate	5	5	5	5
72854-13-8	Alcohols, C14-18 and C16-18-unsatd., ethoxylated propoxylated	5	5	5	5
85535-85-9	Alkanes, C14-17, chloro	5	5	5	5
103331-86-8	Alcohols, C12-14-secondary, ethoxylated propoxylated	5	5	5	5
103445-93-8	アクリロニトリル・アクリル酸・アクリルアミド共重合体の軽金属塩(Na, K)	5	5	5	5
107568-10-5	2-Propene-1-sulfonic acid, sodium salt (1:1), polymer with ethenol and ethenyl acetate	5	5	5	5
115001-58-6	Acetic acid ethenyl ester, homopolymer, hydrolyzed, reaction products with 4-methylene-2-oxetanone	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
125590-73-0	.alpha.-D-Glucopyranoside, 2-ethylhexyl	5	5	5	5
126257-84-9	9-Octadecenoic acid (9Z)-, 2-decyltetradecyl ester	5	5	5	5
152165-09-8	Formic acid, compd. with aziridine polymer with (chloromethyl)oxirane and oxirane (9CI)	5	5	5	5

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
240481-82-7	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物重合縮合物	5	5	5	5
289626-42-2	Poly(oxy-1,2-ethanediyl), α -(1-oxo-9-octadecenyloxy)- ω -styrenated	5	5	5	5
426262-11-5	Aziridine, homopolymer, N-benzyl N-(dithiocarboxy) derivs., sodium salts	5	5	5	5
863666-82-4	スチレン・アクリル酸・アクリル酸アルキルエステル・無水マレイン酸共重合物	5	5	5	5
1303450-13-6	Fatty acids, C8-24, esters with polyethylene-polypropylene glycol	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)ビグアナイド)	5	5	5	外
66-25-1	ヘキサナール	5	5	5	外
75-73-0	テトラフルオロメタン	5	5	5	外
75-78-5	ジクロロジメチルシラン	5	5	5	外
75-97-8	3, 3-ジメチル-2-ブタン	5	5	5	外
76-22-2	(D, L)-シオウ腦	5	5	5	外
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	外
84-65-1	9, 10-アントラキノ	5	5	5	外
85-43-8	テトラヒドロフタル酸無水物	5	5	5	外
85-57-4	0-(4-ヒドロキシベンゾイル)安息香酸	5	5	5	外
89-79-2	メチルイソプロベニルシクロヘキサノール	5	5	5	外
89-80-5	メントン	5	5	5	外
93-58-3	安息香酸メチル	5	5	5	外
99-96-7	4-ヒドロキシ安息香酸	5	5	5	外
101-43-9	シクロヘキシル=メタクリラート	5	5	5	外
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
107-75-5	ヒドロキシシトネラール	5	5	5	外
109-43-3	デカンジオン酸ジブチル	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
110-73-6	2-ethylaminoethanol	5	5	5	外
111-17-1	3, 3'-チオジプロピオン酸	5	5	5	外
111-66-0	オクタ-1-エン	5	5	5	外
112-39-0	メチル=ヘキサデカノアート	5	5	5	外
112-54-9	Dodecanal	5	5	5	外
112-61-8	メチル=ステアラート	5	5	5	外
112-62-9	メチル=オレアート	5	5	5	外
115-86-6	トリフェニル=ホスファート	5	5	5	外
124-19-6	ノナナール	5	5	5	外
127-09-3	酢酸ナトリウム	5	5	5	外
127-17-3	2-オキソプロピオン酸	5	5	5	外
127-91-3	ピネン	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
139-07-1	ベンジル(ドデシル)ジメチルアンモニウム=クロリド	5	5	5	外
141-63-9	Dodecamethylpentasiloxane	5	5	5	外
141-82-2	マロン酸	5	5	5	外
304-59-6	1-カリウム=4-ナトリウム=(2R, 3R)-2, 3-ジヒドロキシブタンジオアート	5	5	5	外
445-03-4	アゾイック DC 17	5	5	5	外
506-87-6	炭酸アンモニウム	5	5	5	外
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ン	5	5	5	外
586-62-9	1, 4-テルピノレン	5	5	5	外
590-00-1	カリウム=ヘキサ-2, 4-ジエノアート	5	5	5	外
629-11-8	1, 6-ヘキサジオール	5	5	5	外
643-79-8	フタルアルデヒド	5	5	5	外
691-37-2	4-メチル-1-ペンテン	5	5	5	外
959-26-2	ビスヒドロキシエチルテレフタレート	5	5	5	外
1304-28-5	酸化バリウム	5	5	5	外
1314-62-1	五酸化バナジウム	5	5	5	外
1317-37-9	硫化鉄	5	5	5	外
1318-23-6	水酸化アルミニウム	5	5	5	外
1333-16-0	ジヒドロキシフェニルメタン[別名:ビスフェノールF]	5	5	5	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	5	外
2666-14-0	Trisodium hydrogen (1-hydroxyethylidene)bisphosphonate	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
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
5261-31-4	2-[N-(2-シアノエチル)-4-[(2, 6-ジクロロ-4-ニトロフェニル)ジアゼニル]アニリノ]エチル=アセタート	5	5	5	外
5538-94-3	Dimethyldioctylammonium chloride	5	5	5	外
6018-89-9	酢酸ニッケル(II)・四水和物	5	5	5	外
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	外
7719-12-2	三塩化リン	5	5	5	外
7727-21-1	ペルオキシニ二硫酸ニカリウム	5	5	5	外
7783-06-4	硫化水素	5	5	5	外
7783-90-6	塩化銀	5	5	5	外
7785-23-1	臭化銀(I)	5	5	5	外
8005-02-5	ソルベントブラック-7	5	5	5	外
9003-08-1	メラミン・ホルムアルデヒド縮合物	5	5	5	外
9003-17-2	ブタジエン重合物	5	5	5	外
9003-22-9	塩化ビニル・酢酸ビニル共重合物	5	5	5	外
9003-36-5	Formaldehyde, polymer with 2-(chloromethyl)oxirane and phenol	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
9003-54-7	スチレン(又は α -メチルスチレン)・アクリロニトリル共重合物	5	5	5	外
9010-85-9	イソプレン・イソプレン共重合物	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
10192-30-0	亜硫酸水素アンモニウム	5	5	5	外
10294-34-5	三塩化ホウ素	5	5	5	外
10361-37-2	塩化バリウム	5	5	5	外
10476-85-4	塩化ストロンチウム	5	5	5	外
12068-56-3	ケイ酸アルミニウム	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
14484-69-6	四フッ化アルミニウム酸カリウム	5	5	5	外
20344-49-4	水酸化鉄	5	5	5	外
20427-58-1	水酸化亜鉛	5	5	5	外
21265-50-9	エチレンジアミン四酢酸鉄アンモニウム	5	5	5	外
25036-25-3	Phenol, 4,4'-(1-methylethylidene)bis-, polymer with 2,2'-[(1-methylethylidene)bis(4,1-phenyleneoxymethylene)]bis[oxirane]	5	5	5	外
25053-96-7	フェノール、クレゾール 又はジメチルフェノール・ホルムアデリド重合物	5	5	5	外
25231-21-4	Poly[oxy(methyl-1,2-ethanediy)], α , α '-octadecyl- ω -hydroxy-	5	5	5	外
25340-17-4	ジエチルベンゼン	5	5	5	外
25776-32-3	アクリル酸アルキルエステル・メタクリル酸共重合物	5	5	5	外
25791-96-2	α , α' , α'' -プロパン-1, 2, 3-トリイルトリス[ω -ヒドロキシボリ[オキシ(メチルエチレン)]	5	5	5	外
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	外
25988-97-0	Methanamine, N-methyl-, polymer with 2-(chloromethyl)oxirane	5	5	5	外
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	外
26447-40-5	ジフェニルメタンジイソシアネート	5	5	5	外
26896-20-8	ネオデカン酸	5	5	5	外
27178-16-1	アジピン酸ジイソデシル	5	5	5	外
27235-04-7	メタクリル酸アルキルエステル・アクリル酸アルキルエステル・N-アルキロールアクリルアミド共重合物	5	5	5	外
30705-21-6	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・アクリル酸共重合物及びその軽金属塩(Li, Na, K, Ca, Mg, Al)	5	5	5	外
31075-24-8	1,2-Ethanediamine, N1,N1,N2,N2-tetramethyl-, polymer with 1,1'-oxybis[2-chloroethane]	5	5	5	外
35545-57-4	Poly(oxy-1,2-ethanediy), α , α '-2-naphthalenyl- ω -hydroxy-	5	5	5	外
36355-51-8	アクリロニトリル・アクリル酸・アクリル酸アルキル(C=2~4)・メタクリル酸アルキル(C=1~4, 16)共重合物	5	5	5	外
37231-60-0	Oxirane, 2-methyl-, polymer with oxirane, monoctadecanoate	5	5	5	外
37353-75-6	ビスフェノールA-PO付加物(平均付加モル数5モル)	5	5	5	外
39420-98-9	Poly[oxy(methyl-1,2-ethanediy)], α , α '-hydro- ω -hydroxy-, polymer with 1,1'-methylenebis[isocyanatobenzene]	5	5	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	5	5	外
41637-38-1	Poly(oxy-1,2-ethanediy), α , α '-[1-methylethylidene]di-4,1-phenylene]bis[ω , ω '-(2-methyl-1-oxo-2-propen-1-yl)oxy]-	5	5	5	外
51668-30-5	Oxirane, 2-methyl-, polymer with oxirane, octadecanoate	5	5	5	外
55281-26-0	3-[4-[(2, 6-ジプロモ-4-ニトロフェニル)ジアゼニル]-N-エチルアニリノ]プロパニトリル	5	5	5	外
57693-14-8	Trisodium bis[3-hydroxy-4-[(2-hydroxy-1-naphthyl)azo]-7-nitronaphthalene-1-sulphonato(3-)]chromate(3-)	5	5	5	外
58228-05-0	Isocyanic acid, polymethylene polyphenylene ester, polymer with 2-methyloxirane polymer with oxirane ether with 1,2,3-propanetriol (3:1)	5	5	5	外
58430-94-7	1-Hexanol, 3,5,5-trimethyl-, 1-acetate	5	5	5	外
59766-31-3	チタン酸カリウム	5	5	5	外
61788-47-4	Fatty acids, coco	5	5	5	外
61790-12-3	トール油脂肪酸	5	5	5	外
63089-86-1	Poly(oxy-1,2-ethanediy), α , α '-hydro- ω -hydroxy-, ether with D-glucitol (6:1), tetra-(9Z)-9-octadecenoate	5	5	5	外
64741-88-4	ニュートラル潤滑油用基油	5	5	5	外
64755-01-7	Fatty acids, tallow, calcium salts	5	5	5	外
65395-10-0	ポリエーテルポリオール[脂肪酸多価アルコール(C1~20)・アルキレンオキサイド(C2~4)]	5	5	5	外
68002-25-5	1,3,5-Triazine-2,4,6-triamine, polymer with formaldehyde, butylated	5	5	5	外
68037-59-2	Siloxanes and Silicones, di-Me, Me hydrogen	5	5	5	外
68081-82-3	イソプレン・イソプレン共重合物の塩素化物	5	5	5	外
68131-13-5	Naphthenic acids, reaction products with diethylenetriamine	5	5	5	外
68154-31-4	ポリオキシアルキレン モノ(又はジ)脂肪酸(C=6~24)エステル	5	5	5	外
68425-39-8	Alkenes, C>10 α -, oxidized	5	5	5	外
68425-90-1	Formaldehyde, polymer with ammonia, 1,2-ethanediamine and phenol	5	5	5	外
68603-25-8	Alcohols, C8-10, ethoxylated propoxylated	5	5	5	外
68648-82-8	ポリ塩化ビニルの塩素化物	5	5	5	外
68855-24-3	アルキル(C14~30)ベンゼン	5	5	5	外
69227-21-0	Alcohols, C12-18, ethoxylated propoxylated	5	5	5	外
71060-57-6	Alcohols, C8-10, ethoxylated	5	5	5	外
71750-71-5	Alcohols, C>14	5	5	5	外
73398-61-5	Glycerides, mixed decanoyl and octanoyl	5	5	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	5	5	外
83652-93-1	2-Oxepanone, homopolymer, ester with 1,2-ethanediol (2:1)	5	5	5	外
85049-26-9	Alkanes, C16-35, chloro	5	5	5	外
92704-41-1	Kaolin, calcined	5	5	5	外
92908-36-6	Urea, reaction products with formaldehyde, glyoxal and methanol	5	5	5	外
99734-09-5	Poly(oxy-1,2-ethanediy), α -[tris(1-phenylethyl)phenyl]- ω -hydroxy-	5	5	5	外
111109-77-4	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	外
118549-88-5	1,2,3-Propanetriol, homopolymer, 2-oxiranylmethyl ether	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
154518-36-2	Alcohols, C9-11-iso-, C10-rich, ethoxylated propoxylated	5	5	5	外
160738-92-1	Benzenesulfonic acid, mono-C9-17-branched alkyl derivs., sodium salts	5	5	5	外
93-04-9	Methyl 2-naphthyl ether	5	5	外	外
103-49-1	ジベンジルアミン	5	5	外	外
104-15-4	p-トルエンスルホン酸	5	5	外	外
124-02-7	N-2-プロベニル-2-プロペン-1-アミン	5	5	外	外
1515-72-6	1H-isoindole-1,3(2H)-dione, 2-butyl-	5	5	外	外
1934-21-0	トリナトリウム=5-オキソ-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
3327-22-8	3-クロロ-2-ヒドロキシプロパー-1-イル(トリメチル)アミニウム=クロリド	5	5	外	外
4189-44-0	二酸化チオ尿素	5	5	外	外
5332-73-0	3-メトキシプロピルアミン	5	5	外	外
5423-23-4	Bisguanidinium phosphate	5	5	外	外
7540-51-4	(-)-3,7-dimethyloct-6-en-1-ol	5	5	外	外
7601-89-0	過塩素酸ナトリウム	5	5	外	外
9000-11-7	セルロース グリコール酸	5	5	外	外
9004-65-3	ヒドロキシプロピルメチルセルロース	5	5	外	外
9004-77-7	Poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alpha.-butyl-.omega.-hydroxy-	5	5	外	外
9006-26-2	エチレン・無水マレイン酸共重合体	5	5	外	外
9010-81-5	アクリロニトリル・ブタジエン・メタクリル酸共重合体	5	5	外	外
9038-92-0	Oxirane, 2-methyl-, polymer with oxirane, butyl 2-propen-1-yl ether	5	5	外	外
9041-94-5	Starch, 2-(diethylamino)ethyl ether	5	5	外	外
9042-19-7	Poly[oxy(methyl-1,2-ethanediyl)], .alpha.-2-propen-1-yl-.omega.-hydroxy-	5	5	外	外
9063-45-0	トリアルキル(C=1~18)アンモニオヒドロキシルアルキル(C=2, 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。)	5	5	外	外
10486-00-7	過ホウ酸ナトリウム・四水和物	5	5	外	外
12768-91-1	フルオレスセント-87	5	5	外	外
13007-85-7	Sodium D-glycero-D-gulo-heptonate	5	5	外	外
13472-47-4	メタスズ酸	5	5	外	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	外	外
20592-85-2	ニトリロ トリス メチレン ホスホン酸ナトリウム	5	5	外	外
25035-68-1	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	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
25704-18-1	ポリスチレンスルホン酸ナトリウム	5	5	外	外
25951-39-7	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・メタクリル酸オキシアルキルエステル共重合体	5	5	外	外
26266-57-9	ソルビタンパルミチン酸モノエステル	5	5	外	外
26426-80-2	イソブチレン・無水マレイン酸共重合体	5	5	外	外
26428-41-1	酢酸ビニル・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体	5	5	外	外
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	外	外
26635-93-8	Poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alpha.,.alpha.'-[[[9Z]-9-octadecen-1-ylimino]di-2,1-ethanediyl]bis[.omega.-hydroxy-	5	5	外	外
27306-43-0	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(N a, K, Ca, Mg)	5	5	外	外
27968-38-3	スチレン・アクリル酸アルキルエステル・アクリル酸・メタクリル酸グリンジル共重合体	5	5	外	外
29132-58-9	アクリル酸・マレイン酸共重合体	5	5	外	外
32612-48-9	ポリオキシエチレンラウリルエーテル硫酸アンモニウム	5	5	外	外
37251-69-7	Oxirane, 2-methyl-, polymer with oxirane, mono(nonylphenyl) ether	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
39316-70-6	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(N a, K, Ca)	5	5	外	外
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	外	外
39464-70-5	Poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alpha.-phenyl-.omega.-hydroxy-, phosphate	5	5	外	外
40677-77-8	アジピン酸ジオレイル	5	5	外	外
52722-38-0	Methanamine, N-methyl-, polymer with ammonia and 2-(chloromethyl)oxirane	5	5	外	外
55295-98-2	ジシアジアミド・塩化アンモニウム・ホルムアルデヒド重縮合物及びその銅イオン含有物	5	5	外	外
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
58985-18-5	ジヒドロテルピニル アセテート	5	5	外	外
61789-86-4	Sulfonic acids (petroleum), calcium salts	5	5	外	外
61790-57-6	Amines, coco alkyl, acetates	5	5	外	外
61790-81-6	ポリオキシアルキレンラウリン	5	5	外	外
61791-01-3	Fatty acids, tall-oil, diesters with polyethylene glycol	5	5	外	外
61791-26-2	Amines, tallow alkyl, ethoxylated	5	5	外	外
61791-31-9	2, 2'-イミノジエタノールのN-ヤシアルキル誘導体	5	5	外	外
63570-34-3	2-Propanoic acid, 2-methyl-, 2-(dimethylamino)ethyl ester, sulfate (2:1), polymer with 2-propenamide and 2-propenoic acid	5	5	外	外
64366-80-9	1,2,3-Propanetriol, homopolymer, hexadecanoate octadecanoate	5	5	外	外
68153-37-7	硫化動物植物油	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
68409-59-6	Alcohols, C12-14, propoxylated	5	5	外	外
68412-87-3	Starch, 2-hydroxypropyl ether, polymer with 2-(chloromethyl)oxirane	5	5	外	外
68439-54-3	Alcohols, C11-13-branched, ethoxylated	5	5	外	外
68583-75-5	2,5-Furandione, dihydro-, polybutenyl derivs., reaction products with tetraethylenepentamine	5	5	外	外
68891-17-8	Poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alpha.-[carboxymethyl]-.omega.-(tridecyloxy)-, branched, sodium salt	5	5	外	外
68920-82-1	Amides, from diethylenetriamine and hydrogenated tallow	5	5	外	外
68971-49-3	4, 4'-ビス[2-(2, 5-ジスルホアニリノ)-4-ビス(2-ヒドロキシエチル)アミノ]-1, 3, 5-トリアジニル-6-アミノ]スチレン-2, 2'-ジスルホン酸ナトリウム	5	5	外	外
69094-18-4	2, 2-ジプロモ-2-ニトロ-1-エタノール	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

