

## 暴露クラス付与結果

CAS No.	「化学物質総合情報提供システム (CHRIP) 掲載名称等」 ※ 名称は和名が中心で、CAS名称などを含みます。	暴露クラス_人	暴露クラス_生態	良分解_暴露クラス_人	良分解_暴露クラス_生態
57-13-6	尿素	1	1	1	1
1310-58-3	水酸化カリウム	1	1	1	1
1310-73-2	水酸化ナトリウム	1	1	1	1
7647-01-0	塩化水素	1	1	1	1
7664-41-7	アンモニア	1	1	1	1
7664-93-9	硫酸	1	1	1	1
7697-37-2	硝酸	1	1	1	2
112-34-5	2-(2-ブトキシエトキシ)エタノール	1	1	2	2
9002-92-0	ポリ(オキシエチレン) = ドデシル = エーテル	1	1	2	2
68439-51-0	Alcohols, C12-14, ethoxylated propoxylated	1	1	2	2
68551-12-2	$\alpha$ -アルキル (C 12 ~ 16) - $\omega$ -ヒドロキシポリ (オキシエチレン)	1	1	2	2
64-17-5	エタノール	1	2	2	2
107-98-2	1-メトキシ-2-ヒドロキシプロパン	1	2	2	3
141-78-6	酢酸エチル	1	4	1	4
123-86-4	酢酸ブチル	1	5	1	5
115-10-6	ジメチルエーテル	1	外	1	外
1317-39-1	酸化銅 (I)	2	2	2	2
1327-41-9	塩化アルミニウム	2	2	2	2
3699-30-7	カリウム = ジエチルジチオカルバマート	2	2	2	2
7705-08-0	三塩化鉄 (III)	2	2	2	2
7782-63-0	硫酸鉄 (II) 七水和物	2	2	2	2
7783-20-2	硫酸アンモニウム	2	2	2	2
9003-04-7	2-ブロベン酸ホモポリマーナトリウム塩	2	2	2	2
9006-27-3	Poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alpha.-[(1-oxododecyl)-.omega.-methoxy-	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
25322-68-3	ポリオキシエチレン [別名: ポリエチレングリコール]	2	2	2	2
63148-62-9	Siloxanes and Silicones, di-Me	2	2	2	2
68002-97-1	$\alpha$ -アルキル (C 10 ~ 16) - $\omega$ -ヒドロキシポリ (オキシエチレン)	2	2	2	2
68439-50-9	Ethoxylated alcohols (C12-14)	2	2	2	2
74-85-1	エテン	2	2	2	3
115-07-1	プロペン	2	2	2	3
112-92-5	オクタデカン-1-オール	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
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
7651-02-7	N-[3-(N,N-ジメチルアミノ)プロパン-1-イル]ステアリアミド	2	2	3	3
7722-76-1	リン酸アンモニウム (第一)	2	2	3	3
9003-01-4	アクリル酸重合体	2	2	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	2	3	3
9004-82-4	ナトリウム = $\alpha$ -ドデカン-1-イル- $\omega$ - (スルホナトオキシ) ポリ (オキシエチレン)	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
10042-84-9	Glycine, N,N-bis(carboxymethyl)-, sodium salt (1:?)	2	2	3	3
26635-75-6	Poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alpha.-[2-[(1-oxododecyl)amino]ethyl]-.omega.-hydroxy-	2	2	3	3
27306-79-2	ポリ (オキシエチレン) = テトラデシル = エーテル	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
68037-49-0	Sodium C10-18-alkyl-sulfonates	2	2	3	3
68130-99-4	Aziridine, homopolymer, ethoxylated	2	2	3	3
68585-34-2	Poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alpha.-sulfo-.omega.-hy	2	2	3	3
68603-42-9	Amides, coco, N,N-bis(hydroxyethyl)	2	2	3	3
69227-22-1	Alcohols, C10-16, ethoxylated propoxylated	2	2	3	3
70750-27-5	Alcohols, C12-13, ethoxylated propoxylated	2	2	3	3
85408-69-1	飽和脂肪酸 (C=8~18) 及び不飽和脂肪酸 (C=16~18) のナトリウム塩	2	2	3	3
91001-66-0	Fatty acids, C12-20 and C12-20-unsatd., potassium salts	2	2	3	3
161074-78-8	Poly(oxy-1,2-ethanediyl), $\alpha$ -sulfo- $\omega$ -hydroxy-, C12-16-alkyl ethers, sodium salts	2	2	3	3
64-19-7	酢酸	2	3	2	3
111-46-6	ジエチレングリコール	2	3	2	3
7775-09-9	塩素酸ナトリウム	2	3	2	3
8007-45-2	コールタール	2	3	2	3
21645-51-2	水酸化アルミニウム	2	3	2	3
71-23-8	1-プロパノール	2	3	2	4
630-08-0	一酸化炭素	2	3	2	4
64742-47-8	水素化精製軽留物 (石油)	2	3	2	4
100-51-6	ベンジルアルコール	2	3	3	3
122-99-6	2-フェノキシエタノール	2	3	3	3
64742-48-9	Naphtha (petroleum), hydrotreated heavy	2	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
78-83-1	イソブタノール	2	4	2	4
64771-72-8	直鎖 (C5~20) パラフィン (石油)	2	4	2	4
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
110-19-0	酢酸イソブチル	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
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	3	3
72-17-3	ナトリウム=2-ヒドロキシプロパノアート	3	3	3	3
75-29-6	2-クロロプロパン	3	3	3	3
87-69-4	酒石酸	3	3	3	3
88-44-8	2-アミノ-5-メチルベンゼンスルホン酸	3	3	3	3
89-32-7	1, 2, 4, 5-ベンゼンテトラカルボン酸無水物	3	3	3	3
92-70-6	β-ヒドロキシナフトエ酸	3	3	3	3
107-31-3	ギ酸メチル	3	3	3	3
109-89-7	ジエチルアミン	3	3	3	3
112-00-5	1-Dodecanaminium, N,N,N-trimethyl-, chloride	3	3	3	3
112-30-1	デカン-1-オール	3	3	3	3
121-91-5	イソフタル酸	3	3	3	3
127-08-2	カリウム=アセタート	3	3	3	3
814-80-2	カルシウム=ジラクタート	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
867-56-1	ナトリウム=L-ラクタート	3	3	3	3
999-97-3	1, 1, 1, 3, 3, 3-ヘキサメチルジシラザン	3	3	3	3
1115-20-4	3-ヒドロキシ-2, 2-ジメチルプロピル=3-ヒドロキシ-2, 2-ジメチルプロピオナート	3	3	3	3
1308-38-9	酸化クロム (III)	3	3	3	3
1336-21-6	水酸化アンモニウム	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	メタキシリレンジアミン	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
5743-47-5	カルシウム=ビス (2-ヒドロキシプロパノアート) 五水和物	3	3	3	3
6106-24-7	Butanedioic acid, 2,3-dihydroxy- (2R,3R)-, sodium salt, hydrate (1:2:2)	3	3	3	3
6289-46-9	ジメチル=2, 5-ジオキソシクロヘキサン-1, 4-ジカルボキシルアート	3	3	3	3
7446-11-9	三酸化硫黄	3	3	3	3
7646-85-7	塩化亜鉛 (II)	3	3	3	3
7719-12-2	三塩化リン	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
7775-27-1	ペルオキシ二硫酸二ナトリウム	3	3	3	3
7784-18-1	フッ化アルミニウム	3	3	3	3
8000-41-7	テルピネオール	3	3	3	3
9002-89-5	ポリビニルアルコール	3	3	3	3
9003-07-0	ポリプロピレン	3	3	3	3
9004-35-7	セルロースの酢酸エステル	3	3	3	3
9004-74-4	α-ヒドロ-ω-メトキシポリ (オキシエチレン)	3	3	3	3
9045-28-7	デンプンの酢酸エステル	3	3	3	3
10028-22-5	硫酸鉄	3	3	3	3
10043-35-3	ホウ酸	3	3	3	3
10124-37-5	硝酸カルシウム	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
25038-59-9	ポリエチレンテレフタレート	3	3	3	3
25322-69-4	Poly[oxy(methyl-1,2-ethanediyl)], .alpha.-hydro-.omega.-hydroxy-	3	3	3	3
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)	3	3	3	3
29294-36-8	テレフタル酸・エチレングリコール・セバチン酸・ネオペンチルグリコール重縮合物	3	3	3	3
52501-07-2	Aziridine, polymer with 2-methyloxirane and oxirane	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
64742-61-6	Slack wax (petroleum)	3	3	3	3
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	3	3
68132-00-3	Naphtha (petroleum), light steam-cracked, debenzenized, polymers, hydrogenated	3	3	3	3
68439-46-3	Alcohols, C9-11, ethoxylated	3	3	3	3
68439-49-6	Alcohols, C16-18, ethoxylated	3	3	3	3
68855-56-1	Alcohols, C12-16	3	3	3	3
69011-36-5	Poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alpha.-tridecyl-.omega.-hydroxy-, branched	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
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
740817-83-8	アルコール(C=12~13の分岐型及び直鎖型混合物)	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
101-86-0	2-ベンジリデンオクタナール	3	3	3	4
106-02-5	15-ペンタデカンオリド	3	3	3	4
107-41-5	2-メチル-2, 4-ペンタンジオール	3	3	3	4
111-77-3	2-(2-メトキシエトキシ)エタノール	3	3	3	4
124-04-9	アジピン酸	3	3	3	4
498-81-7	2-(4-メチルシクロヘキサノ-1-イル)プロパン-2-オール	3	3	3	4
687-47-8	乳酸エチル	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
2893-78-9	1, 3-ジクロロ-1, 3, 5-トリアジナン-2, 4, 6-トリオンのナトリウム塩	3	3	3	4
3681-71-8	酢酸ヘキセニル	3	3	3	4
7173-51-5	ジデシルジメチルアンモニウムクロリド	3	3	3	4
7727-54-0	ペルオキシ二硫酸二アンモニウム	3	3	3	4
8002-74-2	固形パラフィン	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
9002-88-4	エテン重合体	3	3	3	4
9003-11-6	Ethylene oxide / propylene oxide co-polymer	3	3	3	4
10026-13-8	五塩化リン	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
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	3	4
36653-82-4	1-ヘキサデカンノール	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
75-18-3	硫化ジメチル	3	3	4	4
78-23-9	3-hydroxy-2, 2-bis(hydroxymethyl)propyl stearate	3	3	4	4
78-70-6	3, 7-ジメチル-1, 6-オクタジエン-3-オール	3	3	4	4
88-41-5	2-tert-ブチルシクロヘキサノ-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
96-49-1	1, 3-ジオキサラン-2-オン [別名: エチレンカーボネート]	3	3	4	4
96-96-8	2-ニトロ-p-アニシジン	3	3	4	4
98-55-5	α-テルピネオール	3	3	4	4
107-88-0	1, 3-ブタンジオール	3	3	4	4
111-14-8	n-ヘプタン酸	3	3	4	4
112-72-1	テトラデカン-1-オール	3	3	4	4
112-75-4	N, N-ジメチルテトラデカン-1-イルアミン	3	3	4	4
124-07-2	オクタン酸	3	3	4	4
142-62-1	ヘキサノ酸	3	3	4	4
143-18-0	カリウム=(Z)-オレアート	3	3	4	4
143-19-1	ナトリウム=(Z)-オレアート	3	3	4	4
408-35-5	ナトリウム=バルミタート	3	3	4	4
623-03-0	シアノクロロベンゼン	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	n-アルカン (C=14~66の混合物)-1-オール	3	3	4	4
868-14-4	カリウム=水素=(2R, 3R)-2, 3-ジヒドロキシスクシナート	3	3	4	4
959-55-7	ペンジル (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
2855-19-8	Decyloxirane	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
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
7446-70-0	三塩化アルミニウム	3	3	4	4
8001-78-3	水素化ヒマシ油	3	3	4	4
8030-12-4	水添動植物油脂	3	3	4	4
8042-47-5	白色鉱油 (石油)	3	3	4	4
9004-98-2	Poly(oxy-1, 2-ethanediyl), .alpha.-(9Z)-9-octadecen-1-yl-, omega.-hydroxy-	3	3	4	4
9005-27-0	デンブンの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
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	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・一水和物	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
22984-54-9	メチルトリス (エチルメチルケトオキシム) シラン	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) アセタート	3	3	4	4
25036-16-2	ステレン・アクリル酸アルキルエステル・メタクリル酸共重合体	3	3	4	4
25053-15-0	ジアリールオルトフタレート重合体	3	3	4	4
25212-88-8	アクリル酸アルキルエステル・メタクリル酸共重合体	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
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)	3	3	4	4
26590-78-3	ネオペンチルグリコール・テレフタル酸重合体	3	3	4	4
27252-80-8	Poly(oxy-1, 2-ethanediyl), .alpha.-methyl-, omega.-(2-propen-1-yloxy)-	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
28305-25-1	カルシウム=ビス [(S)-ラクタート]	3	3	4	4
32210-23-4	4-tert-ブチルシクロヘキサノ-1-イル=アセタート	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
33939-64-9	ナトリウム $\alpha$ - (カルボキシラトメチル) $\omega$ - (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
37199-81-8	2,5-Furandione, polymer with 2,4,4-trimethylpentene, sodium salt	3	3	4	4
61725-89-1	Oxirane, 2-methyl-, polymer with oxirane, tridecyl ether	3	3	4	4
61789-40-0	(3-アミノプロパン-1-イル) (カルボキシメチル) ジメチルアンモニウムのN-ヤシアシル誘導体内部塩	3	3	4	4
61789-80-8	ビス (水素化牛脂) ジメチルアンモニウム=クロリド	3	3	4	4
61790-32-7	Fatty acids, tallow, potassium 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
68131-40-8	Alcohols, C11-15-secondary, ethoxylated	3	3	4	4
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	3	3	4	4
68439-57-6	ヒドロキシアルカン (C=14~16) スルホン酸及びアルケン (C=14~16) スルホン酸のナトリウム塩	3	3	4	4
68440-15-3	Fatty acids, palm-oil	3	3	4	4
68441-17-8	ポリエチレン部分酸化物	3	3	4	4
68478-07-9	Naphtha (petroleum), light steam-cracked arom., piperylene conc., polynd.	3	3	4	4
68920-66-1	Alcohols, C16-18 and C18-unsatd., ethoxylated	3	3	4	4
69430-35-9	Hydrocarbons, C6-20, polymers, hydrogenated	3	3	4	4
71750-79-3	Siloxanes and Silicones, 3-[(2-aminoethyl)amino]propyl Me, di-Me	3	3	4	4
71808-33-8	Amines, C14-18 and C16-18-unsatd. alkyl, ethoxylated propoxylated	3	3	4	4
73296-89-6	Sulfuric acid, mono-C12-16-alkyl esters, sodium salts	3	3	4	4
73807-15-5	Amides, palm kernel-oil, N,N-bis(hydroxyethyl)	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
90583-12-3	Sulfuric acid, mono-C12-16-alkyl esters, ammonium salts	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
101316-72-7	Lubricating oils (petroleum), C24-50, solvent-extd., dewaxed, hydrogenated	3	3	4	4
101403-98-9	Fatty acids, palm kernel-oil	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
74-82-8	メタン	3	4	3	4
75-28-5	イソブタン	3	4	3	4
102-76-1	グリセリン=トリアセテート	3	4	3	4
104-76-7	2-エチルヘキサン-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
142-92-7	酢酸ヘキシル	3	4	3	4
143-22-6	トリエチレングリコールモノブチルエーテル	3	4	3	4
409-21-2	炭化ケイ素	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
9002-86-2	ポリ塩化ビニル	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・ホルムアルデヒド重縮合物	3	4	3	4
9016-87-9	(Polymeric) M.D.I.	3	4	3	4
10192-30-0	亜硫酸水素アンモニウム	3	4	3	4
34590-94-8	1 (又は2) - [2-メトキシ (メチル) エトキシ] プロパノール	3	4	3	4
289711-49-5	Alkanes, C10-24	3	4	3	4
103-11-7	アクリル酸2-エチルヘキシル	3	4	3	5
108-83-8	2, 6-ジメチル-4-ヘプタノン	3	4	3	5
111-27-3	1-ヘキサノール	3	4	3	5
112-27-6	トリエチレングリコール	3	4	3	5
1319-77-3	クレゾール	3	4	3	5
4439-24-1	2-イソブトキシエタノール	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
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
74-98-6	プロパン	3	4	4	4
78-51-3	リン酸トリ-n-ブトキシエチル	3	4	4	4
78-96-6	1-アミノ-2-プロパノール	3	4	4	4
123-72-8	n-ブチルアルデヒド	3	4	4	4
8014-95-7	発煙硫酸	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
65996-93-2	高温コaltarルビッチ	3	4	4	4
67-68-5	ジメチルスルホキシド	3	5	3	5
107-83-5	2-メチルペンタン	3	5	3	5
112-59-4	2- [2- (ヘキサン-1-イルオキシ) エトキシ] エタノール	3	5	3	5
147-14-8	ビグメントブルー-15	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

