

一般化学物質への暴露クラス付与結果

※平成27年度スクリーニング評価
(平成25年度実績(平成26年度届出))

1. CAS番号が付与されている物質

CAS No.	「化学物質総合情報提供システム(CHRIP)掲載名称等」 ※ 名称は和名が中心で、CAS名称などを含みます。	暴露クラス 人	暴露クラス 生態	良分解_暴 露クラス 人	良分解_暴 露クラス 生態
7647-01-0	塩化水素	1	1	1	1
1310-73-2	水酸化ナトリウム	1	1	1	1
57-13-6	尿素	1	1	1	1
7664-41-7	アンモニア	1	1	1	2
7664-93-9	硫酸	1	1	1	2
112-34-5	2-(2-ブトキシエトキシ)エタノール	1	1	2	2
68439-51-0	Alcohols, C12-14, ethoxylated propoxylated	1	1	2	2
9006-27-3	Poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alpha.-(1-oxododecyl)-.omega.-methoxy-	1	1	2	2
107-98-2	1-メトキシ-2-ヒドロキシプロパン	1	2	1	3
64-17-5	エタノール	1	2	2	2
141-78-6	酢酸エチル	1	4	1	4
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
7697-37-2	硝酸	2	2	2	2
1344-43-0	酸化マンガン(II)	2	2	2	2
10043-01-3	三硫酸ニアルミニウム	2	2	2	2
9004-82-4	ナトリウム=α-ドデカン-1-イル-ω-(スルホナトオキシ)ポリ(オキシエチレン)	2	2	2	2
1310-58-3	水酸化カリウム	2	2	2	2
1317-39-1	酸化銅(I)	2	2	2	2
7783-20-2	硫酸ニアンモニウム	2	2	2	2
12125-02-9	塩化アンモニウム[(NH ₄)Cl]	2	2	2	2
8002-74-2	固形パラフィン	2	2	2	2
7722-76-1	リン酸二水素アンモニウム	2	2	2	2
7782-63-0	硫酸鉄(III)七水和物	2	2	2	2
115-07-1	プロペン	2	2	2	3
74-85-1	エテン	2	2	2	3
25265-71-8	ジプロピレングリコール	2	2	2	3
21645-51-2	水酸化アルミニウム	2	2	2	3
64-19-7	酢酸	2	2	2	3
7705-08-0	三塩化鉄(III)	2	2	2	3
70750-27-5	Alcohols, C12-13, ethoxylated propoxylated	2	2	2	3
25322-68-3	ポリオキシエチレン[別名:ポリエチレングリコール]	2	2	3	3
161074-78-8	Poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alpha.-sulfo-ω-hydroxy-, C12-16-alkyl ethers, sodium salts	2	2	3	3
32761-35-6	Poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alpha.-(1-oxotetradecyl)-.omega.-methoxy-	2	2	3	3
68130-99-4	Aziridine, homopolymer, ethoxylated	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
1327-41-9	塩基性塩化アルミニウム	2	2	3	3
6484-52-2	硝酸アンモニウム	2	2	3	3
112-00-5	1-Dodecanaminium, N,N,N-trimethyl-, chloride	2	2	3	3
63148-62-9	Siloxanes and Silicones, di-Me	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
37311-00-5	Oxirane, 2-methyl-, polymer with oxirane, monododecyl ether	2	2	3	3
166736-08-9	Oxirane, 2-methyl-, polymer with oxirane, mono(2-propylheptyl) ether	2	2	3	3
85711-69-9	sec-アルカン(C13~17)スルホン酸のナトリウム塩	2	2	3	3
26635-75-6	Poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alpha.-[2-[(1-oxododecyl)amino]ethyl]-.omega.-hydroxy-	2	2	3	3
71808-33-8	Amines, C14-18 and C16-18-unsatd. alkyl, ethoxylated propoxylated	2	2	3	3
56780-58-6	Starch, 2-hydroxy-3-(trimethylammonio)propyl ether, chloride	2	3	2	3
111-46-6	ジエチレングリコール	2	3	2	3
64742-48-9	Naphtha (petroleum), hydrotreated heavy	2	3	2	3
630-08-0	一酸化炭素	2	3	2	3
64742-47-8	水素化精製軽質留出物(石油)	2	3	2	4
7446-11-9	三酸化硫黄	2	3	3	3
64742-95-6	Solvent naphtha (petroleum), light aromatic	2	4	2	4
78-83-1	インブタノール	2	4	2	5
142-82-5	n-ヘプタン	2	4	2	5
64742-46-7	Distillates (petroleum), hydrotreated middle	2	5	2	5
109-60-4	プロパン-1-イル=アセタート	2	5	2	5
64771-72-8	直鎖(C5~20)パラフィン(石油)	2	5	2	5
93924-07-3	アルカン(C=10~14)	2	5	2	外
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
111-61-5	エチル=ステアラート	3	3	3	3
85711-70-2	sec-アルカン(C14~18)スルホン酸のナトリウム塩	3	3	3	3
9004-32-4	セルロース=カルボキシメチル=エーテルのナトリウム塩	3	3	3	3
122-99-6	2-フェノキシエタノール	3	3	3	3
68439-49-6	Alcohols, C16-18, ethoxylated	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
124-04-9	アジピン酸	3	3	3	3
1477-55-0	メタキシリレンジアミン	3	3	3	3
426821-53-6	四ナトリウム=5, 8-ビス(ジチオカルボナト)-2, 5, 8, 11, 14-ペンタアザペンタデカンビス(ジチオアート)	3	3	3	3
7727-43-7	硫酸バリウム	3	3	3	3
1317-38-0	酸化銅(II)	3	3	3	3
70693-62-8	(ペルオキシ硫酸水素)ビス(硫酸水素)ペルオキシ硫酸五カリウム	3	3	3	3
52255-49-9	2-Propenoic acid, polymer with 2,5-furandione, sodium salt	3	3	3	3
9002-88-4	エテン重合物	3	3	3	3
1338-43-8	ソルピタンオレイン酸モノエステル	3	3	3	3
69227-22-1	Alcohols, C10-16, ethoxylated propoxylated	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
137-32-6	2-メチルブタン-1-オール	3	3	3	3
64-02-8	テトラナトリウム=2, 2', 2'', 2'''-(エチレンジニトリロ)テトラアセート	3	3	3	3
109-89-7	ジエチルアミン	3	3	3	3
7646-85-7	塩化亜鉛(II)	3	3	3	3
7775-09-9	塩素酸ナトリウム	3	3	3	3
9003-11-6	Ethylene oxide / propylene oxide co-polymer	3	3	3	3
20344-49-4	水酸化鉄	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
959-55-7	ベンジル(ジメチル)(オクタン-1-イル)アンモニウム=クロリド	3	3	3	3
25322-69-4	α -ヒドロ- ω -ヒドロキシポリ[オキシ(メチルエタン-1, 2-ジイル)]	3	3	3	3
68585-34-2	Poly(oxy-1,2-ethanediyl), α , ω -sulfo- ω -hydroxy-, C10-16-alkyl ethers, sodium salts	3	3	3	3
8061-52-7	カルシウム=リグノスルホナート	3	3	3	3
7783-28-0	リン酸水素二アンモニウム	3	3	3	3
9004-35-7	セルロース=アセート	3	3	3	3
1330-43-4	七酸化二ナトリウム四ホウ素	3	3	3	3
9045-28-7	デンプン=アセート	3	3	3	3
7758-94-3	塩化鉄	3	3	3	3
121-91-5	イソフタル酸	3	3	3	3
63231-60-7	Paraffin waxes and Hydrocarbon waxes, microcryst.	3	3	3	3
17927-65-0	Aluminium sulfate hydrate	3	3	3	3
100-51-6	ベンジルアルコール	3	3	3	4
13475-82-6	2, 2, 4, 6-ペンタメチルヘブタン	3	3	3	4
68551-13-3	Alcohols, C12-15, ethoxylated propoxylated	3	3	3	4
64742-61-6	Slack wax (petroleum)	3	3	3	4
9004-74-4	α -ヒドロ- ω -メトキシポリ(オキシエチレン)	3	3	3	4
101-86-0	2-ベンジリデンオクタナール	3	3	3	4
10043-35-3	ホウ酸	3	3	3	4
527-07-1	ナトリウム=D-グルコナート	3	3	3	4
1314-13-2	酸化亜鉛	3	3	3	4
7758-19-2	亜塩素酸ナトリウム	3	3	3	4
75-18-3	硫化ジメチル	3	3	3	4
1336-21-6	水酸化アンモニウム	3	3	3	4
25190-06-1	ブタン-1, 4-ジオール重合体	3	3	3	4
60-12-8	フェネチルアルコール	3	3	3	4
10332-33-9	過ホウ酸ナトリウム・水和物	3	3	4	4
25987-66-0	ブチル=アクリラート・メタクリル酸・メチル=メタクリラート・スチレン重合物	3	3	4	4
65150-81-4	Oxirane, 2-methyl-, polymer with oxirane, monotridecyl ether	3	3	4	4
52501-07-2	Aziridine, polymer with 2-methyloxirane and oxirane	3	3	4	4
78-23-9	3-ヒドロキシ-2, 2-ビス(ヒドロキシメチル)プロピル=ステアラート	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
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	4	4
9005-00-9	Poly(oxy-1,2-ethanediyl), α , ω -octadecyl- ω -hydroxy-	3	3	4	4
17301-53-0	ドシルトリメチルアンモニウムクロライド	3	3	4	4
116246-05-0	2-(ドデカニルオキシ)-N-エチル-N,N-ジメチルエタンアミニウム=エチル=スルファート	3	3	4	4
61725-89-1	Oxirane, 2-methyl-, polymer with oxirane, tridecyl ether	3	3	4	4
9003-01-4	アクリル酸重合物	3	3	4	4
9038-95-3	Oxirane, 2-methyl-, polymer with oxirane, monobutyl ether	3	3	4	4
8001-78-3	水素化ヒマシ油	3	3	4	4
9002-89-5	ポリビニルアルコール	3	3	4	4
33939-64-9	ナトリウム= α -(カルボキシラトメチル)- ω -(ドデカン-1-イルオキシ)ポリ(オキシエチレン)	3	3	4	4
88-61-9	2, 4-ジメチルベンゼンスルホン酸	3	3	4	4
71-41-0	1-ペンタノール	3	3	4	4
71750-79-3	Siloxanes and Silicones, 3-[(2-aminoethyl)amino]propyl Me, di-Me	3	3	4	4
37199-81-8	2,5-Furandione, polymer with 2,4,4-trimethylpentene, sodium salt	3	3	4	4
35724-28-8	Octadecen-1-aminium, N,N-dimethyl-N-octadecenyl-, chloride	3	3	4	4
31093-47-7	デカン-1-イルベンゼンスルホン酸	3	3	4	4
24851-98-7	メチル(2-ペンチル-3-オキソシクロペンチル)アセート	3	3	4	4
78-96-6	1-アミノ-2-プロパノール	3	3	4	4
141-53-7	ギ酸ナトリウム	3	3	4	4
68584-22-5	アルキル(C10~16)ベンゼンスルホン酸	3	3	4	4
10124-37-5	硝酸カルシウム	3	3	4	4
88-41-5	2-tert-ブチルシクロヘキサン-1-イル=アセート	3	3	4	4
12179-04-3	七酸化二ナトリウム四ホウ素五水和物	3	3	4	4
28040-72-4	酢酸ビニル・アクリル酸アルキルエステル共重合物	3	3	4	4
112-03-8	トリメチル(オクタデカン-1-イル)アンモニウム=クロリド	3	3	4	4

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
104376-75-2	Poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alpha.-phenyl-.omega.-hydroxy-, styrenated	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
9005-27-0	デンブシ=2-ヒドロキシエチル=エーテル	3	3	4	4
61788-85-0	ポリオキシエチレン水添ひまし油	3	3	4	4
104-67-6	5-ヘプチルオキシソラン-2-オン	3	3	4	4
105-95-3	1, 4-ジオキサシクロヘプタデカン-5, 17-ジオン	3	3	4	4
110-97-4	ジイソプロパノールアミン	3	3	4	4
1300-72-7	ナトリウム=ジメチルベンゼンスルホナート	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
112-92-5	オクタデカン-1-オール	3	3	4	4
119-36-8	メチル=2-ヒドロキシベンゾアート	3	3	4	4
140-11-4	ベンジル=アセタート	3	3	4	4
577-11-7	スルホコハク酸ジ-2-エチルヘキシルNa塩	3	3	4	4
70131-67-8	RF-oil (all grades)	3	3	4	4
68608-26-4	石油スルホン酸ナトリウム	3	3	4	4
106-02-5	15-ベンタデカンオリド	3	3	4	4
68920-66-1	Alcohols, C16-18 and C18-unsatd., ethoxylated	3	3	4	4
78339-21-6	Oxirane, 2-ethyl-, polymer with 2-methyloxirane and oxirane	3	3	4	4
73296-89-6	Sulfuric acid, mono-C12-16-alkyl esters, sodium salts	3	3	4	4
30995-65-4	エチルベンゼンスルホン酸塩(Na)	3	3	4	4
19309-23-0	Ethyl ethyldimethyltetradecylammonium sulphate	3	3	4	4
25608-12-2	カリウム=アクリラート重合体	3	3	4	4
64742-94-5	石油留分	3	4	3	4
104-76-7	2-エチルヘキサン-1-オール	3	4	3	4
289711-49-5	アルカン(C=10~24)	3	4	3	4
115-11-7	イソブテン	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
106-98-9	1-ブテン	3	4	3	4
111-77-3	2-(2-メトキシエトキシ)エタノール	3	4	3	4
9003-35-4	ホルムアルデヒド・フェノール重合体	3	4	3	4
7664-39-3	フッ化水素酸	3	4	3	4
99-04-7	m-トルイル酸	3	4	3	4
74-82-8	メタン	3	4	3	4
75-28-5	イソブタン	3	4	3	4
8014-95-7	発煙硫酸	3	4	3	4
9082-00-2	Oxirane, methyl-, polymer with oxirane, ether with 1,2,3-propanetriol	3	4	3	4
17026-44-7	亜硫酸アンモニウム	3	4	3	4
108-78-1	メラミン	3	4	3	4