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
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	外	外
71832-81-0	フェノールスルホン酸及びその塩 (Na)・ビス (ヒドロキシフェニル) スルホン・ホルムアルデヒド重合体	5	5	外	外
72136-61-9	Poly[oxy(methyl-1,2-ethanediyl)], α -(2-ethylhexyl)- ω -hydroxy-	5	5	外	外
72484-69-6	Oxirane, 2-methyl-, polymer with oxirane, mono(2-decyltetradecyl) ether	5	5	外	外
72728-39-3	2-Propen-1-aminium, N,N-dimethyl-N-2-propenyl-, chloride, polymer with N-2-propenyl-2-propen-1-amine hydrochloride (9CI)	5	5	外	外
77337-86-1	イソシアネート単量体(クルードトリレンジイソシアネート, ポリメチレンポリフェニルポリイソシアネートを含む)あるいはこれらのアダクト体とアルカン, アルケン, オキシム化合物 (C2~11) とのブロック型反応物。	5	5	外	外
91782-49-9	Butanedioic acid, sulfo-, 1,4-bis(C14-18 and C16-18 unsatd. alkyl) esters, sodium salts	5	5	外	外
102782-75-2	Siloxanes and Silicones, di-Me, mono(vinyl group)-terminated, polymers with Me silsesquioxanes	5	5	外	外
105859-97-0	Lignin, alkali, reaction products with disodium sulfite and formaldehyde	5	5	外	外
112869-42-8	スチレン・メタクリル酸アルキル・アクリル酸アルキル共重合体	5	5	外	外
119040-02-7	Siloxanes and Silicones, di-Me, Me vinyl, [(triethenylsilyloxy)-terminated	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	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	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 β -D-fructofuranosyl α -D-glucopyranoside	5	5	外	外
283175-22-4	Poly[oxy-1,2-ethanediyl], α -(2-decyltetradecyl)- ω -hydroxy-, reaction products with 1,6-diisocyanatohexane and polyethylene glycol	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
927172-82-5	スチレン・アクリル酸・アクリル酸アルキルエステル・無水マレイン酸共重合体	5	5	外	外
1184178-80-0	Poly[oxy-1,2-ethanediyl], α -sulfo- ω -hydroxy-, C8-16-alkyl ethers, sodium salts	5	5	外	外
54-21-7	サリチル酸ナトリウム	5	外	5	外
60-24-2	2-メルカプトエタノール	5	外	5	外
62-54-4	Acetic acid, calcium salt	5	外	5	外
64-67-5	ジエチル=スルファート	5	外	5	外
68-11-1	メルカプト酢酸	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
77-90-7	アセチルケエン酸トリブチル	5	外	5	外
78-97-7	アセトアルデヒドシアンヒドリン	5	外	5	外
79-03-8	プロパノイルクロリド	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
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
87-69-4	酒石酸	5	外	5	外
88-44-8	2-アミノ-5-メチルベンゼンスルホン酸	5	外	5	外
92-70-6	β -ヒドロキシナフトエ酸	5	外	5	外
94-28-0	2,2'-(エチレンビスオキシ)ジエタン-1-イル=ビス(2-エタン-1-イルヘキサノアート)	5	外	5	外
94-96-2	2-エチルヘキサノ-1,3-ジオール	5	外	5	外
96-05-9	アリル=メタクリラート	5	外	5	外
96-10-6	クロロ(ジエチル)アルミニウム	5	外	5	外
96-22-0	3-ペンタノン	5	外	5	外
96-37-7	Methyl cyclopentane	5	外	5	外
97-93-8	トリエチルアルミニウム	5	外	5	外
98-52-2	Cyclohexanol, 4-tert-butyl-	5	外	5	外
98-59-9	p-トルエンスルホクロリド	5	外	5	外
98-73-7	p-tert-ブチル安息香酸	5	外	5	外
98-88-4	塩化ベンゾイル	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	メンタン	5	外	5	外
100-20-9	テレフタル酸クロライド	5	外	5	外
101-80-4	4,4'-オキシジアニリン	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
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	5	外	5	外
103-23-1	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	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-ジイルジアミン	5	外	5	外
104-83-6	1-クロロ-4-(クロロメチル)ベンゼン	5	外	5	外
105-58-8	炭酸ジエチル	5	外	5	外
106-50-3	p-フェニレンジアミン	5	外	5	外
106-63-8	イソブチル=アクリラート	5	外	5	外
107-19-7	2-プロピン-1-オール	5	外	5	外
107-36-8	2-hydroxyethanesulphonic acid	5	外	5	外
107-96-0	β -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
108-62-3	メタアルデヒド	5	外	5	外
108-67-8	1,3,5-トリメチルベンゼン	5	外	5	外
108-93-0	シクロヘキサノール	5	外	5	外
109-76-2	トリメレンジアミン	5	外	5	外
110-12-3	5-メチル-2-ヘキサノン	5	外	5	外
110-60-1	テトラメレンジアミン	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
112-50-5	トリエチレングリコールモノエチルエーテル	5	外	5	外