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
9003-29-6	ポリブテン (水添ポリブテンを含む)	3	5	3	5
64742-95-6	Solvent naphtha (petroleum), light aromatic	3	5	3	5
68551-20-2	アルカン (C=13~16、分枝)	3	5	3	5
90622-57-4	Alkanes, C9-12-iso-	3	5	3	5
93924-07-3	Alkanes, C10-14	3	5	3	5
75-37-6	1, 1-ジフルオロエタン	3	5	3	外
108-32-7	2-オキシ-4-メチル-1, 3-ジオキサソラン	3	5	3	外
616-38-6	炭酸ジメチル	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
7580-85-0	2-tert-ブトキシエタノール	3	5	3	外
9004-62-0	ヒドロキシアルキル (C=1~3) セルロース	3	5	3	外
33703-08-1	ジイソニル=アジバート	3	5	3	外
68937-10-0	Butene, homopolymer, hydrogenated	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
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
120-92-3	シクロペンタノン	3	外	3	外
123-42-2	4-ヒドロキシ-4-メチル-2-ペンタノン	3	外	3	外
124-17-4	ジエチレングリコールモノブチルエーテルアセテート	3	外	3	外
627-93-0	ジメチル=アジバート	3	外	3	外
763-69-9	エチル=3-エトキシプロパノアート	3	外	3	外
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
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) シクロヘキサノカルボキシレート	3	外	3	外
2517-43-3	3-メトキシ-n-ブタノール	3	外	3	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	3	外	3	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	3	外	3	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	3	外	3	外
34464-40-9	イソノナン	3	外	3	外
73513-42-5	イソヘキサン	3	外	3	外
60-29-7	ジエチルエーテル	4	4	4	4
60-33-3	(Z, Z)-9, 12-オクタデカジエン酸	4	4	4	4
62-33-9	Sodium calcium edetate	4	4	4	4
65-85-0	安息香酸	4	4	4	4
78-10-4	テトラエトキシシラン	4	4	4	4
78-63-7	2, 5-ジメチル-2, 5-ジ(tert-ブチルペルオキシ) ヘキサン	4	4	4	4
79-09-4	プロピオン酸	4	4	4	4
79-14-1	ヒドロキシ酢酸	4	4	4	4
88-51-7	2-アミノ-4-クロロ-5-メチルベンゼンスルホン酸	4	4	4	4
91-64-5	ベンゾ- $\alpha$ -ピロン [別名:クマリン]	4	4	4	4
98-00-0	フルフリルアルコール	4	4	4	4
102-01-2	アセト酢酸アニリド	4	4	4	4
104-67-6	$\gamma$ -アルキルラクトン (C0~14)	4	4	4	4
105-59-9	N-メチルジエタノールアミン	4	4	4	4
106-14-9	12-ヒドロキシステアリン酸	4	4	4	4
106-22-9	3, 7-ジメチルオクタ-6-エン-1-オール	4	4	4	4
106-24-1	ゲラニオール	4	4	4	4
107-64-2	N, N-ジメチル-N, N-ジオクタデカン-1-イルアンモニウム=クロリド	4	4	4	4
108-20-3	イソプロピルエーテル	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
108-99-6	3-メチルピリジン	4	4	4	4
110-05-4	2-tert-ブチルペルオキシド	4	4	4	4
110-27-0	イソプロピル=テトラデカノアート	4	4	4	4
110-44-1	ソルビン酸	4	4	4	4
110-60-1	テトラメチレンジアミン	4	4	4	4
111-13-7	2-オクタノン	4	4	4	4
111-71-7	ヘプタナール	4	4	4	4
112-02-7	ヘキサデカン-1-イル (トリメチル) アンモニウム=クロリド	4	4	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	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
112-69-6	N, N-ジメチルヘキサデカン-1-イルアミン	4	4	4	4
112-86-7	(Z)-ドコサ-13-エン酸	4	4	4	4
120-57-0	ビペロナール	4	4	4	4
124-63-0	メタンスルホニルクロリド	4	4	4	4
126-30-7	2, 2-ジメチル-1, 3-プロパンジオール	4	4	4	4
135-19-3	2-ナフトール	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
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)] テトラアセテート	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
140-11-4	ベンジル=アセタート	4	4	4	4
334-48-5	デカン酸	4	4	4	4
461-58-5	シアノグアニジン	4	4	4	4
513-77-9	炭酸バリウム	4	4	4	4
557-34-6	酢酸亜鉛 (1:1)	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
705-86-2	Decan-5-olide	4	4	4	4
713-95-1	Dodecan-5-olide	4	4	4	4
822-16-2	ナトリウム=ステアラート	4	4	4	4
825-90-1	Sodium 4-hydroxybenzenesulphonate	4	4	4	4
924-88-9	Butanedioic acid, 1,4-bis(1-methylethyl) ester	4	4	4	4
928-96-1	c i s -3-ヘキセン-1-オール	4	4	4	4
1066-33-7	重炭酸アンモニウム	4	4	4	4
1302-42-7	アルミン酸ナトリウム	4	4	4	4
1303-96-4	ホウ砂	4	4	4	4
1317-38-0	酸化銅 (1:1)	4	4	4	4
1327-39-5	ケイアルミン酸カルシウム	4	4	4	4
1333-82-0	三酸化クロム	4	4	4	4
1344-00-9	Silicic acid, aluminium sodium salt	4	4	4	4
1633-05-2	炭酸ストロンチウム	4	4	4	4
1847-58-1	ソジウムラウリルスルフォアセテート	4	4	4	4
2425-77-6	2-ヘキシルデカン-1-オール	4	4	4	4
2530-83-8	2-[ [3-(トリメトキシシリル) プロポキシ] メチル] オキシラン	4	4	4	4
4189-44-0	二酸化チオ尿素	4	4	4	4
5413-60-5	3a,4,5,6,7,7a-hexahydro-4,7-methanoinden-6-yl acetate	4	4	4	4
5462-60-2	スルホ酢酸ジナトリウム	4	4	4	4
6381-92-6	Glycine, N,N'-1,2-ethanediylobis[N-(carboxymethyl)-, sodium salt, hydrate (1:2:2)	4	4	4	4
6419-19-8	ニトリロートリメチレン-リン酸	4	4	4	4
6627-59-4	4-アミノ-2-クロロトルエン-5-スルホン酸ナトリウム	4	4	4	4
7632-00-0	亜硝酸ナトリウム	4	4	4	4
7727-21-1	ペルオキシ二硫酸ナトリウム	4	4	4	4
7758-98-7	硫酸銅 (1:1)	4	4	4	4
7758-99-8	硫酸銅 (1:1) 五水和物	4	4	4	4
7772-98-7	チオ硫酸ナトリウム	4	4	4	4
7783-28-0	リン酸アンモニウム (第二)	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
7786-81-4	硫酸ニッケル (1:1)	4	4	4	4
7789-38-0	臭素酸ナトリウム	4	4	4	4
8050-09-7	ロジン	4	4	4	4
9002-84-0	ポリ (テトラフルオロエチレン)	4	4	4	4
9004-65-3	ヒドロキシプロピルメチルセルロース	4	4	4	4
9005-00-9	Poly(oxy-1,2-ethanediyloxy)-, .alpha.-octadecyl-, .omega.-hydroxy-	4	4	4	4
9005-65-6	ポリオキシエチレンソルビタン脂肪酸 (C7~23) エスエル	4	4	4	4
9032-42-2	セルロースの2-ヒドロキシエチル及びメチルエーテル	4	4	4	4
9038-95-3	Oxirane, 2-methyl-, polymer with oxirane, monobutyl ether	4	4	4	4
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	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
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	4	4
12007-92-0	Pentaboron sodium octaoxide	4	4	4	4
13475-82-6	2,2,4,6,6-pentamethylheptane	4	4	4	4
13598-37-3	リン酸亜鉛	4	4	4	4
15708-41-5	Sodium ferredetate	4	4	4	4
17927-65-0	Aluminium sulfate hydrate	4	4	4	4
18912-80-6	ポリオキシアルキレン (C2~4, 8) モノアルキル (又はアルケニル) (C1~24) エーテル (n=1~150)	4	4	4	4
20768-67-6	水酸化アルミニウム	4	4	4	4
22766-83-2	2-octyldodecyl myristate	4	4	4	4
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体	4	4	4	4
25086-15-1	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	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
25777-71-3	メタクリル酸メチル・エチレングリコールビスメタクリレート共重合体	4	4	4	4
25791-96-2	α, α', α''-プロパン-1, 2, 3-トリイルトリス [ω-ヒドロキシポリ (オキシ (メチルエチレン) )]	4	4	4	4
25952-53-8	N, N-ジメチル (4, 6-ジアザオクタ-4, 5-ジエン-1-イル) アミン=モノヒドロクロリド	4	4	4	4
26161-33-1	Ethanaminium, N,N,N-trimethyl-2-[(2-methyl-1-oxo-2-propen-1-yl)oxy]-, chloride (1:1), homopolymer	4	4	4	4
26266-58-0	ソルビタンの (Z) -オレイン酸トリエステル	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
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) アルコール重合体	4	4	4	4
26915-72-0	Poly(oxy-1,2-ethanediyloxy)-, .alpha.-(2-methyl-1-oxo-2-propen-1-yl)-, .omega.-methoxy-	4	4	4	4
28294-55-5	2, 5-ビス (クロロアニリノ) テレフタル酸	4	4	4	4
29385-43-1	6 (又は7) -メチル-1H-ベンゾトリアゾール	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
29806-73-3	2-エチルヘキサノール	4	4	4	4
31906-04-4	1-ホルミル-4-(4'-ヒドロキシ-4'-メチルベンチル)-3-シクロヘキセン	4	4	4	4
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	4	4	4	4
33434-24-1	メタクリル酸アルキルエステル・アクリル酸アルキルエステル・2-(メタクリロイルオキシ)エチルトリメチルアンモニウムクロリド共重合体	4	4	4	4
37971-36-1	3-カルボキシ-3-ホスホノヘキサノール	4	4	4	4
40039-93-8	臭素化ビスフェノールA型エポキシ樹脂中間体	4	4	4	4
41961-81-3	1-Tetradecanamine, N-methyl-N-tetradecyl-	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
61788-90-7	ヤシアルキルジメチルアミンオキシド	4	4	4	4
61789-30-8	Fatty acids, coco, potassium salts	4	4	4	4
61791-26-2	Amines, tallow alkyl, ethoxylated	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
63231-60-7	Paraffin waxes and Hydrocarbon waxes, microcryst.	4	4	4	4
64598-61-4	ジメチルジアリルアンモニウムクロリド・マレイン酸・二酸化イオウ共重合体	4	4	4	4
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
64754-90-1	ポリエチレン塩素化物	4	4	4	4
67762-27-0	Alcohols, C16-18	4	4	4	4
67762-41-8	アルコール (C=10~16)	4	4	4	4
68037-98-9	Amines, di-C14-18-alkyl	4	4	4	4
68130-43-8	ナトリウム=アルキル (C=8~18) =スルファート	4	4	4	4
68512-26-5	ヒドロキシアリル (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
68514-74-9	水添動植物油脂	4	4	4	4
68515-88-8	Pentene, 2,4,4-trimethyl-, sulfurized	4	4	4	4
68608-26-4	石油スルホン酸ナトリウム	4	4	4	4
68953-96-8	Benzenesulfonic acid, mono-C11-13-branched alkyl derivs., calcium salts	4	4	4	4
69669-44-9	ナトリウム=アルキル (C10~14) ベンゼンスルホナート	4	4	4	4
80206-82-2	Alcohols, C12-14	4	4	4	4
85049-37-2	Fatty acids, C16-18 and C18-unsatd., 2-ethylhexyl esters	4	4	4	4
90194-26-6	Benzenesulfonic acid, 4-C10-14-alkyl derivs., calcium salt	4	4	4	4
101316-71-6	Lubricating oils	4	4	4	4
103818-93-5	Alcohols, C9-11, ethoxylated propoxylated	4	4	4	4
106214-84-0	Siloxanes and Silicones, di-Me, 3-aminopropyl group-terminated	4	4	4	4
118299-89-1	Butanedioic acid, mono-C16-18-2-alkenyl derivs., dipotassium salts	4	4	4	4
152231-44-2	Alcohols, C14-15, ethoxylated propoxylated	4	4	4	4
160875-66-1	Poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alpha.-(2-propylheptyl)-.omega.-hydroxy-	4	4	4	4
162101-36-2	Ferrate(1-), [[N,N'-1,2-ethanediylbis[N-(carboxymethyl)glycinato]](4)-N,N',O,O',ON,ON']-, sodium, monohydrate, (OC-6-21)-(9CI)	4	4	4	4
426262-11-5	Aziridine, homopolymer, N-benzyl N-(dithiocarboxy) derivs., sodium salts	4	4	4	4
60-12-8	フェネチルアルコール	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-ジメチルオクタノール	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
88-17-5	2-トリフルオロメチルアニリン	4	4	4	5
97-86-9	イソブチル=メタクリレート	4	4	4	5
98-86-2	アセトフェノン	4	4	4	5
100-52-7	ベンズアルデヒド	4	4	4	5
103-45-7	Phenethyl acetate	4	4	4	5
104-46-1	1-メトキシ-4-プロピルベンゼン	4	4	4	5
104-61-0	γ-アルキルラクトン (C0~14)	4	4	4	5
105-54-4	ブタン酸エチル	4	4	4	5
105-87-3	酢酸ゲラニル	4	4	4	5
105-95-3	1,11-ウンデカンジカルボン酸エステル	4	4	4	5
107-01-7	2-ブテン	4	4	4	5
108-78-1	メラミン	4	4	4	5
108-80-5	イソシアヌール酸	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
115-95-7	酢酸リナリル	4	4	4	5
116-53-0	2-メチルブタン酸	4	4	4	5
118-58-1	サリチル酸ベンジル	4	4	4	5
121-32-4	3-エトキシ-4-ヒドロキシベンズアルデヒド	4	4	4	5
121-33-5	アニリン	4	4	4	5
123-92-2	酢酸イソペンチル	4	4	4	5
128-44-9	Saccharin, sodium deriv.	4	4	4	5
138-86-3	リモネン	4	4	4	5
142-19-8	ヘプタン酸アリル	4	4	4	5
143-33-9	シアン化ナトリウム	4	4	4	5
144-62-7	シュウ酸	4	4	4	5
151-05-3	2-メチル-1-フェニルプロパン-2-イル=アセタート	4	4	4	5

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
506-87-6	炭酸アンモニウム	4	4	4	5
541-02-6	2, 2, 4, 4, 6, 6, 8, 8, 10, 10-デカメチルシクロペンタシロキサン	4	4	4	5
542-92-7	1, 3-シクロペンタジエン	4	4	4	5
557-04-0	ステアリン酸マグネシウム (I I)	4	4	4	5
592-41-6	1-ヘキセン	4	4	4	5
616-45-5	2-ピロリドン	4	4	4	5
1071-93-8	アジピン酸ジヒドラジド	4	4	4	5
1117-86-8	オクタン-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	ソルビ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 (I I)	4	4	4	5
1429-50-1	N, N, N', N'-テトラキス (ホスホノメチル) エチレンジアミン	4	4	4	5
4136-97-4	メチル=4-アミノ-2-ヒドロキシベンゾアート	4	4	4	5
5471-51-2	4-(p-ヒドロキシフェニル)-2-ブタノン	4	4	4	5
7446-09-5	二酸化硫黄	4	4	4	5
7452-79-1	Ethyl 2-methylbutyrate	4	4	4	5
7493-74-5	フェノキシ酢酸アリル	4	4	4	5
7631-99-4	硝酸ナトリウム	4	4	4	5
7719-09-7	塩化チオニル	4	4	4	5
7720-78-7	硫酸鉄 (I I)	4	4	4	5
7778-54-3	次亜塩素酸カルシウム	4	4	4	5
8002-26-4	トール油	4	4	4	5
8006-64-2	テレピン油	4	4	4	5
9003-20-7	ポリ酢酸ビニル	4	4	4	5
9010-77-9	エチレン・アクリル酸共重合体	4	4	4	5
9010-93-9	スチレン・メタクリル酸・ブタジエン共重合体	4	4	4	5
9011-05-6	Urea, polymer with formaldehyde	4	4	4	5
9049-71-2	ポリオキシアルキレン シュークロスエーテル	4	4	4	5
9082-00-2	Oxirane, methyl-, polymer with oxirane, ether with 1,2,3-propanetriol	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
10101-97-0	硫酸ニッケル (I I) 六水和物	4	4	4	5
12125-01-8	フッ化アンモニウム	4	4	4	5
16893-85-9	六フッ化ケイ酸ナトリウム	4	4	4	5
17511-60-3	3a, 4, 5, 6, 7, 7a-hexahydro-4, 7-methano-1H-inden-6-yl propionate	4	4	4	5
18479-58-8	2, 6-ジメチル-7-オクテン-2-オールと2, 6-ジメチル-7-オクテン-2-オールフォーメートとの混合物	4	4	4	5
25038-54-4	ポリカブラミド	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
27028-82-6	Ethanol, 2,2',2''-nitritoltris-, compd. with .alpha.-sulfo-.omega.-(dodecyloxy)poly(oxy-1,2-ethanediyl) (1:1)	4	4	4	5
27252-75-1	Poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alpha.-octyl-.omega.-hydroxy-	4	4	4	5
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
51580-86-0	1,3,5-Triazine-2,4,6(1H,3H,5H)-trione, 1,3-dichloro-, sodium salt, hydrate (1:1:2)	4	4	4	5
55066-48-3	3-methyl-5-phenylpentanol	4	4	4	5
58430-94-7	1-Hexanol, 3,5,5-trimethyl-, 1-acetate	4	4	4	5
61789-71-7	Quaternary ammonium compounds, benzylcoco alkyldimethyl, chlorides	4	4	4	5
64742-90-1	Residues (petroleum), steam-cracked	4	4	4	5
67953-57-5	4,7-Methano-1H-indene, 3a,4,7,7a-tetrahydro-, polymer with 1,3-cyclopentadiene, cyclopentene, 1-hexene, 2-methyl-2-butene, 1,3-pentadiene, 1-pentene and 2-pentene	4	4	4	5
68083-75-0	1,2-Propanediol, polymer with 1,1'-methylenebis[4-isocyanatobenzene], 2-methyloxirane and oxirane	4	4	4	5
68584-22-5	アルキル (C10~16) ベンゼンスルホン酸	4	4	4	5
68877-29-2	インボルニルシクロヘキサノール	4	4	4	5
68912-13-0	3a, 4, 5, 6, 7, 7a-hexahydro-4, 7-methano-1H-indenyl propionate	4	4	4	5
73398-61-5	Glycerides, mixed decanoyl and octanoyl	4	4	4	5
78330-20-8	Alcohols, C9-11-iso-, C10-rich, ethoxylated	4	4	4	5
91031-48-0	Fatty acids, C16-18, 2-ethylhexyl esters	4	4	4	5
97593-00-5	Alkenes, C7-9-branched, C8-rich	4	4	4	5
89-25-8	1-フェニル-3-メチル-5-ピラゾロン	4	4	5	5
89-78-1	Menthol	4	4	5	5
97-53-0	o-メトキシ-p-プロベニルフェノール	4	4	5	5
99-04-7	m-トルイル酸	4	4	5	5
106-27-4	酢酸イソペンチル	4	4	5	5
109-87-5	ジメトキシメタン	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
112-31-2	1-デカノール	4	4	5	5
119-36-8	メチル=2-ヒドロキシベンゾアート	4	4	5	5
122-40-7	アミルケイ皮アルデヒド	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
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
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(ブトキシエトキシエチル) ジエステル	4	4	5	5
142-71-2	銅 (I I) =ジアセタート	4	4	5	5
143-08-8	ノナン-1-オール	4	4	5	5
298-12-4	グリオキシル酸	4	4	5	5
556-67-2	2, 2, 4, 4, 6, 6, 8, 8-オクタメチルシクロテトラシロキサン	4	4	5	5
627-83-8	エチレングリコールジステアラート	4	4	5	5
629-25-4	ナトリウム=ドデカノアート	4	4	5	5
657-84-1	p-トルエンスルホン酸ナトリウム	4	4	5	5
827-19-0	Sodium p-xylene-2-sulphonate	4	4	5	5
1111-67-7	チオシアン酸銅 (I)	4	4	5	5
1141-38-4	2, 6-ナフタレンジカルボン酸	4	4	5	5
1205-17-0	2-メチル-3-(3, 4-ジオキシフェニル) -プロパノール	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
1312-81-8	酸化ランタン	4	4	5	5
1314-11-0	酸化ストロンチウム	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
2399-85-1	N,N-Bis(carboxymethyl)glycine, tripotassium salt	4	4	5	5
2511-00-4	Cyclohexanecarboxylic acid, .alpha.-methyl-, ethyl ester	4	4	5	5
3332-27-2	テトラデシルジメチルアミンオキシド	4	4	5	5
3445-84-9	N, N-ジシアノエチルホルムアミド	4	4	5	5
3546-96-1	Sodium N-dodecyl-beta-alaninate	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	シトラール	4	4	5	5
6259-76-3	ヘキサン-1-イル=2-ヒドロキシベンゾアート	4	4	5	5
6413-10-1	エチル-2-メチル-1, 3-ジオキサソラン-2-アセタート	4	4	5	5
7378-99-6	Dimethyl (octyl) amine	4	4	5	5
7379-27-3	N,N'-ethylenebis[N-(carboxymethyl)aminoacetic] acid, potassium salt	4	4	5	5
7722-64-7	過マンガン酸カリウム	4	4	5	5
7758-01-2	臭素酸カリウム	4	4	5	5
7789-21-1	スルホフルオリド酸	4	4	5	5
8002-53-7	モンタノール	4	4	5	5
8007-43-0	ソルビタン脂肪酸エステル	4	4	5	5
9002-98-6	ポリエチレニミン	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
9004-93-7	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	5	5
9004-95-9	Poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alpha.-hexadecyl-, .omega.-hydroxy-	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
9005-08-7	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	5	5
9005-70-3	ポリ (オキシエチレン) ソルビタン トリオレイン酸エステル	4	4	5	5
9038-43-1	Oxirane, 2-methyl-, polymer with oxirane, mono-octadecyl 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
9064-14-6	Poly[oxy(methyl-1,2-ethanediyl)], .alpha.-dodecyl-, .omega.-hydroxy-	4	4	5	5
10339-55-6	3, 7-ジメチルノナン-1, 6-ジエン-3-オール	4	4	5	5
14025-21-9	Disodium [N,N'-ethylenediylbis[N-(carboxylatomethyl)glycinato]](4-)-[N,N',O,O',ON,ON']zincate(2-)	4	4	5	5
15120-21-5	過ホウ酸ナトリウム	4	4	5	5
17084-13-8	六フッ化リン酸カリウム	4	4	5	5
24938-16-7	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
25133-97-5	メタクリル酸アルキルエステル・アクリル酸アルキルエステル・メタクリル酸共重合体	4	4	5	5
25212-19-5	ポリ (2~3) エチレンポリアミン・アジピン酸・エピクロロヒドリン重合体	4	4	5	5
26062-79-3	ポリ (ジアル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
26636-08-8	ステレン・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
27344-41-8	ジナトリウム=2, 2'- (ビフェニル-4, 4'-ジイルジエテン-2, 1-ジイル) ビス (ベンゼン) スルホナート	4	4	5	5
28377-44-8	ステレン・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
29132-58-9	アクリル酸・マレイン酸共重合体	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
35428-64-9	ステレン・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
35545-57-4	Poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alpha.-2-naphthalenyl-, .omega.-hydroxy-	4	4	5	5
35830-10-5	2-Propenoic acid, homopolymer, calcium sodium salt	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
52625-13-5	Poly[oxy(methyl-1,2-ethanediyl)], .alpha.-hydro-, .omega.-hydroxy-, ether with D-glucitol (6:1)	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
56141-25-4	エチレン・酢酸ビニル・ブトキシメチルアクリルアミド共重合体	4	4	5	5
57195-28-5	ジカリウム=2-ドデカン-1-イルスクシナート	4	4	5	5
57673-13-9	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・アルキロールアクリルアミド共重合体	4	4	5	5
58670-89-6	2-decyltetradecanol	4	4	5	5
59111-89-6	Phenol, 4,4'-(1-methylethylidene)bis-, polymer with 2-(chloromethyl)oxirane, octadecanoate	4	4	5	5
60177-36-8	ソルビタン脂肪酸エステル	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
61792-31-2	ラウリン酸アミドプロピルジメチルアミンオキシド	4	4	5	5
62199-62-6	2,2,4,4,6-pentamethylheptane	4	4	5	5
67656-24-0	Sodium 2-butoxyethyl sulphate	4	4	5	5
67701-11-5	Fatty acids, C14-18 and C16-18-unsatd., sodium salts	4	4	5	5
67701-29-5	Glycerides, C14-18 and C16-18-unsatd.	4	4	5	5
67701-32-0	Glycerides, C14-18 and C16-18-unsatd. mono- and di-	4	4	5	5
67707-75-9	Ethyl 3,5,5-trimethylhexanoate	4	4	5	5
68002-96-0	Alcohols, C16-18, ethoxylated propoxylated	4	4	5	5
68131-39-5	α-アルキル (C 12~15) -ω-ヒドロキシポリ (オキシエチレン)	4	4	5	5
68140-00-1	Amides, coco, N-(hydroxyethyl)	4	4	5	5
68441-87-2	ステ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
68648-78-2	Acetic acid ethenyl ester, polymer with ethenol, cyclic acetal with butanal	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
72102-47-7	Urea, reaction products with formaldehyde and glyoxal, methylated	4	4	5	5
73038-32-1	Poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alpha.-sulfo-.omega.-(sulfooxy)-, sodium salt (1:2)	4	4	5	5
82339-25-1	Poly(oxy-1,4-butanediyl), .alpha.-hydro-.omega.-hydroxy-, polymer with 5-isocyanato-1-(isocyanatomethyl)-1,3,3-trimethylcyclohexane, 2-hydroxyethyl acrylate-blocked	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
102782-92-3	Siloxanes and Silicones, 3-[(2-aminoethyl)amino]propyl Me, di-Me, methoxy-terminated	4	4	5	5
108777-93-1	1,2,3-Propanetriol, homopolymer, octanoate	4	4	5	5
109961-41-3	Siloxanes and Silicones, di-Me, polymers with Ph silsesquioxanes, hydroxy-terminated	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
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-メチルプロパンニトリル	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
97-88-1	メタクリル酸 n-ブチル	4	5	4	5
99-96-7	4-ヒドロキシ安息香酸	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
107-18-6	アリルアルコール	4	5	4	5
107-46-0	ヘキサメチルジシロキサン	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
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
116-15-4	ヘキサフルオロプロピレン	4	5	4	5
124-68-5	2-アミノ-2-メチルプロパノール	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
141-22-0	(R,Z)-1,2-ヒドロキシオクタデカ-9-エン酸	4	5	4	5
300-92-5	Aluminum, hydroxybis(stearato)-	4	5	4	5
554-13-2	炭酸リチウム	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
1330-43-4	七酸化二ナトリウム四ホウ素	4	5	4	5
1341-49-7	フッ化水素アンモニウム	4	5	4	5
1559-36-0	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	5
1592-23-0	カルシウム=ジオクタデカノアート	4	5	4	5
2082-79-3	3-(4'-ヒドロキシ-3',5'-ジ-tert-ブチルフェニル) プロピオン酸-n-オクタデシル	4	5	4	5
6153-56-6	シュウ酸二水和物	4	5	4	5
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) プロピオン酸]	4	5	4	5
7779-88-6	硝酸亜鉛 (1:1)	4	5	4	5
8052-42-4	アスファルト	4	5	4	5
8062-15-5	リグノスルホン酸	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