109-66-0	n-ペンタン	3	4	3	4
68551-17-7	イソアルカン(C=10~13)	3	4	3	5
25087-34-7	ブタ-1-エン・エテン重合体	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
29911-28-2	1-(2-プトキシ-1-メチルエトキシ)プロパン-2-オール	3	4	3	5
9016-87-9	ポリメチレンポリフェニレン=イソシアナート	3	4	3	5
142-92-7	酢酸ヘキシル	3	4	3	5
8061-54-9	マグネシウム=リグノスルホナート	3	4	4	4
1302-42-7	アルミン酸ナトリウム	3	4	4	4
74-86-2	アセチレン	3	4	4	4
78-78-4	イソペンタン (別名 2-メチルブタン)	3	4	4	4
9084-06-4	ナフタレンスルホン酸とホルムアルデヒドの重合体のナトリウム塩	3	4	4	4
7446-70-0	三塩化アルミニウム	3	4	4	4
1117-86-8	オクタノ-1, 2-ジオール	3	4	4	5
112-59-4	2-[2-(ヘキサン-1-イルオキシ)エトキシ]エタノール	3	4	4	5
110-27-0	イソプロピル=テトラデカノアート	3	4	4	5
9003-29-6	ブテン重合体	3	5	3	5
68551-20-2	イソアルカン(C=13~16)	3	5	3	5
96-48-0	γ-ブチロラクトン	3	5	3	5
67-68-5	ジメチルスルホキサイド	3	5	3	5
107-83-5	2-メチルペンタン	3	5	3	5
40766-31-2	1-フェニル-1-キシリルエタン	3	5	3	5
9003-53-6	ポリスチレン	3	5	3	5
7580-85-0	2-tert-ブトキシエタノール	3	5	3	外
616-38-6	炭酸ジメチル	3	5	3	外
143-22-6	トリエチレングリコールモノブチルエーテル	3	5	3	外
1569-01-3	ポリオキシアルキレン(C2~4, 8) モノアルキル(又はアルケニル)(C1~24)エーテル(n=1~150)	3	5	3	外
75-37-6	1, 1-ジフルオロエタン	3	5	3	外
106-65-0	こはく酸ジメチル	3	5	3	外
5131-66-8	1-プトキシ-2-プロパノール	3	5	3	外
1559-35-9	2-[(2-エチルヘキサン-1-イル)オキシ]エタノール	3	5	3	外
627-93-0	ジメチル=アジバート	3	5	3	外
2110-78-3	メチル=2-ヒドロキシ-2-メチルプロパノアート	3	5	3	外
68937-10-0	水素化ブテン重合体	3	5	3	外
71-23-8	1-プロパノール	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
3852-09-3	メチル=3-メトキシプロパノアート	3	外	3	外

CAS No.	「化学物質総合情報提供システム(CHRIP)掲載名称等」 ※ 名称は和名が中心で、CAS名称などを含みます。	暴露クラス 人	暴露クラス 生態	良分解 暴露 クラス 人	良分解 暴露 クラス 生態
1119-40-0	グルタル酸ジメチル	3	外	3	外
110-43-0	2-ヘプタン	3	外	3	外
112-15-2	ジエチレングリコールモノエチルエーテルアセテート	3	外	3	外
73513-42-5	イソヘキサン	3	外	3	外
123-42-2	4-ヒドロキシ-4-メチル-2-ペンタン	3	外	3	外
1002-67-1	1-エトキシ-2-(2-メトキシエトキシ)エタン	3	外	3	外
34464-40-9	イソノナン	3	外	3	外
2807-30-9	2-プロポキシエタノール	3	外	3	外
108-83-8	2,6-ジメチル-4-ヘプタン	3	外	3	外
124-17-4	ジエチレングリコールモノブチルエーテルアセテート	3	外	3	外
9004-70-0	ニトロセルローズ	3	外	3	外
112-36-7	3,6,9-トリオキサウンデカン	3	外	3	外
77-68-9	2,2,4-トリメチル-3-ヒドロキシペンチルイソブチレート	3	外	3	外
112-25-4	2-(ヘキサン-1-イルオキシ)エタノール	3	外	3	外
770-35-4	ポリオキシアリキレンモノフェニルエーテル(n=1~200)	3	外	3	外
38640-47-0	1,3-Benzenedicarboxylic acid, polymer with decanedioic acid, 2,2-dimethyl-1,3-propanediol and 1,2-ethanediol	3	外	3	外
2517-43-3	3-メトキシ-n-ブタノール	3	外	3	外
97-64-3	乳酸エチル	3	外	3	外
9004-62-0	ヒドロキシアリキル(C=1~3)セルローズ	3	外	3	外
60-29-7	ジエチルエーテル	4	4	4	4
64742-16-1	石油樹脂	4	4	4	4
10028-22-5	三硫酸二鉄(3+)	4	4	4	4
103-11-7	アクリル酸2-エチルヘキシル	4	4	4	4
106-14-9	12-ヒドロキステアリン酸	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)-	4	4	4	4
62199-62-6	2,2,4,4,6-ペンタメチルヘプタン	4	4	4	4
2399-85-1	三カリウム=2,2',2''-ニトリロトリアセテート	4	4	4	4
68132-00-3	Naphtha (petroleum), light steam-cracked, debenzenized, polymers, hydrogenated	4	4	4	4
32210-23-4	4-tert-ブチルシクロヘキサン-1-イル=アセテート	4	4	4	4
6381-92-6	Glycine, N,N'-1,2-ethanediylbis[N-(carboxymethyl)-, sodium salt, hydrate (1:2:2)	4	4	4	4
9004-98-2	Poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alpha.-(9Z)-9-octadecen-1-yl-.omega.-hydroxy-	4	4	4	4
102782-43-4	Alcohols, C9-11-branched and linear, ethoxylated propoxylated	4	4	4	4
63100-00-5	リン酸二水素カルバミン酸デンプン	4	4	4	4
52625-13-5	D-グルンチールとヘキサキス[α -ヒドロ- ω -ヒドロキシ-ポリ[オキシ(メチルエチレン)]]のエーテル	4	4	4	4
68911-93-3	Poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alpha.-(3-carboxy-1-oxosulfopropyl)-.omega.-hydroxy-, C12-13-alkyl ethers, disodium salts	4	4	4	4
64598-61-4	ジメチルジアルキ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
13598-37-3	ビス(リン酸二水素)亜鉛	4	4	4	4
98-55-5	α -テルピネオール	4	4	4	4
25085-02-3	アクリルアミド・ナトリウム=アクリラート重合体	4	4	4	4
1066-33-7	炭酸水素アンモニウム	4	4	4	4
65-85-0	安息香酸	4	4	4	4
7773-01-5	塩化マンガン(II)	4	4	4	4
8050-09-7	ロジン	4	4	4	4
8061-51-6	ナトリウム=リグノスルホナート	4	4	4	4
78-51-3	リン酸トリ-n-ブトキシエチル	4	4	4	4
111-71-7	ヘプタナール	4	4	4	4
79-14-1	ヒドロキシン酢酸	4	4	4	4
91-64-5	ベンゾ- α -ピロリン[別名:クマリン]	4	4	4	4
7772-98-7	チオ硫酸二ナトリウム	4	4	4	4
7758-98-7	硫酸銅(II)	4	4	4	4
12125-01-8	フッ化アンモニウム	4	4	4	4
9004-93-7	α -(2-エチルヘキサノイル)- ω -[(2-エチルヘキサノイル)オキシ]ポリ(オキシエチレン)	4	4	4	4
7632-00-0	亜硝酸ナトリウム	4	4	4	4
120313-48-6	Alcohols, C12-15-branched and linear, ethoxylated propoxylated	4	4	4	4
31906-04-4	1-ホルミル-4-(4'-ヒドロキシ-4'-メチルペンチル)-3-シクロヘキセン	4	4	4	4
25085-03-4	メタクリル酸・アクリルアミド共重合体	4	4	4	4
68478-07-9	Naphtha (petroleum), light steam-cracked arom., piperylene conc., polyimd.	4	4	4	4
9003-07-0	プロパ-1-エン重合体	4	4	4	4
25987-30-8	アクリルアミド・ナトリウム=アクリラート重合体	4	4	4	4
106-24-1	ゲラニオール	4	4	4	4
334-48-5	デカン酸	4	4	4	4
68187-08-6	デンプン=アセテートの酸化物	4	4	4	4
839-90-7	1,3,5-トリリス(2-ヒドロキシエチル)イソシアヌル酸	4	4	4	4
104-61-0	γ -アールキラルクトン(CO~14)	4	4	4	4
999-97-3	1,1,1,3,3,3-ヘキサメチルジシラザン	4	4	4	4
102-76-1	グリセリン=トリアセテート	4	4	4	4
124-07-2	オクタン酸	4	4	4	4
590-29-4	カリウム=ホルマート	4	4	4	4
68515-88-8	硫化(2,4,4-トリメチルペンテン)	4	4	4	4
26184-07-6	ブチル=アクリラート・ブチル=メタクリラート・メタクリル酸・メチル=メタクリラート重合体	4	4	4	4
5462-60-2	スルホ酢酸ジナトリウム	4	4	4	4
25067-01-0	酢酸ビニル・アクリル酸アルキルエステル共重合体	4	4	4	4
78-69-3	3,7-ジメチルオクタン-3-オール	4	4	4	4
25038-59-9	ポリ(オキシ-1,2-エタンジイルオキシカルボニル-1,4-フェニレンカルボニル)	4	4	4	4
1338-41-6	ソルビタンモノオクタデカノアート	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
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	4
7784-18-1	フッ化アルミニウム	4	4	4	4
89592-31-4	カルバミン酸でん粉(でん粉加水分解物及び酸化でん粉を含む。)	4	4	4	4
127-08-2	カリウム=アセタート	4	4	4	4
152231-44-2	Alcohols, C14-15, ethoxylated propoxylated	4	4	4	4
1304-28-5	酸化バリウム	4	4	4	4
85049-37-2	脂肪酸(C=16~18、不飽和C=18)=2-エチルヘキシル=エステル	4	4	4	4
1314-11-0	酸化ストロンチウム	4	4	4	4
1633-05-2	炭酸ストロンチウム	4	4	4	4
26161-33-1	Ethaniminium, N,N,N-trimethyl-2-[(2-methyl-1-oxo-2-propen-1-yl)oxy]-, chloride (1:1), homopolymer	4	4	4	4
26183-44-8	Poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alpha.-sulfo-.omega.-(dodecyloxy)-	4	4	4	4
12070-12-1	炭化タングステン(WC)	4	4	4	4
124-63-0	メタンスルホニルクロリド	4	4	4	4
8030-12-4	水素化牛脂	4	4	4	4
29806-73-3	2-エチルヘキサセー1-イル=パルミタート	4	4	4	4
557-34-6	酢酸亜鉛(II)	4	4	4	4
67828-12-0	酢酸ビニル・アクリル酸アルキルエステル・パーサチック酸ビニルエステル共重合物	4	4	4	4
9002-84-0	1, 1, 2, 2-テトラフルオロエテン重合物	4	4	4	4
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	4	4	4	4
63148-58-3	Siloxanes and Silicones, Me Ph	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
461-58-5	シアノグアニジン	4	4	4	4
1343-88-0	ケイ酸マグネシウム	4	4	4	4
7447-39-4	塩化銅(II)	4	4	4	4
68512-26-5	デンプン=2-ヒドロキシエチルエーテルの塩基加水分解物	4	4	4	4
104-15-4	p-トルエンスルホン酸	4	4	4	4
37203-76-2	Phosphoric acid, ethyl ester	4	4	4	4
26570-73-0	アジピン酸・ブタン-1, 4-ジオール・エチレングリコール重合物	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
56141-25-4	エチレン・酢酸ビニル・ブタキシメチルアクリルアミド共重合物	4	4	4	4
25212-19-5	ポリ(2~3)エチレンポリアミン・アジピン酸・エビクロルヒドリン重縮合物	4	4	4	4
2530-85-0	[3-(メタクリロイルオキシ)プロピル]トリメチルシラン	4	4	4	4
89-25-8	1-フェニル-3-メチル-5-ピラゾロン	4	4	4	4
8000-41-7	テルピネオール	4	4	4	5
8002-26-4	トル油	4	4	4	5
1559-36-0	2-[2-[(2-エチルヘキシル)オキシ]エトキシ]エタノール	4	4	4	5
1333-86-4	カーボンブラック	4	4	4	5
542-92-7	1, 3-シクロペンタジエン	4	4	4	5
75-44-5	ホスゲン	4	4	4	5
61789-28-4	クレオソート油	4	4	4	5
29911-27-1	ポリオキシアルキレン(C2~4, 8) モノアルキル(又はアルケニル)(C1~24)エーテル(n=1~150)	4	4	4	5
123-92-2	酢酸イソペンチル	4	4	4	5
74-98-6	プロパン	4	4	4	5
629-96-9	1-エイコサノール	4	4	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	4	4	5
103-23-1	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	4	4	4	5
592-41-6	1-ヘキセン	4	4	4	5
70445-33-9	6-エチル-4-オキサデカン-1, 2-ジオール	4	4	4	5
98-00-0	フルフリアルコール	4	4	4	5
7775-27-1	ペルオキシニト硫酸二ナトリウム	4	4	4	5
25167-70-8	ジイソブチレン	4	4	4	5
107-01-7	2-ブテン	4	4	4	5
112-35-6	トリエチレングリコールモノメチルエーテル	4	4	4	5
109-83-1	2-(メチルアミノ)エタノール	4	4	4	5
67701-06-8	Fatty acids, C14-18 and C16-18-unsatd.	4	4	4	5
118-58-1	サリチル酸ベンジル	4	4	4	5
7720-78-7	硫酸鉄(II)	4	4	4	5
105-54-4	ブタン酸エチル	4	4	4	5
470-82-6	1, 3, 3-トリメチル-2-オキサビシクロ[2, 2, 2]オクタン	4	4	4	5
54830-99-8	3a, 4, 5, 6, 7, 7a-ヘキサヒドロ-4, 7-メタノ-1H-インデン-2-イル=アセタート	4	4	4	5
68912-13-0	トリシクロ[5, 2, 1, 0, 2, 6]デカ-4-エン-3-イル=プロピオナート	4	4	4	5
26266-58-0	三オレイン酸とソルビタンのエステル	4	4	4	5
106-22-9	3, 7-ジメチルオクタ-6-エン-1-オール	4	4	4	5
7452-79-1	Ethyl 2-methylbutyrate	4	4	4	5
9011-05-6	Urea, polymer with formaldehyde	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
100-52-7	ベンズアルデヒド	4	4	4	5
75-45-6	クロロ(ジフルオロ)メタン	4	4	4	5
6153-56-6	シュウ酸二水和物	4	4	4	5
5413-60-5	3a,4,5,6,7,7a-hexahydro-4,7-methanoinden-6-yl acetate	4	4	4	5
6413-10-1	エチル-2-メチル-1, 3-ジオキソラン-2-アセテート	4	4	4	5
120-57-0	ビベロナール	4	4	4	5
5471-51-2	4-(p-ヒドロキシフェニル)-2-ブタン	4	4	4	5
7631-99-4	硝酸ナトリウム	4	4	4	5
143-33-9	シアン化ナトリウム	4	4	4	5

CAS No.	「化学物質総合情報提供システム(CHRIP)掲載名称等」 ※ 名称は和名が中心で、CAS名称などを含みます。	暴露クラス 人	暴露クラス 生態	良分解 暴露 クラス 人	良分解 暴露 クラス 生態
20768-67-6	水酸化アルミニウム	4	4	4	5
121-33-5	バニリン	4	4	4	5
110-98-5	ジプロピレングリコール	4	4	4	5