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
112-85-6	ドコサン酸	5	外	5	外
115-25-3	オクタフルオロシクロブタン	5	外	5	外
115-84-4	2-n-ブチル-2-エチル-1,3-プロパンジオール	5	外	5	外
116-15-4	ヘキサフルオロプロピレン	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
119-53-9	ベンゾイン	5	外	5	外
119-64-2	テトラヒドロナフタリン	5	外	5	外
119-65-3	イソキノリン	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	Benzene, dodecyl-	5	外	5	外
123-28-4	ジラウリルチオジプロピオン酸エステル	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	Azelaic acid	5	外	5	外
124-26-5	オクタデカンアミド	5	外	5	外
124-41-4	ソジウムメチラート	5	外	5	外
126-58-9	ジベンタエリスリトール	5	外	5	外
128-39-2	2,6-ジ-tert-ブチルフェノール	5	外	5	外
131-11-3	フタル酸ジメチル	5	外	5	外
133-37-9	DL-酒石酸	5	外	5	外
142-90-5	ドデカン-1-イル=メタクリレート	5	外	5	外
147-14-8	ピグメントブルー-15	5	外	5	外
149-73-5	オルソギ酸メチル	5	外	5	外
151-50-8	シアン化カリウム	5	外	5	外
288-32-4	イミダゾール	5	外	5	外
373-02-4	酢酸ニッケル(II)	5	外	5	外
402-31-3	メタキシレンヘキサフルオリド	5	外	5	外
502-44-3	ε-カプロラク톤	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
553-90-2	ジメチル=オキサラート	5	外	5	外
584-03-2	1,2-ブタンジオール	5	外	5	外
623-84-7	Propane-1,2-diyl diacetate	5	外	5	外
629-73-2	1-ヘキサデセン	5	外	5	外
674-82-8	4-メチリデンオキセタン-2-オン	5	外	5	外
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
818-08-6	ジブチルスズオキシド	5	外	5	外
868-18-8	酒石酸ナトリウム	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
924-42-5	N-メチロールアクリルアミド[別名:N-(ヒドロキシメチル)アクリルアミド]	5	外	5	外
999-97-3	1,1,1,3,3,3-ヘキサメチルジシラザン	5	外	5	外
1072-35-1	鉛(II)=ジステアラート	5	外	5	外
1076-97-7	シクロヘキサン-1,4-ジカルボン酸	5	外	5	外
1185-55-3	トリメトキシ(メチル)シラン	5	外	5	外
1300-71-6	キシレノール	5	外	5	外
1306-38-3	酸化セリウム	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
1310-66-3	水酸化リチウム-水和物	5	外	5	外
1313-99-1	酸化ニッケル(II)	5	外	5	外
1314-11-0	酸化ストロンチウム	5	外	5	外
1317-35-7	四酸化三マンガ	5	外	5	外
1317-36-8	酸化鉛	5	外	5	外
1319-46-6	ジカルボナト(ジヒドロキシ)三鉛	5	外	5	外
1323-65-5	ジノナン-1-イルフェノール	5	外	5	外
1345-04-6	硫化アンチモン(III)	5	外	5	外
1559-34-8	ポリオキシアリキレン(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
1667-10-3	4,4'-ビス(クロロメチル)ビフェニル	5	外	5	外
1762-95-4	チオシアン酸アンモニウム	5	外	5	外
1830-78-0	グリセロールメタクリレート	5	外	5	外
1854-26-8	4,5-ジヒドロキシ-1,3-ビス(ヒドロキシメチル)イミダゾリジン-2-オン	5	外	5	外
2049-95-8	tert-アミルベンゼン[別名:tert-ペンチルベンゼン]	5	外	5	外
2082-79-3	3-(4'-ヒドロキシ-3',5'-ジ-tert-ブチルフェニル)プロピオン酸-n-オクタデシル	5	外	5	外
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	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
2687-91-4	1-エチルピロリジン-2-オン	5	外	5	外
2768-02-7	ビニルトリメトキシシラン	5	外	5	外
2873-97-4	N-(1,1-ジメチル-3-オキソブチル)アクリルアミド(ダイアセトンアクリルアミド)	5	外	5	外
3006-82-4	tert-ブチル=2-エチルペルオキシヘキサノアート	5	外	5	外
3006-93-7	N, N'-メタフェニレンビスマレイミド	5	外	5	外
3039-83-6	ビニルスルホン酸ナトリウム	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	キシリレンジイソシアネート	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
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
4420-74-0	3-(トリメチルシリル)プロパン-1-チオール	5	外	5	外
4986-89-4	2, 2-ビス[(アクリロイルオキシ)メチル]プロパン-1, 3-ジール=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
5117-12-4	N-アクリルモルホリド	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
6004-24-6	N-Cetylpyridinium chloride monohydrate	5	外	5	外
6358-85-6	ピグメントイエロー-12	5	外	5	外
6381-59-5	カリウム=ナトリウム=(R, R)-タルトラーテ四水和物	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
7446-14-2	硫酸鉛(II)	5	外	5	外
7488-55-3	硫酸スズ(II)	5	外	5	外
7733-02-0	硫酸亜鉛(II)	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	リン酸亜鉛	5	外	5	外
7790-98-9	過塩素酸アンモニウム	5	外	5	外
8007-24-7	カシューナット殻液	5	外	5	外
9003-18-3	アクリロニトリル・ブタジエン共重合体	5	外	5	外
9003-56-9	スチレン・アクリロニトリル・ブタジエン共重合体	5	外	5	外
9004-36-8	酢酸ラク酸セルロース	5	外	5	外
9004-78-8	Poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alpha.-phenyl-.omega.-hydroxy-	5	外	5	外
9010-89-3	Hexanedioic acid, polymer with 2,2'-oxybis[ethanol]	5	外	5	外
9010-98-4	クロロブレン重合体	5	外	5	外
9011-17-0	ビニリデンフルオリド・ヘキサフルオロプロピレン共重合体	5	外	5	外
9049-71-2	ポリオキシアルキレン シュウクロースエーテル	5	外	5	外
9051-49-4	Poly[oxy(methyl-1,2-ethanediyl), .alpha.-hydro-.omega.-hydroxy-, ether with 2,2-bis(hydroxymethyl)-1,3-propanediol (4:1)]	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(II)・六水和物	5	外	5	外
10101-53-8	硫酸クロム(III)	5	外	5	外
10138-36-0	ビス(2-エチルヘキサン-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
11130-73-7	炭化タングステン	5	外	5	外
12056-51-8	チタン酸カリウム	5	外	5	外
12075-68-2	Aluminium, trichlorotriethylidi-	5	外	5	外
12202-17-4	三酸化硫酸四鉛	5	外	5	外
12209-98-2	Sodium stannate	5	外	5	外
13048-33-4	ヘキサン-1, 6-ジール=ジアクリラート	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
13814-96-5	ビス(テトラフルオロホウ酸)鉛	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
14643-87-9	亜鉛=ジアクリラート	5	外	5	外
15214-89-8	2-アクリロイルアミノ-2-メチル-1-プロパンスルホン酸	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
16096-31-4	2, 2'-[ヘキサン-1, 6-ジールビス(オキシメチレン)]ビス(オキシラン)	5	外	5	外
16106-44-8	Potassium toluene-4-sulphonate	5	外	5	外
16589-43-8	Sodium methylsilanetriolate	5	外	5	外
16712-64-4	ヒドロキシナフトエ酸	5	外	5	外
16872-11-0	四フッ化ホウ酸(HBF4)	5	外	5	外
17980-47-1	Silane, triethoxy(2-methylpropyl)-	5	外	5	外
20018-09-1	ジヨードメチル-p-トリルスルホン	5	外	5	外
21041-93-0	水酸化コバルト(II)	5	外	5	外
24936-68-3	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
25067-95-2	クロロブレン・2, 3-ジクロルブタジエン共重合体	5	外	5	外
25103-87-1	アルキル又はアルケニル(各1~21, 34)ポリ(n=1~2)カルボン酸・アルキル又はアルケニル(C1~40)ポリ(n=1~6)アルコール重縮合物	5	外	5	外
25105-31-1	硫酸バリウム	5	外	5	外
25265-17-2	3-アミノメチル-3, 5, 5-トリメチルシクロヘキシルアミン・フェノール・ホルムアルデヒド重縮合物	5	外	5	外
25265-77-4	2, 2, 4-トリメチルペンタン-1, 3-ジオールモノイソブチレート	5	外	5	外
25640-14-6	1,4-Benzenedicarboxylic acid, 1,4-dimethyl ester, polymer with 1,4-cyclohexanedimethanol and 1,2-ethanediol	5	外	5	外
25686-28-6	Benzene, 1,1'-methylenebis[4-isocyanato-, homopolymer	5	外	5	外
25852-49-7	ポリアルキレン(C=2~4)グリコールジメタクリレート	5	外	5	外
25971-63-5	Carbonic dichloride, polymer with 4,4'-(1-methylethylidene)bis[phenol]	5	外	5	外
25986-71-4	レゾルシン・フェノール, クレゾール又はジメチルフェノール・ホルムアルデヒド重縮合物	5	外	5	外
26062-94-2	ポリエステルポリオール[芳香族多塩基酸(C=8~15)・脂肪族多価アルコール(C=2~12)]	5	外	5	外
26098-37-3	無水マレイン酸・無水フタル酸・プロピレングリコール・ジエチレングリコールの重縮合物	5	外	5	外