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
9004-96-0	Poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alpha.-[(9Z)-1-oxo-9-oc	4	5	4	5
9010-79-1	エチレン・プロピレン共重合物	4	5	4	5
10025-87-3	塩化ホスホリル	4	5	4	5
10326-27-9	塩化バリウム・ニ水和物	4	5	4	5
10377-60-3	硝酸マグネシウム (無水物)	4	5	4	5
12033-89-5	窒化ケイ素	4	5	4	5
12036-23-6	酸化ジルコニウム	4	5	4	5
12070-12-1	炭化タングステン	4	5	4	5
13530-50-2	リン酸アルミニウム	4	5	4	5
13770-89-3	スルファミン酸ニッケル (I I)	4	5	4	5
13780-06-8	亜硝酸カルシウム	4	5	4	5
14807-96-6	滑石	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-hexaoxonadecan-19-ol	4	5	4	5
24800-44-0	トリプロピレングリコール	4	5	4	5
24937-78-8	エチレン・酢酸ビニル共重合物	4	5	4	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	4	5	4	5
24969-26-4	1,3,5-Trioxane, polymer with 1,3-dioxolane	4	5	4	5
25036-13-9	尿素・メラミン・ホルムアルデヒド重縮合物	4	5	4	5
25038-04-4	1,2,3-Propanetriol, polymer with 2-(chloromethyl)oxirane	4	5	4	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]	4	5	4	5
25087-34-7	エチレン・ブテン共重合物	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
27458-92-0	イソトリデカノール	4	5	4	5
27458-94-2	Isononanol	4	5	4	5
28182-81-2	Hexane, 1,6-diisocyanato-, homopolymer	4	5	4	5
28553-12-0	フタル酸ジニル	4	5	4	5
30525-89-4	ポリ (オキシメチレン)	4	5	4	5
32492-61-8	ビスフェノールA-E O付加物 (平均付加モル数5モル)	4	5	4	5
40766-31-2	1-フェニル-1-キシリルエタン	4	5	4	5
59766-31-3	チタン酸カリウム	4	5	4	5
60304-36-1	Aluminium potassium fluoride	4	5	4	5
61788-89-4	ダイマー酸	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
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
68955-98-6	Fatty acids, C16-18 and C18-unsatd., branched and linear	4	5	4	5
96-48-0	γ-ブチロラクトン	4	5	4	外
111-29-5	ペンタン-1, 5-ジオール	4	5	4	外
141-04-8	ジイソブチル=ヘキサンジオアート	4	5	4	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)	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
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	4	5	4	外
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	4	5	4	外
61788-61-2	Fatty acids, tallow, methyl esters	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
100-66-3	アニソール	4	5	5	5
110-16-7	マレイン酸	4	5	5	5
112-40-3	ノルマル-ドデカン	4	5	5	5
112-90-3	(Z)-9-オクタデセン-1-アミン	4	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]	4	5	5	5
141-53-7	ギ酸ナトリウム	4	5	5	5
557-05-1	ステアリン酸亜鉛 (I I)	4	5	5	5
693-23-2	ドデカン二酸	4	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	4	5	5	5
947-04-6	ラウリルラクタム	4	5	5	5
1333-39-7	フェノールスルホン酸	4	5	5	5
3302-10-1	3, 5, 5-トリメチルヘキサノ酸	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
7550-45-0	四塩化チタニウム	4	5	5	5
7718-54-9	塩化ニッケル (I I)	4	5	5	5
9003-55-8	スチレン・ブタジエン共重合物	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
16961-83-4	ケイフッ化水素酸	4	5	5	5
25586-20-3	スチレン・アクリル酸アルキルエステル・アクリル酸共重合物	4	5	5	5
28519-02-0	ドデシルジフェニルオキシドジスルホン酸ナトリウム	4	5	5	5
30499-70-8	1,3-Propanediol, 2-ethyl-2-(hydroxymethyl)-, polymer with 2-(chloromethyl)oxirane	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
61791-12-6	Castor oil, ethoxylated	4	5	5	5
68855-25-4	Benzenesulfonic acid, C9-17-branched alkyl derivs.	4	5	5	5
69430-24-6	Cyclosiloxanes, di-Me	4	5	5	5
78330-23-1	Alcohols, C11-14-iso-, C13-rich, ethoxylated propoxylated	4	5	5	5
85711-70-2	Sulfonic acids, C14-18-sec-alkane, sodium salts	4	5	5	5
5538-94-3	Dimethyldioctylammonium chloride	4	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)	4	5	5	外
75-89-8	2, 2, 2-トリフルオロエタノール	4	外	4	外
77-93-0	1,2,3-Propanetricarboxylic acid, 2-hydroxy-, 1,2,3-triethyl ester	4	外	4	外
78-92-2	sec-ブチル=アルコール	4	外	4	外
79-20-9	酢酸メチル	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
98-11-3	ベンゼンスルホン酸	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
110-71-4	1, 2-ジメトキシエタン	4	外	4	外
111-96-6	1-メトキシ-2-(2-メトキシエトキシ) エタン	4	外	4	外
112-88-9	オクタデカ-1-エン	4	外	4	外
115-84-4	2-n-ブチル-2-エチル-1, 3-プロパンジオール	4	外	4	外
119-64-2	テトラヒドロナフタリン	4	外	4	外
123-54-6	アセチルアセトン	4	外	4	外
126-33-0	テトラヒドロチオフェン-1, 1-ジオキサイド	4	外	4	外
137-32-6	2-メチルブタン-1-オール	4	外	4	外
140-53-4	(p-クロロフェニル) アセトニトリル	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
584-03-2	1, 2-ブタンジオール	4	外	4	外
590-01-2	プロピオン酸ノルマルブチル	4	外	4	外
623-84-7	Propane-1,2-diyl diacetate	4	外	4	外
770-35-4	ポリオキシアルキレンモノフェニルエーテル (n=1~200)	4	外	4	外
1120-21-4	n-ウンデカン	4	外	4	外
1323-65-5	ジノナン-1-イルフェノール	4	外	4	外
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-イリデン] 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
2580-77-0	ビス-(2-ヒドロキシエチル) スルホン	4	外	4	外
3852-09-3	メチル=3-メトキシプロパノアート	4	外	4	外
4083-64-1	トシルイソシアネート	4	外	4	外
5131-66-8	1-ブトキシ-2-プロパノール	4	外	4	外
8013-07-8	エポキシ化脂肪酸グリセリド	4	外	4	外
9019-29-8	エチレン・ブテン共重合体	4	外	4	外
9046-10-0	Polypropylene glycol bis(aminopropyl) ether	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
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体	4	外	4	外
27458-93-1	イソオクタデカノール	4	外	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	外	4	外
36484-54-5	Phenol, 4,4'-(1-methylethylidene)bis-, polymer with 2-(chloromethyl)oxirane and 2-methyloxirane	4	外	4	外
64741-65-7	Naphtha (petroleum), heavy alkylate	4	外	4	外
66072-10-4	ウレタン樹脂 [水酸基末端ポリブタジエン系]	4	外	4	外
67762-26-9	Fatty acids, C14-18 and C16-18-unsatd., Me esters	4	外	4	外
68475-94-5	Fatty acids, C18-unsatd., dimers, polymers with epichlorohydrin	4	外	4	外
71329-50-5	Guar gum, 2-hydroxypropyl 2-hydroxy-3-(trimethylammonio)propyl ether, chloride	4	外	4	外
74664-93-0	Alkanes, C14-30	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
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
77-86-1	2-アミノ-2-ヒドロキシメチル-1, 3-プロパンジオール	5	5	5	5
84-65-1	9, 10-アントラキノン	5	5	5	5
89-05-4	1, 2, 4, 5-ベンゼンテトラカルボン酸	5	5	5	5
93-15-2	4-アリル-1, 2-ジメトキシベンゼン	5	5	5	5
93-92-5	酢酸メチルベンジル	5	5	5	5
95-14-7	1, 2, 3-ベンゾトリアゾール	5	5	5	5
96-27-5	1-チオグリセロール	5	5	5	5
96-31-1	1, 3-ジメチル尿素	5	5	5	5
97-65-4	イタコン酸	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
100-86-7	1-フェニル-2-メチルプロパン-2-オール	5	5	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	5	5	5	5
105-99-7	アジピン酸ジブチル	5	5	5	5
106-44-5	p-クレゾール	5	5	5	5
111-17-1	3, 3'-チオジプロピオン酸	5	5	5	5
112-18-5	N, N-ジメチルドデカン-1-イルアミン	5	5	5	5
112-39-0	メチル=ヘキサデカノアート	5	5	5	5
113-00-8	Guanin	5	5	5	5
115-86-6	トリフェニル=ホスファート	5	5	5	5
123-66-0	Ethyl hexanoate	5	5	5	5
124-13-0	1-オクタナール	5	5	5	5
124-26-5	オクタデカンアミド	5	5	5	5
124-30-1	オクタデシラミン	5	5	5	5
127-51-5	3-Buten-2-one, 3-methyl-4-(2,6,6-trimethyl-2-cyclohexen-1-yl)	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
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
504-53-0	18-ペンタトリアコンタノン	5	5	5	5
532-32-1	ナトリウム=ベンゾアート	5	5	5	5
598-02-7	Diethyl hydrogen phosphate	5	5	5	5
706-14-9	5-ヘキシル-4, 5-デヒドロ-2 (3H) フラノン	5	5	5	5
919-30-2	3-アミノプロピルトリエトキシシラン	5	5	5	5
1120-36-1	テトラデカ-1-エン	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
1313-99-1	酸化ニッケル (II)	5	5	5	5
1317-36-8	酸化鉛	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
1335-30-4	ケイ酸アルミニウム	5	5	5	5
1589-49-7	ポリオキシアルキレン (C2~4, 8) モノアルキル (又はアルケニル) (C1~24) エーテル (n=1~150)	5	5	5	5
1623-14-9	Ethyl dihydrogen phosphate	5	5	5	5
1634-02-2	5, 10-ジブタン-1-イル-5, 10-ジアザ-7, 8-ジチアテトラデカン-6, 9-ジチオン	5	5	5	5
1758-73-2	二酸化チオウレア	5	5	5	5
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	5
3164-85-0	カリウム=2-エチルヘキサノアート	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-クロロベンゾトリアゾール	5	5	5	5
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	5	5	5
3982-91-0	塩化チオホスホリル	5	5	5	5
4098-71-9	3-イソシアナトメチル-3, 5, 5-トリメチルシクロヘキシル=イソシアナート	5	5	5	5
4813-57-4	オクタデカン-1-イル=アクリラート	5	5	5	5
5261-31-4	2-[N-(2-シアノエチル)-4-[(2, 6-ジクロロ-4-ニトロフェニル) ジアゼニル] アニリン] エチル=アセタート	5	5	5	5
6035-47-8	Methanesulfinic acid, hydroxy-, monosodium salt, dihydrate	5	5	5	5
6843-97-6	Dodocin	5	5	5	5
7360-38-5	トリス (2-エチルヘキサン酸) グリセリル	5	5	5	5
7447-41-8	塩化リチウム	5	5	5	5
7681-49-4	フッ化ナトリウム	5	5	5	5
7699-45-8	臭化亜鉛 (II)	5	5	5	5
7783-18-8	チオ硫酸アンモニウム	5	5	5	5
7785-23-1	臭化銀 (I)	5	5	5	5
7789-23-3	フッ化カリウム	5	5	5	5
7789-75-5	フッ化カルシウム	5	5	5	5
7790-94-5	クロロスルホン酸	5	5	5	5
7791-20-0	塩化ニッケル (II) ・六水和物	5	5	5	5
8009-03-8	ベトローラム	5	5	5	5
8028-89-5	カラメル	5	5	5	5
8050-15-5	Resin acids & Rosin acids, hydrogenated, methyl esters	5	5	5	5
8050-33-7	Resin acids and Rosin acids, ethoxylated	5	5	5	5
9003-05-8	アクリル酸アミド重合体	5	5	5	5
9003-13-8	Poly[oxy(methyl-1,2-ethanediyl)], .alpha.-butyl-.omega.-hydroxy-	5	5	5	5
9003-17-2	ブタジエン重合体	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
9004-77-7	Poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alpha.-butyl-.omega.-hydroxy-	5	5	5	5
9005-67-8	ポリオキシエチレンソルビタン脂肪酸 (C7~23) エスエル	5	5	5	5
9007-48-1	1,2,3-Propanetriol, homopolymer, (9Z)-9-octadecenoate	5	5	5	5
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	5	5
9011-13-6	ステレン・無水マレイン酸共重合体	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・ホルムアデルヒド重合体	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
9063-06-3	Oxirane, 2-methyl-, polymer with oxirane, monomethyl ether	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
9063-45-0	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	5	5
10022-31-8	硝酸バリウム	5	5	5	5
10025-69-1	塩化スズ (I I) ・二水和物	5	5	5	5
10026-24-1	硫酸コバルト (I I) ・七水和物	5	5	5	5
10034-96-5	硫酸マンガン (I I) ・一水和物	5	5	5	5
10094-34-5	alpha, alpha-dimethylphenethyl butyrate	5	5	5	5
10102-24-6	ケイ酸リチウム	5	5	5	5
10361-37-2	塩化バリウム	5	5	5	5
10476-85-4	塩化ストロンチウム	5	5	5	5
11066-21-0	Sodium tetradecenesulphonate	5	5	5	5
11111-34-5	Oxirane, 2-methyl-, polymer with oxirane, ether with (1,2-ethanediyldinitrilo)tetrakis[propanol] (4:1)	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 (I V) 一バリウム	5	5	5	5
12054-48-7	水酸化ニッケル (I I)	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
12217-80-0	ディスパーズ ブルー-60	5	5	5	5
12222-78-5	ディスパーズ ブルー-73	5	5	5	5
13235-36-4	Glycine, N, N'-1,2-ethanediybis[N-(carboxymethyl)-, sodium salt, hydrate (1:4:4)	5	5	5	5
13463-67-7	二酸化チタン	5	5	5	5
13548-38-4	硝酸クロム (I I I)	5	5	5	5
14075-53-7	四フッ化ホウ酸カリウム	5	5	5	5
15875-13-5	1, 3, 5-トリス (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	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-トリアジン] (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=ジアセテート四水和物	5	5	5	5
17095-24-8	リアクティブ ブラック-5	5	5	5	5
17418-58-5	ディスパーズ レッド-60	5	5	5	5
18718-07-5	リン酸マンガン	5	5	5	5
19532-03-7	ナトリウム=水素=2-アミノナフタレン-1, 5-スルホネート	5	5	5	5
19800-42-1	ディスパーズ オレンジ-29	5	5	5	5
20241-76-3	ディスパーズ ブルー-77	5	5	5	5
20292-08-4	2-Ethylhexyl laurate	5	5	5	5
20344-49-4	水酸化鉄	5	5	5	5
21265-50-9	エチレンジアミン四酢酸鉄アンモニウム	5	5	5	5
22047-49-0	2-エチルヘキサノ-1-イル=ステアレート	5	5	5	5
24937-79-9	ポリ (ビニリデンフルオライド)	5	5	5	5
25035-78-3	ジアリルイソフタレート重合体	5	5	5	5
25036-25-3	Phenol, 4, 4'-(1-methylethylidene)bis-, polymer with 2, 2'-[(1-methylethylidene)bis(4,1-phenyleneoxymethylene)]bis[oxirane]	5	5	5	5
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	5	5	5
25085-39-6	スチレン・アクリル酸・ブタジエン共重合体	5	5	5	5
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
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体	5	5	5	5
25231-21-4	Poly[oxy(methyl-1,2-ethanediy)], .alpha.-octadecyl-, .omega.-hydroxy-	5	5	5	5
25321-41-9	ジメチルベンゼンスルホン酸	5	5	5	5
25751-21-7	アクリル酸・メタクリル酸共重合体	5	5	5	5
25988-97-0	Methanamine, N-methyl-, polymer with 2-(chloromethyl)oxirane	5	5	5	5
26008-01-5	アクリル酸・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
26099-09-2	マレイン酸重合体	5	5	5	5
26172-55-4	5-クロロ-2-メチル-4-イソチアゾリン-3-オン	5	5	5	5
26221-27-2	エチレン・酢酸ビニル共重合体の加水分解物	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
26266-57-9	ソルビタンパルミチン酸モノエステル	5	5	5	5
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	5	5
26447-40-5	ジフェニルメタンジイソシアネート	5	5	5	5
26468-86-0	Poly(oxy-1,2-ethanediy), .alpha.-(2-ethylhexyl)-, .omega.-hydroxy-	5	5	5	5
26576-46-5	5-アセトアセチルアミノベンズイミダゾリン (2)	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体	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 (C1~4 O) ポリ (n=1~6) アルコール重合体	5	5	5	5
26635-92-7	Poly(oxy-1,2-ethanediy), .alpha., .alpha.'-[(octadecylimino)di-2,1-ethanediy]bis[.omega.-hydroxy-	5	5	5	5
26636-32-8	ポリ (オキシエチレン) =p-オクチルフェニル=エーテル	5	5	5	5
26659-17-6	アクリルアミド・イタコン酸共重合体	5	5	5	5
26787-65-5	エタンジオールモンタン酸エステル	5	5	5	5
27083-27-8	Guanidine, N, N''-1,6-hexanediybis[N'-cyano-, polymer with 1,6-hexanediamine, hydrochloride	5	5	5	5
27083-55-2	Hexanedioic acid, polymer with 1,4-butanediol, 1,2-ethanediyol and 1,1'-methylenebis[4-isocyanatobenzene]	5	5	5	5
28062-60-4	メタクリル酸アルキルエステル・アクリル酸共重合体及びその軽金属塩 (Li, Na, K, Ca, Mg, Al)	5	5	5	5
28205-96-1	アクリル酸・メタクリル酸共重合体の金属塩 (Na, K)	5	5	5	5
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
29923-31-7	Sodium hydrogen N-(1-oxododecyl)-L-glutamate	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
68649-48-9	酸化ワックスの塩 (Li)	5	5	5	5
68649-55-8	Poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alpha.-sulfo-.omega.-(nonylphenoxy)-, branched, ammonium salt	5	5	5	5
69011-22-9	Benzene, diethenyl-, polymer with ethenylbenzene and ethenylethylbenzene, sulfonated, sodium salts	5	5	5	5
69227-21-0	Alcohols, C12-18, ethoxylated propoxylated	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
73138-67-7	水添動植物油脂	5	5	5	5
75782-86-4	Alcohols, C12-13	5	5	5	5
85535-85-9	Alkanes, C14-17, chloro	5	5	5	5
87003-89-2	Oxirane, 2-methyl-, polymer with oxirane, bis(2-methyl-2-propenoate)	5	5	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。)	5	5	5	5
92062-35-6	White mineral oil (petroleum), light	5	5	5	5
93803-87-3	2-octyldodecyl isooctadecanoate	5	5	5	5
94645-53-1	Formaldehyde, reaction products with melamine and methanol	5	5	5	5
95912-88-2	Fatty acids, C16-18, isotridecyl esters	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物の軽金属塩 (Na, K)	5	5	5	5
105859-97-0	Lignin, alkali, reaction products with disodium sulfite and formaldehyde	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
118549-88-5	1,2,3-Propanetriol, homopolymer, 2-oxiranylmethyl ether	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
154518-36-2	Alcohols, C9-11-iso-, C10-rich, ethoxylated propoxylated	5	5	5	5
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	5	5	5
187852-79-5	1,3-Butanediol, reaction products with 1,6-diisocyanatohexane	5	5	5	5
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ルアルコール共重合物重縮合物	5	5	5	5
289626-42-2	Poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alpha.-(1-oxo-9-octadecenyloxy)-, ar-styrenated	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
55-63-0	ニトログリセリン	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
76-22-2	(D, L) -ショウ腦	5	5	5	外
85-43-8	テトラヒドロフタル酸無水物	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
101-43-9	シクロヘキシル=メタクリレート	5	5	5	外
102-54-5	ジシクロペンタジエンル鉄	5	5	5	外
103-05-9	2-methyl-4-phenylbutan-2-ol	5	5	5	外
105-39-5	エチル=クロロアセタート	5	5	5	外
107-75-5	ヒドロキシシトロネラール	5	5	5	外
108-93-0	シクロヘキサノール	5	5	5	外
109-43-3	デカンジオン酸ジブチル	5	5	5	外
111-20-6	1, 8-オクタジエン-2-カルボン酸 [別名: セバシン酸]	5	5	5	外
111-66-0	オクタ-1-エン	5	5	5	外
112-54-9	Dodecaneal	5	5	5	外
112-61-8	メチル=ステアレート	5	5	5	外
112-62-9	メチル=オレアート	5	5	5	外
118-52-5	1, 3-ジクロロ-5, 5-ジメチルイミダゾリジン-2, 4-ジオン	5	5	5	外
121-57-3	4-アミノベンゼン-1-スルホン酸	5	5	5	外
123-35-3	7-メチル-3-メチレン-1, 6-オクタジエン	5	5	5	外
124-19-6	ノナール	5	5	5	外
124-22-1	ドデカン-1-アミン	5	5	5	外
127-09-3	酢酸ナトリウム	5	5	5	外
127-91-3	ピネン	5	5	5	外
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
141-97-9	アセト酢酸エチル	5	5	5	外
151-50-8	シアン化カリウム	5	5	5	外
156-62-7	カルシウムシアナミド	5	5	5	外
502-44-3	ε-カプロラクトン	5	5	5	外
586-62-9	1, 4-テルピレン	5	5	5	外
622-08-2	2- (ベンジルオキシ) エタノール	5	5	5	外
629-11-8	1, 6-ヘキサンジオール	5	5	5	外
643-79-8	フタルアルデヒド	5	5	5	外
873-32-5	o-クロロベンゾニトリル	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
1306-38-3	酸化セリウム	5	5	5	外
1317-37-9	硫化鉄	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
1318-23-6	水酸化アルミニウム	5	5	5	外
1333-16-0	ジヒドロキシジフェニルメタン [別名: ビスフェノールF]	5	5	5	外
1445-45-0	1, 1, 1-トリメトキシエタン	5	5	5	外
1760-24-3	N1-[3-(トリメトキシシリル)プロパン-1-イル]エタン-1, 2-ジアミン	5	5	5	外
2489-05-6	ベヘン酸銀	5	5	5	外
2634-33-5	1, 2-ベンゾチアゾリン-3-オン	5	5	5	外
3069-29-2	N1-[3-[ジメトキシ(メチル)シリル]プロパン-1-イル]エタン-1, 2-ジアミン	5	5	5	外
3319-31-1	トリス(2-エチルヘキシル)=1, 2, 4-ベンゼントリカルボキシアート	5	5	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	5	5	外
6018-89-9	酢酸ニッケル(II)・四水和物	5	5	5	外
7580-12-3	2, 4, 6-triisopropyl-1, 3, 5-trioxane	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
9002-93-1	ポリ(オキシエチレン)=p-(1, 1, 3, 3-テトラメチルブチル)フェニル=エーテル	5	5	5	外
9003-22-9	塩化ビニル・酢酸ビニル共重合体	5	5	5	外
9003-31-0	イソブレン重合体	5	5	5	外
9003-36-5	Formaldehyde, polymer with 2-(chloromethyl)oxirane and phenol	5	5	5	外
9004-78-8	Poly(oxy-1, 2-ethanediyl), .alpha.-phenyl-, omega.-hydroxy-	5	5	5	外
9010-85-9	イソブチレン・イソブレン共重合体	5	5	5	外
9011-06-7	塩化ビニル・塩化ビニリデン共重合体	5	5	5	外
9011-14-7	ポリ(メタクリル酸アルキルエステル)	5	5	5	外
9014-85-1	Poly(oxy-1, 2-ethanediyl), .alpha., .alpha.'-[1, 4-dimethyl-1, 4-bis(2-methylpropyl)-2-butyne-1, 4-diyl]bis[.omega.-hydroxy-	5	5	5	外
9057-06-1	カルボキシアリール(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	外
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	外
10294-34-5	三塩化ホウ素	5	5	5	外
11130-73-7	炭化タングステン	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
12122-17-7	塩基性炭酸亜鉛	5	5	5	外
12209-98-2	Sodium stannate	5	5	5	外
12789-45-6	リン酸のメチルエステル	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
14484-69-6	四フッ化アルミニウム酸カリウム	5	5	5	外
15432-85-6	アンチモン酸ナトリウム	5	5	5	外
18995-35-2	1-tert-ブトキシ-4-クロロベンゼン	5	5	5	外
20018-09-1	ジヨードメチル-p-トリルスルホン	5	5	5	外
25037-33-6	ステレン・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	5	5	外
25038-32-8	ステレン・イソブレン共重合体	5	5	5	外
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	5	5	5	外
25498-49-1	2-[2-[2-メトキシ(メチル)エトキシ(メチル)エトキシ(メチル)エタノール	5	5	5	外
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-アールキロールアクリルアミド共重合体	5	5	5	外
25917-04-8	メラミン・フェノール, クレゾール又はジメチルフェノール・ホルムアルデヒド重縮合物	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
26264-06-2	ドデシルベンゼンスルホン酸カルシウム(II)	5	5	5	外
26570-48-9	ポリアルキレングリコールモノ(又はジ)アクリレート	5	5	5	外
26590-06-7	ステレン・アクリル酸・ブタジエン・メタクリル酸アルキルエステル共重合体	5	5	5	外
26635-93-8	Poly(oxy-1, 2-ethanediyl), .alpha., .alpha.'-[[[9, 9-octadecen-1-ylimino]di-2, 1-ethanediyl]bis[.omega.-hydroxy-	5	5	5	外
26896-20-8	ネオデカン酸	5	5	5	外
27133-42-2	酸化クロム	5	5	5	外
27178-16-1	アジピン酸ジイソデシル	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
37609-25-9	シクロヘキサセノン	5	5	5	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	5	外
41637-38-1	Poly(oxy-1, 2-ethanediyl), .alpha., .alpha.'-[(1-methylethylidene)di-4, 1-phenylene]bis[.omega.-[(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
53126-67-3	Phosphoric acid, butyl ester, sodium salt	5	5	5	外
59113-36-9	ジグリセリン	5	5	5	外
61788-46-3	ココアルキルアミン	5	5	5	外
64755-01-7	Fatty acids, tallow, calcium salts	5	5	5	外
67701-03-5	Fatty acids, C16-18	5	5	5	外
67701-10-4	脂肪酸(C8~18及びC18不飽和)ナトリウム塩	5	5	5	外
68002-20-0	1, 3, 5-Triazine-2, 4, 6-triamine, polymer with formaldehyde, methylated	5	5	5	外
68002-25-5	1, 3, 5-Triazine-2, 4, 6-triamine, polymer with formaldehyde, butylated	5	5	5	外
68036-97-5	1, 3, 5-Triazine-2, 4, 6-triamine, polymer with formaldehyde, butylated methylated	5	5	5	外
68081-82-3	イソブチレン・イソブレン共重合体の塩素化物	5	5	5	外
68131-13-5	Naphthenic acids, reaction products with diethylenetriamine	5	5	5	外
68154-31-4	ポリオキシアリレンモノ(又はジ)脂肪酸(C=6~24)エステル	5	5	5	外
68155-00-0	Alcohols, C14-18 and C16-18-unsatd.	5	5	5	外
68409-59-6	Alcohols, C12-14, propoxylated	5	5	5	外
68424-61-3	Glycerides, C16-18 and C18-unsatd. mono- and di-	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
68425-17-2	Syrups, hydrolyzed starch, hydrogenated	5	5	5	外
68526-55-6	Alkenes, C8-10, C9-rich	5	5	5	外
68648-82-8	ポリ塩化ビニルの塩素化物	5	5	5	外
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	外
69094-18-4	2, 2-ジブプロモ-2-ニトロ-1-エタノール	5	5	5	外
70445-33-9	6-エチル-4-オキサデカン-1, 2-ジオール	5	5	5	外
71060-57-6	Alcohols, C8-10, ethoxylated	5	5	5	外
75782-87-5	Alcohols, C14-15	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
85049-26-9	Alkanes, C16-35, chloro	5	5	5	外
91782-49-9	Butanedioic acid, sulfo-, 1,4-bis(C14-18 and C16-18 unsatd. alkyl) esters, sodium salts	5	5	5	外
99734-09-5	Poly(oxy-1,2-ethanediyl), α-[tris(1-phenylethyl)phenyl]-ω-hydroxy-	5	5	5	外
146478-33-3	1,2-Propanediol, polymer with 1,2-ethanediol and 4,4'-(1-methylethylidene)bis[phenol], 2-methyl-2-propenoate (9CI)	5	5	5	外
160738-92-1	Benzenesulfonic acid, mono-C9-17-branched alkyl derivs., sodium salts	5	5	5	外
1184178-80-0	Poly(oxy-1,2-ethanediyl), α-sulfo-ω-hydroxy-, C8-16-alkyl ethers, sodium salts	5	5	5	外
50-01-1	塩酸グアニジン	5	5	外	外
67-43-6	ジエチレントリアミン五酢酸	5	5	外	外
99-85-4	1, 4-p-メンタジエン	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
111-21-7	トリエチレングリコールジアセテート	5	5	外	外
120-40-1	N, N-ビス(2-ヒドロキシエチル)ドデカンアミド	5	5	外	外
124-02-7	N-2-プロベニル-2-プロベン-1-アミン	5	5	外	外
137-03-1	2-ヘプタン-1-イルシクロペンタン-1-オン	5	5	外	外
137-52-0	5'-クロロ-3-ヒドロキシ-2'-メトキシ-2-ナフトアニド(別名:アゾイックCC-41)	5	5	外	外
482-89-3	パッドブルー-1	5	5	外	外
1085-98-9	N, N-ジメチルアミノ-N'-フェニル-N'-フルオロジクロロメチルチオ)スルホン	5	5	外	外
1314-60-9	五酸化二アンチモン	5	5	外	外
1328-53-6	ピグメントグリーン-7	5	5	外	外
1515-72-6	1H-Isoindole-1,3(2H)-dione, 2-butyl-	5	5	外	外
1599-67-3	1-Docosene	5	5	外	外
2876-13-3	1-benzylpyridinium chloride	5	5	外	外
3327-22-8	3-クロロ-2-ヒドロキシプロパ-1-イル(トリメチル)アミニウム=クロリド	5	5	外	外
3452-07-1	1-Eicosene	5	5	外	外
3794-83-0	Tetrasodium (1-hydroxyethylidene)bisphosphonate	5	5	外	外
5153-25-3	2-エチルヘキサ-1-イル=4-ヒドロキシベンゾアート	5	5	外	外
6196-95-8	1, 2-ジメチル-4-(1-フェニルエチル)ベンゼン	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
7772-99-8	塩化スズ(II)	5	5	外	外
7803-63-6	硫酸アンモニウム	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
10124-31-9	リン酸アンモニウム	5	5	外	外
10486-00-7	過ホウ酸ナトリウム・四水和物	5	5	外	外
12225-26-2	リアクティブ ブラック-8	5	5	外	外
12645-31-7	2-Ethylhexyl phosphorate	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
24938-91-8	ポリ(オキシエチレン)=トリデシル=エーテル	5	5	外	外
25053-29-6	メタクリル酸アルキルエステル・ブタジエン・メタクリル酸共重合体	5	5	外	外
25085-41-0	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	5	5	外	外
25268-73-9	2-[(ドデカノイルオキシ)メチル]-2-エチルプロパン-1, 3-ジイル=ジドデカノアート	5	5	外	外
26316-40-5	1,2-Ethanediamine, polymer with 2-methyloxirane and oxirane	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
26873-77-8	スチレン・アクリル酸アルキルエステル・アクリロニトリル・メタクリル酸共重合体	5	5	外	外
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・アクリル酸共重合体及び軽金属塩(Na, K, Ca, Mg)	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(Na, K, Ca, Mg)	5	5	外	外
27637-03-2	Furan, tetrahydro-, polymer with oxirane	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・メタクリル酸グリシジル共重合体	5	5	外	外
28432-94-2	尿素・ホルムアルデヒド・ポリ(1~4)アルキレン(C=1~3)ポリアミン重縮合物	5	5	外	外
28901-96-4	氷素=C-スルホナトフタロシアニト銅酸(1-)	5	5	外	外
29763-01-7	アクリロニトリル・アクリル酸アルキルエステル・メタクリル酸アルキルエステル共重合体	5	5	外	外
30230-95-6	スチレン・ブタジエン・イタコン酸・メタクリル酸アルキルエステル共重合体	5	5	外	外
31550-14-8	酢酸ビニル・アクリル酸アルキルエステル・メタクリル酸共重合体	5	5	外	外
32312-86-0	アクリル酸、アクリロニトリル、ブタン-1-イル=アクリラート、エチル=アクリラート及びN-(ヒドロキシメチル)アクリルアミドの重合体	5	5	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
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ロライド・アクリルアミド共重合物	5	5	外	外
35705-21-6	アクリロニトリル・アクリル酸アルキルエステル・イタコン酸共重合物	5	5	外	外
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	外	外
37231-60-0	Oxirane, 2-methyl-, polymer with oxirane, monoctadecanoate	5	5	外	外
37251-69-7	Oxirane, 2-methyl-, polymer with oxirane, mono(nonylphenyl) ether	5	5	外	外
37286-64-9	Poly[oxy(methyl-1,2-ethanediyl)], .alpha.-methyl-, omega.-hydroxy-	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物	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 (Na, K, Ca)	5	5	外	外
39385-58-5	1,2-Ethanediol, polymer with α-hydro-ω-hydroxypoly(oxy-1,2-ethanediyl) and 1,1'-methylenebis[4-isocyanatobenzene] (9CI)	5	5	外	外
39612-00-5	2,5-Furandione, polymer with 2-methyl-1-propene, sodium salt	5	5	外	外
40677-77-8	アジピン酸ジオレイル	5	5	外	外
42222-50-4	9-Octadecenoic acid (9Z)-, 2,2-dimethyl-1,3-propanediyl ester	5	5	外	外
52722-38-0	Methanamine, N-methyl-, polymer with ammonia and 2-(chloromethyl)oxirane	5	5	外	外
53980-88-4	2-Cyclohexene-1-octanoic acid, 5(or 6)-carboxy-4-hexyl-	5	5	外	外
55295-98-2	ジシアンジアミド・塩化アンモニウム・ホルムアルデヒド重縮合物及びその銅イオン含有物	5	5	外	外
56275-01-5	Silicic acid, trimethylsilyl ester	5	5	外	外
61789-18-2	Quaternary ammonium compounds, coco alkyltrimethyl, chlorides	5	5	外	外
61789-36-4	ナフテン酸塩 (Ca, Na, K, Li)	5	5	外	外
61789-86-4	Sulfonic acids (petroleum), calcium salts	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
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	外	外
63292-88-6	メタ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金属塩 (Li, Na, K, Ca, Mg, Al)	5	5	外	外
63793-60-2	Poly[oxy(methyl-1,2-ethanediyl)], .alpha.-tetradecyl-, omega.-hydroxy-	5	5	外	外
64366-80-9	1,2,3-Propanetriol, homopolymer, hexadecanoate octadecanoate	5	5	外	外
64741-89-5	Distillates (petroleum), solvent-refined light paraffinic	5	5	外	外
65045-82-1	アクリロニトリル・アクリル酸アルキルエステル・アルキロールアクリルアミド・メタクリル酸アルキルエステル・アクリル酸共重合物	5	5	外	外
65104-38-3	Dodecyl dihydrogen phosphate, compound with 2,2'-iminodiethanol (1:1)	5	5	外	外
67785-43-7	アクリル酸アルキルエステル・メタクリル酸・アルキロールアクリルアミド共重合物	5	5	外	外
67785-51-7	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	外	外
68154-98-3	Alcohols, C14-18, ethoxylated propoxylated	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・ステレン共重合物	5	5	外	外
68439-45-2	Alcohols, C6-12, ethoxylated	5	5	外	外
68439-54-3	Alcohols, C11-13-branched, ethoxylated	5	5	外	外
68551-14-4	Alcohols, C11-15-secondary, ethoxylated propoxylated	5	5	外	外
68584-86-1	ヒドロキシプロピルエーテル化でん粉 (でん粉加水分解物及び酸化でん粉を含む。)	5	5	外	外
68603-25-8	Alcohols, C8-10, ethoxylated propoxylated	5	5	外	外
68891-17-8	Poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alpha.-(carboxymethyl)-.omega.-(tridecyloxy)-, branched, sodium salt	5	5	外	外
68937-66-6	Alcohols, C6-12, ethoxylated propoxylated	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
70857-14-6	ステレン・ブタジエン・メタクリル酸アルキルエステル・アクリル酸・イタコン酸共重合物	5	5	外	外
70893-01-5	Guanidine, N-cyano-, polymer with N1-(2-aminoethyl)-1,2-ethanediamine, hydrochloride	5	5	外	外
70977-30-9	アルコキシ (C2~4) 化ビスフェノールA 脂肪酸 (C5~23) モノカルボン酸エステル	5	5	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
73049-44-2	Fatty acids, C16-24, reaction products with epichlorohydrin and polyethylenepolyamines	5	5	外	外
73138-27-9	Amines, C12-14-tert-alkyl, ethoxylated	5	5	外	外
78330-21-9	Alcohols, C11-14-iso-, C13-rich, ethoxylated	5	5	外	外
86543-84-2	アシッド ブラック-5 2:1	5	5	外	外
91032-13-2	Fatty acids, C14-18, sodium salts	5	5	外	外
92908-36-6	Urea, reaction products with formaldehyde, glyoxal and methanol	5	5	外	外
93924-10-8	Alkenes, C20-24 alpha-	5	5	外	外
174254-19-4	Propanoic acid, 3,3'-thiobis-, di-C24-26-branched alkyl esters	5	5	外	外
180975-01-3	Poly(oxy-1,2-ethanediyl), α-(1-oxoicosyl)-ω-ethoxy- (9CI)	5	5	外	外
215247-95-3	ビグメント バイオレット-23	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
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
75-97-8	3, 3-ジメチル-2-ブタノン	5	外	5	外
77-90-7	アセチルケン酸トリブチル	5	外	5	外
79-92-5	カンフェン	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