116-53-0	2-メチルブタン酸	4	4	4	5
104-46-1	1-メトキシ-4-プロベニルベンゼン	4	4	4	5
18127-01-0	3-(4-tert-butylphenyl)propionaldehyde	4	4	4	5
1303-96-4	ホウ砂	4	4	4	5
8052-42-4	アスファルト	4	4	4	5
107-88-0	1,3-ブタンジオール	4	4	4	5
105-59-9	N-メチルピペリジン	4	4	4	5
30622-72-1	ホルムアルデヒド・4,4'-(イソプロピリデン)ジフェノール・フェノール重合体	4	4	4	5
55066-48-3	3-methyl-5-phenylpentanol	4	4	4	5
75-64-9	tert-ブチルアミン	4	4	4	5
91031-47-9	脂肪酸(C=14~18)の2-エチルヘキシルエステル	4	4	4	5
127-51-5	3-Buten-2-one, 3-methyl-4-(2,6,6-trimethyl-2-cyclohexen-1-yl)	4	4	4	5
706-14-9	5-ヘキシル-4,5-デヒドロ-2(3H)フラン	4	4	4	5
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
93-92-5	酢酸メチルベンジル	4	4	4	5
513-77-9	炭酸バリウム	4	4	4	5
10042-76-9	二硝酸ストロンチウム	4	4	4	5
61790-38-3	水素化牛脂脂肪酸	4	4	4	5
1758-73-2	二酸化チオウレア	4	4	4	5
1313-82-2	硫化ナトリウム	4	4	4	5
91031-48-0	脂肪酸(C=16~18)2-エチルヘキシルエステル	4	4	4	5
73398-61-5	デカン酸とオクタン酸とグリセリンのエステル	4	4	4	5
119-61-9	ベンゾフェノン	4	4	4	5
39255-32-8	エチル=2-メチルペンタノアート	4	4	4	5
97-53-0	2-メトキシ-4-プロベニルフェノール	4	4	4	5
105-87-3	酢酸ゲラニル	4	4	4	5
32388-55-9	1-[(3R,3aR,7R,8aS)-3,6,8,8-テトラメチル-2,3,4,7,8,8a-ヘキサヒドロ-1H-3a,7-メタノアズレン-5-イル]エタノン	4	4	4	5
53219-21-9	ジヒドロ-2-メチル-6-メチレンオクタ-7-エン-2-オール	4	4	4	5
7789-75-5	フッ化カルシウム	4	4	4	5
1309-64-4	三酸化ニアンチモン	4	4	4	5
2530-83-8	2-[[3-(トリメチルシリル)プロポキシ]メチル]オキシラン	4	4	4	5
107-46-0	ヘキサメチルジシロキサン	4	4	4	5
7695-91-2	(2R)-2,5,7,8-テトラメチル-2-[(4R,8R)-4,8,12-トリメチルトリデカン-1-イル]クロマン-6-イル=アセタート	4	4	4	5
104-68-7	ジエチレングリコールモノフェニルエーテル	4	4	5	5
99363-37-8	Siloxanes and Silicones, 3-aminopropyl Me, di-Me	4	4	5	5
98-07-7	ベンジリジン=トリクロリド	4	4	5	5
68607-24-9	Quaternary ammonium compounds, C20-22-alkyltrimethyl, chlorides	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
10486-00-7	過水酸化ナトリウム・四水合物	4	4	5	5
9005-65-6	ポリオキシエチレンソルビタン脂肪酸(C7~23)エステル	4	4	5	5
18912-80-6	ポリオキシアルキレン(C2~4,8)モノアルキル(又はアルケニル)(C1~24)エーテル(n=1~150)	4	4	5	5
140-01-2	ペンタナトリウム=2,2',2'',2'''-[[[カルボキシラトメチル]イミノ]ビス(エチレンニトリロ)]テトラアセタート	4	4	5	5
102782-92-3	Siloxanes and Silicones, 3-[[2-aminoethyl]amino]propyl Me, di-Me, methoxy-terminated	4	4	5	5
106214-84-0	Siloxanes and Silicones, di-Me, 3-aminopropyl group-terminated	4	4	5	5
68130-43-8	ナトリウム=アルキル(C=8~18)=スルファート	4	4	5	5
7773-06-0	スルファミン酸アンモニウム	4	4	5	5
3844-45-9	ジナトリウム=2-[[4-[N-エチル-N-(3-スルホホトベンジル)アミノ]フェニル][4-[N-エチル-N-(3-スルホホトベンジル)アンモニウム]シクロヘキサ-2,5-ジエン-1-イル]イデン]メチル]ベンゼン-1-スルホナート	4	4	5	5
54549-24-5	ヘキシル=D-グルコピラノシド	4	4	5	5
27274-31-3	Poly(oxy-1,2-ethanediy), .alpha.-2-propen-1-yl-.omega.-hydroxy-	4	4	5	5
75601-76-2	Amines, hydrogenated tallow alkyl, ethoxylated propoxylated	4	4	5	5
25133-98-6	2-エチルヘキシル=アクリラート・メタクリル酸・メタクリル酸メチル重合体	4	4	5	5
25339-17-7	イソデカノール	4	4	5	5
64366-70-7	Oxirane, 2-methyl-, polymer with oxirane, mono(2-ethylhexyl) ether	4	4	5	5
61791-14-8	Amines, coco alkyl, ethoxylated	4	4	5	5
68083-75-0	1,2-Propanediol, polymer with 1,1'-methylenebis[4-isocyanatobenzene], 2-methyloxirane and oxirane	4	4	5	5
61790-82-7	Amines, hydrogenated tallow alkyl, ethoxylated	4	4	5	5
25035-69-2	ブチル=アクリラート・メタクリル酸・メチル=メタクリラート重合体	4	4	5	5
1205-17-0	3-(1,3-ベンゾジオキソール-5-イル)-2-メチルプロパノール	4	4	5	5
28377-44-8	2-エチルヘキシル=アクリラート・メタクリル酸・メチル=メタクリラート・ステレン重合体	4	4	5	5
60177-36-8	オクタン酸とソルビタンのエステル	4	4	5	5
9010-77-9	アクリル酸・エテン重合体	4	4	5	5
111-41-1	N-(2-アミノエチル)-2-アミノエタノール	4	4	5	5
67701-32-0	(モノ、ジ)グリセリド(C=14~18、不飽和C=16~18)	4	4	5	5
7379-27-3	2,2',2'',2'''-(エタン-1,2-ジイルジニトリロ)四酢酸のカリウム塩	4	4	5	5
25354-97-6	2-ヘキシルデカン酸	4	4	5	5
73038-32-1	Poly(oxy-1,2-ethanediy), .alpha.-sulfo-.omega.-(sulfooxy)-, sodium salt (1:2)	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アルキルアミン共重合体	4	4	5	5
10163-15-2	フッ化リン酸二ナトリウム	4	4	5	5
67701-29-5	グリセリド(C=14~18、不飽和C=16~18)	4	4	5	5
827-19-0	ナトリウム=2,5-ジメチルベンゼンスルホナート	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
91744-64-8	Glycerides, palm-oil mono-, di- and tri-	4	4	5	5
78330-23-1	Alcohols, C11-14-iso-, C13-rich, ethoxylated propoxylated	4	4	5	5
36653-82-4	1-ヘキサデカンノール	4	4	5	5
108777-93-1	1,2,3-Propanetriol, homopolymer, octanoate	4	4	5	5
115-95-7	酢酸リナリル	4	4	5	5
52624-57-4	Oxirane, 2-methyl-, polymer with oxirane, ether with 2-ethyl-2-(hydroxymethyl)-1,3-propanediol (3:1)	4	4	5	5
97489-15-1	Sulfonic acids, C14-17-sec-alkane, sodium salts	4	4	5	5
7722-64-7	過マンガン酸カリウム	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
657-84-1	p-トルエンホルム酸ナトリウム	4	4	5	5
10339-55-6	3, 7-ジメチルノナ-1, 6-ジエン-3-オール	4	4	5	5
426262-11-5	Aziridine, homopolymer, N-benzyl N-(dithiocarboxy) derivs., sodium salts	4	4	5	5
60-33-3	(Z, Z)-9, 12-オクタデカジエン酸	4	4	5	5
107-41-5	2-メチル-2, 4-ベンタンジオール	4	4	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	4	4	5	5
11120-02-8	リン酸でん粉(でん粉加水分解物及び酸化でん粉を含む。)及び塩(Ca, K, Na)	4	4	5	5
66-25-1	ヘキサナール	4	4	5	5
121-32-4	3-エトキシ-4-ヒドロキシベンズアルデヒド	4	4	5	5
54193-36-1	ポリメタクリル酸軽金属塩(Na, K, Ca)	4	4	5	5
7446-09-5	二酸化硫黄	4	4	5	5
9038-43-1	Oxirane, 2-methyl-, polymer with oxirane, monoctadecyl ether	4	4	5	5
26523-14-8	アジピン酸・エチレングリコール・プロパン-1, 2-ジオール重合体	4	4	5	5
2511-00-4	Cyclohexanecarboxylic acid, .alpha.-methyl-, ethyl ester	4	4	5	5
85116-93-4	Fatty acids, C16-18, esters with pentaerythritol	4	4	5	5
72102-47-7	Urea, reaction products with formaldehyde and glyoxal, methylated	4	4	5	5
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	4	4	5	5
627-83-8	エチレングリコールジステアレート	4	4	5	5
134-20-3	Methyl 2-aminobenzoate	4	4	5	5
123-68-2	アリル=ヘキサノアート	4	4	5	5
3546-96-1	N-ドデシル-β-アラニン	4	4	5	5
90-17-5	2,2,2-trichloro-1-phenylethyl acetate	4	4	5	5
97-62-1	2-メチルプロパン酸エチル	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
25586-20-3	アクリル酸・ブチル=アクリレート・スチレン重合体	4	4	5	5
100-66-3	アニソール	4	4	5	5
119345-04-9	フェノキシベンゼンのテトラプロピレン誘導体のスルホン化物のナトリウム塩	4	4	5	5
139-33-3	エチレンジアミン四酢酸二ナトリウム	4	4	5	5
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
93-08-3	メチルナフチルケトン	4	4	5	5
103-60-6	2-phenoxyethyl isobutyrate	4	4	5	5
61791-29-5	Fatty acids, coco, ethoxylated	4	4	5	5
27083-55-2	Hexanedioic acid, polymer with 1,4-butanediol, 1,2-ethanediol and 1,1'-methylenebis[4-isocyanatobenzene]	4	4	5	5
68002-96-0	Alcohols, C16-18, ethoxylated propoxylated	4	4	5	5
8007-43-0	ソルビタン脂肪酸エステル	4	4	5	5
3811-73-2	2-メルカプトピリジン-N-オキサイドナトリウム塩	4	4	5	5
9003-13-8	Poly[oxy(methyl-1,2-ethanediyl)], .alpha.-butyl-.omega.-hydroxy-	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
37251-67-5	Oxirane, 2-methyl-, polymer with oxirane, monodecyl ether	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
126-92-1	2-エチルヘキシル硫酸ナトリウム	4	4	5	5
35428-64-9	スチレン・ブタジエン・アクリル酸・アクリル酸-β-ヒドロキシエチル重合体	4	4	5	5
1120-36-1	テトラデカ-1-エン	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
80-26-2	テルピネオール酢酸エステル	4	4	5	5
9003-39-8	ポリ(N-ビニルピロリドン)	4	4	5	5
26590-75-0	プロパン-1, 3-ジオール・テレフタル酸重合体	4	4	5	5
67656-24-0	Sodium 2-butoxyethyl sulphate	4	4	5	5
9064-14-6	Poly[oxy(methyl-1,2-ethanediyl)], .alpha.-dodecyl-.omega.-hydroxy-	4	4	5	5
109961-41-3	Siloxanes and Silicones, di-Me, polymers with Ph silsesquioxanes, hydroxy-terminated	4	4	5	5
110-25-8	オレオイルザルコシン	4	4	5	5
26636-08-8	2-エチルヘキシル=アクリレート・メタクリル酸・スチレン重合体	4	4	5	5
137-16-6	N-ラウロイルザルコシンNa塩	4	4	5	5
103-45-7	Phenethyl acetate	4	4	5	5
112-31-2	1-デカナール	4	4	5	5
30745-55-2	オクチル酸アルミニウム	4	4	5	5
115-69-5	2-アミノ-2-メチルプロパン-1, 3-ジオール	4	4	5	5
123-66-0	カブロン酸エチル	4	4	5	5
89-78-1	Menthol	4	4	5	5
28553-12-0	フタル酸ジニル	4	5	4	5
67762-26-9	脂肪酸(C=14~18, 不飽和C=16~18)のメチルエステル	4	5	4	5
68955-98-6	Fatty acids, C16-18 and C18-unsatd., branched and linear	4	5	4	5
9010-79-1	エテン・プロパン-1-エン重合体	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
25167-67-3	ブテン	4	5	4	5
80-56-8	2, 6, 6-トリメチルビシクロ[3. 1. 1]ヘプタ-2-エン	4	5	4	5
27458-94-2	7-メチルオクタ-1-オール	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
25498-49-1	[2-(2-メトキシメチルエトキシ)メチルエトキシ]プロパノール	4	5	4	5
126-30-7	2, 2-ジメチル-1, 3-プロパンジオール	4	5	4	5
9003-27-4	2-メチルプロパ-1-エン重合体	4	5	4	5
64787-97-9	Sulfurous acid, sodium salt (1:1), polymer with formaldehyde and 1,3,5-triazine-2,4,6-triamine	4	5	4	5
75-86-5	2-ヒドロキシ-2-メチルプロパニトリル	4	5	4	5
25377-83-7	オクテン	4	5	4	5
13780-06-8	亜硝酸カルシウム	4	5	4	5
64741-62-4	Clarified oils (petroleum), catalytic cracked	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
74-84-0	エタン	4	5	4	5
123-72-8	n-ブチルアルデヒド	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
61790-12-3	トール油脂脂肪酸	4	5	4	5
28182-81-2	Hexane, 1,6-diisocyanato-, homopolymer	4	5	4	5
557-05-1	ステアリン酸亜鉛(II)	4	5	4	5
30525-89-4	ポリ(オキシメチレン)	4	5	4	5
97-65-4	イタコン酸	4	5	4	5
75-75-2	メタンスルホン酸	4	5	4	5