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
26139-75-3	キシレン(又はメシチレン)・ホルムアルデヒド重縮合物	5	外	5	外
26142-30-3	Poly[oxy(methyl-1,2-ethanediyl)], .alpha.-(2-oxiranylmethyl)-.omega.-(2-oxiranylmethoxy)-	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
26301-10-0	ポリオキシアルキレン シュウクロースエーテル	5	外	5	外
26447-14-3	2-[(トリロキシ)メチル]オキシラン	5	外	5	外
26468-86-0	Poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alpha.-(2-ethylhexyl)-.omega.-hydroxy-	5	外	5	外
26570-73-0	アルキル又はアルケニル(各1~21, 34)ポリ(n=1~2)カルボン酸・アルキル又はアルケニル(C1~40)ポリ(n=1~6)アルコール重縮合物	5	外	5	外
26678-93-3	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
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-ジメチルオクタノート	5	外	5	外
26780-96-1	ポリ(2, 2, 4-トリメチル-1, 2-ジヒドロキノリン)	5	外	5	外
26950-63-0	1,2-Ethanediamine, N1,N2-bis(2-aminoethyl)-, polymer with 2-methyloxirane	5	外	5	外
27139-99-7	Ethanol, 2-(dodecyloxy)-, hydrogen sulfate, ammonium salt	5	外	5	外
27233-89-2	アクリロニトリル・アクリル酸アルキルエステル・アクリル酸共重合体	5	外	5	外
27605-76-1	3-アリアルオキシ-1, 2-ベンゾイソチアゾール=1, 1-ジオキシド	5	外	5	外
28411-49-6	アクリル酸アルキルエステル・メタクリル酸・ジアリルフタレート共重合体	5	外	5	外
28785-06-0	P-propylbenzaldehyde	5	外	5	外
29661-89-0	トルエン又はキシレン・フェノール, クレゾール又はジメチルフェノール・ホルムアルデヒド重縮合物	5	外	5	外
30374-35-7	1,3-Propanediol, 2,2-bis(hydroxymethyl)-, polymer with 2-methyloxirane and oxirane	5	外	5	外
30499-70-8	1,3-Propanediol, 2-ethyl-2-(hydroxymethyl)-, polymer with 2-(chloromethyl)oxirane	5	外	5	外
30965-26-5	1,4-Benzenedicarboxylic acid, 1,4-dimethyl ester, polymer with 1,4-butanediol	5	外	5	外
36484-54-5	Phenol, 4,4'-(1-methylethylidene)bis-, polymer with 2-(chloromethyl)oxirane and 2-methyloxirane	5	外	5	外
36890-68-3	2-Oxepanone, polymer with 2,2'-oxybis[ethanol]	5	外	5	外
39443-66-8	Oxirane, 2-(chloromethyl)-, polymer with .alpha.-hydro-.omega.-hydroxypoly(oxy-1,2-ethanediyl)	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
42767-92-0	アクリル酸ブチル・アクリル酸2-ヒドロキシエチル・メタクリル酸メチル・スチレン共重合体	5	外	5	外
42978-66-5	2-[2-[2-(アクリロイルオキシ)(メチル)エトキシ](メチル)エトキシ](メチル)エチル=アクリレート	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
53306-54-0	1,2-benzenedicarboxylic acid, di-2-propylheptyl ester	5	外	5	外
56848-61-4	塩化ビニル・アクリル酸アルキルエステル共重合体	5	外	5	外
57913-80-1	2-Propanenitrile, polymer with ethenylbenzene and 2-methyloxirane polymer with oxirane ether with 1,2,3-propanetriol (3:1)	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
61790-50-9	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	外	5	外
63641-63-4	Benzenediamine, ar-methyl-, polymer with 2-methyloxirane	5	外	5	外
64536-06-7	Benzene, ethenyl-, polymer with 1-methyl-4-(1-methylethenyl)cyclohexene	5	外	5	外
64741-89-5	Distillates (petroleum), solvent-refined light paraffinic	5	外	5	外
64742-65-0	溶剤脱ワックス重パラフィン系石油留分	5	外	5	外
64742-93-4	Asphalt, oxidized	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
68299-17-2	Sodium isodecyl sulphate	5	外	5	外
68440-15-3	Fatty acids, palm-oil	5	外	5	外
68515-43-5	ジアルキル(C=9~11、分枝及び直鎖)=フタレート	5	外	5	外
68515-48-0	1,2-Benzenedicarboxylic acid di(C=8-10) branched alkyl esters, (C=9)-rich	5	外	5	外
68515-49-1	1,2-Benzenedicarboxylic acid di(C=9-11) branched alkyl esters, (C=10)-rich	5	外	5	外
68603-64-5	Amines, N-(hydrogenated tallow alkyl)trimethylenedi-	5	外	5	外
68609-97-2	脂肪族(C12-14)グリシジルエーテル	5	外	5	外
68890-70-0	Sulfuric acid, mono-C12-15-alkyl esters, sodium salts	5	外	5	外
68891-11-2	Oxirane, 2-methyl-, polymer with oxirane, mono(nonylphenyl) ether, branched	5	外	5	外
69039-34-5	Oxirane, 2-methyl-, polymer with oxirane, ether with 1,2,3-propanetriol (3:1), polymer with 1,3-diisocyanatomethylbenzene and .alpha.-hydro-.omega.-hydroxypoly[oxy(methyl-1,2-ethanediyl)]	5	外	5	外
69102-90-5	ブタジエン重合体末端ヒドロキシ基	5	外	5	外
72283-35-3	Oxirane, 2-methyl-, polymer with oxirane, mono-(9Z)-9-octadecenoate, decyl ether	5	外	5	外
72319-10-9	Siloxanes and Silicones, Me hydrogen, Me group-terminated	5	外	5	外
73050-11-0	Benzenedimethanamine, N-(2-cyanoethyl) derivs.	5	外	5	外
74664-93-0	Alkanes, C14-30	5	外	5	外
84852-05-1	1,2-Benzenedicarboxylic acid, C8-13-branched and linear alkyl esters	5	外	5	外
84988-79-4	Fatty acids, C16-18 and C18-unsatd., iso-Bu esters	5	外	5	外
85029-56-7	Amides, from C16-22-fatty acids and tetraethylenepentamine	5	外	5	外
85186-76-1	Fatty acids, C14-18 and C18-unsatd., branched and linear, 2-ethylhexyl esters	5	外	5	外
90341-97-2	Cyclohexanemethanamine, 5-amino-1,3,3-trimethyl-, reaction products with glycidyl tolyl ether	5	外	5	外
91052-47-0	Glycerides, C16-18 mono-	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]=ジアクリレート	5	外	5	外
97593-48-1	酸化石油ピッチ	5	外	5	外
102736-57-2	メラミン・ホルムアルデヒド・メタノール重縮合物	5	外	5	外
108352-89-2	2-Propanoic acid, 2-methyl-, 1,3-cyclohexanediybis[(methylenenitrilo)bis(2-hydroxy-3,1-propanediyl)] ester	5	外	5	外
157859-20-6	2-Propanoic acid, tris(1-methylethyl)silyl ester	5	外	5	外
160994-58-1	キシリレンジアミン・アルキル(C1~16)フェノール・ホルムアルデヒド重縮合物	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
161383-11-5	Neodecanoic acid, 2-oxiranylmethyl ester, reaction products with triethylenetetramine	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
245106-28-9	1,3-Benzenedicarboxylic acid, polymer with 1,4-cyclohexanedimethanol and 1,4-dimethyl 1,4-benzenedicarboxylate	5	外	5	外
1034337-81-9	Hexane, 1,6-diisocyanato-, homopolymer, 2-ethyl-1-hexanol-blocked	5	外	5	外
105-75-9	Dibutyl fumarate	5	外	外	外
110-65-6	ブチン-2-ジオール-1,4	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	1-Dodecanethiol	5	外	外	外
141-21-9	N-[2-[(2-ヒドロキシエチル)アミノ]エチル]ステアラמיד	5	外	外	外
141-62-8	ポリアルキル(C1~20)シロキサン	5	外	外	外
142-87-0	ナトリウム=デカン-1-イル=スルファート	5	外	外	外
1321-94-4	メチルナフタレン	5	外	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	外	外	外
2235-43-0	ニトロロ トリス メチレン ホスホン酸ナトリウム	5	外	外	外
2551-62-4	六フッ化硫黄	5	外	外	外
3069-29-2	N1-[3-[ジメチル(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
3296-90-0	ジプロモネオベンチルグリコール	5	外	外	外
3445-84-9	N, N-ジシアノエチルホルムアミド	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
3965-55-7	イソフタル酸ジメチル-5-スルホン酸ナトリウム	5	外	外	外
4418-61-5	5-アミノテトラゾール	5	外	外	外
4813-57-4	オクタデカン-1-イル=アクリラート	5	外	外	外
5089-70-3	Silane, (3-chloropropyl)triethoxy-	5	外	外	外
5153-25-3	2-エチルヘキサン-1-イル=4-ヒドロキシベンゾアート	5	外	外	外
7789-29-9	フッ化水素カリウム	5	外	外	外
9002-81-7	ポリ(メチレンエーテル) [別名 パラホルムアルデヒド]	5	外	外	外
9008-63-3	ナフタリンスルホン酸の塩(Na, K, Li, Ca)・ホルマリン重縮合物	5	外	外	外
10377-60-3	硝酸マグネシウム(無水物)	5	外	外	外
13007-86-8	C. I. ビグメントブラック1	5	外	外	外
13825-74-6	硫酸チタニール	5	外	外	外
19398-61-9	2,5-ジクロロトルエン	5	外	外	外
20241-76-3	デイスパーズ ブルー-77	5	外	外	外
22984-54-9	メチルトリス(エチルメチルケトオキシム)シラン	5	外	外	外
24938-37-2	アルキル又はアルケニル(各1~21, 34)ポリ(n=1~2)カルボン酸・アルキル又はアルケニル(C1~40)ポリ(n=1~6)アルコール重縮合物	5	外	外	外
24980-17-4	スチレン・アクリル酸アルキルエステル・イタコン酸共重合体	5	外	外	外
24980-62-9	酢酸ビニル・アクリロニトリル共重合体	5	外	外	外
25038-32-8	スチレン・イソブレン共重合体	5	外	外	外
25038-36-2	エチレン・プロピレン・エチリデンノルボルネン共重合体	5	外	外	外
25053-09-2	スチレン・メタクリル酸アルキル・ブタジエン共重合体	5	外	外	外
25085-75-0	ビスフェノールA・ホルムアルデヒド重縮合物	5	外	外	外
25852-47-5	ポリアルキレン(C=2~4)グリコールジメタクリレート	5	外	外	外
26428-43-3	スチレン・アクリル酸アルキルエステル・メタクリル酸グリンジル共重合体	5	外	外	外
26428-44-4	アクリル酸アルキルエステル・N-ヒドロキシメチルアクリル酸アミド共重合体	5	外	外	外
26760-64-5	Butene, 2-methyl	5	外	外	外
29860-47-7	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)]	5	外	外	外
32131-17-2	ポリ(イミノアジポイルイミノヘキサン-1,6-ジイル)	5	外	外	外
32154-05-5	(isopropylidene)bis(4,1-phenyleneoxyethylene) dilaurate	5	外	外	外
36078-10-1	Dodecyl oleate	5	外	外	外
39346-76-4	Guar gum, carboxymethyl ether, sodium salt	5	外	外	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	外	外
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	5	外	外	外
61791-42-2	Ethanesulfonic acid, 2-(methylamino)-, N-coco acyl derivs., sodium salts	5	外	外	外
61791-55-7	Amines, N-tallow alkyltrimethylenedi-	5	外	外	外
61931-02-0	C. I. アシッドブラック194	5	外	外	外
64401-02-1	Poly(oxy-1,2-ethanediylo), .alpha.,.alpha.-[[1-methylethylidene]di-4,1-phenylene]bis[.omega.-[[1-oxo-2-propen-1-yl]oxy]-	5	外	外	外
65997-06-0	水添ロジン又は水添重合ロジン	5	外	外	外
68525-91-7	Fatty acids, C8-18, ethoxylated	5	外	外	外
68855-25-4	Benzenesulfonic acid, C9-17-branched alkyl derivs.	5	外	外	外
68937-90-6	トリマー酸	5	外	外	外
68991-19-5	硫化動植物油脂	5	外	外	外
70857-14-6	スチレン・ブタジエン・メタクリル酸アルキルエステル・アクリル酸・イタコン酸共重合体	5	外	外	外
84539-95-7	Fatty acids, tallow, hydrogenated, esters with pentaerythritol	5	外	外	外
85153-69-1	Phosphoric acid, methyl ester, compd. with guanidine	5	外	外	外
95912-89-3	Fatty acids, C8-10, mixed esters with adipic acid and trimethylolpropane	5	外	外	外
161220-86-6	Dodecanoic acid, 2-[4-[1-[4-(2-hydroxyethoxy)phenyl]-1-methylethyl]phenoxy]ethyl ester	5	外	外	外
350820-95-0	Cashew, nutshell liq., ethoxylated	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
1097		1, 3, 5, 7-テトラアザトリシクロ[3. 3. 1. 1(3, 7)]デカン(別名ヘキサメチレンテトラミン)	3	3	3	3
1037		2-エチルヘキサ酸	3	3	3	4
513		クロロメチル(オクチル)ジスルファン	3	3	4	4
834		1-(2, 3, 8, 8-テトラメチル-1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8-オクタヒドロ-2-ナフチル)エタノン、1-(2, 3, 8, 8-テトラメチル-1, 2, 3, 4, 6, 7, 8, 8a-オクタヒドロ-2-ナフチル)エタノン及び1-(2, 3, 8, 8-テトラメチル-1, 2, 3, 5, 6, 7, 8, 8a-オクタヒドロ-2-ナフチル)エタノンの混合物を主成分(80%以上)とする、3-メチルペンタ-3-エン-2-オンと3-メチリデン-7-メチルオクタ-1, 6-ジエンの反応生成物	3	3	4	4
1055		2-(N-ドデシル-N, N-ジメチルアンモニオ)アセタート	3	3	4	4
179		N, N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)マンガン(別名マンネブ)	3	3	4	4
703		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
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
104		エチルシクロヘキサン	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
267		オクタン	3	5	3	5
213		メチルシクロヘキサン	3	5	3	外
979		1-ブロモプロパン	3	外	3	外
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
484		2, 2'-ジアミノ-4, 4'-(ペルフルオロプロパン-2, 2-ジイル)ジフェノール	4	4	4	4
1017		トリメチルアミン	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
268		ドデカ-1-エン	4	4	4	5
1084		275 N, N-ジシクロヘキシルアミン	4	4	5	5
42		α -[(1, 1, 3, 3-テトラメチルブチル)フェニル]- ω -ヒドロキシポリ(オキシエチレン)(別名ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル)	4	4	5	5
635		1, 1'-(シクロヘキサン-1, 3-ジイル)ビス(メチルアミン)と2, 2'-ビス[4-(2, 3-エポキシプロポキシ)フェニル]プロパンの反応生成物	4	5	4	5
710		79 5-エチリデンシクロ[2. 2. 1]ヘプタ-2-エン	4	5	4	5
899		2-エトキシ-2-メチルプロパン	4	5	4	5
981		トリエチルアミン	4	5	4	5
1025		ブタン-1, 4-ジオール	4	5	4	5
1036		3-メチルチオプロパナール	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
183		2, 2-ジプロモ-2-シアノアセトアミド	4	5	4	5
10		2, 2', 6, 6'-テトラプロモ-4, 4'-(プロパン-2, 2-ジイル)ジフェノール	4	5	4	外
382		N-(2-アミノエチル)-1, 2-エタンジアミン(別名ジエチレントリアミン)	4	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)	4	5	5	5
429		デカプロモジフェニルエーテル	4	5	5	5
828		4-tert-ブチルフェノール	4	5	5	5
1045		アクリル酸2-ヒドロキシエチル	4	5	5	外
1041		酢酸2-メトキシエチル(別名エチレングリコールモノメチルエーテルアセテート)	4	外	4	外
1073		2, 3-エポキシプロピル=フェニルエーテル	4	外	4	外
1094		1, 3-ジオキソラン	4	外	4	外
8		シクロヘキセン	4	外	4	外
83		1, 4-ジエチルベンゼン	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		ビシクロ[4. 4. 0]デカン	4	外	4	外
60		三フッ化窒素	5	5	5	5
61		4, 5-ジクロロ-2-n-オクチルイソシアゾル-3-オン	5	5	5	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	5	5	5	5
390		177 テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	5	5	5	5
438		ビベラジン	5	5	5	5
589		10H-9-オキサ-10 λ (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合体の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)重合体	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=ビベラジン-1-カルボジチオアート	5	5	5	5
859		ジエタノールアミン・ホルムアルデヒド・ノニルフェノール重合体の[エチレンオキサイド(付加数m=0~20)及びプロピレンオキサイド(付加数n=0~20, 1 \leq m+n \leq 20)]付加物	5	5	5	5
865		ナトリウム=N-ク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
892		56 N-[[シクロ(フルオロ)メチル]スルファニル]-N', N'-ジメチル-N-p-トリルスルファミド	5	5	5	5
903		11 m-アミノフェノール	5	5	5	5
1018		エチレンジアミン	5	5	5	5
1049		メタクリル酸2, 3-エポキシプロピル	5	5	5	5
1059		1, 3-ジクロロ-2-プロパノール	5	5	5	5
1083		シクロヘキシルアミン	5	5	5	5
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	5

旧指定又は旧二監通し番号	旧三監通し番号	旧第二種監視化学物質又は旧第三種監視化学物質の名称	暴露クラス 人	暴露クラス 生態	良分解 暴露クラス 人	良分解 暴露クラス 生態
	98	フェノキシベンゼン	5	5	5	5
	232	メチレンビス(4,1-シクロヘキレン)=ジイソシアネート	5	5	5	5
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(メキシメチル)ビフェニル・フェノール重縮合物	5	5	5	外
395		オルトケイ酸テトラメチル(別名テトラメトキシシラン)	5	5	5	外
692		4,4'-スルホニルジフェノール	5	5	5	外
755		10-ベンジル-9,10-ジヒドロ-9-オキソ-10λ(5)-ホスファフェナントレン=10-オキシド	5	5	5	外
803		ピクリン酸	5	5	5	外
876		N,N-ジエチル-3-メチルベンズアミド	5	5	5	外
929		ビフェニル-4,4'-ジオール	5	5	5	外
1058		メタクリロニトリル	5	5	5	外
1072		ヒドロキノン	5	5	5	外
1075		サリチルアルデヒド	5	5	5	外
1086	276	りん酸トリトリル	5	5	5	外
	15	2,6-ジメチルフェノール(別名2,6-キシレノール)	5	5	5	外
	48	[(ベンジルオキシ)メチル]ベンゼン(別名ジベンジルエーテル)	5	5	5	外
	223	2-(4-エトキシフェニル)-2-メチルプロピル=3-フェノキシベンジルエーテル(別名エトフェンブロックス)	5	5	5	外
	240	アントラセン	5	5	5	外
106		5-[N,N-ビス(2-アセトキシエチル)アミノ]-2-(2-ブロモ-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	外	外
	166	3,6,9-トリアザウンデカン-1,11-ジアミン(別名テトラエチレンペンタミン)	5	5	外	外
72	259	2-(チオシアナトメチルチオ)ベンゾチアゾール	5	外	5	外
84		2-エチリデン-1,2,3,4,4a,5,8,8a-オクタヒドロ-1,4:5,8-ジメタノナフタレン	5	外	5	外
257		2-(4-クロロフェニル)-3-シクロプロピル-1-(1H-1,2,4-トリアゾール-1-イル)ブタン-2-オールを主成分とする2-(4-クロロフェニル)-2-(1-シクロプロピルエチル)オキシランと1H-1,2,4-トリアゾールの反応生成物	5	外	5	外
273		4,4'-(9-フルオレンリリデン)ビス[2-(フェノキシ)エタノール]	5	外	5	外
378		1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	5	外	5	外
385		1-アリルオキシ-2,3-エポキシプロパン	5	外	5	外
615		1-クロロ-2,3,3,4,4,5,5-ヘプタフルオロシクロペンタ-1-エン	5	外	5	外
660		(E)-1-(2-クロロ-1,3-チアゾール-5-イルメチル)-3-メチル-2-ニトログアニジン	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'-アゾビスイソブチロニトリル)	5	外	5	外
807	100	2-(1-メチルプロピル)-4,6-ジニトロフェノール	5	外	5	外
822	137	4,4'-メチレンビス(2-メチルシクロヘキサミン)	5	外	5	外
824	63	ニクロム酸ナトリウム	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
905	70	ナトリウム=4-ニトロフェナート	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
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
990		o-ニトロトルエン	5	外	5	外
1003	247	メチル=ペンゾイミダゾール-2-イルカルバマート(別名カルベンダジム)	5	外	5	外
1033		グルタルアルデヒド	5	外	5	外
1076		フタル酸ジ-n-ブチル	5	外	5	外
1085		テトラヒドロメチル無水フタル酸	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
	20	o-クロロトルエン	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(別名ベルマトリン)	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
	143	2,6-ジクロロトルエン	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
	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-ビペリジル)セバケート	5	外	5	外
523		[亜鉛=ビス[3,5-ビス(1-フェニルエチル)サリチラート]]を主成分とするスチレンとサリチル酸の反応生成物の亜鉛塩	5	外	外	外
565		ホルムアルデヒド・1-ナフトール・フェノール重縮合物	5	外	外	外
823		臭化リチウム	5	外	外	外
947		シクロヘキサ-1,3-ジイルビス(メチルアミン)	5	外	外	外
997	131	2,4-ジクロロフェノール	5	外	外	外
1087		ビフェニル	5	外	外	外
	205	4-クロロ-3-メチルフェノール	5	外	外	外