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
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
95-33-0	N-シクロヘキシル-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	5	外	5	外
96-05-9	アリル=メタクリラート	5	外	5	外
96-08-2	1-methyl-4-(2-methyloxiranyl)-7-oxabicyclo[4.1.0]heptane	5	外	5	外
96-10-6	クロロ (ジエチル) アルミニウム	5	外	5	外
96-37-7	Methyl cyclopentane	5	外	5	外
97-90-5	エチレン=ジメタクリラート	5	外	5	外
97-93-8	トリエチルアルミニウム	5	外	5	外
98-29-3	t-ブチルカテコール	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
99-63-8	イソフタル酸ジクロリド	5	外	5	外
99-76-3	メチル=4-ヒドロキシベンゾアート	5	外	5	外
99-82-1	メントン	5	外	5	外
100-20-9	テレフタル酸クロライド	5	外	5	外
101-80-4	4, 4'-オキシジアニリン	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
102-82-9	トリブタン-1-イルアミン	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
104-83-6	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
106-63-8	イソブチル=アクリラート	5	外	5	外
107-36-8	2-hydroxyethanesulphonic acid	5	外	5	外
107-39-1	2, 4, 4-トリメチル-1-ペンテン [別名 ジイソブチレン]	5	外	5	外
107-96-0	β-メルカプトプロピオン酸	5	外	5	外
108-21-4	イソプロピル=アセタート	5	外	5	外
108-39-4	m-クレゾール	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
109-76-2	トリメチレンジアミン	5	外	5	外
110-21-4	ヒドラゾジカルボンアミド	5	外	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	外	5	外
110-62-3	吉草酸アルデヒド	5	外	5	外
111-45-5	2-アリルオキシエチルアルコール	5	外	5	外
111-55-7	エタン-1, 2-ジイル=ジアセタート	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
112-84-5	シス-13-ドコセン酸アミド	5	外	5	外
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
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
119-65-3	イソキノリン	5	外	5	外
120-78-5	ジ (ベンゾチアゾリル-2) ジスルフィド	5	外	5	外
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
123-38-6	プロピオンアルデヒド	5	外	5	外
123-39-7	N-メチルホルムアミド	5	外	5	外
123-51-3	イソペンチルアルコール	5	外	5	外
123-77-3	C, C'-ジアゼンジイルジメタンアミド	5	外	5	外
124-10-7	メチル=テトラデカノアート	5	外	5	外
124-41-4	ソジウムメチラート	5	外	5	外
126-58-9	ジペ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	D,L-酒石酸	5	外	5	外
138-22-7	乳酸n-ブチル	5	外	5	外
139-08-2	Benzenemethanaminium, N,N-dimethyl-N-tetradecyl-, chloride	5	外	5	外
142-90-5	ドデカン-1-イル=メタクリラート	5	外	5	外
373-02-4	酢酸ニッケル (I I)	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
537-01-9	炭酸セリウム	5	外	5	外
547-64-8	乳酸メチル	5	外	5	外
584-84-9	4-メチル-1, 3-フェニレン=ジイソシアナート	5	外	5	外
590-18-1	2-Butene, (2Z)-	5	外	5	外
617-35-6	Ethyl pyruvate	5	外	5	外
624-64-6	2-Butene, (2E)-	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
688-84-6	メタクリル酸2-エチルヘキシル	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
691-37-2	4-メチル-1-ペンテン	5	外	5	外
818-08-6	ジブチルスズオキシド	5	外	5	外
917-61-3	シアン酸ナトリウム	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
1047-16-1	ビグメント バイオレット-19	5	外	5	外
1072-35-1	鉛 (I I) =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
1304-76-3	酸化ビスマス	5	外	5	外
1309-60-0	酸化鉛 (I V)	5	外	5	外
1310-66-3	水酸化リチウム-水和物	5	外	5	外
1314-35-8	酸化タングステン	5	外	5	外
1314-36-9	酸化イットリウム	5	外	5	外
1314-62-1	五酸化バナジウム	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
1321-94-4	メチルナフタレン	5	外	5	外
1345-04-6	硫化アンチモン (I I I)	5	外	5	外
1559-34-8	ポリオキシアルキレン (C2~4, 8) モノアルキル (又はアルケニル) (C1~24) エーテル (n=1~150)	5	外	5	外
1667-10-3	4, 4'-ビス (クロロメチル) ビフェニル	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) イミダゾリン-2-オン	5	外	5	外
2049-95-8	tert-アミルベンゼン [別名: tert-ベンチルベンゼン]	5	外	5	外
2219-82-1	6-tert-ブチル-ο-クレゾール	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
2551-62-4	六フッ化硫黄	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
2807-30-9	2-プロポキシエタノール	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
3101-60-8	ブチルフェニルグリシジルエーテル	5	外	5	外
3121-61-7	2-メトキシエチル=アクリラート	5	外	5	外
3452-97-9	3, 5, 5-トリメチル-1-ヘキサノール	5	外	5	外
3524-68-3	2-[(アクリロイルオキシ)メチル]-2-(ヒドロキシメチル)プロパン-1, 3-ジイル=ジアクリラート	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
3811-73-2	2-メルカプトピリジン-N-オキサイドナトリウム塩	5	外	5	外
4457-71-0	3-メチル-1, 5-ペンタンジオール	5	外	5	外
4986-89-4	2, 2-ビス [(アクリロイルオキシ)メチル]プロパン-1, 3-ジイル=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
5089-70-3	Silane, (3-chloropropyl)triethoxy-	5	外	5	外
5117-12-4	N-アクリルモルホリド	5	外	5	外
5160-02-1	ビグメントレッド53	5	外	5	外
5281-04-9	ビグメントレッド-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
5431-33-4	2,3-epoxypropyl oleate	5	外	5	外
5468-75-7	ビグメントイエロー-14	5	外	5	外
5493-45-8	Bis(2,3-epoxypropyl)cyclohexane-1,2-dicarboxylate	5	外	5	外
6004-24-6	N-Cetylpyridinium chloride monohydrate	5	外	5	外
6358-85-6	ビグメントエロー-12	5	外	5	外
6843-66-9	Dimethoxydiphenylsilane	5	外	5	外
7158-25-0	3a, 4, 4a, 5, 8, 8a, 9, 9a-オクタヒドロ-4, 9-5, 8-ジメタノ (1H)-ベンズ [f] インデン	5	外	5	外
7446-14-2	硫酸鉛 (I I)	5	外	5	外
7488-55-3	硫酸スズ (I I)	5	外	5	外
7733-02-0	硫酸亜鉛 (I I)	5	外	5	外
7758-89-6	塩化銅 (I)	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
8005-02-5	ソルベントブラック-7	5	外	5	外
8007-24-7	カシューナット殻液	5	外	5	外
8050-26-8	Resin acids and Rosin acids, esters with pentaerythritol	5	外	5	外
9003-08-1	メラミン・ホルムアルデヒド縮合物	5	外	5	外
9003-34-3	(ポリ) -パラ-ジニトロベンゼン	5	外	5	外
9003-53-6	ポリスチレン	5	外	5	外
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	外	5	外
9003-56-9	スチレン・アクリロニトリル・ブタジエン共重合物	5	外	5	外
9004-70-0	ニトロセルロース	5	外	5	外
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物	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
9080-34-6	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・ホルムアルデヒド縮合物	5	外	5	外
10026-22-9	硝酸コバルト (I I) ・六水和物	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
63641-63-4	Benzenediamine, ar-methyl-, polymer with 2-methoxyirane	5	外	5	外
64536-06-7	Benzene, ethenyl-, polymer with 1-methyl-4-(1-methylethenyl)cyclohexene	5	外	5	外
64741-88-4	ニュートラル潤滑油用基油	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
64742-94-5	石油留分	5	外	5	外
64771-71-7	Paraffins (petroleum), normal C>10	5	外	5	外
67700-42-9	Cashew, nutshell liq., polymer with formaldehyde and phenol	5	外	5	外
67701-06-8	Fatty acids, C14-18 and C16-18-unsatd.	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
68081-93-6	Poly[oxy(methyl-1,2-ethanediy)], .alpha.-hydro-.omega.-hydroxy-, polymer with 1,1'-methylenebis[4-isocyanatobenzene], isocyanate-terminated	5	外	5	外
68082-98-4	Rosin, maleated, polymer with formaldehyde, glycerol, pentaerythritol and (1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol	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
68512-70-9	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・アルキル又はアルケニル (各C1~8) ポリ (n=1~6) アルコール・ポリ (n=0~2) アルキル (C0~9) フェノール・ホルムアルデヒド縮合物	5	外	5	外
68515-43-5	ジアルキル (C=9~11、分枝及び直鎖) =フタラート	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
69102-90-5	ブタジエン重合物末端ヒドロキシ基	5	外	5	外
70143-96-3	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) アルコール縮合物	5	外	5	外
83652-93-1	2-Oxepanone, homopolymer, ester with 1,2-ethanediol (2:1)	5	外	5	外
84852-05-1	1,2-Benzenedicarboxylic acid, C8-13-branched and linear alkyl esters	5	外	5	外
91052-47-0	Glycerides, C16-18 mono-	5	外	5	外
92704-41-1	Kaolin, calcined	5	外	5	外
93762-73-3	Alcohols, C13-15-branched	5	外	5	外
97593-48-1	酸化石油ビッチ	5	外	5	外
128973-77-3	Undecanol, branched and linear	5	外	5	外
157859-20-6	2-Propenoic acid, tris(1-methylethyl)silyl ester	5	外	5	外
168406-64-2	1,4-Benzenedicarboxylic acid, polymer with (2E)-2-butenedioic acid, 1,3-dihydro-1,3-dioxo-5-isobenzofurancarboxylic acid, .alpha., .alpha'-[(1-methylethylidene)di-4,1-phenylene]bis[omega-hydroxypoly(oxy-1,2-ethanediy)] and .alpha., .alpha'-[(1-methylethylidene)di-4,1-phenylene]bis[omega-hydroxypoly(oxy(methyl-1,2-ethanediy))]	5	外	5	外
220794-90-1	Phenol, (tetrapropenyl) derivs., reaction products with distn. residues from manuf. of phenol (tetrapropenyl) derivs. and sulfur, calcium salts	5	外	5	外
287489-79-6	1,2,3-Propanetriol, polymer with 1,3-butanediol, 1,3-diisocyanatomethylbenzene, 2-ethyl-2-(hydroxymethyl)-1,3-propanediol, oxybis[propanol] and 1,2-propanediol (9C1)	5	外	5	外
1034337-81-9	Hexane, 1,6-diisocyanato-, homopolymer, 2-ethyl-1-hexanol-blocked	5	外	5	外
76-19-7	オクタフルオロプロパン	5	外	外	外
77-98-5	Tetraethylammonium hydroxide	5	外	外	外
81-04-9	ナフタリンジスルホン酸	5	外	外	外
95-13-6	インデン	5	外	外	外
95-74-9	3-クロロ-4-メチルアニリン	5	外	外	外
98-67-9	p-フェノールスルホン酸	5	外	外	外
109-06-8	2-メチルピリジン	5	外	外	外
110-65-6	ブチン-2-ジオール-1, 4	5	外	外	外
112-55-0	1-Dodecanethiol	5	外	外	外
140-07-8	1, 2-ビス [ジ (ヒドロキシエチル) アミノ] エタン	5	外	外	外
149-44-0	ナトリウムホルムアルデヒドスルホキシレート	5	外	外	外
637-12-7	Aluminium tristearate	5	外	外	外
820-66-6	2- [ジメチル (オクタデカン-1-イル) アンモニオ] アセタート	5	外	外	外
839-90-7	1, 3, 5-トリス (2-ヒドロキシエチル) イソシアヌル酸	5	外	外	外
868-18-8	酒石酸ナトリウム	5	外	外	外
1317-35-7	四酸化三マンガ	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	ニトリロ トリス メチレン ホスホン酸ナトリウム	5	外	外	外
2495-25-2	トリデカン-1-イル=メタクリラート	5	外	外	外
3458-72-8	クエン酸アンモニウム	5	外	外	外
7447-39-4	塩化銅 (I I)	5	外	外	外
7543-51-3	Phosphoric acid, zinc salt (2:3), tetrahydrate (8C1, 9C1)	5	外	外	外
7789-29-9	フッ化水素カリウム	5	外	外	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物	5	外	外	外
12034-39-8	硫化ナトリウム	5	外	外	外
13530-54-6	リン酸アルミニウム	5	外	外	外
13814-96-5	ビス (テトラフルオロホウ酸) 鉛	5	外	外	外
14303-70-9	Propyl myristate	5	外	外	外
16940-66-2	四水素化ホウ素ナトリウム	5	外	外	外
19090-60-9	アジピン酸のアンモニウム塩	5	外	外	外
25053-53-6	ポリエチレン・メタクリル酸共重合物及びその軽金属塩 (Na, Ca, Mg, Zn)	5	外	外	外
25085-75-0	ビスフェノールA・ホルムアルデヒド縮合物	5	外	外	外