7727-54-0	ペルオキシニ硫酸ニアンモニウム	4	5	4	5
63231-62-9	芳香族系石油樹脂	4	5	4	5
23601-40-3	2,5,8,11,14,17-hexaoxanonadecan-19-ol	4	5	4	5
2425-77-6	2-ヘキシルデカン-1-オール	4	5	4	5
25036-13-9	ホルムアルデヒド・1, 3, 5-トリアジン-2, 4, 6-トリアミン・尿素重合体	4	5	4	5
7778-54-3	二次亜硫酸カルシウム	4	5	4	5
25791-96-2	$\alpha, \alpha', \alpha''$ -プロパン-1, 2, 3-トリイソトリス[ω -ヒドロキシポリ(オキシ(メチルエチレン))]	4	5	4	5
106-97-8	n-ブタン	4	5	4	5
16721-80-5	ナトリウム=ヒドロスルフィド	4	5	4	5
7758-99-8	硫酸銅(II)五水和物	4	5	4	5
7757-79-1	硝酸カリウム	4	5	4	5
25038-04-4	1,2,3-Propanetriol, polymer with 2-(chloromethyl)oxirane	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合体	4	5	4	5
7779-88-6	硝酸亜鉛(II)	4	5	4	5
10025-87-3	塩化ホスホリル	4	5	4	5
1341-49-7	フッ化水素アンモニウム	4	5	4	5
1309-33-7	水酸化鉄(III)	4	5	4	5
24937-78-8	エテン・ビニル=アセタート重合体	4	5	4	5
7681-49-4	フッ化ナトリウム	4	5	4	5
105-45-3	アセト酢酸メチル	4	5	4	5
25154-81-8	尿素・フルフリールアルコール・ホルムアルデヒド重合体	4	5	4	5
33703-08-1	ジイソニル=アジバート	4	5	4	5
300-92-5	Aluminum, hydroxybis(stearato)-	4	5	4	5
7550-45-0	四塩化チタニウム	4	5	4	5
61791-12-6	Castor oil, ethoxylated	4	5	4	5
13478-10-9	iron(II) chloride tetrahydrate	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
12069-69-1	塩基性炭酸銅	4	5	4	5
115-77-5	ペンタエリトリール	4	5	4	5
64742-57-0	Residual oils (petroleum), hydrotreated	4	5	4	5
14940-68-2	ケイ酸ジルコニウム	4	5	4	5
9003-20-7	ビニルアセタート重合体	4	5	4	5
10024-97-2	一酸化二窒素	4	5	4	5
64742-93-4	Asphalt, oxidized	4	5	4	5
9063-06-3	Oxirane, 2-methyl-, polymer with oxirane, monomethyl ether	4	5	4	5
9003-55-8	ブタ-1, 3-ジエン・スチレン重合体	4	5	4	5
947-04-6	ラウリルラクタム	4	5	4	5
3302-10-1	3, 5, 5-トリメチルヘキサノ酸	4	5	4	5
12033-89-5	窒化ケイ素	4	5	4	5
61788-89-4	不飽和脂肪酸(C=18)のダイマー	4	5	4	5
107-18-6	アリルアルコール	4	5	4	5
97593-00-5	Alkenes, C7-9-branched, C8-rich	4	5	4	5
78-92-2	sec-ブチルアルコール	4	5	4	外
111109-77-4	1-メトキシ-3-(3-メトキシプロポキシ)プロパン	4	5	4	外
68425-17-2	Syrups, hydrolyzed starch, hydrogenated	4	5	4	外
25618-55-7	1,2,3-Propanetriol, homopolymer	4	5	4	外
5538-94-3	Dimethyldioctylammonium chloride	4	5	4	外
69430-35-9	Hydrocarbons, C6-20, polymers, hydrogenated	4	5	4	外
623-84-7	プロパン-1, 2-ジイル=ジアセタート	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
3319-31-1	トリス(2-エチルヘキシル)=1, 2, 4-ベンゼントリカルボキシラート	4	5	4	外
52-51-7	2-プロモ-2-ニトロ-1, 3-プロパンジオール	4	5	5	5
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
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
68551-14-4	Alcohols, C11-15-secondary, ethoxylated propoxylated	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
16961-83-4	ケイフッ化水素酸	4	5	5	5
1314-23-4	酸化ジルコニウム(IV)	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
9002-86-2	クロロエテン重合体	4	5	5	5
554-13-2	炭酸リチウム	4	5	5	5
7719-09-7	塩化チオニル	4	5	5	5
97-86-9	イソブチルメタクリレート	4	5	5	5
919-30-2	3-アミノプロピルトリエトキシシラン	4	5	5	5
24938-04-3	エチレングリコール・イソフタル酸・テレフタル酸重合体	4	5	5	5
9065-82-1	ホルムアルデヒド・ジメチルフェノール・メチルフェノール重合体	4	5	5	5
6843-97-6	Dodocin	4	5	5	5
156-62-7	カルシウムシアナミド	4	5	5	5
9003-22-9	クロロエテン・ビニルアセタート重合体	4	5	5	5
532-32-1	ナトリウムベンゾアート	4	5	5	5
1335-30-4	ケイ酸アルミニウム	4	5	5	5
110-16-7	マレイン酸	4	5	5	5
108-32-7	2-オキソ-4-メチル-1,3-ジオキサラン	4	外	4	外
27178-16-1	アジピン酸ジイソデシル	4	外	4	外
55934-93-5	[2-(2-ブトキシメチルエトキシ)メチルエトキシ]プロパノール	4	外	4	外
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
123-54-6	アセチルアセトン	4	外	4	外
77-93-0	トリエチル=2-ヒドロキシ-1,2,3-プロパントリカルボキシレート	4	外	4	外
142-96-1	n-ブチルエーテル	4	外	4	外
2580-77-0	ビス(2-ヒドロキシエチル)スルホン	4	外	4	外
64742-49-0	Naphtha (petroleum), hydrotreated light	4	外	4	外
108-21-4	イソプロピルアセタート	4	外	4	外
27458-93-1	イソオクタデカノール	4	外	4	外
108-20-3	イソプロピルエーテル	4	外	4	外
1120-21-4	n-ウンデカン	4	外	4	外
97-85-8	イソ酪酸イソブチル	4	外	4	外
616-45-5	2-ピロリドン	4	外	4	外
84988-74-9	脂肪酸(C=16~18、不飽和C=18)のブチルエステル	4	外	4	外
1569-02-4	1-エトキシプロパン-2-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
64771-71-7	Paraffins (petroleum), normal C>10	4	外	4	外
71329-50-5	Guar gum, 2-hydroxypropyl 2-hydroxy-3-(trimethylammonio)propyl ether, chloride	4	外	4	外
143-24-8	2,5,8,11,14-ペンタオキサペンタデカン	4	外	4	外
128-39-2	2,6-ジ-tert-ブチルフェノール	4	外	4	外
19549-80-5	4,6-ジメチルヘプタン-2-オン	4	外	4	外
64741-66-8	Naphtha (petroleum), light alkylate	4	外	4	外
10034-96-5	硫酸マンガン(II)・水和物	4	外	4	外
9018-04-6	ブタン-1,4-ジオール・ α -ヒドロ- ω -ヒドロキシポリ(オキシブタン-1,4-ジイル)・1,1'-メチレンビス(4-イソシアナトベンゼン)重合体	4	外	4	外
141-04-8	ジイソブチルヘキサジジオアート	4	外	4	外
84-66-2	ジエチル=フタラート	4	外	4	外
110-71-4	1,2-ジメトキシエタン	4	外	4	外
27136-15-8	ブチルアクリレート・メチルメタクリレート・スチレン重合体	4	外	4	外
98-01-1	フルフラール	4	外	4	外
61788-61-2	Fatty acids, tallow, methyl esters	4	外	4	外
112-60-7	2,2'-[オキシビス(エタン-2,1-ジイルオキシ)]ジエタノール	4	外	4	外
2461-15-6	Oxirane, 2-[[[2-ethylhexyl]oxy]methyl]-	4	外	4	外
4457-71-0	3-メチル-1,5-ペンタンジオール	4	外	4	外
402-31-3	メタキレンヘキサフルオリド	4	外	4	外
108-11-2	4-メチル-2-ペンタノール	4	外	4	外
8013-07-8	エポキシ化脂肪酸グリセリド	4	外	4	外
104-78-9	N,N-ジエチルプロパン-1,3-ジイルジアミン	4	外	4	外
120-92-3	シクロペンタノン	4	外	4	外
547-64-8	乳酸メチル	4	外	4	外
77-85-0	2-メチル-2-ヒドロキシメチル-1,3-プロパンジオール	4	外	4	外
77-90-7	アセチルケエン酸トリブチル	4	外	4	外
112-49-2	2,5,8,11-テトラオキサドデカン	4	外	4	外
126-33-0	テトラヒドロチオフェン-1,1-ジオキサイド	4	外	4	外
141-22-0	(R,Z)-12-ヒドロキシオクタデカ-9-エン酸	4	外	4	外
9003-18-3	アクリロニトリル・ブタン-1,3-ジエン重合体	4	外	4	外
88-17-5	アミノベンゾトリフルオリド	5	5	5	5
105-37-3	プロピオン酸エチル	5	5	5	5
7783-18-8	チオ硫酸アンモニウム	5	5	5	5
10035-10-6	臭化水素	5	5	5	5
9005-70-3	ポリ(オキシエチレン)ソルビタン 三オレイン酸エステル	5	5	5	5
26915-72-0	Poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alpha.-(2-methyl-1-oxo-2-propen-1-yl)-.omega.-methoxy-	5	5	5	5
39464-69-2	Poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alpha.-(9Z)-9-octadecen-1-yl-.omega.-hydroxy-, phosphate	5	5	5	5
108-80-5	イソシアヌール酸	5	5	5	5
1333-39-7	フェノールスルホン酸	5	5	5	5
10022-31-8	硝酸バリウム	5	5	5	5
74-90-8	シアン化水素	5	5	5	5
13530-50-2	トリス(リン酸二水素)アルミニウム	5	5	5	5
32492-61-8	ビスフェノールA-EO付加物(平均付加モル数5モル)	5	5	5	5
96-14-0	3-メチルペンタン	5	5	5	5
97-88-1	メタクリル酸n-ブチル	5	5	5	5
9046-01-9	α -ヒドロ- ω -(トリデカン-1-イルオキシ)ポリ(オキシエチレン)のリン酸エステル	5	5	5	5

CAS No.	「化学物質総合情報提供システム(CHRIP)掲載名称等」 ※ 名称は和名が中心で、CAS名称などを含みます。	暴露クラス 人	暴露クラス 生態	良分解 暴 露クラス 人	良分解 暴 露クラス 生態
111-20-6	1,8-オクタジエン-2-カルボン酸[別名:セバシン酸]	5	5	5	5
105-53-3	マロン酸ジエチル	5	5	5	5
9004-78-8	ポリエーテルポリオール[フェノール・アルキレンオキサイド(C2~4)]	5	5	5	5
22047-49-0	2-エチルヘキサノール-1-イル=ステアラート	5	5	5	5
693-23-2	ドデカン二酸	5	5	5	5
93-15-2	4-アリル-1,2-ジメチルベンゼン	5	5	5	5
5392-40-5	シトラール	5	5	5	5
18718-07-5	リン酸マンガン	5	5	5	5
1313-13-9	二酸化マンガン	5	5	5	5
57195-28-5	ニカリウム=2-(ドデセン-1-イル)スクシナート	5	5	5	5
54423-67-5	ビニル=ネオノナート	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
31694-55-0	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(オキシエチレン)]	5	5	5	5
105-99-7	アジピン酸ジブチル	5	5	5	5
1071-93-8	アジピン酸ジヒドРАЗド	5	5	5	5
69430-24-6	ジメチルシクロシロキサン	5	5	5	5
9004-96-0	Poly(oxy-1,2-ethanediy), .alpha.-[(9Z)-1-oxo-9-octadeceny]-.omega.-hydrox	5	5	5	5
27029-76-1	m-クレゾール・p-クレゾール・ホルムアルデヒド重合体	5	5	5	5
68154-31-4	エトキシ化プロピキシル脂肪酸(C=14~18)	5	5	5	5
10326-27-9	塩化バリウム・二水和物	5	5	5	5
61791-08-0	Fatty acids, coco, reaction products with ethanolamine, ethoxylated	5	5	5	5
9004-95-9	Poly(oxy-1,2-ethanediy), .alpha.-hexadecyl-.omega.-hydroxy-	5	5	5	5
128-44-9	ナトリウム 1, 1, 3-トリオキソ-3H-ベンゾ[d]イソチアゾール-2-イド	5	5	5	5
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	5
7789-23-3	フッ化カリウム	5	5	5	5
61245-23-6	エチレンジグリコール・α-ヒドロ-ω-ヒドロキシポリ(オキシブタン-1, 4-ジイル)・1, 1'-メチレンビス(4-イソシアナトベンゼン)のブロック共重合体	5	5	5	5
9008-64-4	アルキル(C1~14)ナフタリンスルホン酸の塩(K, Na, Li, Ca)・ホルマリン重合体	5	5	5	5
61788-47-4	Fatty acids, coco	5	5	5	5
901-44-0	2, 2-ビス[4-(2-ヒドロキシエトキシ)フェニル]プロパン	5	5	5	5
24968-79-4	アクリロニトリル・アクリル酸メチル共重合体	5	5	5	5
112-39-0	メチル=ヘキサデカノート	5	5	5	5
9011-13-6	スチレン・無水マレイン酸共重合体	5	5	5	5
27083-27-8	ポリヘキサメチレンビグアナイド	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
60304-36-1	Aluminium potassium fluoride	5	5	5	5
9004-99-3	Poly(oxy-1,2-ethanediy), .alpha.-[1-oxooctadecyl]-.omega.-hydroxy-	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
144595-69-7	m-クレゾール・2, 3-ジメチルフェノール・3, 4-ジメチルフェノール・ホルムアルデヒド重合体	5	5	5	5
8028-89-5	カラメル	5	5	5	5
89-80-5	メントン	5	5	5	5
27605-76-1	3-アリルオキシ-1, 2-ベンゾイソチアゾール=1, 1-ジオキシド	5	5	5	5
2814-20-2	2-イソプロピル-4-メチル-6-ヒドロキシピリミジン	5	5	5	5
37971-36-1	3-カルボキシ-3-ホスホノヘキサノ二酸	5	5	5	5
112-05-0	ノナン酸	5	5	5	5
16470-24-9	4, 4'-ビス[2-ソジウムスルファニル-4-ジ(ヒドロキシエチル)アミノ-1, 3, 5-トリアジニル-(6)-アミノ]スチレン-2, 2'-ジスルホン酸ナトリウム	5	5	5	5
31075-24-8	テトラメチルエチレンジアミン・ジクロルエチルエーテル重合体	5	5	5	5
25988-97-0	Methanamine, N-methyl-, polymer with 2-(chloromethyl)oxirane	5	5	5	5
7378-99-6	N, N-ジメチルオクタノール-1-アミン	5	5	5	5
18205-85-1	3, 6, 9-トリアザヘンイコサン酸-塩酸塩	5	5	5	5
103331-86-8	Alcohols, C12-14-secondary, ethoxylated propoxylated	5	5	5	5