3. 新規化学物質由来の白公示物質及び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)	白通し番号	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
2-3659	3690	N-[3-[オクタデカン(又はヘキサデカン若しくはテトラデカン)アミド]プロピル]-N-メチル-2-[オクタデカノイル(又はヘキサデカノイル若しくはテトラデカノイル)オキシ]エチルアンモニウムクロリド	1	1	2	2
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(Cl又はBr)トサルフェイト又はトサルフェイト]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
2-1265		エチレンジアミン四酢酸塩(Na, Al, K, Ca, Mg)	2	2	2	3
2-3065	22	スルホ天然油脂肪酸メチルのナトリウム塩	2	2	3	3
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	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
7-129		ポリオキシアルキレン(n>100を含む)	2	2	3	3
7-155		ポリオキシアルキレンアルキル(又はアルケニル)(C=4~24)エーテルの硫酸エステル及びその塩(K, Na, Ca)	2	2	3	3
9-2551		石炭ガスから得られる芳香族炭化水素油	2	3	3	3
9-2602		石油留分の熱分解による炭化水素(C=5~8)	2	4	3	4
2-3144	401	1-メトキシ-2-プロピルアセート	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
2-669		脂肪酸(C=6~24)グリセリド	3	3	3	3
2-2076		γ-メタクリロキシプロピルトリアルコキシシラン[アルコキシ(C1~2)]	3	3	3	3
2-3824	4420	N-[3-(アルカノイル(C=14~20)アミノ)プロピル]-N-[2-(アルカノイル(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
3-3758	1437	ナトリウム=4-(n-アルカノイル(C=8~10)オキシ)ベンゼンスルホナート	3	3	3	3
3-4307	4177	ナトリウム=ドデカノイルオキシベンゼンスルホナート	3	3	3	3
4-475		ジニルナフタレンスルホン酸塩(Ba, Zn, Pb)	3	3	3	3
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	3	3
6-126		スチレン(又はα-メチルスチレン)・アクリロニトリル共重合体	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
6-1569	644	1-アルケン(C=12~14)・マレイン酸ジメチル共重合体	3	3	3	3
7-78		ポリオキシアルキレンモノフェニルエーテル(n=1~200)	3	3	3	3
7-475		環状ポリアルキル(C1~20)シロキサン	3	3	3	3
7-477		ポリアルキル(C1~18)水素シロキサン	3	3	3	3
7-758		ポリエーテルポリオール[脂肪酸多価アルコール(C1~20)・アルキレンオキサイド(C2~4)]	3	3	3	3
7-774		ポリマーポリオール[アクリロニトリル・ポリエーテルポリオール]	3	3	3	3
7-1318		ポリオキシアルキレン(C=2~3)メチルアリルエーテル	3	3	3	3
7-2150	1054	1, 4-フェニレンジアミン・3, 4'-オキシジアニリン・テフタル酸重合体	3	3	3	3
8-209		リグニンスルホン酸塩(Al, B, Ca, Cr, Fe, K, Mg, Na, Zn)	3	3	3	3
8-311		ヤシ油脂肪酸ジエタノールアミド	3	3	3	3
9-1692		石油留分又は残油の水素化精製又は分解により得られる潤滑油基油	3	3	3	3
9-2027		N-アルカノイル(又はアルケノイル, C=8~20)アミノプロピル-N, N-ジメチルアンモニオアセート	3	3	3	3
9-1697		原油, 石油留分又は残油の水素化精製, 改質又は分解により得られるガス	3	3	3	4
1-25		硫酸アルミニウム	3	3	4	4
1-26		ケイ酸アルミニウム	3	3	4	4
2-184		N, N, N-テトラアルキル(又はアルケニル, アルキル又はアルケニルの1個以上はC=8~24で他はC=1~5)第4級アンモニウム塩	3	3	4	4
2-198		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C1~5)アミノオキサイド	3	3	4	4
2-217		アルカノール(C=5~38)	3	3	4	4
2-220		α-オレフィンオキシド(C=6~50)	3	3	4	4
2-676		ギ酸塩(K, Na, Ca, Li, Mg, Al)	3	3	4	4
2-827		脂肪酸(C=8~24)モノ又はジアルカノール(C=2~3)アミド	3	3	4	4
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)]	3	3	4	4
2-2489		脂肪酸(C=11~24)アルキル(C=13~24)	3	3	4	4
2-2607		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	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
2-3825	4421	N-[3-(アルカノイル(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
2-3895	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-ペンチルオキシプロパン-1, 2-ジオール	3	3	4	4
2-3920	5166	3-(2-メチルプロキシ)プロパン-1, 2-ジオール	3	3	4	4
5-3487		2-アルキル(C=8~18)-1-ソジウムオキシエチル-1-ソジウムカルボキシメチルイミダゾリニウム ハイドロオキサイド	3	3	4	4
5-4880		フルオレスセント-351	3	3	4	4
6-2		ポリエチレン部分酸化物	3	3	4	4
6-257		スチレン・アクリル酸アルキルエステル・メタクリル酸・メタクリル酸アルキルエステル共重合体及び軽金属塩(Li, Na, K, Ca, Mg, Al)	3	3	4	4
6-362		酢酸ビニル・アクリル酸アルキルエステル・アクリル酸共重合体	3	3	4	4
6-682		ポリビニルアルコール	3	3	4	4
6-898		アクリル酸重合体	3	3	4	4

MITI番号(官報公示整理番号)	白通し番号	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
6-909		マレイン酸とアクリル酸の共重合物の塩(Na, K, Ca, Li)	3	3	4	4
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物	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物	3	3	4	4
7-60		N,N-ジブチロキシアルキレン-N-アルキル(又はアルケニル)(C6~28)アミン	3	3	4	4
7-88		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	3	3	4	4
7-455		ポリアルキル(C1~18)[N-[アミノアルキル(C2~4)]イミノアルキル(C2~4)]シロキサン	3	3	4	4
7-476		ポリアルキル(C1~20)シロキサン	3	3	4	4
7-705		アルキル(C0~4)ベンゼンポリ(n=1~4)カルボン酸・アルキル又はアルケニル(C1~40)ポリ(n=1~6)アルコール重縮合物	3	3	4	4
7-1145		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
8-414		バラフィンワックス	3	3	4	4
9-2038		ヒドロキシアルカン(C=8~24)スルホン酸塩(K, Na)	3	3	4	4
2-4		ブタン	3	4	3	4
2-16		ブテン	3	4	3	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
7-857		ウレタン樹脂(ポリエーテルポリオール系)	3	4	3	4
9-1707		石油留分の熱分解による芳香族炭化水素(C5~8)	3	4	3	4
3-21		n-アルキルベンゼン(C=3~36)	3	4	3	5
7-488		ポリアルコキシ(C1~20)シロキサン	3	4	4	4
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	3	4	4	4
2-3585	3295	1, 1, 1, 2-テトラフルオロエタン	3	4	4	5
2-3079	70	3-メチル-3-メトキシブタノール	3	5	3	5
2-3291	1253	3-メトキシ-3-メチルブチルアセテート	3	外	3	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	3	外	3	外
2-3587	3297	1, 3-ジクロロ-1, 1, 2, 2, 3-ペンタフルオロプロパン	3	外	3	外
2-3723	4055	1-(メトキシメチル)エチルプロピオナート	3	外	3	外
3-4166	3350	シクロペンタン	3	外	3	外
9-1711		キシレン蒸留残分	3	外	3	外
1-213		塩化鉄	4	4	4	4
1-215		塩化水素	4	4	4	4
1-1191	288	ホウ酸マグネシウム	4	4	4	4
2-6		ヘキサン	4	4	4	4
2-608		アルカン酸(C=4~30)	4	4	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	4	4	4	4
2-798		脂肪酸(C=9~24)アルキル(C=1~12)エステル	4	4	4	4
2-838		N-アルキロイル(又はアルケノイル, 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	4	4
2-1290		N-[3-{アルカノイル(C=15~17)アミド}プロピル]-N,N-ジメチル- α -カルボン酸ベタイン	4	4	4	4
2-2017		アルキル(又はアルケニル, C=3~24)リン酸エステル塩(Na, K, Ca)	4	4	4	4
2-2044		ヘキサメチル-ジシラザン	4	4	4	4
2-2048		アルコキシシラン[アルキル(C1~20)]	4	4	4	4
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	4	4	4	4
2-2503		脂肪酸(C=4~24)ジエタノールアミド	4	4	4	4
2-2839		ソジウムラウリルスルフォアセテート	4	4	4	4
2-3202	755	2-(2-アミノエトキシ)エタノール	4	4	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	4	4	4	4
2-3577	3203	エチレンビス(ジアセトアミド)	4	4	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	4	4	4	4
3-3701	1111	3, 6-ジオキサオクタメチレンビス[3-(3-tert-ブチル-4-ヒドロキシ-5-メチルフェニル)プロピオナート]	4	4	4	4
3-3875	2008	4-クメンルスルホン酸又はその塩(ナトリウム, カリウム)	4	4	4	4
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	4	4
4-1644	2906	4-[4-[1, 1-ビス(4-ヒドロキシフェニル)エチル]- α , α -ジメチルベンジル]フェノール	4	4	4	4
4-1850	4797	1, 1-ビス(4-ヒドロキシ-2, 5-ジメチルフェニル)アセトン	4	4	4	4
5-683		1, 3, 4, 6, 7, 8-ヘキサヒドロ-4, 6, 6, 7, 8, 8-ヘキサメチルシクロペンタ- γ -2-ベンゾピラン	4	4	4	4
5-3641		アルキル(C=1~25)グルコシド	4	4	4	4
5-5342	398	1, 2-メチレンジオキシベンゼン	4	4	4	4
6-10		エチレン・プロピレン共重合物	4	4	4	4
6-217		スチレン・アクリル酸アルキルエステル・メタクリル酸共重合物	4	4	4	4
6-295		ポリ酢酸ビニル	4	4	4	4
6-367		酢酸ビニル・アクリル酸アルキルエステル・パーサチク酸ビニルエステル共重合物	4	4	4	4
6-524		ポリ(メタクリル酸アルキルエステル)	4	4	4	4
6-553		メタクリル酸アルキルエステル・アクリル酸アルキルエステル共重合物	4	4	4	4
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	4	4
6-695		ビニルアルコール・マレイン酸アルキルエステル共重合物	4	4	4	4
6-901		アクリル酸重合体金属塩(Li, Na, K, Ca, Mg, Al)	4	4	4	4
6-925		マレイン酸・オレフィン共重合体軽金属塩(Li, Na, K, Ca)(C4~22)	4	4	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
6-1550	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	4	4

MITI番号(官報公示整理番号)	白通し番号	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
6-2090	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
7-264		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
7-453		ポリアルキル(C1~18)[アミノアルキル(C2~9)]シロキサン	4	4	4	4
7-474		ポリアルキル(C1~18)フェニルシロキサン	4	4	4	4
7-483		ポリアルキル(C1~18)アルケニル(C2~8)シロキサン	4	4	4	4
7-490		ポリアルキル(C1~18)アラルキル(C7~10)シロキサン	4	4	4	4
7-492		ポリアルキル(C1~20)アルコキシ(C1~22)シロキサン	4	4	4	4
7-496		ポリアルキル(C1~6)フェニルアルコキシ(C1~4)シロキサン	4	4	4	4
7-872		ポリメチレンポリフェニルポリソシアネート	4	4	4	4
7-946		ロジン又は重合ロジン又は不飽和ロジン又は水添ロジン・ α , β 置換エチレン(α 置換基:カルボキシル, β 置換基:水素又はメチル又はカルボキシル)付加物	4	4	4	4
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
7-1321		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)	4	4	4	4
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	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
8-106		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。)	4	4	4	4
8-674	4723	α , α -トレハロース	4	4	4	4
2-323		アミノプロパノール	4	4	4	5
2-609		アルケニルモノカルボン酸(C=5~23)	4	4	4	5
2-963		クロトン酸	4	4	4	5
2-2491		トリメチロールプロパン脂肪酸モノカルボン酸(C=6~24)エステル	4	4	4	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	4	5
2-3705	3970	ジフルオロメタン	4	4	4	5
2-3713	4002	1, 1, 1, 2, 2-ペンタフルオロエタン	4	4	4	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	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
6-402		ポリプロピレン	4	4	4	5
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)	4	4	4	5
1-468		ケイ酸マグネシウム	4	4	5	5
2-665		アルキレングリコール(C2~3)アルカン酸(C2~9)エステル	4	4	5	5
2-1658		ω -(N-メチル(又はH)-N-アルキル(又はアルケニル))(C8~24)-アミノアルキル(C1~C4)スルホン酸塩(Na, K, Ca)	4	4	5	5
2-3466	2323	アンモニウム=ラクトート	4	4	5	5
2-3794	4902	ジ[(2)-オクタデカ-9-エン-1-イル]=3, 3'-チオジプロパノートを主成分(70%以上)とするジ[n-アルキル(又はn-アルケニル, C=6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20及び22)]=3, 3'-チオジプロパノート(混合物)	4	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
3-2635		フェニル アルコキシラン(C1~4)	4	4	5	5
3-4223	3609	シクロヘキシル=サリチラート	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
5-6281	3416	アルキル(C=9~13)-D-グルコピラノシド及びアルキル(C=9~13)-モノ(ジ, トリ又はテトラ)-D-グルコピラノシル-D-グルコピラノシドの混合物	4	4	5	5
6-139		スチレン(又は α -メチルスチレン)・アクリル酸アルキルエステル共重合体	4	4	5	5
6-189		スチレン・メタクリル酸アルキルエステル・メタクリル酸共重合体	4	4	5	5
6-382		酢酸ビニル・アクリル酸・バーサチック酸ビニルエステル共重合体	4	4	5	5
6-609		メタクリル酸アルキルエステル・アクリル酸アルキルエステル・N-アルキロールアクリルアミド共重合体	4	4	5	5
6-1092		エチレン・プロピレン共重合体の無水マレイン酸化物	4	4	5	5
6-1194		アクリロニトリル・アクリル酸・アクリルアミド共重合体の軽金属塩(Na, K)	4	4	5	5
6-1236		アクリル酸・マレイン酸共重合体	4	4	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ポキシエチル・スチレン共重合体	4	4	5	5
6-1432		メタクリル酸 N, N-ジアルキル(C=1, 2)アミノエチル・アクリルアミド共重合体のN-アルキル(C=1, 2)化又はN-ベンジル化による4級アンモニウム塩化物	4	4	5	5
6-1515	33	ジシクロペンタジエン・酢酸ビニルエステル共重合体	4	4	5	5
6-1682	1610	ナトリウム=アクリラート・ナトリウム=3-アクリロキシ-2-ヒドロキシ-1-プロパンスルホナート共重合体	4	4	5	5
6-2940	6258	アクリル酸・ブタン-1-イル=アクリラート・メタクリル酸・メチル=メタクリラート・ナトリウム=4-ピニルベンゼンスルホナート・スチレン共重合体の部分亜鉛塩(数平均分子量が1, 000以上であり水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。)	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
7-57		α -アルカノイル(又はアルケノイル)(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	4	4	5	5
7-172		ポリオキシアルキレン(C=2~4, 8)モノ[アルキル又はアルケニル(C=1~18)フェニル]エーテル(n=1~150)	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
7-457		ポリメチル β -(3, 4-エポキシシクロヘキシル)エチルシロキサン	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
7-741		ポリエチレンジイミン	4	4	5	5
7-1030		ポリエチレングリコール・ジメチルテレフタレート重縮合物	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