CAS No.	「化学物質総合情報提供システム (CHRIP) 掲載名称等」 ※ 名称は和名が中心で、CAS名称などを含みます。	暴露クラス_人	暴露クラス_生態	良分解_暴 露クラス_人	良分解_暴 露クラス_生態
25134-01-4	Phenol, 2,6-dimethyl-, homopolymer	5	外	外	外
25231-38-3	Poly(oxyethylene), . . alpha.-acetyl-, omega.-(acetyloxy)-	5	外	外	外
25638-17-9	モノブチルナフタレンスルホン酸のNa塩	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
26760-64-5	Butene, 2-methyl	5	外	外	外
27102-04-1	2-Oxepanone, homopolymer, ester with 1,2-ethanediol (2:1)	5	外	外	外
28038-77-9	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・アクリル酸・メタクリル酸グリシジル共重合物	5	外	外	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物	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
30374-35-7	1,3-Propanediol, 2,2-bis(hydroxymethyl)-, polymer with 2-methyloxirane and oxirane	5	外	外	外
31075-24-8	1,2-Ethanediamine, N1,N1,N2,N2-tetramethyl-, polymer with 1,1'-oxybis[2-chloroethane]	5	外	外	外
32154-05-5	(isopropylidene)bis(4,1-phenyleneoxyethylene) dilaurate	5	外	外	外
39331-39-0	リゲニンスルホン酸塩 (Na, K, Li, Ca) ホルマリン縮合物	5	外	外	外
40216-08-8	Formaldehyde, polymer with 2-(chloromethyl)oxirane, 4,4'-(1-methylethylidene)bis[phenol] and phenol	5	外	外	外
54446-23-0	レゾルシン・モノクロルフェノール・ホルムアルデヒド重縮合物	5	外	外	外
57214-10-5	Formaldehyde, polymer with 1,3-benzenedimethanamine and phenol	5	外	外	外
58421-55-9	ポリ [2- (クロロメチル) オキシラン- a i t-メチレンジフェノール]	5	外	外	外
61791-29-5	Fatty acids, coco, ethoxylated	5	外	外	外
61931-02-0	C. I. アシッドブラック194	5	外	外	外
68412-13-5	Octadecanoic acid, reaction products with diethylenetriamine	5	外	外	外
68991-19-5	硫化動植物油脂	5	外	外	外
69013-18-9	Alcohols, C8-18, ethoxylated propoxylated	5	外	外	外
77337-86-1	イソシアネート単量体 (クルードトリレンジイソシアネート, ポリメチレンポリフェニルポリイソシアネートを含む) あるいはこれらのアダクト体とアルカン, アルケンのオキシム化合物 (C2~11) とのブロック型反応物。	5	外	外	外
84539-95-7	Fatty acids, tallow, hydrogenated, esters with pentaerythritol	5	外	外	外
114133-44-7	Hexanedioic acid, polymer with N1-(2-aminoethyl)-1,3-propanediamine, aziridine, 2-(chloromethyl)oxirane, 1,2-ethanediamine, N1,N1'-1,2-ethanediylbis[1,3-propanediamine], formic acid and . alpha.-hydro-. omega.-hydroxypoly(oxy-1,2-ethanediyl)	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
209273-29-0	Poly[oxy(methyl-1,2-ethanediyl)], . alpha., alpha'-[1,6-hexanediylbis(iminocarbonyl)]bis[omega-[2-[2-methyl-1-oxo-2-propen-1-yl]oxy]ethoxy]-	5	外	外	外
252309-17-4	Siloxanes and Silicones, di-Me, Me 1-methylethoxy, Me octyl	5	外	外	外
432025-96-2	Fatty acids, C16-18 and C18-unsatd., esters with pentaerythritol, ethoxylated	5	外	外	外