1760-24-3	N1-[3-(トリメチルシリル)プロパ-1-イル]エタン-1, 2-ジアミン	5	5	5	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
9002-98-6	ポリエチレンイミン	5	5	5	5
29690-82-2	Formaldehyde, polymer with (chloromethyl)oxirane and 2-methylphenol	5	5	5	5
7790-94-5	クロロスルホン酸	5	5	5	5
113-00-8	グアニジン	5	5	5	5
68441-17-8	ポリエチレン部分酸化物	5	5	5	5
31392-42-4	スチレン・メタクリル酸・アクリロニトリル・アクリル酸アルキルエステル・メタクリル酸アルキルエステル共重合体	5	5	5	5
106-25-2	(2Z)-3, 7-ジメチルオクタ-2, 6-ジエン-1-オール	5	5	5	5
58430-94-7	1-Hexanol, 3,5,5-trimethyl-, 1-acetate	5	5	5	5
187852-79-5	1,3-Butanediol, reaction products with 1,6-diisocyanatohexane	5	5	5	5
68412-01-1	D-Glucitol, reaction products with epichlorohydrin	5	5	5	5
61788-76-9	クロロアルカン	5	5	5	5
622-08-2	2-(ベンジルオキシ)エタノール	5	5	5	5
75-46-7	トリフルオロメタン	5	5	5	5
29009-41-4	アクリル酸・アクリロニトリル・エチル=アクリラート重合体	5	5	5	5
10025-69-1	塩化スズ(II)・二水和物	5	5	5	5
25133-96-4	メタクリル酸アルキルエステル・ブタジエン・アクリル酸共重合体	5	5	5	5
31727-13-6	アジピン酸・2, 2-ビス(ヒドロキシメチル)プロパン-1, 3-ジオール・オレイン酸重合体	5	5	5	5
63321-70-0	2-エチルヘキシル=オクタノート	5	5	5	5
863666-82-4	スチレン・アクリル酸・アクリル酸アルキルエステル・無水マレイン酸共重合体	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
25068-38-6	ポリ[2-(クロロメチル)オキシラン-alt-4, 4'-プロパン-2, 2-ジイル]ジフェノール]	5	5	5	5
1313-27-5	三酸化モリブデン	5	5	5	5
1852-04-6	ウンデカン二酸	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
25638-17-9	モノブチルナフタレンスルホン酸のNa塩	5	5	5	5
1303-86-2	三酸化二ホウ素	5	5	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	5	5	5	5
13548-38-4	硝酸クロム(III)	5	5	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	5	5	5	5
8050-28-0	マレイン化ロジン	5	5	5	5
41259-36-3	エチレンジグリコール・イソフタル酸・2,2'-(イソプロピリデン)ビス(4,1-フェニレンオキシ)ジエタノール・テレフタル酸重合体	5	5	5	5
78-10-4	テトラエトキシシラン	5	5	5	5
76-16-4	ヘキサフルオロエタン	5	5	5	5
37286-64-9	Poly[oxy(methyl-1,2-ethanediyl)], .alpha.-methyl-.omega.-hydroxy-	5	5	5	5
68439-39-4	Poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alpha.-(2-ethylhexyl)-.omega.-hydroxy-, phosphate	5	5	5	5
125736-54-1	Poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alpha.-sulfo-.omega.-hydroxy-, C12-14-sec-alkyl ethers, sodium salts	5	5	5	5
9010-98-4	2-クロロブター-1,3-ジエン重合体	5	5	5	5
6419-19-8	ニトリロトリメチレン-リン酸	5	5	5	5
50867-33-9	アルキル(C6~14)ジフェニルエーテルスルホン酸塩(K, Na, Ca)	5	5	5	5
3794-83-0	四ナトリウム=(1-ヒドロキシ-1,1-エタンジイル)ビス(ホスホナート)	5	5	5	5
9007-48-1	1,2,3-Propanetriol, homopolymer, (9Z)-9-octadecenoate	5	5	5	5
4724-48-5	Octylphosphonic acid	5	5	5	5
37308-12-6	1,3-Benzenedicarboxylic acid, polymer with 1,4-benzenedicarboxylic acid, 1,2-ethanediol and .alpha.-hydro-.omega.-hydroxypoly(oxy-1,2-ethanediyl)	5	5	5	5
109-94-4	ギ酸エチル	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
2768-02-7	ビニルトリメチルシラン	5	5	5	5
68154-25-6	Fatty acids, C14-18 and C16-18-unsatd., ethoxylated	5	5	5	5
17095-24-8	リアクティブ ブラック-5	5	5	5	5
12047-27-7	酸化チタンバリウム(BaTiO3)	5	5	5	5
27252-80-8	Poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alpha.-methyl-.omega.-(2-propen-1-yloxy)-	5	5	5	5
68425-39-8	Alkenes, C>10 alpha-, oxidized	5	5	5	5
10025-78-2	三塩化シラン	5	5	5	5
144-62-7	シュウ酸	5	5	5	5
7803-63-6	硫酸水素アンモニウム	5	5	5	5
25212-88-8	アクリル酸アルキルエステル・メタクリル酸共重合体	5	5	5	5
61791-26-2	Amines, tallow alkyl, ethoxylated	5	5	5	5
53980-88-4	2-Cyclohexene-1-octanoic acid, 5(or 6)-carboxy-4-hexyl-	5	5	5	5
68037-59-2	Siloxanes and Silicones, di-Me, Me hydrogen	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
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	5	5	5	5
1326-82-5	C.I. サルファーブラック1	5	5	5	5
25973-55-1	2-(2H-ベンゾトリアゾール-2-イル)-4,6-ジ-tert-ベンチルフェノール	5	5	5	5
25086-62-8	ポリメタクリル酸軽金属塩(Na, K, Ca)	5	5	5	5
24937-79-9	1,1-ジフルオロエチレン重合体	5	5	5	5
1325-37-7	C.I. ダイレクトイエロー11	5	5	5	5
10476-85-4	塩化ストロンチウム	5	5	5	5
65014-77-9	マレイン酸・オレフィン共重合体軽金属塩(Li, Na, K, Ca)(C4~22)	5	5	5	5
28263-96-9	エチル=アクリレート・メタクリル酸・メチル=メタクリレート・スチレン重合体	5	5	5	5
68441-14-5	イソブレン-2-メチル-1-プロペン重合体の臭化物	5	5	5	5
85535-85-9	Alkanes, C14-17, chloro-	5	5	5	5
39612-00-5	2,5-Furandione, polymer with 2-methyl-1-propene, sodium salt	5	5	5	5
3164-85-0	カリウム=2-エチルヘキサノアト	5	5	5	5
61792-31-2	ラウリン酸アミドプロピルジメチルアミンオキシド	5	5	5	5
8050-33-7	Resin acids and Rosin acids, ethoxylated	5	5	5	5
6485-40-1	(R)-2-メチル-5-(プロパ-1-エン-2-イル)シクロヘキサ-2-エン-1-オン	5	5	5	5
81-14-1	3,5-ジニトロ-2,6-ジメチル-4-tert-ブチルアセトフェノン	5	5	5	5
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
67953-57-5	4,7-Methano-1H-indene, 3a,4,7,7a-tetrahydro-, polymer with 1,3-cyclopentadiene, cyclopentene, 1-hexene, 2-methyl-2-butene, 1,3-pentadiene, 1-pentene and 2-pentene	5	5	5	5
68604-47-7	Fatty acids, castor-oil, polymd.	5	5	5	5
6018-89-9	酢酸ニッケル(II)・四水和物	5	5	5	5
9005-67-8	ポリオキシエチレンソルビタン脂肪酸(C7~23)エステル	5	5	5	5
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
9016-83-5	ホルムアルデヒド・メチルフェノール重合体	5	5	5	5
4189-44-0	二酸化チオ尿素	5	5	5	5
16674-78-5	マグネシウム=ジアセタート四水和物	5	5	5	5
9010-81-5	アクリロニトリル・ブター-1,3-ジエン・メタクリル酸重合体	5	5	5	5
83847-40-9	メタクリル酸 N,N-ジメチルアミノエチル・スチレン共重合体のエピクロロヒドリン変性物	5	5	5	5
65997-04-8	フマル化ロジン樹脂	5	5	5	5
68649-55-8	Poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alpha.-sulfo-.omega.-(nonylphenoxy)-, branched, ammonium salt	5	5	5	5
873-32-5	o-クロロベンゾニトリル	5	5	5	5
68187-76-8	硫酸化ひまし油のナトリウム塩	5	5	5	5
29132-58-9	アクリル酸・マレイン酸共重合体	5	5	5	5
9011-14-7	メチル=メタクリレート重合体	5	5	5	5
13463-67-7	二酸化チタン	5	5	5	5
68937-66-6	Alcohols, C6-12, ethoxylated propoxylated	5	5	5	5
39322-78-6	(リン酸のドデカン-1-イルエステル)のカリウム塩	5	5	5	5
30497-78-0	エチレンジグリコール、ブチレンジグリコール・テレフタル酸重合体	5	5	5	5
67931-19-5	エチレン・酢酸ビニル・アクリル酸アルキルエステル共重合体	5	5	5	5
12124-97-9	臭化アンモニウム	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
31565-37-4	イソトリデシルステアレート	5	5	5	5
26659-17-6	アクリルアミド・イタコン酸共重合物	5	5	5	5
9042-19-7	Poly[oxy(methyl-1,2-ethanediy)], .alpha.-2-propen-1-yl-.omega.-hydroxy-	5	5	5	5
557-04-0	ステアリン酸マグネシウム(II)	5	5	5	5
68584-86-1	ヒドロキシプロピルエーテル化でん粉(でん粉加水分解物及び酸化でん粉を含む。)	5	5	5	5
94645-53-1	ホルムアルデヒドとメラミンとメタノールの反応生成物	5	5	5	5
9003-05-8	アクリル酸アミド重合物	5	5	5	5
14125-33-8	Disulfuric acid, iron(2+) salt (1:1)	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・テレフタル酸重合物	5	5	5	5
3896-11-5	2-(2'-ヒドロキシ-3'-ヒープチル-5'-メチルフェニル)-5-クロロベンゾリアゾール	5	5	5	5
26099-09-2	マレイン酸重合物	5	5	5	5
53126-67-3	ブチル=水素=ホスファートのナトリウム塩	5	5	5	5
52434-90-9	トリス(2,3-ジプロポピル)イソシアヌル酸	5	5	5	5
26221-27-2	エテン・エテノール・ビニル=アセート重合物	5	5	5	5
71630-97-2	Castor oil, hydrogenated, ethoxylated, trioleate	5	5	5	5
112-88-9	オクタデカ-1-エン	5	5	5	5
59-67-6	ニコチン酸	5	5	5	5
55281-26-0	3-[4-[(2,6-ジプロモ-4-ニトロフェニル)ジアゼニル]-N-エチルアニリノ]プロパンニトリル	5	5	5	5
54446-23-0	レゾルシン・モノクロルフェノール・ホルムアルデヒド重合物	5	5	5	5
482-89-3	バットブルー-1	5	5	5	5
25639-14-9	メタクリル酸アルキルエステル・アクリル酸アルキルエステル・メタクリル酸・N-アルキロールアクリルアミド共重合物	5	5	5	5
12141-46-7	ケイ酸アルミニウム[Al2O(SiO4)]	5	5	5	5
10102-40-6	モリブデン酸ナトリウム・二水和物	5	5	5	5
9049-76-7	デンペン=2-ヒドロキシプロピル=エーテル	5	5	5	5
124-26-5	オクタデカンアミド	5	5	5	5
31212-13-2	アクリルアミド・カリウム=アクリレート重合物	5	5	5	5
27306-39-4	アクリル酸・ブチル=アクリレート・メチル=メタクリレート・スチレン重合物	5	5	5	5
61790-49-6	硫化ラード油	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
42751-79-1	ポリエチレンポリアミン・ジメチルアミン・エピクロルヒドリン重合物	5	5	5	5
25917-04-8	メラミン・フェノール、クレゾール又はジメチルフェノール・ホルムアルデヒド重合物	5	5	5	5
68002-73-3	Fatty acids, vegetable-oil, calcium salts	5	5	5	5
7447-41-8	塩化リチウム	5	5	5	5
289626-42-2	Poly(oxy-1,2-ethanediy), .alpha.-(1-oxo-9-octadeceny)-.omega.-styrenated	5	5	5	5
64366-80-9	1,2,3-Propanetriol, homopolymer, hexadecanoate octadecanoate	5	5	5	5
111-17-1	3,3'-チオジプロピオン酸	5	5	5	5
68409-59-6	Alcohols, C12-14, propoxylated	5	5	5	5
126257-84-9	2-デシルテトラデシル=(Z)-オクタデカ-9-エノアート	5	5	5	5
39420-98-9	Poly[oxy(methyl-1,2-ethanediy)], .alpha.-hydro-.omega.-hydroxy-, polymer with 1,1'-methylenebis[isocyanatobenzene]	5	5	5	5
2162-74-5	N,N'-ビス(2,6-ジイソプロピルフェニル)カルボジミド	5	5	5	5
119432-41-6	Poly(oxy-1,2-ethanediy), .alpha.-sulfo-.omega.-[2,4,6-tris(1-phenylethyl)phenoxy]-, ammonium salt (1:1)	5	5	5	5
95-14-7	1,2,3-ベンゾトリアゾール	5	5	5	5
26008-01-5	アクリルアミド・アクリル酸・2-(ジメチルアミノ)エチル=メタクリレート重合物	5	5	5	5
68083-19-2	VF-oil (all grades)	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
9057-06-1	カルボキシメチルでん粉(でん粉加水分解物及び酸化でん粉を含む。)	5	5	5	5
25052-74-8	アクリロニトリル・アクリル酸アルキルエステル・メタクリル酸共重合物	5	5	5	5
9004-67-5	セルロースのメチルエーテル	5	5	5	5
10126-68-8	4-ヘプタデカ-1-イリデン-3-ヘキサデカ-1-イルオキセタン-2-オン	5	5	5	5
26635-93-8	Poly(oxy-1,2-ethanediy), .alpha.,.alpha.'-[[[(9Z)-9-octadecen-1-ylimino]di-2,1-ethanediy]bis[.omega.-hydroxy-	5	5	5	5
68154-98-3	Alcohols, C14-18, ethoxylated propoxylated	5	5	5	5
30846-35-6	Formaldehyde, polymer with 4-nonylphenol and oxirane	5	5	5	5