MITI番号(官報公示整理番号)	白通し番号	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
7-1416		アルキル(C=10~14)ポリオキシエチレンホスホン酸・ビス[アルキル(C=10~14)ポリオキシエチレン]エステル	4	4	5	5
7-1546		ポリメチルグリシジロキシプロピルシロキサン	4	4	5	5
7-2146	994	テレフタル酸・アジピン酸・ナトリウム=ニ水素=5-スルホナトイソフタレート・エチレン=グリコール重縮合物	4	4	5	5
8-55		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
8-379		硫化動植物油脂	4	4	5	5
8-419		モンタン酸	4	4	5	5
8-421		モンタンろう	4	4	5	5
8-422		モンタン酸エステルワックス	4	4	5	5
8-578		グリオキサール付加ヒドロキシエチルセルローズ	4	4	5	5
8-599		重合脱水リノレイン酸及びそのジエタノールアミド	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
1-210		塩化銅	4	5	4	5
1-306		フッ化水素	4	5	4	5
1-561		酸化亜鉛	4	5	4	5
2-240		アルカン(C=5~22)ジオール	4	5	4	5
2-861		アジピン酸アルキル(C=1~13)	4	5	4	5
2-1410		グルコン酸塩(Na, Ca, Mg)	4	5	4	5
2-3763	4144	1, 1, 1, 2, 3, 3, 3-ヘプタフルオロプロパン	4	5	4	5
3-1585		ヒドロキシ安息香酸アルキル(C=1~22)	4	5	4	5
3-3783	1583	2-メチル-4-オキシ-3-(2-プロピニル)-2-シクロペンテン-1-イル=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	4	5	4	5
4-1611	2623	1-(エチルフェニル)-1-フェニルエタン	4	5	4	5
5-6284	3428	2-tert-ブチル-5, 6-ジクロロ-2, 3-ジアザ-3, 5-シクロヘキサジエン-1-オン	4	5	4	5
5-6578	4506	2-[2-(1-メチルブチル)オキサゾリジン-3-イル]エタノール	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		α -及び β -ピネン・フェノール重縮合物	4	5	4	5
7-674		動植物油脂又はその脂肪酸・アルキル(C=0~4)ベンゼンポリ(n=1~4)カルボン酸・アルキル又はアルケニル(各C=1~40)ポリ(n=1~6)アルコール重縮合物	4	5	4	5
7-710		アルキル又はアルケニル(各C1~21, 34)ポリ(n=1~2)カルボン酸・アルキル(C0~4)ベンゼンポリ(n=1~4)カルボン酸・アルキル又はアルケニル(C1~40)ポリ(n=1~6)アルコール重縮合物	4	5	4	5
7-820		ウレタンポリマー(有機イソシアネート・ポリエーテルポリオール)	4	5	4	5
7-858		ウレタン樹脂(ポリエステルポリオール系)	4	5	4	5
7-903		フェノール, クレゾール 又はジメチルフェノール・ホルムアデルヒド重縮合物	4	5	4	5
9-1689		石油留分を水素化精製又は分解する際の残油	4	5	4	5
9-1735		クレオソート油	4	5	4	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	4	5	4	5
1-89		硫酸バリウム	4	5	4	外
2-3220	856	tert-ブチル=メチル=エーテル	4	5	4	外
5-6579	4507	2-(2-フェニルオキサゾリジン-3-イル)エタノール	4	5	4	外
7-92		グリセリン トリ[ポリオキシアルキレン]エーテル(n=1~150)	4	5	4	外
9-1729		炭化水素類無触媒熱分解ガス	4	5	4	外
9-1828		ベンゼンとオレフィン(C9~26)のアルキル化によるアルキルベンゼン製造工程の蒸留残分	4	5	4	外
1-770		ケイ酸リチウム	4	5	5	5
2-3265	1114	ジアルキルジメチルアンモニウム=クロリド	4	5	5	5
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	4	5	5	5
6-361		酢酸ビニル・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	4	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	4	5	5	5
2-7		ヘプタン	4	外	4	外
2-10		アルカン(C=10~29)	4	外	4	外
2-731		酢酸ブチル	4	外	4	外
2-740		エチレングリコールモノアルキル(C=1~4)エーテル酢酸エステル	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
2-3870	4538	5, 8, 11-トリオキサペンタデカン	4	外	4	外
2-3928	5230	2-(2-メトキシ-1-メチルエトキシ)-1-メチルエチル=アセタートを主成分とする2-(2-メトキシ-1-メチルエトキシ)-1-メチルエチル=アセタート, 2-(2-メトキシ-1-メチルエトキシ)-2-プロピル=アセタート, 2-(2-メトキシプロポキシ)-1-メチルエチル=アセタート及び2-(2-メトキシプロポキシ)プロピル=アセタートの混合物	4	外	4	外
2-3983	5485	1, 1, 2, 2-テトラフルオロ-1-(2, 2, 2-トリフルオロエトキシ)エタン	4	外	4	外
2-3992	5524	1, 1, 1, 3, 3-ペンタフルオロブタン	4	外	4	外
7-272		ポリオキシエチレン ベンジルアルコール エーテル	4	外	4	外
7-934		トル油ロジン	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
1-188		硝酸カルシウム	5	5	5	5
1-490		硝酸ストロンチウム	5	5	5	5
1-1096		フッ化アルミニウムカリウム錯塩	5	5	5	5
1-1222	4069	過マンガン酸ナトリウム	5	5	5	5
2-766		ペンタエリスリトールモノ(又はジ又はトリ)脂肪酸(C8~24)エステル	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

MITI番号(官報公示整理番号)	白通し番号	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
2-1274		ジエチレントリアミン五酢酸金属塩(Na, Fe)	5	5	5	5
2-1340		ヒドロキシ脂肪酸モノカルボン酸(C6~24)	5	5	5	5
2-1399		チオジプロピオン酸ジアルキル(C8~28)	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
2-1623		スルホコハク酸モノ又はジアルキル(又はアルケニル, C=8~24)エステルの塩(Na, K, Ca, Mg)	5	5	5	5
2-1679		アルカノール(又はアルケノール, C=6~24)のモノ又はジ硫酸エステル及びその塩(Na, K, Mg, Ca)	5	5	5	5
2-2014		アルキル(又はアルケニル, C=3~24)リン酸エステル	5	5	5	5
2-2045		3-メルカプトプロピル-アルコキシシラン[アルキル(C1~2)]	5	5	5	5
2-3121	261	12-アミノデカン酸	5	5	5	5
2-3584	3294	1, 1, 1-トリフルオロエタン	5	5	5	5
2-3784	4820	トリエトキシ(オクチル)シラン	5	5	5	5
2-3965	5444	N-(2-ヒドロキシエチル)-N-メチル脂肪酸アミド(脂肪酸残基は飽和又は不飽和であり、組成はC=8, 10, 12, 14, 16及び18の全てを含む直鎖のものから成る混合組成であり、不飽和はC=16, 18のものに限る。)	5	5	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]	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
3-1949		アルキル(C=10~50)ベンゼンスルホン酸塩(Ca, Na, K, Mg, Ba)	5	5	5	5
3-2194		3-(モノ又はジクロロフェニル)-1, 1-ジメチル尿素	5	5	5	5
3-2694		ポリ(1~3)アルキル(又はアルケニル, C=1~20)ポリ(3~1)ベンジルアンモニウム	5	5	5	5
3-3520	381	p-エチルベンゼンスルホン酸	5	5	5	5
3-3530	426	2-(2-ブロモ-4, 6-ジニトロフェニルアゾ)-5-N, N-ジエチルアミノアセトアニリド	5	5	5	5
3-3675	997	1-エチル-2-メチル-2-ペンテニル=2, 2-ジメチル-3-(2-メチル-1-プロペニル)-1-シクロプロパンカルボキシラート	5	5	5	5
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	5	5
3-4458	4950	4-フルオロベンズアルデヒド	5	5	5	5
4-472		アルキル(C=1~14)ナフタレンスルホン酸及びその塩(Na, Ca, K)	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
5-15		アルキル(又はアルケニル)(C17~23)ケテンダイマー	5	5	5	5
5-2422		ディスパーズ オレンジ-61	5	5	5	5
5-3012		リアクティブ ブラック-5	5	5	5	5
5-5235	39	2-メチル-4-イソチアゾリン-3-オン	5	5	5	5
5-5262	156	2-(9', 10'-ジヒドロ-9'-オキサ-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
5-5633	1356	2, 2'-(p-フェニレン)ジ-3, 1-ベンゾオキサジン-4-オン	5	5	5	5
5-6889	5946	ジモルポリメタン	5	5	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	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
6-186		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
6-263		スチレン・フタジエン・メタクリル酸アルキルエステル・アクリル酸・イタコン酸共重合物	5	5	5	5
6-310		酢酸ビニル・アクリル酸共重合物	5	5	5	5
6-321		酢酸ビニル・パーサチン酸ビニルエステル共重合物	5	5	5	5
6-426		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物	5	5	5	5
6-429		アクリロニトリル・アクリル酸アルキルエステル・メタクリル酸アルキルエステル共重合物	5	5	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
6-451		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・イタコン酸・アルキロールアクリルアミド共重合物	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
6-491		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
6-571		メタクリル酸アルキルエステル・メタクリロイルオキシアルキルジアルキルアミン共重合物	5	5	5	5
6-592		メタクリル酸アルキルエステル・アクリル酸アルキルエステル・エチレンジクロールジメタクリレート共重合物	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・アクリル酸共重合物及びその軽金属塩(Li, Na, K, Ca, Mg, Al)	5	5	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	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物	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物	5	5	5	5
6-821		アクリル酸アルキルエステル・メタクリル酸共重合物	5	5	5	5
6-822		アクリル酸アルキルエステル・メタクリル酸・メタクリル酸軽金属塩共重合物(Na, K, Ca, Al)	5	5	5	5
6-890		アクリルアミド・イタコン酸共重合物	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
6-973		石油樹脂(C=4~5炭化水素留分重合物)マレイン化物	5	5	5	5
6-978		石油樹脂(シクロペンタジエン・ジシクロペンタジエン共重合物)一固体	5	5	5	5
6-1091		ビニルトリエトキシシラン橋かけポリエチレン	5	5	5	5

MITI番号(官報公示整理番号)	白通し番号	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
6-1116		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
6-1185		アクリロニトリル・アクリル酸・アクリル酸アルキル(C=2~4)・メタクリル酸アルキル(C=1~4, 16)共重合体	5	5	5	5
6-1230		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
6-1243		アクリル酸・アクリル酸アルキル(C=1~8)・メタクリル酸アルキル(C=1~12)・メタクリル酸ヒドロキシアルキル(C=2~3)・スチレン共重合体及びその軽金属塩(Li, Na, K)	5	5	5	5
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
6-1349		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ロヒドリン変性物	5	5	5	5
6-1583	764	アクリルアミド・ピニルアミン塩酸塩・2-(ピニルカルバモイルオキシエチル)トリメチルアンモニウムクロリド共重合体	5	5	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
6-2149	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・ピニルアミン-塩化水素(1/1)・N-ビニルホルムアミド共重合体	5	5	5	5
6-2759	5925	2, 3-エポキシプロピル=メタクリラート・N-シクロヘキシルマレイミド・メタクリル酸・スチレン共重合体	5	5	5	5
7-5		アルキル(又はアルケニル)(C1~24)化又は無変性ポリアルキレンポリアミン	5	5	5	5
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	5	5
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	5	5
7-71		ジ(ポリオキシアルキレン)アルキル(又はアルケニル)(C8~24)アミノオキサイド	5	5	5	5
7-126		アルキル(又はアルケニル)(C1~24)ポリオキシアルキレンリン酸エステル及びその塩(Na, K, Ca)	5	5	5	5
7-134		ポリオキシアルキレン二塩基酸(アジピン酸, コハク酸, シュウ酸, アゼライン酸)エステル及びその脂肪酸(C8~24)エステル	5	5	5	5
7-137		脂肪酸(C8~24)とポリオキシアルキレングリセリンエーテルとのエステル(n=1~300)	5	5	5	5
7-159		ポリオキシアルキレンアリール[ナフチル, ピフエニル, クミルフェニル, ステリルフェニル, (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)ベンジルフエニル, (モノ~ペンタ)ステリルフェニル, (モノ~ペンタ)ステリルシクロヘキシルフェニル, (モノ~ペンタ)ベンジルフエニル, ステリルフェニル]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
7-558		メラミン・ホルムアルデヒド・アルキルモノアルコール(C1~12)縮合物	5	5	5	5
7-565		尿素・メラミン・ホルムアルデヒド・アルキルモノアルコール(C1~12)重縮合物	5	5	5	5
7-659		ヒドロキシジフェニルスルホン・モノスルホン酸及びその塩(Na)・ホルマリン縮合物	5	5	5	5
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)アルコール縮合物	5	5	5	5
7-672		動植物油脂又はその脂肪酸・アルキル又はアルケニル(各C1~21, 34)ポリ(n=1~2)カルボン酸付加物	5	5	5	5
7-706		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Aβ-アルキル(C=0~1)エピクロロヒドリン型エポキシ樹脂縮合物	5	5	5	5
7-708		アルキル又はアルケニル(各1~21, 34)ポリ(n=1~2)カルボン酸・アルキル又はアルケニル(C1~40)ポリ(n=1~6)アルコール縮合物	5	5	5	5
7-867		ウレタン樹脂(ポリエーテルポリオール, ポリエステルポリオール系)	5	5	5	5
7-885		イソシアネート単量体(クール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
7-947		ロジン又は重合ロジン又は不均化ロジン又は水添ロジン・α, β置換エチレン(α置換基:カルボキシル, β置換基:メチル又はカルボキシル又は水素)付加物のカリウム又はナトリウム又はリチウム又はカルシウム又はマグネシウム又は亜鉛塩	5	5	5	5
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	5
7-1017		エチレンジグリコール・テレフタル酸, 5-ナトリウムスルホイソフタル酸縮合物	5	5	5	5
7-1026		エチレンジグリコール・テレフタル酸, イソフタル酸縮合物	5	5	5	5
7-1040		テレフタル酸・エチレンジグリコール・ポリエチレンジグリコール縮合物	5	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ロヒドリン又は2-メチルエピクロロヒドリンによるジグリシジルエーテル化変性物	5	5	5	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
7-1443		ヒマシ油(又は水添ヒマシ油)のアルキレン(C=2~3)オキサイド付加物(n=3~200)	5	5	5	5
7-1481		ビスフェノールA・エピクロロヒドリン縮合物のジエタノールアミン付加物	5	5	5	5
7-1517		ポリエチレンポリアミン・ジメチルアミン・エピクロロヒドリン縮合物	5	5	5	5
7-1521		ポリエチレンポリアミン・脂肪酸(C=16~24)・エピクロロヒドリン縮合物	5	5	5	5
7-1549		ポリメチル[N-(アミノエチル)イミノプロピル]-メトキシシロキサン	5	5	5	5
7-1951		アジピン酸・ジエチレントリアミン縮合物のエピクロロヒドリンによる変性物	5	5	5	5
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・ホルムアルデヒド縮合物のナトリウム塩	5	5	5	5
7-2375	3176	α, ω-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	5	5	5	5
7-2630	4552	[(クレンジル)ホルムアルデヒド縮合物と1-クロロ-2, 3-エポキシプロパンの反応生成物]のアクリル酸付加物とシクロヘキサ-4-エン-1, 2-ジカルボン酸無水物の反応生成物	5	5	5	5
7-2859	5661	(Z)-12-ヒドロキシオクタデカ-9-エン酸縮合物	5	5	5	5
8-334		脂肪酸モノカルボン酸縮合物	5	5	5	5
8-514		無水マレイン酸ロジン	5	5	5	5
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-エポキシプロパノールのエーテル結合物	5	5	5	5
9-132		D-アラバスコルビン酸ナトリウム	5	5	5	5
9-1732		石油スルホン酸及びその塩(Na, Mg, Ba, Zn, Ca)	5	5	5	5
9-1971		脂肪酸アルキル(少なくとも1個はC8~24, 他はC1~5)第4級アンモニウム塩	5	5	5	5
9-2466		酸化ワックスのアルキル(C=1~18)エステル	5	5	5	5
1-14		フッ化アルミニウム	5	5	5	外
1-78		炭酸バリウム	5	5	5	外