# 暴露クラス付与結果

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
801	35	p-トルイジン	3	3	3	3
1017		トリメチルアミン	3	3	3	3
1038		2-エチルブタン酸	3	3	3	3
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
	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	3	3
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
1010		二塩酸化ジルコニウム	3	3	4	4
1037		2-エチルヘキサン酸	3	3	4	4
1053		無水マレイン酸	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
	270	N, N-ジメチルオクタデシルアミン	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
1039		N, N-ジメチルアセトアミド	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
	21	クロロベンゼン	3	4	3	4
922	38	ノニルフェノール	3	5	3	5
	213	メチルシクロヘキサン	3	5	3	5
	267	オクタン	3	5	3	5
979		1-ブプロモプロパン	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
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)	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
255		ビス (2-モルホリノエチル) =エーテル	4	4	4	4
417		p-フェネチジン	4	4	4	4
436		2-アミノピリジン	4	4	4	4
912	80	1, 3-ベンゾチアゾール-2-チオール	4	4	4	4
947		シクロヘキサン-1, 3-ジイルビス (メチルアミン)	4	4	4	4
994	14	4- (1, 1, 3, 3-テトラメチルブチル) フェノール	4	4	4	4
1025		ブタン-1, 4-ジオール	4	4	4	4
429		デカプロモジフェニルエーテル	4	4	4	5
828		4-tert-ブチルフェノール	4	4	4	5
1014		3-クロロプロペン (別名塩化アリル)	4	4	4	5
1018		エチレンジアミン	4	4	4	5
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
207		2, 3-エポキシプロピル=メタクリラート・スチレン共重合物	4	4	5	5
421	211	3- (3, 4-ジクロロフェニル) -1, 1-ジメチル尿素 (別名ジウロン又はDCMU)	4	4	5	5
702		トリメチル=ホスファート	4	4	5	5
892	56	N- [ [ジクロロ (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	4	4	5	5
1013		3-クロロ-2-メチル-1-プロペン	4	4	5	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
876		N, N-ジエチル-3-メチルベンズアミド	4	5	4	5
899		2-エトキシ-2-メチルプロパン	4	5	4	5
981		トリエチルアミン	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
1095		ピリジン	4	5	4	外
	10	2, 2', 6, 6'-テトラブプロモ-4, 4'- (プロパン-2, 2-ジイル) ジフェノール	4	5	4	外
	83	1, 4-ジエチルベンゼン	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
679		ブタン-2-オン=オキシム	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
	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)	4	外	4	外
	104	エチルシクロヘキサン	4	外	4	外
	139	1- (イソペンチルオキシ) -3-メチルブタン	4	外	4	外
	237	ピシクロ [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-オクチルイソチアゾール-3-オン	5	5	5	5
106		5- [N, N-ビス (2-アセトキシエチル) アミノ] -2- (2-ブプロモ-4, 6-ジニトロフェニルアゾ) -4-メトキシアセトアニリド	5	5	5	5
391	178	ビス (N, N-ジメチルジチオカルバミン酸) 亜鉛 (別名ジラム)	5	5	5	5
589		10H-9-オキサー10λ (5) -ホスファフェナントレン-10-オン・1, 4-ナフトキノン・ (フェノール・ホルムアルデヒド重縮合物の1-クロロ-2, 3-エポキシプロパン) によるグリジジルエーテル化変成物) 重縮合物	5	5	5	5
692		4, 4'-スルホニルジフェノール	5	5	5	5

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
706	190	m-トルイジン	5	5	5	5
865		ナトリウム=N-クロロスルファマトを主成分(約35%以下)とする、(水酸化ナトリウム水溶液とスルファミン酸の反応生成物)と次亜塩素酸ナトリウム水溶液の反応生成物	5	5	5	5
928		2-アミノナフタレン-1-スルホン酸	5	5	5	5
930		1H-1,3-ベンゾイミダゾール-2-チオール	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
1072		ヒドロキノン	5	5	5	5
1076		フタル酸ジ-n-ブチル	5	5	5	5
1083		シクロヘキシルアミン	5	5	5	5
1084	275	N,N-ジ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
	51	ヘキサデシル(トリメチル)アンモニウム=プロミド	5	5	5	5
	170	エタンチオール	5	5	5	5
	183	2,2-ジプロモ-2-シアノアセトアミド	5	5	5	5
	205	4-クロロ-3-メチルフェノール	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
	268	ドデカ-1-エン	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		二酸化コバルトリウム	5	5	5	外
325		1,4,4a,9a-テトラヒドロ-1,4-メタノフルオレン	5	5	5	外
361		4,4'-ビス(メトキシメチル)ビフェニル・フェノール重縮合物	5	5	5	外
385		1-アリルオキシ-2,3-エポキシプロパン	5	5	5	外
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	外
423	45	N-メチルカルバミン酸2-sec-ブチルフェニル(別名フェノブカルブ又はBPMC)	5	5	5	外
438		ピベラジン	5	5	5	外
874	5	4-クロロフェノール	5	5	5	外
982		トリエチレントラミン	5	5	5	外
991	196	2-クロロニトロベンゼン	5	5	5	外
997	131	2,4-ジクロロフェノール	5	5	5	外
1045		アクリル酸2-ヒドロキシエチル	5	5	5	外
1086	276	りん酸トリトリル	5	5	5	外
1088		2-フェニルフェノール	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
	98	フェノキシベンゼン	5	5	5	外
	143	2,6-ジクロロトルエン	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
62		ジフェニル-2,4,6-トリメチルベンゾイルホスフィン=オキシド	5	5	外	外
985		パラアセトアルデヒド	5	5	外	外
72	259	2-(チオシアナトメチルチオ)ベンゾチアゾール(別名TCMTB)	5	外	5	外
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
126		テトラシクロ[6.2.1(1,8).1(3,6).0(2,7)]ドデカ-4-エン	5	外	5	外
273		4,4'-[(9-フルオレニリデン)ビス[2-(フェノキシ)エタノール]	5	外	5	外
378		1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	5	外	5	外
384		tert-ブチル=ヒドロペルオキシド	5	外	5	外
395		オルトケイ酸テトラメチル(別名テトラメトキシシラン)	5	外	5	外
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
680		tert-ブチル=メタクリレート	5	外	5	外
691		イソフタロニトリル	5	外	5	外
696	108	アセナフテン	5	外	5	外
700		1-クロロプロタン	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'-アゾビスイソプロチロニトリル)	5	外	5	外
780		メトキシシクロペンタン	5	外	5	外
822	137	4,4'-メチレンビス(2-メチルシクロヘキサミン)	5	外	5	外
823		臭化リチウム	5	外	5	外
824	63	ニクロム酸ナトリウム	5	外	5	外
859		ジエタノールアミン・ホルムアルデヒド・ニルフェノール重縮合物の[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≤m+n≤20)]付加物	5	外	5	外
871	95	2,4-ジ-tert-ブチルフェノール	5	外	5	外
873	204	2-クロロフェノール	5	外	5	外
878		2-トルエンスルホンアミド	5	外	5	外
891		1,1,1,2,3,4,4,5,5-デカフルオロ-3-メトキシ-2-(トリフルオロメチル)ペンタン	5	外	5	外
905	70	ナトリウム=4-ニトロフェノラート	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
929		ビフェニル-4,4'-ジオール	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
958		1,1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6-トリデカフルオロオクタン	5	外	5	外
989		o-ニトロアニリン	5	外	5	外
990		o-ニトロトルエン	5	外	5	外

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
1003	247	メチル=ベンゾイミダゾール-2-イルカルバマート (別名カルベンダジム)	5	外	5	外
1012		2-プロモプロパン	5	外	5	外
1033		グルタルアルデヒド	5	外	5	外
1035		クロロアセトアルデヒド	5	外	5	外
1052		メタクリルアミド	5	外	5	外
1058		メタクリロニトリル	5	外	5	外
1073		2, 3-エポキシプロピル=フェニルエーテル	5	外	5	外
1085		テトラヒドロメチル無水フタル酸	5	外	5	外
1087		ピフェニル	5	外	5	外
1092		テトラヒドロフルフリルアルコール	5	外	5	外
	20	o-クロロトルエン	5	外	5	外
	27	ジフェニルアミン	5	外	5	外
	40	3-フェノキシベンジル=3-(2, 2-ジクロロピニル)-2, 2-ジメチルシクロプロパンカルボキシラート (別名ベルメトリン)	5	外	5	外
	73	1, 2-ビス (2-クロロフェニル) ヒドラジン	5	外	5	外
	75	1-メチルナフタレン	5	外	5	外
	77	1-クロロナフタレン	5	外	5	外
	93	2-tert-ブチル-4-メチルフェノール	5	外	5	外
	133	1, 2, 4-トリクロロベンゼン	5	外	5	外
	136	プロベン四量体	5	外	5	外
	189	N-(1, 3-ジメチルブチル)-N'-フェニル-p-フェニレンジアミン	5	外	5	外
	240	アントラセン	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-ピペリジル) セバケート	5	外	5	外
860		フェニル=n-アルカン (C=14~17) スルホナートを主成分とする、n-アルカン (C=14~17) スルホニル=クロリドとナトリウム=フェノラートの反応生成物	5	外	外	外
903	11	m-アミノフェノール	5	外	外	外
980		1, 2, 3-トリクロロプロパン	5	外	外	外
1093		N-ピニル-2-ピロリドン	5	外	外	外
1138	304	1, 1, 1, 2, 3, 3, 3-ヘptaフルオロ-2-ヨードプロパン	5	外	外	外
	258	N-(tert-ブチル)-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	5	外	外	外

# 暴露クラス付与結果

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 (C1又はBr)} メトサルフェイト又はエトサルフェイト} の脂肪酸 (C6~24) エステル	1	1	2	2
2-611		脂肪酸モノカルボン酸 (C6~28) 軽金属 (Na, K, Li, Ba, Mg, Ca) 塩	2	2	2	2
1-359		硫酸鉄	2	2	3	3
2-158		N, N-ジアルキル (C1~2) アミノアルキル (C2~3) アミン	2	2	3	3
2-1265		エチレンジアミン四酢酸塩 (Na, Al, K, Ca, Mg)	2	2	3	3
2-1277		ニトリロ三酢酸アルカリ塩 (Na, K)	2	2	3	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
7-66		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	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-プロピルアセタート	2	5	2	5
1-563		酸化ジルコニウム	3	3	3	3
2-184		N, 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	3	3
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	3	3
2-217		アルカノール (C=5~38)	3	3	3	3
2-767		エチレングリコール脂肪酸 (C=8~24) エステル	3	3	3	3
2-2071		(グリンジロキシアルキル) トリアルコキシシラン [アルキル (C1~3), アルコキシ (C1~2)]	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
2-2489		脂肪酸 (C=11~24) アルキル (C=13~24)	3	3	3	3
2-2935		2-ホスホノブタン-1, 2, 4-トリカルボン酸及びそのナトリウム塩	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
3-4307	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
5-6337	3716	アルキル (C=8~18) -D-グルコピラノシド及びアルキル (C=8~18) -モノ (ジ, トリ又はテトラ) -D-グルコピラノシル-D-グルコピラノシドの混合物	3	3	3	3
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	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
7-88		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	3	3
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	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
7-705		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	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
7-811		ポリエステルポリオール [脂肪酸多価基酸 (C=2~12) ・芳香族多価基酸 (C=8~15) ・ポリエーテルポリオール]	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 (又はアルケニル, C=8~20) アミノプロピル-N, N-ジメチルアンモニオアセタート	3	3	3	3
7-488		ポリアルコキシ (C1~20) シロキサン	3	3	3	4
9-1697		原油, 石油留分又は残油の水素化精製, 改質又は分解により得られるガス	3	3	3	4
9-2551		石炭ガスから得られる芳香族炭化水素油	3	3	3	4
1-26		ケイ酸アルミニウム	3	3	4	4
1-179		フッ化カルシウム	3	3	4	4
1-700		硝酸ガドリニウム	3	3	4	4
2-426		ジプロピレングリコールモノメチルエーテル	3	3	4	4
2-669		脂肪酸 (C=6~24) グリセリド	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
2-2713		N-アルカノイル (又はアルケニル) (C=7~23) グルタミン酸及びその塩 (Li)	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
2-3886	4647	N, N-ジカルボキシメチルグルタミン酸の部分ナトリウム塩	3	3	4	4
2-3895	4724	トリナトリウム=2, 2'- [ (1-カルボキシラトエチル) イミノ] ジアセタート	3	3	4	4
2-3919	5165	3-ベンチルオキシプロパン-1, 2-ジオール	3	3	4	4
2-3920	5166	3- (2-メチルブトキシ) プロパン-1, 2-ジオール	3	3	4	4
3-3758	1437	ナトリウム=4- (n-アルカノイル (C=8~10) オキシ) ベンゼンスルホナート	3	3	4	4
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
6-257		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
6-624		メタクリル酸アルキルエステル・アクリル酸アルキルエステル・メタクリル酸共重合体	3	3	4	4
6-909		マレイン酸とアクリル酸の共重合体の塩 (Na, K, Ca, Li)	3	3	4	4

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
6-1781	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 ト・2-メチリデンコハク酸共重合物	3	3	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)	3	3	4	4
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)	3	3	4	4
7-129		ポリオキシアルキレン (n>100を含む)	3	3	4	4
7-166		N-ポリオキシアルキレン ポリアルキレンポリアミン (n=1~150)	3	3	4	4
7-453		ポリアルキル (C1~18) [アミノアルキル (C2~9)] シロキサン	3	3	4	4
7-1145		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
7-1246		エチレンオキシド・プロピレンオキシド共重合物 (重合度10~300)	3	3	4	4
7-1308		N-ホスホメチルポリエチレンポリアミンの塩 (Na)	3	3	4	4
8-414		パラフィンワックス	3	3	4	4
2-16		ブテン	3	4	3	4
2-1410		グルコン酸塩 (Na, Ca, Mg)	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
9-1691		改質ガソリンを製造する際の残油	3	4	3	4
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	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
9-1729		炭化水素類無触媒熱分解ガス	3	4	3	4
2-3585	3295	1, 1, 1, 2-テトラフルオロエタン	3	4	3	5
3-21		n-アルキルベンゼン (C=3~36)	3	4	3	5
8-209		リグニンスルホン酸塩 (Al, B, Ca, Cr, Fe, K, Mg, Na, Zn)	3	4	4	4
2-3079	70	3-メチル-3-メトキシブタノール	3	5	3	5
9-1825		石油留分の熱分解によりエチレンを製造する工程のベンゼン-トルエン-キシレン留分の軽質 抽出残分	3	5	3	5
2-542		アルキル (C=1~16) メチルケトン	3	外	3	外
2-3291	1253	3-メトキシ-3-メチルブチル=アセタート	3	外	3	外
2-3586	3296	1, 1-ジクロロ-2, 2, 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
7-934		トール油ロジン	3	外	3	外
9-1711		キシレン蒸留残分	3	外	3	外
1-12		塩化アルミニウム	4	4	4	4
1-47		ホウフッ化アンモニウム	4	4	4	4
1-213		塩化鉄	4	4	4	4
1-215		塩化水素	4	4	4	4
1-757		酸化ランタン	4	4	4	4
1-800		酸化プラセオジミウム	4	4	4	4
1-1119		フッ化ジルコニウム錯塩	4	4	4	4
1-1191	288	ホウ酸マグネシウム	4	4	4	4
2-234		プロパンジオール	4	4	4	4
2-963		クロトン酸	4	4	4	4
2-1274		ジエチレントリアミン五酢酸金属塩 (Na, Fe)	4	4	4	4
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	4	4	4	4
2-1301		N-アルカノイル (又はアルケノイル, C=7~23) グルタミン酸塩 (Na, K, Ca)	4	4	4	4
2-1640		アルカン (C=8~30) モノ又はジスルホン酸塩 (Na, K, Ca)	4	4	4	4
2-1986		アルキル酸性リン酸エステル	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
2-3202	755	2- (2-アミノエトキシ) エタノール	4	4	4	4
2-3354	1562	トリコバルト (I I) =トリアルカノアート (C=10) =ボラート	4	4	4	4
2-3577	3203	エチレンビス (ジアセトアミド)	4	4	4	4
3-2635		フェニル アルコキシシラン (C1~4)	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
5-1948		ベイシック レッド-2	4	4	4	4
5-2742		フルオレスセント-260	4	4	4	4
5-5301	250	1-メチル-3, 4-ビス [6- {5-アセチルアミノ-2-メトキシ-4- (4, 8-ジス ルホ-2-ナフチルアゾ) フェニル} アミノ-4-クロロ-1, 3, 5-トリアジン-2-イ ルアミノ] ベンゼンのナトリウム塩	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
6-367		酢酸ビニル・アクリル酸アルキルエステル・パーサチック酸ビニルエステル共重合物	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
6-525		ポリメタクリル酸軽金属塩 (Na, K, Ca)	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
6-883		アクリルアミド・アクリル酸共重合物の軽金属塩 (Li, Na, K, Ca, Mg, Al)	4	4	4	4
6-901		アクリル酸重合物金属塩 (Li, Na, K, Ca, Mg, Al)	4	4	4	4
6-925		マレイン酸・オレフィン共重合物軽金属塩 (Li, Na, K, Ca) (C4~22)	4	4	4	4
6-1091		ビニルトリエトキシシラン橋かけポリエチレン	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
6-1432		メタクリル酸 N, N-ジアルキル (C=1, 2) アミノエチル・アクリルアミド共重合物の N-アルキル (C=1, 2) 化又はN-ベンジル化による4級アンモニウム塩化物	4	4	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
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ニ クロリド・2- (メタクリロイルオキシ) エチルトリメチルアンモニウムニクロリド共重合物	4	4	4	4
7-60		N, N-ジポリオキシアルキレン-N-アルキル (又はアルケニル) (C6~28) アミン	4	4	4	4
7-87		N, N-ジポリオキシアルキレン脂肪酸 (C=6~24) アミド	4	4	4	4
7-118		モノ (又はジ) アルキル (又はアルケニル) (C8~24) ポリオキシアルキレン スルホコ ハク酸エステル塩 (Na, K, Ca)	4	4	4	4
7-382		脂肪酸 (C2~6, 34) ジアミン・脂肪酸 (C2~10, 36) 二塩基酸重合合物	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
7-525		メラミン・ホルムアルデヒド・メタノール重合合物	4	4	4	4
7-710		アルキル又はアルケニル (各C1~21, 34) ポリ (n=1~2) カルボン酸・アルキル (C0~4) ベンゼンポリ (n=1~4) カルボン酸・アルキル又はアルケニル (C1~4 0) ポリ (n=1~6) アルコール重合合物	4	4	4	4
7-787		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 (C2~1 2) ・ポリエーテルポリオール]	4	4	4	4
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=8~1 5) ・脂肪酸多価アルコール (C=2~12) ]	4	4	4	4
7-946		ロジン又は重合ロジン又は不均化ロジン又は水添ロジン・ $\alpha$ 、 $\beta$ 置換エチレン ( $\alpha$ 置換基: カ ルボキシル、 $\beta$ 置換基: 水素又はメチル又はカルボキシル) 付加物	4	4	4	4
7-1133		ナフタリンスルホン酸の塩 (Na, K, Li, Ca) ・ホルマリン重合合物	4	4	4	4
7-1502		ビスフェノールA・エピクロヒドリングリシジルエーテル化変性物・リン酸付加物	4	4	4	4
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	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
8-358		水添動物油脂	4	4	4	4
8-419		モンタン酸	4	4	4	4
8-635		ニトロフミン酸塩 (B, Ca, Cr, Fe, K, Na)	4	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	4	4	4	4
9-2038		ヒドロキシアルカン (C=8~24) スルホン酸塩 (K, Na)	4	4	4	4
1-1118		フッ化チタンアンモニウム錯塩	4	4	4	5
2-4		ブタン	4	4	4	5
2-207		プロピルアルコール	4	4	4	5
2-323		アミノプロパノール	4	4	4	5
2-494		アルカナール (C=4~19)	4	4	4	5
2-3339	1506	3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6-ノナフルオロ-1-ヘキセン	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
3-3742	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
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	5
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- $\gamma$ -2-ベンゾピラン	4	4	4	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	4	5
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	4	4	4	5
1-17		水酸化アルミニウム	4	4	5	5
1-468		ケイ酸マグネシウム	4	4	5	5
1-560		酸化イットリウム	4	4	5	5
2-798		脂肪酸 (C=9~24) アルキル (C=1~12) エステル	4	4	5	5
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	5	5
2-1226		N-アルカノイル (又はアルケノイル, C=8~24) -N-メチルアミノアルキル (C=1 ~2) カルボン酸及びその塩 (Na, K, Li, Ca)	4	4	5	5
2-1658		$\omega$ - (N-メチル (又はH) -N-アルキロイル (又はアルケノイル) (C8~24) -アミ ノアルキル (C1~C4) スルホン酸塩 (Na, K, Ca)	4	4	5	5
2-1681		2-アルキル (C6~20) -2-アルキル (又はアルケニルC6~22) エチルアルコール の硫酸エステル塩 (K, Na, Ca)	4	4	5	5
2-2709		アルキルジメチルベタイン	4	4	5	5
2-3408	1839	N (6) -アルカノイル (又はアルケノイル) (C=8~20) リシン	4	4	5	5
2-3794	4902	ジ [ (Z) -オクタデカ-9-エン-1-イル] =3, 3'-チオジプロパノアートを主成分 (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, 1 4, 16, 18, 20及び22) ] =3, 3'-チオジプロパノアート (混合物)	4	4	5	5
3-2683		リモネン-モノ又はジエポキシド	4	4	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	4	4	5	5
3-3857	1934	3- (p-メンタン-3-イルオキシ) -1, 2-プロパンジオール	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
5-3641		アルキル (C=1~25) グルコシド	4	4	5	5
5-6110	2911	2-tert-ブチルアミノ-4-シクロプロピルアミノ-6-メチルチオ-1, 3, 5-トリ リアジン	4	4	5	5
5-6281	3416	アルキル (C=9~13) -D-グルコピラノシド及びアルキル (C=9~13) -モノ (ジ, トリ又はテトラ) -D-グルコピラノシル-D-グルコピラノシドの混合物	4	4	5	5
6-139		ステレン (又は $\alpha$ -メチルステレン) ・アクリル酸アルキルエステル共重合物	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
6-189		ステレン・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
6-207		ステレン・アクリル酸アルキルエステル・アクリル酸共重合体	4	4	5	5
6-382		酢酸ビニル・アクリル酸・パーサチン酸ビニル共重合体	4	4	5	5
6-659		メタクリル酸アルキルエステル・アクリル酸アルキルエステル・メタクリル酸・N-アルキ ロールアクリルアミド共重合体	4	4	5	5
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
6-1275		メタクリル酸・アクリル酸アルキル (C=2~4) ・メタクリル酸アルキル (C=1~4) ・ ステレン共重合体	4	4	5	5
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	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
6-1577	718	ステレン・ $\alpha$ -メチルスチレン・アクリル酸共重合体	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
6-1959	3269	アリルアミン・ジアリルアミン共重合体の塩酸塩	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
7-155		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)	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 $\beta$ - (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
7-476		ポリアルキル (C1~20) シロキサン	4	4	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) アルコール重縮合物	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
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=3~20 0)	4	4	5	5
7-1951		アジピン酸・ジエチレントリアミン重縮合物のエピクロルヒドリンによる変性物	4	4	5	5
7-2146	994	テレフタル酸・アジピン酸・ナトリウム=二水素=5-スルホナトイソフタレート・エチレン =グリコール重縮合物	4	4	5	5
7-2375	3176	$\alpha$ , $\omega$ -ジメトキシポリ [ [3- (2-アミノエチルアミノ) プロピルメチル] (ジメチ ル) シロキサン] と 2, 3-エポキシプロパノールの付加反応生成物	4	4	5	5
8-55		ポリオキシエチレンソルビタン脂肪酸 (C7~23) エスエル	4	4	5	5
8-379		硫化動植物油脂	4	4	5	5
8-422		モンタン酸エステルワックス	4	4	5	5
8-514		無水マレイン酸ロジン	4	4	5	5
8-674	4723	$\alpha$ , $\alpha$ -トレハロース	4	4	5	5
9-1971		脂肪族アルキル (少なく1個はC8~24, 他はC1~5) 第4級アンモニウム塩	4	4	5	5
9-1988		2-アルキル (又はアシルオキシアルキル) (C7~23) -1, 1-ジアルキル (アミノ アルキル又はアシルアミノアルキル若しくはヒドロキシアルキル又はポリオキシエチレン) (C 1~5) イミダゾリニウム塩	4	4	5	5
1-89		硫酸バリウム	4	5	4	5
1-210		塩化銅	4	5	4	5
1-306		フッ化水素	4	5	4	5
2-1644		アルキレン (C2~5) - $\alpha$ , $\omega$ -ジスルホニルクロリド	4	5	4	5
2-3705	3970	ジフルオロメタン	4	5	4	5
2-3763	4144	1, 1, 1, 2, 3, 3, 3-ヘptaフルオロプロパン	4	5	4	5
3-1585		ヒドロキシ安息香酸アルキル (C=1~22)	4	5	4	5
3-3510	345	トリス (2, 4-ジ-tert-ブチルフェニル) ホスファイト	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
6-1594	818	エチレン・1-ヘキセン共重合体	4	5	4	5
7-667		$\alpha$ -及び $\beta$ -ピネン・フェノール重縮合物	4	5	4	5
7-674		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
7-820		ウレタンプレポリマー (有機イソシアネート・ポリエーテルポリオール)	4	5	4	5
7-903		フェノール, クレゾール 又はジメチルフェノール・ホルムアデヒド重縮合物	4	5	4	5
7-1283		2, 2-ビス (4-ヒドロキシフェニル) プロパンのエピクロルヒドリン又は2-メチルエピ クロルヒドリンによるジグリシジルエーテル化変性物	4	5	4	5
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		クオソート油	4	5	4	5
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	4	5	4	5
2-3220	856	tert-ブチル=メチル=エーテル	4	5	4	外
4-601		1, 7, 7-トリメチル-ビシクロ [2, 2, 1] -ヘプタノン-2	4	5	4	外
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	外
6-821		アクリル酸アルキルエステル・メタクリル酸共重合体	4	5	4	外
1-297		酸化銅	4	5	5	5
2-861		アジピン酸アルキル (C=1~13)	4	5	5	5
2-3265	1114	ジアリルジメチルアンモニウム=クロリド	4	5	5	5
2-3467	2324	2- (アクリロイルオキシ) エチルトリメチルアンモニウム=クロリド	4	5	5	5
7-858		ウレタン樹脂 (ポリエステルポリオール系)	4	5	5	5
2-7		ヘプタン	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
2-3159	455	1-エトキシ-2-プロピルアセアト	4	外	4	外
2-3698	3910	エチル=メチル=カルボナート	4	外	4	外
2-3859	4460	1, 1, 1, 2, 2, 3, 4, 5, 5-デカフルオロペンタン	4	外	4	外