5261-31-4	2-[N-(2-シアノエチル)-4-[(2,6-ジクロロ-4-ニトロフェニル)ジアゼニル]アニリノ]エチル=アセアート	5	5	5	5
68459-84-7	ドデシル=メタクリレート・ヘキサデシル=メタクリレート・オクタデシル=メタクリレート・ペンタデシル=メタクリレート・テトラデシル=メタクリレート・トリデシル=メタクリレート重合物	5	5	5	5
68425-15-0	Polysulfides, di-tert-dodecyl	5	5	5	5
9008-63-3	ホルムアルデヒド・ナトリウム=ナフタレンスルホナート	5	5	5	5
64742-54-7	水素処理重パラフィン系石油留分	5	5	5	5
6035-47-8	Methanesulfinic acid, hydroxy-, monosodium salt, dihydrate	5	5	5	5
26590-06-7	スチレン・アクリル酸・ブタジエン・メタクリル酸アルキルエステル共重合物	5	5	5	5
68083-18-1	Siloxanes and Silicones, di-Me, Me vinyl, vinyl group-terminated	5	5	5	5
68425-34-3	Petrolatum (petroleum), oxidized, calcium salt	5	5	5	5
9080-79-9	ポリスチレンスルホン酸ナトリウム	5	5	5	5
10555-76-7	ジオキソホウ酸ナトリウム四水和物	5	5	5	5
25085-46-5	エチレン・塩化ビニル・酢酸ビニル共重合物	5	5	5	5
65045-83-2	アクリロニトリル・アクリル酸アルキルエステル・アクリル酸・アクリルアミド共重合物	5	5	5	5
83512-97-4	フルオレスセント-357	5	5	5	5
124-02-7	N-2-プロベニル-2-プロベニ-1-アミン	5	5	5	5
31692-34-9	Poly(oxy-1,2-ethanediy), .alpha.-[4-(1-methyl-1-phenylethyl)phenyl]-.omega.-hydroxy-	5	5	5	5
31069-81-5	アクリル酸アルキルエステル・メタクリル酸共重合物	5	5	5	5
30174-67-5	スチレン・ブタジエン・イタコン酸共重合物	5	5	5	5
30643-08-4	メタクリル酸アルキルエステル・アクリル酸アルキルエステル・アクリル酸・N-アルキロールアクリルアミド共重合物	5	5	5	5
115001-58-6	ビニルアルコール・ビニルアセトアセート共重合物	5	5	5	5
68425-16-1	Polysulfides, di-tert-nonyl	5	5	5	5
30230-95-6	スチレン・ブタジエン・イタコン酸・メタクリル酸アルキルエステル共重合物	5	5	5	5

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
131-11-3	フタル酸ジメチル	5	5	5	外
590-00-1	カリウムヘキサ-2, 4-ジエノアート	5	5	5	外
40039-93-8	臭素化ビスフェノールA型エポキシ樹脂中間体	5	5	5	外
12042-91-0	塩化アルミニウム5水酸化物(Al ₂ Cl(OH) ₅)	5	5	5	外
629-11-8	1, 6-ヘキサジオール	5	5	5	外
113-48-4	4-(2-エチルヘキサン-1-イル)-4-アザトリシクロ[5. 2. 1. 0(2, 6)]デカ-8-エン-3, 5-ジオン	5	5	5	外
59766-31-3	チタン酸カリウム(K ₂ Ti ₈ O ₁₇)	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
8062-15-5	リグノスルホン酸	5	5	5	外
7783-06-4	硫化水素	5	5	5	外
6004-24-6	N-Cetylpyridinium chloride monohydrate	5	5	5	外
108-46-3	レゾルシン	5	5	5	外
110-30-5	エチレンビスステアリン酸アミド[別名:エチレンビスステアロアミド]	5	5	5	外
112-62-9	メチルオレアート	5	5	5	外
111-66-0	オクター-1-エン	5	5	5	外
112-61-8	メチルステアレート	5	5	5	外
620-14-4	3-ethyltoluene	5	5	5	外
78-97-7	アセトアルデヒドシアンヒドリン	5	5	5	外
101-43-9	シクロヘキシルメタクリレート	5	5	5	外
1313-99-1	酸化ニッケル(II)	5	5	5	外
25340-17-4	ジエチルベンゼン	5	5	5	外
13775-53-6	六フッ化アルミニウム酸三ナトリウム	5	5	5	外
20427-58-1	水酸化亜鉛	5	5	5	外
7719-12-2	三塩化リン	5	5	5	外
37353-75-6	α, α'-[(イソプロピリデン)ジ-4, 1-フェニレン]ビス[ω-ヒドロキシ-ポリ[オキシ(メチルエチレン)]]	5	5	5	外
99-96-7	4-ヒドロキシ安息香酸	5	5	5	外
75-73-0	フツ化炭素	5	5	5	外
55-56-1	1, 1'-ヘキサメチレンビス(5-(p-クロロフェニル)ピグアナイド)	5	5	5	外
75-97-8	3, 3-ジメチル-2-ブタノン	5	5	5	外
62-54-4	カルシウム=ジアセテート	5	5	5	外
12068-56-3	ケイ酸酸化アルミニウム	5	5	5	外
12036-23-6	二酸化ジルコニウム(ハッデレイット型)	5	5	5	外
1308-38-9	酸化クロム(III)	5	5	5	外
6381-59-5	カリウム=ナトリウム=(R, R)-タルトレート四水和物	5	5	5	外
75-78-5	ジクロロジメチルシラン	5	5	5	外
92704-41-1	Kaolin, calcined	5	5	5	外
122-62-3	セバシン酸ビス(2-エチルヘキシル)	5	5	5	外
27233-89-2	アクリル酸・アクリロニトリル・2-エチルヘキシル=アクリレート重合体	5	5	5	外
9003-31-0	イソブレン重合体	5	5	5	外
135-19-3	2-ナフトール	5	5	5	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)シクロヘキサカルボキシレート	5	5	5	外
13478-00-7	硝酸ニッケル(II)・六水和物	5	5	5	外
76-22-2	(D, L)-シヨウ腦	5	5	5	外
103-05-9	2-methyl-4-phenylbutan-2-ol	5	5	5	外
3407-42-9	3-(5, 5, 6-トリメチルピシクロ[2. 2. 1]ヘプタン-2-イル)シクロヘキサノール	5	5	5	外
8001-58-9	石炭クレオソート	5	5	5	外
147-14-8	ビグメントブルー-15	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
27138-31-4	オキシジプロパノールの安息香酸エステル化物	5	5	5	外
9003-36-5	Formaldehyde, polymer with 2-(chloromethyl)oxirane and phenol	5	5	5	外
10294-34-5	三塩化ホウ素	5	5	5	外
7727-21-1	ペルオキシニ硫酸ニカリウム	5	5	5	外
68648-82-8	ポリ塩化ビニルの塩素化物	5	5	5	外
107-36-8	2-hydroxyethanesulphonic acid	5	5	5	外
12058-66-1	スズ酸ナトリウム	5	5	5	外
26468-86-0	Poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alpha.-(2-ethylhexyl)-.omega.-hydroxy-	5	5	5	外
26896-20-8	ネオデカン酸	5	5	5	外
68081-82-3	イソブレン・2-メチル-1-プロペン重合体の塩化物	5	5	5	外
1184178-80-0	Poly(oxy-1,2-ethanediyl), α-sulfo-ω-hydroxy-, C8-16-alkyl ethers, sodium salts	5	5	5	外
35545-57-4	Poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alpha.-2-naphthalenyl-.omega.-hydroxy-	5	5	5	外
85-43-8	テトラヒドロフタル酸無水物	5	5	5	外
1317-37-9	硫化鉄	5	5	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	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
61788-59-8	動植物油脂又はその脂肪酸・アルキル又はアルケニル(各C=1~40)ポリ(n=1~6)アルコール重縮合物	5	5	5	外
14104-85-9	ニクロム酸マグネシウム	5	5	5	外
58985-18-5	ジヒドロテルピニル アセテート	5	5	5	外
2634-33-5	1, 2-ベンゾチアゾリン-3-オン	5	5	5	外
31566-31-1	ステアリン酸とグリセロールのモノエステル	5	5	5	外
586-62-9	1, 4-テルピレン	5	5	5	外
13138-45-9	硝酸ニッケル(II)	5	5	5	外
61790-81-6	ポリオキシアルキレンラノリン	5	5	5	外
89-79-2	メチルイソプロピルニルシクロヘキサノール	5	5	5	外
68002-25-5	1,3,5-Triazine-2,4,6-triamine, polymer with formaldehyde, butylated	5	5	5	外
127-91-3	ピネン	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
110-73-6	2-ethylaminoethanol	5	5	5	外
1318-23-6	水酸化酸化アルミニウム(ペーサイト型)	5	5	5	外
25053-96-7	ホルムアルデヒド・o-クレゾール重合体	5	5	5	外
136-53-8	亜鉛=ビス(2-エチルヘキサノート)	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
37231-60-0	Oxirane, 2-methyl-, polymer with oxirane, monoctadecanoate	5	5	5	外
25038-32-8	イソブレン・スチレン重合体	5	5	5	外
127-09-3	酢酸ナトリウム	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
25321-41-9	ジメチルベンゼンスルホン酸	5	5	5	外
1317-36-8	酸化鉛	5	5	5	外
57675-44-2	2-エタン-1-イル-2-([[(9Z)-9-オクタデセノイル]オキシ]メチル)プロパン-1, 3-ジイル=ジ(9Z)-9-オクタデセノート	5	5	5	外
77-71-4	5, 5-ジメチルヒダントイン	5	5	5	外
68441-52-1	ブタン-1, 3-ジエンのオリゴマー	5	5	5	外
7785-23-1	臭化銀(I)	5	5	5	外
556-67-2	2, 2, 4, 4, 6, 6, 8, 8-オクタメチルシクロテトラシロキサン	5	5	5	外
69227-21-0	Alcohols, C12-18, ethoxylated propoxylated	5	5	5	外
96-31-1	1, 3-ジメチル尿素	5	5	5	外
661-19-8	1-ドコサノール	5	5	5	外
10026-24-1	硫酸コバルト(II)・七水和物	5	5	5	外
25038-54-4	ポリ[イミド(1-オキシヘキサノ-1, 6-ジイル)]	5	5	5	外
118549-88-5	1,2,3-Propanetriol, homopolymer, 2-oxiranylmethyl ether	5	5	5	外
26266-57-9	ソルビタンパルミチン酸モノエステル	5	5	5	外
10377-60-3	硝酸マグネシウム(無水物)	5	5	5	外
124-19-6	ノナール	5	5	5	外
28497-96-3	ブチル=アクリレート・ブチル=メタクリレート・メチル=メタクリレート・スチレン重合体	5	5	5	外
92908-36-6	Urea, reaction products with formaldehyde, glyoxal and methanol	5	5	5	外
57107-97-8	Poly(oxy-1,2-ethanediy), .alpha.-hydro-omega-hydroxy-, ether with 1,2,3-propanetriol (9Z)-9-octadecenoate	5	5	5	外
93-04-9	Methyl 2-naphthyl ether	5	5	5	外
70977-30-9	アルコキシ (C2~4) 化ビスフェノールA 脂肪酸(C5~23)モノカルボン酸エステル	5	5	5	外
5423-23-4	Bisguanidinium phosphate	5	5	5	外
105859-97-0	Lignin, alkali, reaction products with disodium sulfite and formaldehyde	5	5	5	外
112-54-9	ドデカナール	5	5	5	外
123-11-5	p-メトキシベンズアルデヒド	5	5	5	外
112-44-7	ウンデカナール	5	5	5	外
103445-93-8	アクリロニトリル・アクリル酸・アクリルアミド共重合体の軽金属塩(Na, K)	5	5	5	外
100-86-7	1-フェニル-2-メチルプロパン-2-オール	5	5	5	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	5	外
2052-25-7	ナトリウム=3-[(1, 5-ジヒドロキシ-2-ナフチル)ジアゼニル]-4-ヒドロキシベンゼンスルホナート	5	5	5	外
9003-17-2	ブタン-1, 3-ジエン重合体	5	5	5	外
61791-42-2	Ethanesulfonic acid, 2-(methylamino)-, N-coco acyl derivs., sodium salts	5	5	5	外
68333-79-9	ポリリン酸アンモニウム	5	5	5	外
68002-20-0	1,3,5-Triazine-2,4,6-triamine, polymer with formaldehyde, methylated	5	5	5	外
21265-50-9	エチレンジアミン四酢酸鉄アンモニウム	5	5	5	外
77337-86-1	イソシアネート単量体(クルードトリレンジイソシアネート, ポリメチレンポリフェニルポリイソシアネートを含む)あるいはこれらのアダクト体とアルカン, アルケンのオキシム化合物(C2~11)とのブロック型反応物。	5	5	5	外
20292-08-4	2-エチルヘキシル=ドデカノート	5	5	5	外
123-25-1	Diethyl succinate	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
26658-19-5	ヘキシルとトリステアリン酸のエステル	5	5	5	外
791-28-6	トリフェニルホスフィンオキサライド	5	5	5	外
15432-85-6	トリオキソアンチモン酸(1-)ナトリウム (NaSbO3)	5	5	5	外
7601-89-0	過塩素酸ナトリウム	5	5	外	外
506-87-6	炭酸アンモニウム	5	5	外	外
68154-36-9	ココ脂肪酸とソルビタンのモノエステル	5	5	外	外
51668-30-5	Oxirane, 2-methyl-, polymer with oxirane, octadecanoate	5	5	外	外
39464-70-5	Poly(oxy-1,2-ethanediy), .alpha.-phenyl-omega-hydroxy-, phosphate	5	5	外	外
1934-21-0	トリナトリウム=5-オキソ-1-(4-スルホナトフェニル)-4-[(4-スルホナトフェニル)ジアゼニル]-4, 5-ジヒドロ-1H-ピラゾール-3-カルボキシラート	5	5	外	外
68154-86-9	トル油脂肪酸のナトリウム又はカリウム又はリチウム又はマグネシウム又はカルシウム又は亜鉛塩	5	5	外	外
9004-65-3	セルロース=2-ヒドロキシプロピル=メチル=エーテル	5	5	外	外
9038-92-0	1-ブトキシプロパン-2-エン・2-メチルオキシラン・オキシラン重合体	5	5	外	外
9004-77-7	Poly(oxy-1,2-ethanediy), .alpha.-butyl-omega-hydroxy-	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
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
63793-60-2	Poly[oxy(methyl-1,2-ethanediy)], .alpha.-tetradecyl-omega-hydroxy-	5	5	外	外
72484-69-6	Oxirane, 2-methyl-, polymer with oxirane, mono(2-decyltetradecyl) ether	5	5	外	外
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	外	外
12034-39-8	多硫化ナトリウム	5	5	外	外
113221-69-5	酢酸ビニル・アクリル酸アルキルエステル・無水マレイン酸共重合体	5	5	外	外
63570-34-3	2-Propenoic acid, 2-methyl-, 2-(dimethylamino)ethyl ester, sulfate (2:1), polymer with 2-propenamide and 2-propenoic acid	5	5	外	外