MITI番号(官報公示整理番号)	白通し番号	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
1-167		炭酸ニッケル	5	5	5	外
1-260		塩化スズ	5	5	5	外
1-324		ケイフツ化カリウム	5	5	5	外
1-334		ケイフツ化ナトリウム	5	5	5	外
1-503		チオ硫酸ナトリウム	5	5	5	外
1-550		ケイ酸ジルコニウム	5	5	5	外
2-1416		ヒドロキシステアリン酸塩(Mg, Al, Li, Ca, Ba, Zn)	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
2-3567	3172	ビスメタンスルホン酸スズ	5	5	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	5	5	外
3-4403	4472	O, O, O', O' -テトラキス(2, 6-ジメチルフェニル)O, O' -m-フェニレン=ビスホスファート	5	5	5	外
5-5727	1647	N-フェニルマレイミド	5	5	5	外
5-5781	1828	2-(2-クロロフェニル)-1-[2-(2-クロロフェニル)-4, 5-ジフェニル-1, 3-ジアゾール-2-イル]-4, 5-ジフェニルイミダゾール	5	5	5	外
5-5988	2549	4, 10-ジオキサトリシクロ[6. 3. 1. 0(2, 7)]ドデカン-3, 5, 9, 11-テトラオン	5	5	5	外
5-6368	3885	1-ブromo-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romo-1-クロロ-5, 5-ジメチルイミダゾリジン-2, 4-ジオンの混合物	5	5	5	外
5-6760	5407	2-メチル-2-(2, 4-ジヒドロキシフェニル)-4-(4-ヒドロキシフェニル)-7-ヒドロキシクロマンと6-ジアゾ-5-オキソ-5, 6-ジヒドロナフタレン-1-スルホン酸のエステル化反応生成物(モノ, ジ, トリ及びテトラエステルを含む)	5	5	5	外
6-1		ポリエチレン	5	5	5	外
6-140		スチレン・アクリル酸共重合体	5	5	5	外
6-182		スチレン・メタクリル酸アルキル・メタクリル酸ヒドロキシアルキルエステル共重合体	5	5	5	外
6-207		スチレン・アクリル酸アルキルエステル・アクリル酸共重合体	5	5	5	外
6-457		アクリロニトリル・ブタジエン・メタクリル酸共重合体	5	5	5	外
6-593		メタクリル酸アルキルエステル・アクリル酸アルキルエステル・アクリル酸ω-ヒドロキシアルキルエステル共重合体	5	5	5	外
6-644		メタクリル酸アルキルエステル・アクリル酸アルキルエステル・メタクリル酸ヒドロキシアルキルエステル共重合体	5	5	5	外
6-1031		水添石油樹脂(C4~10)	5	5	5	外
6-1071		石油樹脂(C8~10芳香族炭化水素留分重合体)	5	5	5	外
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	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
7-170		ポリオキシアルキレン(モノ~ペンタ)ステリルフェニルエーテル(n=1~200)	5	5	5	外
7-319		ポリエチレングリコール(n>100)脂肪酸(C8~24)モノエステル	5	5	5	外
7-654		キシリレンジアミン・アルキル(C1~16)フェノール・ホルムアルデヒド重縮合物	5	5	5	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	5	外
7-784		ポリエステルポリオール[脂肪酸多塩基酸(C2~12)・脂肪酸多価アルコール(C2~12)]	5	5	5	外
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	5	5	外
7-817		ポリエステルポリオール[脂肪酸多塩基酸(C=2~36)・芳香族多塩基酸(C=8~15)・脂肪酸多価アルコール(C=2~20)]	5	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
7-941		ロジン又は重合ロジン又は不均化ロジン又は水添ロジンのナトリウム又はカリウム又はカルシウム又はマグネシウム又は亜鉛塩	5	5	5	外
7-944		ロジン又は重合ロジン又は不均化ロジン又は水添ロジンのアルキル又はアルケニル(各C1~8)ポリ(n=1~6)アルコールエステル化物	5	5	5	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	5	外
7-1133		ナフタリンスルホン酸の塩(Na, K, Li, Ca)・ホルマリン重縮合物	5	5	5	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	5	外
7-1323		2, 4, 7, 9-テトラメチル-5-デシン-4, 7-ジオールジ[ポリオキシエチレン]エーテル	5	5	5	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	5	外
8-430		フィッシュヤートロブッシュワックス	5	5	5	外
9-1696		ガソリン留分の接触改質生成油を脱アルキルして得られる残油	5	5	5	外
9-1821		物石油留分の熱分解によりエチレンを製造するプラントのCa炭化水素留分	5	5	5	外
2-625		脂肪酸モノカルボン酸(C=7~23)塩(Al, Fe)	5	5	外	外
2-648		トリメチロールメタン又はトリメチロールエタンのトリ脂肪酸(C6~24)エステル	5	5	外	外
2-1922		アルキルアシッドフォスフェートアミン塩	5	5	外	外
2-2091		ポリアルキルカルボン酸化シロキサン	5	5	外	外
2-3704	3967	n-アルカン(C=14~66の混合物)-1-オール	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
5-4454		アシッド ブラック-194	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
5-6311	3525	3-(2, 6-ジクロロ-4-ニトロフェニルアゾ)-1-メチル-2-フェニルインドール	5	5	外	外
5-6489	4363	4-(5-クロロ-2H-1, 2, 3-ベンゾトリアゾール-2-イル)-3-ヒドロキシフェニル=ベンゾアート	5	5	外	外
6-143		スチレン・イソブレン共重合体	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
6-250		スチレン・アミノエチルメタクリレート・アクリル酸エステル・メタクリル酸メチル共重合体のアミノ基の4級化物	5	5	外	外
6-419		アクリロニトリル・メタアクリル酸アルキルエステル共重合体	5	5	外	外

MITI番号(官報公示整理番号)	白通し番号	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
6-449		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・アクリル酸共重合体	5	5	外	外
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
6-804		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
6-849		アクリル酸アミド重合体	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
6-933		ポリ(ビニリデンフルオライド)	5	5	外	外
6-1032		マレイン化石油樹脂(C4~10)	5	5	外	外
6-1109		α-オレフィン(C=4~14)オリゴ(2~23)マー水添物	5	5	外	外
6-1203		アクリロニトリル・メタクリル酸・アクリル酸エチル・メタクリル酸メチル・N-メチロールアクリルアミド共重合体	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
6-1688	1659	ビニル=アセタート・トリアルコキシン(C=1~8)(ビニル)シラン共重合体の加水分解生成物及びそのナトリウム塩	5	5	外	外
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	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
7-18		{アルキル(又はアルケニル)(C=1~5)又はアルカノイル(又はアルケノイル)(C=8~24)又はヒドロキシアルキル(又はヒドロキシアルケニル)(C=8~24)}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	外	外
7-35		ポリアルキレンポリアミン(又はヒドロキシメチル化ポリアルキレンポリアミン)・ジシアンジアミド・アンモニウム塩・ホルムアルデヒド縮合物	5	5	外	外
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
7-188		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	5	5	外	外
7-376		カプロラクタム・N-エチルピペラジンアジバミド重合体	5	5	外	外
7-865		ウレタン樹脂(エポキシ樹脂系)	5	5	外	外
7-1381		N-ポリオキシエチレン脂肪酸(C=16~18)アミド	5	5	外	外
7-1444		硬化ヒマシ油エチレンオキサイド付加物の脂肪酸(C=12~20)エステル	5	5	外	外
7-1758		無水マレイン酸・脂肪酸(C=12~18)とポリオキシアルキレン(C=2~3)グリセリンエーテルのエステル・脂肪酸(C=12~18)又はヒドロキシ脂肪酸(C=18)グリセリド重合体	5	5	外	外
7-1857		テレフタル酸・イソフタル酸・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	外	外
7-1962		ジエチレントリアミン・アジピン酸・尿素縮合物のエピクロロヒドリンによる変性物	5	5	外	外
7-1975		ポリアルキレン(C=1~6)ポリ(2~8)アミン・尿素・ε-カプロラクタム・エピクロロヒドリン重合体	5	5	外	外
7-2117	415	N-ポリ(重合度 2~10)オキシエチレン脂肪酸(C=8~22)アミドの硫酸エステル塩(ナトリウム、カリウム)	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・シクロヘキサザ-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合体	5	5	外	外
8-118		トリアルキル(C=1~18)アンモニオヒドロキシアルキル(C=2,3)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。)	5	5	外	外
8-420		モンタン酸カルシウム石けん	5	5	外	外
8-428		コハク酸変性ワックス	5	5	外	外
8-559		アルカン酸(C=2,8)エステル化アルキレンジカルボン酸(C=4~6)架橋でん粉(でん粉加水分解物及び酸化でん粉を含む。)	5	5	外	外
8-582		スルホメチル化チオリグニン酸ナトリウム	5	5	外	外
9-1720		石油ストレートアスファルト	5	5	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	5	外	外
1-70		ホウケイ酸ナトリウム	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
1-416		酸性硫酸ナトリウム	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
1-551		酸化スズ	5	外	5	外
1-648		オキシ塩化ジルコニウム	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
1-1235	5226	二酸化ニッケル(III)リチウム	5	外	5	外
2-27		アルケン(C=10~50)	5	外	5	外
2-295		アルキル(C=1~4)エタノールアミン	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
2-542		アルキル(C=1~16)メチルケトン	5	外	5	外
2-615		脂肪酸モノカルボン酸(C=6~28)塩(Pb, Cu, Mn, Zn, Zr, Ce, Cd, Sn, Sr, Co)	5	外	5	外
2-632		アルカン酸(C=3~18)クロライド	5	外	5	外
2-642		ペンタエリスリトールアルキルエステル(C5~20)	5	外	5	外
2-753		グリセリンアセテート	5	外	5	外
2-990		アクリル酸アルキル(C8~18)	5	外	5	外
2-1090		α-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
2-1291		N,N,N-トリアルキル(又はアルケニル)-N-カルボキシアルキル(C=1~4)アンモニウムベタイン	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
2-1965		ポリオキシアルキレン(C=2~20)ビス[ジ(クロロ又はプロモアルキル)]リン酸エステル	5	外	5	外