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
2-3866	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-メトキシプロパンと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=アセタートと2-(2-メトキシ-1-メチルエトキシ)-1-メチルエチル=アセタート、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-ペンタフルオロプロパン	4	外	4	外
3-2323		α,β,又はγ-テルピネオール	4	外	4	外
3-2325		ジヒドロテルピニル アセタート	4	外	4	外
5-113		N-アルキル(C1,2)-2-ピロリドン	4	外	4	外
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	外	4	外
9-1828		ベンゼンとオレフィン(C9~26)のアルキル化によるアルキルベンゼン製造工程の蒸留残分	4	外	4	外
1-188		硝酸カルシウム	5	5	5	5
1-400		硫酸アンモニウム	5	5	5	5
1-490		硝酸ストロンチウム	5	5	5	5
1-561		酸化亜鉛	5	5	5	5
1-797		酸化ネオジミウム	5	5	5	5
2-27		アルケン(C=10~50)	5	5	5	5
2-240		アルカン(C=5~22)ジオール	5	5	5	5
2-608		アルカン酸(C=4~30)	5	5	5	5
2-609		アルケニルモノカルボン酸(C=5~23)	5	5	5	5
2-769		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		脂肪酸ジカルボン酸(C=9~13)	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
2-1416		ヒドロキシステアリン酸塩(Mg, Al, Li, Ca, Ba, Zn)	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
2-2001		ジアルキル亜リン酸エステル(C=1~30, アリル又はクロロ又はプロモアルキル(C=2~3))	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
2-2066		アルケニル(C=1~4)アルコキシ(C=1~4)シラン	5	5	5	5
2-2491		トリメチロールプロパン脂肪酸モノカルボン酸(C=6~24)エステル	5	5	5	5
2-2912		ポリリン酸カルバメート	5	5	5	5
2-3156	446	ポリ(重合度 1~20)オキシエチレンアルキル(C=5~20)[又はアルケニル(C=5~20)]エーテルと3,3'-チオジプロピオン酸とのジエステル	5	5	5	5
2-3573	3188	アルコキシ(C=10~18)ポリ(1~12)(エチレンオキシ)酢酸	5	5	5	5
2-3704	3967	n-アルカン(C=14~66の混合物)-1-オール	5	5	5	5
2-3784	4820	トリエトキシ(オクチル)シラン	5	5	5	5
2-3877	4590	N,N-ビス(カルボキシメチル)-L-アスパラギン酸四ナトリウム塩	5	5	5	5
2-4053	5907	2-[ジメチル[3-(3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-トリデカフルオロオクタ-1-スルホンアミド)プロピル]アンモニオ]アセタートを主成分(95%以上)とする、2-[ジメチル[3-(3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-トリデカフルオロオクタ-1-スルホンアミド)プロピル]アンモニオ]アセタートとN,N-ジメチル-3-(3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-トリデカフルオロオクタ-1-スルホンアミド)プロピルアミンの混合物	5	5	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)	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
3-2639		メチルフェニルアルコキシシラン(アルキル:C:1~4)	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タアニリド	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'-メトキシアセタアニリド	5	5	5	5
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	5
3-4587	5881	ナトリウム=3,5-ビス[(2-ヒドロキシエトキシ)カルボニル]ベンゼンスルホナートを主成分(50%以上)とする、ナトリウム=3,5-ビス(メトキシカルボニル)ベンゼンスルホナートとエチレン=グリコールの反応生成物	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
5-2223		バットブルー-1	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
5-5262	156	2-(9',10'-ジヒドロ-9'-オキサ-10'-オキサイド-10'-ホスファフェナントレン-10'-イール)メチルコハク酸ビス(2-ヒドロキシエチル)	5	5	5	5
6-1		ポリエチレン	5	5	5	5
6-2		ポリエチレン部分酸化物	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体	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体	5	5	5	5
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	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
6-245		ステレン・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
6-310		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・バーサチック酸ビニルエステル共重合物	5	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	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
6-476		アクリロニトリル・アクリル酸アルキル共重合物	5	5	5	5
6-480		アクリロニトリル・アクリル酸アルキルエステル・アクリル酸共重合物	5	5	5	5
6-481		アクリロニトリル・アクリル酸アルキルエステル・アルキロールアクリルアミド共重合物	5	5	5	5
6-482		アクリロニトリル・アクリル酸アルキルエステル・アクリルアミド共重合物	5	5	5	5
6-487		アクリロニトリル・アクリル酸アルキルエステル・メタクリル酸共重合物	5	5	5	5
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・エチレングリコールジメタクリレート共重合物	5	5	5	5
6-605		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
6-609		メタクリル酸アルキルエステル・アクリル酸アルキルエステル・N-アルキロールアクリルアミド共重合物	5	5	5	5
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
6-644		メタクリル酸アルキルエステル・アクリル酸アルキルエステル・メタクリル酸ヒドロキシアルキルエステル共重合物	5	5	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
6-664		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
6-804		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
6-907		ポリメタクリル酸軽金属(Li, Na, K, Ca, Mg, Al)塩	5	5	5	5
6-918		α-オレフィン・マレイン酸共重合物軽金属塩(Na, K, Li, Ca, Mg, Al)(オレフィン:C4~36)	5	5	5	5
6-1116		ブタジエン・アクリロニトリル・メタクリル酸・ステレン共重合物	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)共重合物	5	5	5	5
6-1240		アクリル酸・アクリル酸アルキル(C=1~8)・メタクリル酸アルキル(C=1~12)・メタクリル酸ヒドロキシアルキル(C=2, 3)共重合物	5	5	5	5
6-1243		アクリル酸・アクリル酸アルキル(C=1~8)・メタクリル酸アルキル(C=1~12)・メタクリル酸ヒドロキシアルキル(C=2~3)・ステレン共重合物及びその軽金属塩(Li, Na, K)	5	5	5	5
6-1349		アクリル酸エチル・メタクリル酸メチル・メタクリル酸2-ヒドロキシエチル・N-メチロールアクリルアミド共重合物	5	5	5	5
6-1435		メタクリル酸 N、N-ジメチルアミノエチル・ステレン共重合物のエピクロルヒドリン変性物	5	5	5	5
6-1522	99	ジシクロペンタジエン・アリールアルコール共重合物	5	5	5	5
6-1583	764	アクリルアミド・ビニルアミン塩酸塩・2-(ビニルカルバモイルオキシエチル)トリメチルアンモニウムクロリド共重合物	5	5	5	5
6-1688	1659	ビニルアセテート・トリアルコキシ(C=1~8)(ビニル)シラン共重合物の加水分解生成物及びそのナトリウム塩	5	5	5	5
6-1718	1946	ステレン・メタクリル酸共重合物の部分ナトリウム塩	5	5	5	5
6-1762	2330	ステレン・ブタジエン・イソブレン共重合物	5	5	5	5
6-1853	2845	アクリルアミド・[2-(アクリロイルオキシ)エチル]ベンジルジメチルアンモニウムクロリド・[2-(アクリロイルオキシ)エチル]トリメチルアンモニウムクロリド共重合物	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ンジ塩化水素(1/1)・N-ビニルアクリルアミド・ビニルアミン塩化水素(1/1)・N-ビニルホルムアミド共重合物	5	5	5	5
6-2533	5209	2,3-エポキシプロピル=メタクリレート・メタクリル酸・ステレン・トリシクロ[5.2.1.0(2,6)]デカ-8-イル=メタクリレート共重合物	5	5	5	5
6-2759	5925	2,3-エポキシプロピル=メタクリレート・N-シクロヘキシルマレイミド・メタクリル酸・ステレン共重合物	5	5	5	5
7-24		アルキル(C=1~5又はH)アミン・エピクロルヒドリン付加物の四級塩	5	5	5	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)アミンオキサライド	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、ピフェニル、クミルフエニル、ステリルフエニル、(モノ~ペンタ)ベンジルス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)ステリルフエニル、(モノ~ペンタ)ステリルスシクロヘキシルフェニル、(モノ~ペンタ)ベンジルピフェニル、ステリルピフェニル]エーテルの硫酸エステル塩(Na, K, Ca)	5	5	5	5
7-313		1-ポリオキシエチレン-1-カルボキシアルキレン(C1~4)-2-アルキル(又はアルケニル)(C7~23)イミダゾリウムベタイン	5	5	5	5
7-540		メラミン・ホルムアルデヒド・スルホン酸軽金属塩(ナトリウム、カリウム、マグネシウム、カルシウム)重縮合物	5	5	5	5
7-565		尿素・メラミン・ホルムアルデヒド・アルキルモノアルコール(C1~12)重縮合物	5	5	5	5
7-659		ヒドロキシジフェニルスルホン・モノスルホン酸及びその塩(Na)・ホルマリン重縮合物	5	5	5	5
7-672		動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)エピクロルヒドリン型エポキシ樹脂重縮合物	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
7-784		ポリエステルポリオール〔脂肪族多塩基酸(C2~12)・脂肪族多価アルコール(C2~12)〕	5	5	5	5
7-792		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	5	5	5
7-793		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)・アルキレンオキサイド(C=2~4)〕	5	5	5	5
7-865		ウレタン樹脂(エポキシ樹脂系)	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(クルードトリレンジイソシアネート、ポリメチレンポリフェニルポリイソシアネートを含む)あるいはこれらのアダクト体と有機アミンとの反応物	5	5	5	5
7-941		ロジン又は重合ロジン又は不均化ロジン又は水添ロジンのナトリウム又はカリウム又はカルシウム又はマグネシウム又は亜鉛塩	5	5	5	5
7-944		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	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		エチレングリコール・テレフタル酸、5-ナトリウムスルホイソフタル酸重縮合物	5	5	5	5
7-1026		エチレングリコール・テレフタル酸、イソフタル酸重縮合物	5	5	5	5
7-1285		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ヒドリン又は2-メチルエピクロヒドリンによる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
7-1481		ビスフェノールA・エピクロロヒドリン重縮合物のジエタノールアミン付加物	5	5	5	5
7-1521		ポリエチレンポリアミン・脂肪酸(C=16~24)・エピクロロヒドリン重縮合物	5	5	5	5
7-1546		ポリメチルグリシジロキシプロピルシロキサン	5	5	5	5
7-2150	1054	1、4-フェニレンジアミン・3、4'-オキシジアニリン・テレフタル酸重縮合物	5	5	5	5
7-2630	4552	[(クレゾール・ホルムアルデヒド重縮合物と1-クロロ-2、3-エポキシプロパンの反応生成物)のアクリル酸付加物]とシクロヘキサ-4-エン-1、2-ジカルボン酸無水物の反応生成物	5	5	5	5
7-2859	5661	(Z)-12-ヒドロキシオクタデカ-9-エン酸重縮合物	5	5	5	5
8-151		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)	5	5	5	5
8-237		アルギン酸塩(AI、Ca、K、Na)	5	5	5	5
8-290		ポリオキシアルキレン(C=2~4)ヒマシ油脂肪酸エステル	5	5	5	5
8-334		脂肪族モノカルボン酸重縮合物	5	5	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	5	5	5	5
8-599		重合脱水リノレン酸及びそのジエタノールアミド	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-エポキシプロパンクロリドのエーテル結合物	5	5	5	5
9-1732		石油スルホン酸及びその塩(Na、Mg、Ba、Zn、Ca)	5	5	5	5
1-14		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
1-79		塩化バリウム	5	5	5	外
1-167		炭酸ニッケル	5	5	5	外
1-324		ケイフッ化カリウム	5	5	5	外
1-379		リン酸アンモニウム	5	5	5	外
1-503		チオ硫酸ナトリウム	5	5	5	外
1-813		硫酸ニッケル	5	5	5	外
1-1222	4069	過マンガン酸ナトリウム	5	5	5	外
2-625		脂肪族モノカルボン酸(C=7~23)塩(AI、Fe)	5	5	5	外
2-3567	3172	ビスメタンスルホン酸スズ	5	5	5	外
2-3929	5232	ビス[3-(トリエトキシシリル)プロピル]ポリ(n=1~6)スルファンを主成分とするジナトリウム=ポリスルフィドと(3-クロロプロピル)(トリエトキシ)シランの反応生成物	5	5	5	外
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	外
3-3675	997	1-エチル-2-メチル-2-ペンテニル=2、2-ジメチル-3-(2-メチル-1-プロペニル)-1-シクロプロパンカルボキシラート	5	5	5	外
3-4403	4472	O、O、O'、O'-テトラキス(2、6-ジメチルフェニル)=O、O'-m-フェニレン=ビスホスファート	5	5	5	外
5-2390		ディスペーズ エロ-163	5	5	5	外
5-5235	39	2-メチル-4-イソシアゾリン-3-オン	5	5	5	外
5-5727	1647	N-フェニルマレイミド	5	5	5	外
5-6368	3885	1-プロモ-3-クロロ-5、5-ジメチルイミダゾリジン-2、4-ジオン及び3-プロモ-1-クロロ-5、5-ジメチルイミダゾリジン-2、4-ジオンの混合物	5	5	5	外
5-6767	5431	1-メチル-2-ニトロ-3-[(3-テトラヒドロフリル)メチル]グアニジン	5	5	5	外
6-140		ステレン・アクリル酸共重合物	5	5	5	外
6-182		ステレン・メタクリル酸アルキル・メタクリル酸ヒドロキシアルキルエステル共重合物	5	5	5	外
6-429		アクリロニトリル・アクリル酸アルキルエステル・メタクリル酸アルキルエステル共重合物	5	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物	5	5	5	外
6-1031		水添石油樹脂(C4~10)	5	5	5	外
6-1032		マレイン化石油樹脂(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物)	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・ステレン共重合物	5	5	5	外
6-1523	116	プロピレン・1-ブテン・エチレン共重合物	5	5	5	外
6-1629	1119	アクリロニトリル・ブタジエン共重合物の水素化物	5	5	5	外
6-1847	2830	トリシクロ[5、2、1、0(2、6)]デカ-3、8-ジエン・フェノール共重合物の2、3-エポキシプロピルエーテル化物	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
7-170		ポリオキシアルキレン (モノ～ペンタ) スチリルフェニルエーテル (n=1~200)	5	5	5	外
7-319		ポリエチレングリコール (n>100) 脂肪酸 (C8~24) モノステレート	5	5	5	外
7-401		重合脂肪酸 (C36) ・ポリエチレンポリアミン・脂肪酸 (C1~18) 重縮合物	5	5	5	外
7-450		ポリアルキル (C=1~18) [アシロキシ (C=1~17) アルキル] シロキサン	5	5	5	外
7-711		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
7-843		ウレタンポリマー (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
7-883		イソシアネート単量体 (クルードトリレンジイソシアネート, ポリメチレンポリフェニルポリイソシアネートを含む) あるいはこれらのアダクト体とアルカン, アルケンのオキシム化合物 (C2~11) とのブロック型反応物。	5	5	5	外
7-1158		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
7-1316		脂肪酸 (C=8~18) ・ポリエチレンポリアミン縮合物	5	5	5	外
7-1532		テトラメチルエチレンジアミン・ジクロロエチルエーテル重縮合物	5	5	5	外
7-2346	3099	ホスホルトリクロリドとフェノールとレゾルシノールとの縮合物 (重合度1~2)	5	5	5	外
8-582		スルホメチル化チオリグニン酸ナトリウム	5	5	5	外
9-317		m-キシレンスルホン酸	5	5	5	外
2-2545		トリエタノールアミン脂肪酸 (C=8~24) モノ (又はジ) エステル	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
2-4020	5673	N- (ホスホノメチル) イミノビス (エチレンニトリロ) テトラキス (メチレン) テトラホスホン酸のナトリウム塩を主成分 (70%以上) とする, 三塩化リン又は亜リン酸, 2, 2'-イミノビス (エチルアミン), ホルムアルデヒド, 塩酸及び水酸化ナトリウムの反応生成物	5	5	外	外
3-178		N, N-ジメチルアミノ-N'-フェニル-N'- (フルオロジクロロメチルチオ) スルホン	5	5	外	外
5-2359		ディスパーズ エロー-64	5	5	外	外
5-5040		ソルベント エロー C158840	5	5	外	外
5-5471	768	1, 3, 5-トリリス [2- [アルキロイル (又はアルケノイル) (C=12, 14, 16又は18) オキシ] エチル] -2, 4, 6-トリオキシソルビトール-1, 3, 5-トリアジン	5	5	外	外
5-6234	3303	アルキル (C=6~16) ケテンダイマー	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
5-6327	3601	1-プロモ-3-クロロ-5, 5-ジメチルイミダゾリジン-2, 4-ジオン	5	5	外	外
5-6827	5562	三酸化モリブデン, 二硫化炭素, ビス (2-エチルヘキシル) アミン及びビス [アルキル (C=13, 分岐型) ] アミンの反応生成物	5	5	外	外
5-6889	5946	ジモルホリノメタン	5	5	外	外
5-6928	6090	ペンタン-1-イル=2-シアノ-2- [3- [(6-メトキシ-1, 3-ベンゾチアゾール-2-イル) イミノ] イソインドリン-1-イルイデン] アセタートを主成分 (90%以上) とする, 6-メトキシ-1, 3-ベンゾチアゾール-2-イルアミン, 3-イミノイソインドリン-1-イルアミン及びペンタン-1-イル=2-シアノアセタートの反応生成物	5	5	外	外
6-141		スチレン・メタクリル酸共重合体	5	5	外	外
6-144		スチレン・マレイン酸共重合体のアルキルエステル化物	5	5	外	外
6-170		スチレン・ジビニルベンゼン共重合体のソディウムスルホン化物	5	5	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	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
6-252		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体	5	5	外	外
6-262		スチレン・メタクリル酸・アクリロニトリル・アクリル酸アルキルエステル・メタクリル酸アルキルエステル共重合体	5	5	外	外
6-430		アクリロニトリル・アクリル酸アルキルエステル・メタクリル酸ヒドロキシアルキルエステル共重合体	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
6-779		アクリル酸アルキルエステル 重合体	5	5	外	外
6-867		N- [3- (N, N-ジメチルアミノ) プロピル] アクリルアミド・アクリル酸・アクリルアミド共重合体	5	5	外	外
6-881		アクリルアミド・アクリル酸軽金属塩共重合体部分ホルマリン縮合物 (Li, Na, K, Ca, Mg, Al)	5	5	外	外
6-933		ポリ (ビニリデンフルオリド)	5	5	外	外
6-1007		ポリ (N-ビニルピロリドン)	5	5	外	外
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	外	外
6-1291		メタクリル酸・アクリル酸ブチル・アクリルアミド・スチレン共重合体の軽金属塩 (Na, K)	5	5	外	外
6-1294		メタクリル酸・メタクリル酸アルキル (C=1, 4) ・メタクリル酸2-ヒドロキシエチル共重合体	5	5	外	外
6-1852	2844	アクリルアミド・ [2- (アクリロイルオキシ) エチル] ベンジルジメチルアンモニウムクロリド共重合体	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
6-2263	4323	2-ヒドロキシエチル=アクリラート・α-フルオロ-ω- [2- (アクリロイルオキシ) エチル] ポリ (ジフルオロメチレン) ・α-ヒドロキシ-ω-メタクリロイルポリ (オキシエチレン・オキシプロピレン) ・2- [ ( [1, 3, 3-トリメチル-5- [(1-メチルプロピリデンアミノ) オキシカルボニルアミノ] シクロヘキシル] メチル) カルバモイルオキシ] エチル=メタクリラート・オクタデシル=アクリラート共重合体	5	5	外	外
6-2900	6187	2- (N, N-ジエチルアミノ) エチル=メタクリラート・3, 6-ジオキサオクタン-1, 8-ジイル=ジメタクリラート・2-ヒドロキシエチル=メタクリラート・3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 8, 8, 8-トリデカフルオロオクタン-1-イル=メタクリラート共重合体 (架橋構造)	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) ・エビ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