103-49-1	ジベンジルアミン	5	5	外	外
52722-38-0	ジ(及びトリ)アルキル(C=1~2)アミン・アンモニア・エピクロロヒドリン重縮合物	5	5	外	外
68987-29-1	オクタデカン-1-オールのリン酸エステルカリウム塩	5	5	外	外
67967-76-4	Poly(oxy-1,2-ethanediy), .alpha.-(2-chlorophenyl)-omega-hydroxy-	5	5	外	外
12789-45-6	リン酸のメチルエステル	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
82684-81-9	1-Dodecanaminium, N-ethyl-N,N-bis(2-hydroxyethyl)-, ethyl sulfate (1:1)	5	5	外	外
61791-01-3	ポリオキシアルキレン(C=2~3)グリコールとトール油の縮合物	5	5	外	外
72136-61-9	Poly[oxy(methyl-1,2-ethanediyl)], α -(2-ethylhexyl)- ω -hydroxy-	5	5	外	外
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)	5	5	外	外
70893-01-5	Guanidine, N-cyano-, polymer with N1-(2-aminoethyl)-1,2-ethanediamine, hydrochloride	5	5	外	外
26761-50-2	イソクテール=オレアート	5	5	外	外
35429-19-7	アクリルアミド-[2-(メタクリロイルオキシ)エチル]トリメチルアンモニウム=クロリド重合物	5	5	外	外
9063-45-0	デンプン=2-ヒドロキシ-3-(トリメチルアンモニオ)プロピル=エーテル	5	5	外	外
40677-77-8	アジピン酸ジオレイル	5	5	外	外
154518-36-2	Alcohols, C9-11-iso-, C10-rich, ethoxylated propoxylated	5	5	外	外
58969-70-3	アクリロニトリル・アクリル酸アルキルエステル・メタクリル酸ヒドロキシアルキルエステル共重合物	5	5	外	外
72854-13-8	Alcohols, C14-18 and C16-18-unsatd., ethoxylated propoxylated	5	5	外	外
31810-89-6	1, 5-ジアミノプロモ-4, 8-ジヒドロキシアントラセン-9, 10-ジオン	5	5	外	外
85049-26-9	Alkanes, C16-35, chloro	5	5	外	外
107568-10-5	2-Propene-1-sulfonic acid, sodium salt (1:1), polymer with ethenol and ethenyl acetate	5	5	外	外
124949-82-2	2-Butenedioic acid (2E)-, polymer with 1,3-butadiene, ethenylbenzene, methylenebutanedioic acid, methyl 2-methyl-2-propenoate and 2-propenoic acid (9CI)	5	5	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
5333-42-6	2-オクタタン-1-イルドデカン-1-オール	5	5	外	外
25852-37-3	ブチル=アクリラート・メチル=メタクリラート重合物	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
9004-81-3	Poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alpha.-(1-oxododecyl)-.omega.-hydroxy-	5	5	外	外
68412-87-3	Starch, 2-hydroxypropyl ether, polymer with 2-(chloromethyl)oxirane	5	5	外	外
26403-74-7	Poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alpha.-(phenylmethyl)-.omega.-hydroxy-	5	5	外	外
70357-07-2	Oxirane, 2-methyl-, polymer with oxirane, mono-(9Z)-9-octadecenoate, (9Z)-9-octadecenyl ether	5	5	外	外
27306-43-0	アクリル酸・2-エチルヘキシル=アクリラート・メチル=メタクリラート・スチレン重合物	5	5	外	外
91782-49-9	1, 4-ビス(アルキル(C=14~18, 不飽和C=16~18))=スルホナトスクシナートのナトリウム塩	5	5	外	外
57693-14-8	三ナトリウム=ビス[3-(ヒドロキシ- κ O)-4-[[2-(ヒドロキシ- κ O)-5, 8-ジヒドロナフタレン-1-イル]ジアゼニル]-8-ニトロ-5, 8-ジヒドロナフタレン-1-スルホナト(2-)]クロマト(3-)	5	5	外	外
4813-57-4	オクタデカン-1-イル=アクリラート	5	5	外	外
1303450-13-6	Fatty acids, C8-24, esters with polyethylene-polypropylene glycol	5	5	外	外
19800-42-1	ディスパーズ オレンジ-29	5	5	外	外
25036-16-2	ブチル=アクリラート・メタクリル酸・スチレン重合物	5	5	外	外
26316-40-5	1,2-Ethanediamine, polymer with 2-methyloxirane and oxirane	5	5	外	外
72939-61-8	Poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alpha.-(1-oxooctyl)-.omega.-(dodecyl)-	5	5	外	外
141-63-9	1, 1, 1, 3, 3, 5, 5, 7, 7, 9, 9, 9-ドデカメチルペンタシロキサン	5	5	外	外
540-72-7	チオシアン酸ナトリウム	5	5	外	外
68583-75-5	2,5-Furandione, dihydro-, polybutenyl derivs., reaction products with tetraethylenepentamine	5	5	外	外
54060-92-3	ペイシック エロー-28	5	5	外	外
25035-68-1	エチル=アクリル酸・メタクリル酸・スチレン重合物	5	5	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	5	外	外
174254-19-4	Propanoic acid, 3,3'-thiobis-, di-C24-26-branched alkyl esters	5	5	外	外
135848-32-7	Butanedioic acid, methylene-, polymer with 1,3-butadiene, ethenylbenzene, 2-ethylhexyl 2-propenoate, 2-hydroxyethyl 2-propenoate, methyl 2-methyl-2-propenoate and 2-propenoic acid (9CI)	5	5	外	外
155683-77-5	Oxirane, 2-methyl-, polymer with oxirane, monoisodecyl ether	5	5	外	外
5153-25-3	2-エチルヘキサン-1-イル=4-ヒドロキシベンゾアート	5	5	外	外
141-21-9	N-[2-[(2-ヒドロキシエチル)アミノ]エチル]ステアールアミド	5	5	外	外
26022-07-1	メタクリル酸アルキルエステル・ブタジエン・イタコン酸共重合物	5	5	外	外
73138-67-7	水素化ラード	5	5	外	外
84539-95-7	Fatty acids, tallow, hydrogenated, esters with pentaerythritol	5	5	外	外
63148-57-2	Siloxanes and Silicones, Me hydrogen	5	5	外	外
70857-14-6	スチレン・ブタジエン・メタクリル酸アルキルエステル・アクリル酸・イタコン酸共重合物	5	5	外	外
65328-33-8	アクリル酸・ブチル=アクリラート・2-エチルヘキシル=アクリラート・メチル=メタクリラート・スチレン重合物	5	5	外	外
69094-18-4	2, 2-ジプロモ-2-ニトロ-1-エタノール	5	5	外	外
109-43-3	デカンジオン酸ジブチル	5	5	外	外
70248-14-5	Poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alpha.-hydro-.omega.-hydroxy-, mono-C6-10-alkyl ethers, phosphates	5	5	外	外
127-63-9	ジフェニルスルホン	5	5	外	外
63148-65-2	ビニル=アセタール重合物のブチラール	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
13007-85-7	ナトリウム=(2R, 3R, 4S, 5R, 6R)-2, 3, 4, 5, 6, 7-ヘキサヒドロキシヘプタノアート	5	5	外	外
51404-72-9	オクテール=水素=ホスファートのカリウム塩	5	5	外	外
12768-91-1	フルオレスセント-87	5	5	外	外
64755-01-7	Fatty acids, tallow, calcium salts	5	5	外	外
25776-32-3	アクリル酸アルキルエステル・メタクリル酸共重合物	5	5	外	外
37310-83-1	リン酸と(Z)-オクタデカ-9-エン-1-オールのエステル	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
26426-80-2	イソブチレン・無水マレイン酸共重合物	5	5	外	外
25951-39-7	ブチル=アクリラート・2-ヒドロキシエチル=メタクリラート・メチル=メタクリラート重合物	5	5	外	外
68153-37-7	硫化菜種油	5	5	外	外
67-43-6	ジエチレントリアミン五酢酸	5	5	外	外
29227-50-7	レゾルシン・m-フェニレンジアミン・ホルムアルデヒド縮合物	5	5	外	外
107-95-9	β -アラニン	5	5	外	外
215672-17-6	Oxirane, 2-ethyl-, polymer with 2-methyloxirane, ether with β -D-fructofuranosyl α -D-glucopyranoside	5	5	外	外
67762-55-4	α -1-硫化アルケン(C=15~18)	5	5	外	外
68602-85-7	Hydrocarbon waxes (petroleum), oxidized, Me esters	5	5	外	外
25135-39-1	アクリル酸・エチル=アクリラート・メチル=メタクリラート重合物	5	5	外	外
115166-38-6	Oxirane, methyl-, polymer with oxirane, mono-2-propenoate, nonylphenyl ether (9CI)	5	5	外	外
56275-01-5	Silicic acid, trimethylsilyl ester	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
32612-48-9	ポリオキシエチレンラウリルエーテル硫酸アンモニウム	5	5	外	外
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)共重合体	5	5	外	外
328235-11-6	2-Propanol, 1,1'-[[1,1-dimethylethyl]imino]bis-, polymer with 2,2'-(butylimino)bis[ethanol] and 5-isocyanato-1-(isocyanatomethyl)-1,3,3-trimethylcyclohexane (9CI)	5	5	外	外
61595-00-4	アクリロニトリル・アクリル酸アルキルエステル・イタコン酸共重合体	5	5	外	外
27082-10-6	メタクリル酸アルキルエステル・アクリル酸アルキルエステル・アクリル酸・N-アルキロールアクリルアミド共重合体	5	5	外	外
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
116998-33-5	Poly(oxy-1,2-ethanediyl), alpha-sulfo-omega-phenoxy-, styrenated, ammonium salts	5	5	外	外
26428-41-1	酢酸ビニル・アクリル酸アルキルエステル・アルキロールアクリルアミド共重合体	5	5	外	外
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体	5	5	外	外
68891-17-8	Poly(oxy-1,2-ethanediyl), alpha-(carboxymethyl)-omega-(tridecyloxy)-, branched, sodium salt	5	5	外	外
26123-52-4	酢酸ビニル・アクリル酸アルキルエステル・無水マレイン酸共重合体	5	5	外	外
25053-29-6	メタクリル酸アルキルエステル・ブタジエン・メタクリル酸共重合体	5	5	外	外
119040-02-7	Siloxanes and Silicones, di-Me, Me vinyl, [(triethenylsilyloxy)-terminated	5	5	外	外
68648-78-2	Acetic acid ethenyl ester, polymer with ethenol, cyclic acetal with butanal	5	5	外	外
110-41-8	2-メチルウンデカナール	5	5	外	外
21539-58-2	ナトリウム=4-メチル-5-オキソ-4-アザヘキサデカノアト	5	5	外	外
7540-51-4	(S)-3,7-ジメチルオクタ-6-エン-1-オール	5	5	外	外
102782-75-2	Siloxanes and Silicones, di-Me, mono(vinyl group)-terminated, polymers with Me silsesquioxanes	5	5	外	外
9000-11-7	セルロース グリコール酸	5	5	外	外
97-61-0	2-メチルペンタン酸	5	5	外	外
63798-34-5	でん粉(でん粉加水分解物及び酸化でん粉を含む。)二塩基性カルボン酸(C4~5)モノエステル及びその塩(Na, K, Ca)	5	5	外	外
9041-94-5	Starch, 2-(diethylamino)ethyl ether	5	5	外	外
124-10-7	メチル=テトラデカノアト	5	外	5	外
20324-33-8	1-((1-[[1-(1-メトキシプロパン-2-イル)オキシ]プロパン-2-イル)オキシ]プロパン-2-オール	5	外	5	外
24936-68-3	(E)-4-[[2-(シクロヘキサ-2,4-ジエン-1-イルイデン)プロピル]フェニル]ハイドロジエンカーボナート重重合体	5	外	5	外
64741-65-7	Naphtha (petroleum), heavy alkylate	5	外	5	外
85186-76-1	脂肪酸(C=16~18, 不飽和C=18, 分岐、線型)=2-エチルヘキシル=エステル	5	外	5	外
69013-18-9	Alcohols, C8-18, ethoxylated propoxylated	5	外	5	外
1323-65-5	ジノナン-1-イルフェノール	5	外	5	外
59113-36-9	ジグリセリン	5	外	5	外
68515-43-5	ジアルキル(C=9~11, 分岐、線型)=フタラート	5	外	5	外
55963-33-2	リン酸でん粉(でん粉加水分解物及び酸化でん粉を含む。)及び塩(Ca, K, Na)	5	外	5	外
104-75-6	2-エチルヘキシルアミン	5	外	5	外
115-84-4	2-n-ブチル-2-エチル-1,3-プロパンジオール	5	外	5	外
584-03-2	1,2-ブタンジオール	5	外	5	外
7397-62-8	ヒドロキシ酢酸ブチル	5	外	5	外
25584-83-2	アクリル酸とプロパン-1,2-ジオールのモノエステル	5	外	5	外
99-82-1	メンタン	5	外	5	外
2687-91-4	1-エチルピロリジン-2-オン	5	外	5	外
141-82-2	マロン酸	5	外	5	外
74664-93-0	Alkanes, C14-30	5	外	5	外
119-65-3	イソキノリン	5	外	5	外
108-67-8	1,3,5-トリメチルベンゼン	5	外	5	外
111-84-2	n-ノナン	5	外	5	外
34316-64-8	ヘキシル=ドデカノアト	5	外	5	外
68855-25-4	Benzenesulfonic acid, C9-17-branched alkyl derivs.	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
6683-19-8	ペンタエリトール=テトラキス[[3-(3',5'-ジ-tert-ブチル-4'-ヒドロキシフェニル)プロピオナート]	5	外	5	外
68515-48-0	ジアルキル(C=8,9(主成分)、10,分岐型)=フタラート	5	外	5	外