MITI番号(官報公示整理番号)	白通し番号	官報公示名称	暴露クラス人	暴露クラス生態	良分解暴露クラス人	良分解暴露クラス生態
2-2426		アルキル(C=8~18)グリシジルエーテル	5	外	5	外
2-3084	91	メチル 2-クロロプロピオネート	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
2-3112	199	ジベンタエリスリトールヘキサアクリレート	5	外	5	外
2-3130	324	グルコン酸ナトリウム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-プロピルアセテート	5	外	5	外
2-3203	757	2-メチル-1, 3-プロパンジオール	5	外	5	外
2-3262	1098	2-クロロエチルアミン	5	外	5	外
2-3304	1291	ビニルエチレンジアセテート	5	外	5	外
2-3330	1446	ペンタエリトールの3-メルカプトプロピオン酸エステル	5	外	5	外
2-3456	2257	3-ヨード-2-プロピニル=ブチルカルバマート	5	外	5	外
2-3498	2593	3-[ジメチル(メチル)シリル]プロパン-1-チオール	5	外	5	外
2-3648	3606	4-メルカプトメチル-3, 6-ジチア-1, 8-オクタジチオール及びその縮合物(n=1~5)の混合物	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
2-3858	4450	2, 2-ビス[(トリメチルシロキシ)メチル]-1-(トリメチルシロキシ)ブタン	5	外	5	外
2-3869	4517	1-エトキシ-2-(トリフルオロメチル)-1, 1, 2, 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	5	外	5	外
3-22		分枝アルキルベンゼン(C=3~36)	5	外	5	外
3-1693		テトラキス[メチレン-3-(3', 5'-ジ-tert-ブチル-4'-ヒドロキシフェニル)プロピオネート]メタン	5	外	5	外
3-2245		リモネン	5	外	5	外
3-2284		3-[N-2'-ヒドロキシ-3'-アルコキシ(C1~18)プロピル]アミノメチル-3, 5, 5-トリメチルシクロヘキシルアミン	5	外	5	外
3-2323		α, β, 又はγ-テールピネオール	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
3-3741	1345	3, 4-ジメチルベンズアルデヒド	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
3-4400	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
4-12		3a, 4, 4a, 5, 8, 8a, 9, 9a-オクタヒドロ-4, 9-5, 8-ジメタノ(1H)-ベンズ[f]インデン	5	外	5	外
4-1552	2171	1, 7, 7-トリメチルビシクロ[2. 2. 1]ヘプタン-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
4-1737	3785	ビシクロ[2. 2. 1]ヘプタン-2, 5-ジイルビス(メチル=イソシアナート)及びビシクロ[2. 2. 1]ヘプタン-2, 6-ジイルビス(メチル=イソシアナート)の混合物	5	外	5	外
4-1852	4825	N, N'-ビス(1, 2-ジメチルプロピリデン)-1, 1'-(ビシクロ[2. 2. 1]ヘプタン-2, 5-ジイル)ビス(メチルアミン)とN, N'-ビス(1, 2-ジメチルプロピリデン)-1, 1'-(ビシクロ[2. 2. 1]ヘプタン-2, 6-ジイル)ビス(メチルアミン)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		ビグメント エロー-12	5	外	5	外
5-3244		ビグメント レッド-57-1	5	外	5	外
5-3299		ビグメント 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
5-6097	2875	3-(アミノメチル)ピリジン	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
6-774		ポリブテン(水添ポリブテンを含む)	5	外	5	外
6-809		アクリル酸アルキルエステル・アクリル酸共重合物	5	外	5	外
6-982		ビニル アルキルエーテル 重合物	5	外	5	外
6-1076		石油樹脂(C=4~5炭化水素留分・C=8~10芳香族炭化水素留分共重合物マレイン化物をフタル酸ポリエチレンジグリコールで変性したもの)	5	外	5	外
6-1274		メタクリル酸・アクリル酸アルキル(C=2~4)・メタクリル酸アルキル(C=1~4)・メタクリル酸 2-ヒドロキシエチル・スチレン共重合物	5	外	5	外
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		ピネン・ジペンテン共重合物	5	外	5	外
6-1506		C=4~5炭化水素留分・C=8~10芳香族炭化水素留分・フェノール共重合物	5	外	5	外
6-1619	1027	エチレン・1-オクテン共重合物	5	外	5	外
6-2124	3808	ピネン、ジペンテン及びスチレンの反応生成物の水素化物	5	外	5	外
7-357		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
7-401		重合脂肪酸(C36)・ポリエチレンポリアミン・脂肪酸(C1~18)重縮合物	5	外	5	外
7-576		尿素・ホルムアルデヒド重縮合物	5	外	5	外
7-599		無水マレイン酸, フマル酸, イタコン酸, 無水フタル酸, ベンゼンジカルボン酸, ベンゼンジカルボン酸ジメチルエステル, アントラセン無水マレイン酸付加物, β-ナフトール無水マレイン酸付加物, ジ-(又はポリ)アルキレン(C2~4)グリコールの重縮合物	5	外	5	外
7-637		無水フタル酸, ベンゼンジカルボン酸, ベンゼンジカルボン酸ジメチルエステル, アントラセン無水マレイン酸付加物, β-ナフトール無水マレイン酸付加物, アルキレン(C1~8)ジカルボン酸, ダイマー酸(全C36), 植物油脂肪酸・アルキレン(C1~8)グリコール, ポリブタジエングリコール, 水添ポリブタジエングリコール, 2, 2-ジメチル-3-ヒドロキシプロピル 2, 2-ジメチル-3-ヒドロキシプロピオネートの重縮合物	5	外	5	外

MITI番号(官報公示整理番号)	白通し番号	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
7-688		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・ポリ(n=1~2)アルキル(C1~0)ベンゼンアルキル(C1~0)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C6~13)ポリ(n=1~2)イソシアネート重縮合物	5	外	5	外
7-699		動植物油脂又はその脂肪酸・アルキル(C=0~4)ベンゼンポリ(n=1~4)カルボン酸・アルキル又はアルケニル(C=1~40)ポリ(n=1~6)アルコール・ポリ(n=1~2)アルキル(C=0~1)ベンゼンアルキル(C=0~2)ポリ(n=1~2)イソシアネート、アルキル又はシクロアルキル(各C=6~13)ポリ(n=1~2)イソシアネート重縮合物	5	外	5	外
7-775		ポリマーポリオール[アクリル酸、メタクリル酸・ポリエーテルポリオール]	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)・脂肪族多価アルコール(C=2~12)・ポリエーテルポリオール]	5	外	5	外
7-795		ポリエステルポリオール[芳香族多塩基酸(C=8~15)・ポリエーテルポリオール]	5	外	5	外
7-821		ウレタンポリマー(有機イソシアネート・ポリエステルポリオール)	5	外	5	外
7-824		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・脂肪族アルコール(C1~20)、脂環族アルコール(C6~15)]	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
7-875		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	外	5	外
7-876		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)の部分ビュレット反応物	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
7-935		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・ α 、 β 置換エチレン(α 置換基:カルボキシル、 β 置換基:水素又はメチル又はカルボキシル)付加物]・アルキル又はアルケニル(各C1~8)ポリ(n=1~6)アルコールのエステル化物	5	外	5	外
7-951		[ロジン又は重合ロジン又は不均化ロジン又は水添ロジン・ α 、 β 置換エチレン(α 置換基:カルボキシル、 β 置換基:水素又はメチル又はカルボキシル)付加物]・アルキル又はアルケニル(各C1~8)ポリ(n=1~6)アルコールエステル化物)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, 3, 4)ポリ(n=1~2)カルボン酸・アルキル又はアルケニル(各C1~40)ポリ(n=1~6)アルコール・アルキル(C0~9)フェノール・ホルムアルデヒド重縮合物	5	外	5	外
7-999		アジピン酸・アルキレン(C=2~8)グリコールのオリゴエステル及び当該末端のアルカノール(C=6~13)変性物、又はアルカン(又はアルケン)酸(C=2~18)変性物	5	外	5	外
7-1161		ポリ(1~5)アルキレン(C2~6)ポリアミン・ケトン縮合物	5	外	5	外
7-1166		ポリ(1~5)アルキレン(C2~6)ポリアミン・レゾール重縮合物	5	外	5	外
7-1280		ポリ(2~6)ヒドロキシアルカン(C3~10)のグリシジルエーテル又は2-メチルグリシジルエーテル	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
7-1477		重合脂肪酸(C=36, 54)・脂肪酸(C=14~18)・ポリエチレンポリアミン重縮合物とビスフェノールAジグリシジルエーテルの付加物	5	外	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縮合物	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	トリプロモフェノール・2, 2-ビス(ジプロモ-4-ヒドロキシフェニル)プロパン・2, 2-ビス[ジプロモ-4-(2, 3-エポキシプロポキシ)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
8-344		牛脂アルキル トリメチレン ジアミン	5	外	5	外
9-1690		重合ガソリン又はアルキレートを製造する際の残油	5	外	5	外
9-1829		ナイロン解重合残分	5	外	5	外
9-1857		3, 9-ビス(3アミノプロピル)-2, 4, 8, 10-テトラオキサスピロ[5, 5]ウンデカン・アルキル(C=4~18)モノグリシジルエーテル付加物	5	外	5	外
9-2108		シクロペンタン	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
1-299		リン酸銅	5	外	外	外
1-332		フッ化ナトリウム	5	外	外	外
1-379		リン酸アンモニウム	5	外	外	外
1-400		硫酸アンモニウム	5	外	外	外
1-602		炭酸セリウム	5	外	外	外
2-475		アルキル(C9~30)ポリスルフィド(モノ〜ペンタスルフィド)混合物	5	外	外	外
2-1189		トリクロロ酢酸塩(Na, Ca)	5	外	外	外
2-2095		N-(γ -トリアルコキシシリルプロピル)-N-アルキル アンモニウム塩[アルコキシ(C1~2)、アルキル(C1~20)、酸残基(Cl, Br, I, CH3COO)]	5	外	外	外
2-3243	1028	プロピリジンリタマノールの1, 2-エポキシプロパン付加物のアクリル酸エステル化物	5	外	外	外
2-3767	4162	ノナメチレンジアミン	5	外	外	外
4-1522	1977	4, 4'-ビス(2, 3-エポキシプロポキシ)-3, 3', 5, 5'-テトラメチルビフェニル	5	外	外	外
5-2390		ディスパーズ エロ-163	5	外	外	外
5-5819	1985	2-メチル-4'-メチルチオ-2-モルホリノプロピオフェン	5	外	外	外
5-6774	5472	ヘキサトリウム=(E)-4, 4'-ビス[4-(2, 5-ジスルホナトアニリン)-6-[N, N-ビス(2-ヒドロキシプロパン-1-イル)アミノ]-1, 3, 5-トリアジン-2-イルアミノ]-2, 2'-スチルベンジスルホナート	5	外	外	外
6-187		スチレン・アクリル酸アルキルエステル・メタクリル酸ヒドロキシアルキルエステル共重合体	5	外	外	外
6-275		スチレン(又はスチレン及び α -メチルスチレン)・アクリロニトリル・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
6-355		酢酸ビニル・アクリル酸・アクリル酸アルキルエステル共重合体	5	外	外	外
6-614		メタクリル酸アルキルエステル・アクリル酸アルキルエステル・アクリルアミド共重合体	5	外	外	外

MITI番号(官報公示整理番号)	白通し番号	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
6-1294		メタクリル酸・メタクリル酸アルキル(C=1, 4)・メタクリル酸2-ヒドロキシエチル共重合体	5	外	外	外
6-1577	718	スチレン・ α -メチルスチレン・アクリル酸共重合体	5	外	外	外
7-16		ポリアルキレンポリアミン・脂肪酸(C=8~24)・二塩基酸(アジピン酸, フタル酸, ダイマ酸)・エピクロロヒドリン縮合物の四級アンモニウム塩	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
7-158		モノ(又はジ)アルキル(C=4~14, 18)フェニル ポリオキシアルキレン リン酸エステル及びその塩(K, Na, Ca, Ba)	5	外	外	外
7-235		N, N'-ビス[カルボキシアルキル(C1~4)ポリオキシエチレン]アミノアルカン(又はアルケン)(C8~24)の塩(K, Na, Ca)	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
7-594		無水マレイン酸, フマル酸, イタコン酸・無水フタル酸, ベンゼンジカルボン酸, ベンゼンジカルボン酸ジメチルエステル, アントラセン無水マレイン酸付加物, β -ナフトール無水マレイン酸付加物・アルキレン(C=1~8)グリコール, ポリブタジエングリコール, 水添ポリブタジエングリコール, 2, 2-ジメチル-3-ヒドロキシプロピル2, 2-ジメチル-3-ヒドロキシプロピオネートの重縮合物	5	外	外	外
7-698		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=0~2)アルキル(C=0~9)フェノールホルムアルデヒド型フェノール樹脂重縮合物	5	外	外	外
7-707		シクロアルキル又はシクロアルケニル(各C=6~21, 34)ポリ(n=1~3)カルボン酸・アルキル(又はアルケニル)(C=1~40)ポリ(n=1~6)アルコール重縮合物	5	外	外	外
7-883		イソシアネート単量体(クルードトリレンジイソシアネート, ポリメチレンポリフェニルポリイソシアネートを含む)あるいはこれらのアダクト体とアルカン, アルケンのオキシム化合物(C2~11)とのブロック型反応物。	5	外	外	外
7-901		ビス(4-ヒドロキシフェニル)アルカン(C2~4)・フェノール, クレゾール又はジメチルフェノール・ホルムアルデヒド重縮合物	5	外	外	外
7-1285		フェノール・ホルムアルデヒド重縮合物又はアルキル(C=1~9)フェノール・ホルムアルデヒド重縮合物のエピクロロヒドリン又は2-メチルエピクロロヒドリンによるグリシジルエーテル化変性物	5	外	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	外	外	外
7-1357		N-アルキル(C=2~40)-N-ポリオキシアルキレン(C=2~3)アミン	5	外	外	外
7-1598		フェノール・クレゾール(又はジメチルフェノール)・ビスフェノールA・ホルムアルデヒド・ブチルアルコール(又はプロピルアルコール)重縮合物	5	外	外	外
7-1727		フェノール・p-キシレングリコールジメチルエーテル重縮合物	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-ヘキサノリド付加重合物(重合度1~6)	5	外	外	外
7-2476	3745	クレゾール・トリメチルフェノール・ホルムアルデヒド重縮合物	5	外	外	外
8-144		カルボキシアルキル(C1, 2)ヒドロキシプロピル架橋でん粉(でん粉加水分解物及び酸化でん粉を含む。)及び塩(Ca, K, Na)	5	外	外	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	外	外	外
8-299		ポリオキシアルキレン(C2~3)ヒマシ油又は硬化ヒマシ油の二塩基酸(C2~8)エステル	5	外	外	外
9-1203		プロピオン酸ナトリウム	5	外	外	外