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
7-47		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	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
7-264		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, ~テカ) アミド	5	5	外	外
7-376		カプロラクタム・N-エチルピペラジニアジパミド重縮合物	5	5	外	外
7-697		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・ $\alpha$ 、 $\alpha'$ -置換エチレン { $\alpha$ -置換基: 水素又はメチル, $\alpha'$ -置換基: カルボキシル, ニトリル, クロル, アルコキシ (C=1~12) カルボニル, ヒドロキシアルコキシ (C=2~3) カルボニルポリ (0~2) アルキル (C=0~2) アリル, アルキル (C=0~6) アミド, アルキル (C=1~4) アルコキシメチルアミド, ヒドロキシメチルアミド}, $\alpha$ 、 $\beta$ -置換エチレン { $\alpha$ 、 $\beta$ -置換基: カルボキシル, アルコキシ (C=1~4) カルボニル} 重縮合物	5	5	外	外
7-762		ポリエーテルポリオール [脂環族アミン・アルキレンオキサイド (C2~4)]	5	5	外	外
7-875		イソシアネート単量体 (クルードトリレンジイソシアネート, ポリメチレンポリフェニルポリイソシアネートを含む) の三量体, 及びその重合体。 (イソシアヌレート基含有イソシアネート)	5	5	外	外
7-1438		ポリアルキレン (C=2~4) グリコールジメタクリレート	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
7-1517		ポリエチレンポリアミン・ジメチルアミン・エピクロルヒドリン重縮合物	5	5	外	外
7-1962		ジエチレントリアミン・アジピン酸・尿素重縮合物のエピクロルヒドリンによる変性物	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-4-エン-1, 2-ジカルボン酸無水物・尿素・N, N'-ビス (2-アミノエチル) エチレンジアミン重縮合物	5	5	外	外
8-91		ポリ $\alpha$ -1, 6'-D-ガラクト- $\beta$ -1, 4'-D-マンノマー (1:2~4) カルボキシルアルキルエーテル及び塩 (Ca, K, Na)	5	5	外	外
8-106		ヒドロキシアルキル (C2, 3) エーテルでん粉 (でん粉加水分解物及び酸化でん粉を含む。)	5	5	外	外
8-338		トール油	5	5	外	外
8-416		酸化ワックスの塩 (Na, K, Mg, Ca, Al)	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
8-645	4	ポリ $\alpha$ -1, 6'-D-ガラクト- $\beta$ -1, 4'-D-マンノマー (1:2~4) 加水分解物	5	5	外	外
9-1720		石油ストレートアスファルト	5	5	外	外
9-2466		酸化ワックスのアルキル (C=1~18) エステル	5	5	外	外
9-2533		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縮合物	5	5	外	外
1-260		塩化スズ	5	外	5	外
1-266		硝酸コバルト	5	外	5	外
1-270		硫酸コバルト	5	外	5	外
1-299		リン酸銅	5	外	5	外
1-416		酸性硫化ナトリウム	5	外	5	外
1-460		スズ酸カリウム	5	外	5	外
1-475		酸化マンガン	5	外	5	外
1-543		酸化アンチモン	5	外	5	外
1-550		ケイ酸ジルコニウム	5	外	5	外
1-551		酸化スズ	5	外	5	外
1-602		炭酸セリウム	5	外	5	外
1-621		炭酸ジルコニル	5	外	5	外
1-648		オキシン塩化ジルコニウム	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
2-385		アルキル (C=1~20) -3-アミノプロピルエーテル	5	外	5	外
2-422		ジエチレングリコールモノアルキル (C=1~4) エーテル	5	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
2-990		アクリル酸アルキル (C8~18)	5	外	5	外
2-1090		$\alpha$ -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
2-1646		$\omega$ -ヒドロキシアルキル (C1~3) スルホン酸ナトリウム	5	外	5	外
2-1941		プロモ-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
2-2014		アルキル (又はアルケニル, C=3~24) リン酸エステル	5	外	5	外
2-2393		アルケニルアルコール (C=5~8)	5	外	5	外
2-2426		アルキル (C=8~18) グリシジルエーテル	5	外	5	外
2-3049		ブチルアルコール	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
2-3098	114	7-エチルオクタデカン二酸ジ (2, 3-エポキシプロピル)	5	外	5	外
2-3111	198	ジペ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	ジペンタエリスリトールヘキサアクリレート	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-[ジメトキシ (メチル) シリル] プロパン-1-チオール	5	外	5	外
2-3499	2594	N, N-ジイソプロピルエチルアミン	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
2-3584	3294	1, 1, 1-トリフルオロエタン	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
2-3665	3726	11-シアノウンデカン酸及び7-シアノウンデカン酸を主成分とするシクロヘキサノン、アンモニア及び過酸化水素の反応生成物	5	外	5	外
2-3767	4162	ノナメチレンジアミン	5	外	5	外
2-3771	4178	1, 1, 1, 2, 2, 3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6-トリデカフルオロヘキサノ	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
2-3869	4517	1-エトキシ-2-(トリフルオロメチル)-1, 1, 2, 3, 3, 3-ヘキサフルオロプロパンを主成分とする1, 1, 1, 2, 2, 3, 3, 4, 4-ノナフルオロ-4-エトキシプロパンと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
3-136		N-アルキル (C3~9) -N'-フェニル-p-フェニレンジアミン	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
3-2315		p-メンタン-8-オール	5	外	5	外
3-3439	19	シクロペンテン	5	外	5	外
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) プロピオネート]	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
4-1552	2171	1, 7, 7-トリメチルビシクロ [2, 2, 1] ヘプタ-2-イル=アクリラート	5	外	5	外
4-1735	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-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-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
5-3272		ピグメント レッド-170	5	外	5	外
5-5246	87	2-n-オクチル-4-イソシアゾリン-3-オン	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
5-6503	4412	1, 3-ビス (ヒドロキシメチル) -5, 5-ジメチル-2, 4-イミダゾリジンジオンを主成分とする1, 3-ビス (ヒドロキシメチル) -5, 5-ジメチル-2, 4-イミダゾリジンジオンと1 (又は3) -ヒドロキシメチル-5, 5-ジメチル-2, 4-イミダゾリジンジオンの混合物	5	外	5	外
6-18		エチレン・ブテン共重合物	5	外	5	外
6-126		スチレン (又は $\alpha$ -メチルスチレン) ・アクリロニトリル共重合物	5	外	5	外
6-275		スチレン (又はスチレン及び $\alpha$ -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
6-780		アクリル酸アルキルエステル・アクリル酸ヒドロキシアルキルエステル共重合物	5	外	5	外
6-982		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グリコールで変性したもの)	5	外	5	外
6-1143		2, 3-ジクロロ-1, 3-ブタジエン重合物の臭素化物	5	外	5	外
6-1501		ピネン・ジベンテン共重合物	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
6-1661	1435	アクリル酸重合物と1, 2-ビス (2, 3-エポキシプロポキシ) エタンとのエステル化物 (架橋構造) のナトリウム塩	5	外	5	外
6-2124	3808	ピネン、ジベンテン及びスチレンの反応生成物の水素化物	5	外	5	外
7-272		ポリオキシエチレン ベンジルアルコール エーテル	5	外	5	外
7-351		多価アルコール (グリセリン, ソルビトール, マンニトール, トリメチロールアルカン, ペンタエリスリトール, ポリグリセリン, ショ糖) 多塩基酸 (酒石酸, クエン酸, 乳酸, コハク酸, リンゴ酸, シュウ酸, マレイン酸, アジピン酸, セバシン酸, アゼライン酸) エステル	5	外	5	外
7-558		メラミン・ホルムアルデヒド・アルキルモノアルコール (C1~12) 縮合物	5	外	5	外
7-576		尿素・ホルムアルデヒド重縮合物	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, $\beta$ -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
7-670		動植物油脂又はその脂肪酸・アルキル又はアルケニル (各C=1~40) ポリ (n=1~6) アルコール重縮合物	5	外	5	外
7-688		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
7-717		アルキル (C=0~4) ベンゼンポリ (n=1~4) カルボン酸・アルキル又はアルケニル (C=1~40) ポリ (n=1~6) アルコール・ビスフェノールA又はそのヒドロキシポリ (n=1~4) オキシアルキル (C=2~3) エーテル又はスチレンアリールアルコール共重合物重縮合物	5	外	5	外
7-763		ポリエーテルポリオール [芳香族アミン・アルキレンオキサイド (C2~4)]	5	外	5	外
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

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
7-794		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		ウレタンプレポリマー (有機イソシアネート・ポリエステルポリオール)	5	外	5	外
7-823		ウレタンプレポリマー [有機イソシアネート・脂肪族アルコール (C=1~20)]	5	外	5	外
7-824		ウレタンプレポリマー [有機イソシアネート・ポリエーテルポリオール・脂肪族アルコール (C=1~20)・脂環族アルコール (C6~15)]	5	外	5	外
7-841		ウレタンプレポリマー (有機イソシアネート・アクリル酸エステル)	5	外	5	外
7-882		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
7-928		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
7-935		不均化ロジン	5	外	5	外
7-950		[ロジン又は重合ロジン又は不均化ロジン又は水添ロジン・ $\alpha$ 、 $\beta$ 置換エチレン ( $\alpha$ 置換基: カルボキシル、 $\beta$ 置換基: 水素又はメチル又はカルボキシル) 付加物]・アルキル又はアルケニル (各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・ $\alpha$ 、 $\beta$ 置換エチレン ( $\alpha$ 置換基: カルボキシル、 $\beta$ 置換基: 水素又はメチル又はカルボキシル) 付加物]・アルキル又はアルケニル (各C1~8) ポリ (n=1~6) アルコールエステル化物] のナトリウム又はリチウム又はカルシウム又はマグネシウム又は亜鉛塩	5	外	5	外
7-969		ロジン又は重合ロジン又は不均化ロジン又は水添ロジン・アルキル又はアルケニル (各C1~21, 34) ポリ (n=1~2) カルボン酸・アルキル又はアルケニル (各C1~40) ポリ (n=1~6) アルコール・アルキル (C0~9) フェノール・ホルムアルデヒド重縮合物	5	外	5	外
7-997		アルキレン (C=2~10) ジカルボン酸・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、又はアルカレン (各C=2~18) 変性物	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
7-1340		ポリオキシアルキレン (C=2~3) ビスフェノールAエーテル	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
7-1644		ホルムアルデヒド・アンモニア・塩化エチル縮合物	5	外	5	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	5	外
7-2157	1226	2-ヒドロキシエチル=アクリラートの6-ヘキサノリド付加重合物 (重合度1~6)	5	外	5	外
8-14		水添ロジンペンタエリスリトールエステル	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
8-430		フィッシュアトロブッシュワックス	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渣	5	外	5	外
9-1941		パラホルムアルデヒド	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
1-142		チオシアン酸アンモニウム	5	外	外	外
1-334		ケイフ化ナトリウム	5	外	外	外
2-295		アルキル (C=1~4) エタノールアミン	5	外	外	外
2-818		ステアラミドプロピルジメチル- $\beta$ -ヒドロキシエチルアンモニウム	5	外	外	外
2-1189		トリクロロ酢酸塩 (Na, Ca)	5	外	外	外
2-1752		N-アミノアルキル (C2~4) アルキロールアミン (C2~4)、脂肪酸 (C8~24)、尿素縮合物	5	外	外	外
2-3055	1	ヘキサメチレン-ビス [ヒドロキシ脂肪酸 (C=16~18) アミド]	5	外	外	外
4-1522	1977	4, 4'-ビス (2, 3-エポキシプロポキシ) -3, 3', 5, 5'-テトラメチルピフェニル	5	外	外	外
4-1618	2677	フルオレン-9-オン	5	外	外	外
5-2583		ディスパーズ ブルー-60	5	外	外	外
5-2825		リアクティブ オレンジ-72	5	外	外	外
5-4454		アシッド ブラック-194	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ノン	5	外	外	外
5-6774	5472	ヘキサナトリウム=(E)-4, 4'-ビス [4-(2, 5-ジスルホホトアニリノ)-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'-ビスチルベンジルスホナート	5	外	外	外
6-12		エチレン・プロピレン共重合物の酸化エステル変性物	5	外	外	外
6-251		スチレン・アクリル酸アルキルエステル・メタクリル酸アルキルエステル・アクリル酸共重合物及び軽金属塩 (Na, K, Ca, Mg)	5	外	外	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	外	外
6-1072		石油樹脂 (C4~5炭化水素留分・C8~10芳香族炭化水素留分共重合物固体)	5	外	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物	5	外	外	外
6-1274		メタクリル酸・アクリル酸アルキル (C=2~4)・メタクリル酸アルキル (C=1~4)・メタクリル酸 2-ヒドロキシエチル・スチレン共重合物	5	外	外	外
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)・エピクロヒドリン縮合物の四級アンモニウム塩	5	外	外	外
7-51		アルケニル (C4~18) コハク酸ポリアルキレン (C2, 3, 6) ポリアミノアミド	5	外	外	外
7-188		モノ (又はジ) ポリオキシエチレンジグリセリンジ (又はモノ) 脂肪酸 (C8~24) エステル	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、 $\beta$ -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

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
7-698		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=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
7-808		ポリエステルポリオール [ε-カプロラクトン・脂肪族多価アルコール (C2~20)]	5	外	外	外
7-817		ポリエステルポリオール [脂肪族多塩基酸 (C=2~36)・芳香族多塩基酸 (C=8~15)・脂肪族多価アルコール (C=2~20)]	5	外	外	外
7-869		ウレタン樹脂 [アルカノール, アルケノール (C1~20) 系]	5	外	外	外
7-1102		ポリ (1~20) オキシアルキレン (C2~7) アルキル (C2~5) リン酸エステル	5	外	外	外
7-1103		ビス (ヒドロキシフェニル) スルホンモノスルホン酸の塩 (Na, K, Ca)・ホルマリン重縮合物	5	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
7-1758		無水マレイン酸・脂肪酸 (C=12~18) とポリオキシアルキレン (C=2~3) グリセリンエーテルのエステル・脂肪酸 (C=12~18) 又はヒドロキシ脂肪酸 (C=18) グリセライド重縮合物	5	外	外	外
7-2095	90	パーフルオロ [コポリアルキレン (プロピレン及びメチレン) ポリエーテル]	5	外	外	外
9-1829		ナイロン解重合残分	5	外	外	外