79-20-9	酢酸メチル	5	外	5	外
108-93-0	シクロヘキサノール	5	外	5	外
9049-71-2	α-ヒドロ-ω-ヒドロキシポリ[オキシ(メチルエチレン)]とβ-D-フルクトフラシル=α-D-グルコピラノシドのエーテル	5	外	5	外
25971-63-5	Carbonic dichloride, polymer with 4,4'-(1-methylethylidene)bis[pheno]	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
122-52-1	亜リン酸トリエチル	5	外	5	外
68071-45-4	Urea, polymer with formaldehyde, methylated	5	外	5	外
36484-54-5	Phenol, 4,4'-(1-methylethylidene)bis-, polymer with 2-(chloromethyl)oxirane and 2-methyloxirane	5	外	5	外
98-88-4	塩化ベンゾイル	5	外	5	外
105-46-4	酢酸sec-ブチル	5	外	5	外
64-67-5	ジエチル=スルファート	5	外	5	外
30499-70-8	1,3-Propanediol, 2-ethyl-2-(hydroxymethyl)-, polymer with 2-(chloromethyl)oxirane	5	外	5	外
9003-56-9	アクリロニトリル・ブター-1,3-ジエン・スチレン重合体	5	外	5	外
9010-86-0	エテン・エチル=アクリラート重合体	5	外	5	外
26447-14-3	2-[[トリルオキシ]メチル]オキシラン	5	外	5	外
35239-19-1	アクリル酸・ブチル=アクリラート・2-エチルヘキシル=アクリラート・ビニル=アセタート重合体	5	外	5	外
101-80-4	4,4'-オキシジアニリン	5	外	5	外
691-37-2	4-メチル-1-ペンテン	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
13674-84-5	トリス(1-クロロ-2-プロピル)=ホスファート	5	外	5	外
68526-55-6	Alkenes, C8-10, C9-rich	5	外	5	外
12056-51-8	酸化チタンカリウム(K2Ti6O13)	5	外	5	外
25103-87-1	アジピン酸・ブタン-1,4-ジオール重合体	5	外	5	外
68603-64-5	Amines, N-(hydrogenated tallow alkyl)trimethylenedi-	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
17980-47-1	Silane, triethoxy(2-methylpropyl)-	5	外	5	外
72319-10-9	Siloxanes and Silicones, Me hydrogen, Me group-terminated	5	外	5	外
75-79-6	トリクロロ(メチル)シラン	5	外	5	外
674-82-8	4-メチリデンオキセタン-2-オン	5	外	5	外
14807-96-6	滑石	5	外	5	外
53862-89-8	Isocyanic acid, polymethylenepolyphenylene ester, polymer with .alpha.-hydro-.omega.-hydroxypoly[oxy(methyl-1,2-ethanediyl)]	5	外	5	外
61790-50-9	Resin acids and Rosin acids, potassium salts	5	外	5	外
121-57-3	4-アミノベンゼン-1-スルホン酸	5	外	5	外
115-86-6	トリフェニル=ホスファート	5	外	5	外
51447-37-1	Poly[oxy(methyl-1,2-ethanediyl)], .alpha.,.alpha.,.alpha.-1,2,3-propanetriyltris[.omega.-hydroxy-, polymer with .alpha.-hydro-.omega.-hydroxypoly[oxy(methyl-1,2-ethanediyl)] and 1,1'-methylenebis[4-isocyanatobenzene]	5	外	5	外
68515-49-1	ジアルキル(C=9、10(主成分)、11、分岐型)=フタラート	5	外	5	外
119-64-2	テトラヒドロナフタリン	5	外	5	外
26264-06-2	ドデシルベンゼンスルホン酸カルシウム(II)	5	外	5	外
126-58-9	ジベンタエリストリール	5	外	5	外
24800-44-0	トリプロピレングリコール	5	外	5	外
94-28-0	2, 2'-(エチレンビスオキシ)ジエタン-1-イル=ビス(2-エタン-1-イルヘキサノアート)	5	外	5	外
75-29-6	2-クロロプロパン	5	外	5	外
26062-94-2	ブタン-1, 4-ジオール・テレフタル酸重合体	5	外	5	外
502-44-3	ε-カプロラク톤	5	外	5	外
7446-14-2	硫酸鉛(II)	5	外	5	外
5281-04-9	ビグメントレッド-57-1	5	外	5	外
96-05-9	アリル=メタクリラート	5	外	5	外
26761-40-0	ベンゼン-1, 2-ジカルボン酸ジイソデシル	5	外	5	外
14513-34-9	3-(dimethoxymethylsilyl)propyl methacrylate	5	外	5	外
1310-66-3	水酸化リチウム-水和物	5	外	5	外
96-49-1	1, 3-ジオキソラン-2-オン[別名:エチレンカーボネート]	5	外	5	外
63641-63-4	Benzenediamine, ar-methyl-, polymer with 2-methyloxirane	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
149-73-5	トリメトキシメタン	5	外	5	外
1300-71-6	キシレノール	5	外	5	外
58670-89-6	2-デシルテトラデカン-1-オール	5	外	5	外
67701-03-5	Fatty acids, C16-18	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
68187-89-3	Acid chlorides, coco	5	外	5	外
118-79-6	2, 4, 6-トリプロモフェノール	5	外	5	外
16872-11-0	四フッ化ホウ酸(HBF4)	5	外	5	外
3006-93-7	1, 1'-(1, 3-フェニレン)ビス(1H-ピロール-2, 5-ジオン)	5	外	5	外
868-18-8	酒石酸ナトリウム	5	外	5	外
25038-36-2	エテン・5-エチリデンビスクロ[2, 2, 1]ヘプター-2-エン・プロパー-1-エン重合体	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
84852-05-1	アルキル(C=8~13、分岐、線型)=フタラート	5	外	5	外
26142-30-3	Poly[oxy(methyl-1,2-ethanediyl)], .alpha.-(2-oxiranylmethyl)-.omega.-(2-oxiranylmethoxy)-	5	外	5	外
13477-34-4	Nitric acid, calcium salt, tetrahydrate	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
21041-93-0	水酸化コバルト(II)	5	外	5	外
9011-87-4	メチル=アクリラート・メチル=メタクリラート重合体	5	外	5	外
287489-79-6	1,2,3-Propanetriol, polymer with 1,3-butanediol, 1,3-diisocyanatomethylbenzene, 2-ethyl-2-(hydroxymethyl)-1,3-propanediol, oxybis[propanol] and 1,2-propanediol (9CI)	5	外	5	外
184654-34-0	Fatty acids, C18-unsatd., dimers, polymers with 1,3-benzenedimethanamine, ethylenediamine, propionic acid and tall-oil fatty acids	5	外	5	外
85029-56-7	Amides, from C16-22-fatty acids and tetraethylenepentamine	5	外	5	外
28785-06-0	P-propylbenzaldehyde	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
26139-75-3	キシレン(又はメシチレン)・ホルムアルデヒド重合体	5	外	5	外
9003-08-1	ホルムアルデヒド・1, 3, 5-トリアジン-2, 4, 6-トリアミン重合体	5	外	5	外
16589-43-8	Sodium methylsilanetriolate	5	外	5	外
99-63-8	イソフタル酸ジクロリド	5	外	5	外
112-85-6	ドコサン酸	5	外	5	外
123-99-9	ノナン二酸	5	外	5	外
26780-96-1	ポリ(2, 2, 4-トリメチル-1, 2-ジヒドロキノリン)	5	外	5	外
123-01-3	ドデシルベンゼン	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
98-59-9	p-トルエンスルホクロリド	5	外	5	外
13939-25-8	三リン酸二水素アルミニウム	5	外	5	外
94-96-2	2-エチルヘキサン-1, 3-ジオール	5	外	5	外
25105-31-1	硫酸水素バリウム	5	外	5	外
96-22-0	3-ペンタノン	5	外	5	外
157859-20-6	2-Propenoic acid, tris(1-methylethyl)silyl ester	5	外	5	外
26678-93-3	ホルムアルデヒド・4-(1, 1, 3, 3-テトラメチルブチル)フェノール重合体	5	外	5	外
67989-23-5	1,2,4-Benzenetricarboxylic acid, decyl octyl ester	5	外	5	外
60-24-2	2-メルカプトエタノール	5	外	5	外
97-93-8	トリエチルアルミニウム	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
61788-44-1	ステレン化フェノール	5	外	5	外
57516-88-8	Oxirane, 2-methyl-, polymer with oxirane, ether with 1,2,3-propanetriol (3:1), polymer with 1,3-diisocyanatomethylbenzene	5	外	5	外
102736-57-2	ホルムアルデヒド・メタノール・1, 3, 5-トリアジン-2, 4, 6-トリアミン重合体	5	外	5	外

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
103818-93-5	Alcohols, C9-11, ethoxylated propoxylated	5	外	5	外
53317-61-6	1,3-Propanediol, 2-ethyl-2-(hydroxymethyl)-, polymer with 1,3-diisocyanatomethylbenzene and 2,2'-oxybis[ethanol]	5	外	5	外
70644-56-3	Isocyanic acid, polymethylenepolyphenylene ester, polymer with .alpha.-methyl-.omega.-hydroxypoly(oxy-1,2-ethanediyl)	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
1854-26-8	4,5-ジヒドロキシ-1,3-ビス(ヒドロキシメチル)イミダゾリジン-2-オン	5	外	5	外
1306-38-3	酸化セリウム(IV)	5	外	5	外
15625-89-5	2-エチル-2-ヒドロキシメチル-1,3-プロパンジオールトリアクリラート	5	外	5	外
69102-90-5	ヒドロキシ末端化ブター-1,3-ジエン重合体	5	外	5	外
17194-00-2	水酸化バリウム	5	外	5	外
373-02-4	酢酸ニッケル(II)	5	外	5	外
2049-95-8	tert-アミルベンゼン[別名:tert-ペンチルベンゼン]	5	外	5	外
96-10-6	クロロ(ジエチル)アルミニウム	5	外	5	外
107-96-0	β-メルカプトプロピオン酸	5	外	5	外
7779-90-0	リン酸三亜鉛	5	外	5	外
9010-89-3	Hexanedioic acid, polymer with 2,2'-oxybis[ethanol]	5	外	5	外
1302-93-8	ムライト(Al6O5(SiO4)2)	5	外	5	外
12001-85-3	亜鉛=ナフテナート	5	外	5	外
6846-50-0	2,4,4-トリメチル-1,3-ペンタンジオールジイソブチレート	5	外	5	外
7488-55-3	硫酸スズ(II)	5	外	5	外
67700-42-9	Cashew, nutshell liq., polymer with formaldehyde and phenol	5	外	5	外
102-01-2	アセト酢酸アニリド	5	外	5	外
10101-53-8	硫酸クロム(III)	5	外	5	外
40216-08-8	Formaldehyde, polymer with 2-(chloromethyl)oxirane, 4,4'-(1-methylethylidene)bis[pheno] and phenol	5	外	5	外
2082-79-3	3-(4'-ヒドロキシ-3',5'-ジ-tert-ブチルフェニル)プロピオン酸-n-オクタデシル	5	外	5	外
9003-54-7	アクリロニトリル・スチレン重合体	5	外	5	外
53306-54-0	ビス(2-プロピルヘプチル)=フタラート	5	外	5	外
137-89-3	Bis(2-ethylhexyl) isophthalate	5	外	5	外
1830-78-0	グリセロールメタクリレート	5	外	5	外
116-15-4	ヘキサフルオロプロピレン	5	外	5	外
26098-37-3	無水マレイン酸・無水フタル酸・プロピレングリコール・ジエチレングリコールの重縮合物	5	外	5	外
115-25-3	オクタフルオロシクロブタン	5	外	5	外
123-38-6	プロピオンアルデヒド	5	外	5	外
92-70-6	β-ヒドロキシナフトエ酸	5	外	5	外
68515-45-7	ジニル(分岐、線型)=フタラート	5	外	5	外
91052-47-0	モノグリセリド(C=16~18)	5	外	5	外
5593-70-4	テトラブチキニタン	5	外	5	外
9010-85-9	イソブレン・2-メチルプロパー-1-エン重合体	5	外	5	外
108-59-8	マロン酸ジメチル	5	外	5	外
80-04-6	水素化ビスフェノールA	5	外	5	外
18282-10-5	酸化スズ(IV)	5	外	5	外
245106-28-9	1,3-Benzenedicarboxylic acid, polymer with 1,4-cyclohexanedimethanol and 1,4-dimethyl 1,4-benzenedicarboxylate	5	外	5	外
75-38-7	フッ化ビニリデン	5	外	5	外
111-92-2	ジ-n-ブチルアミン	5	外	5	外
29661-89-0	トルエン又はキシレン・フェノール、クレゾール又はジメチルフェノール・ホルムアルデヒド重縮合物	5	外	5	外
6358-85-6	ビグメントエロー-12	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
87-69-4	酒石酸	5	外	5	外
64754-90-1	ポリエチレン塩素化物	5	外	5	外
39443-66-8	Oxirane, 2-(chloromethyl)-, polymer with .alpha.-hydro-.omega.-hydroxypoly(oxy-1,2-ethanediyl)	5	外	5	外
68649-11-6	水素化デカー-1-エンダイマー	5	外	5	外
2524-04-1	O,O-ジエチルホスホロクロロリドチオアート	5	外	5	外
30399-84-9	イソオクタデカン酸	5	外	5	外
24938-37-2	アジピン酸・エチレングリコール重合体	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
89-32-7	1,2,4,5-ベンゼンテトラカルボン酸無水物	5	外	5	外
25036-25-3	Phenol, 4,4'-(1-methylethylidene)bis-, polymer with 2,2'-[(1-methylethylidene)bis(4,1-phenyleneoxymethylene)]bis[oxirane]	5	外	5	外
7790-98-9	過塩素酸アンモニウム	5	外	5	外
42978-66-5	2-[2-[2-(アクリロイルオキシ)(メチル)エトキシ](メチル)エトキシ](メチル)エチル=アクリラート	5	外	5	外
68002-21-1	1,3,5-Triazine-2,4,6-triamine, polymer with formaldehyde, isobutylated	5	外	5	外
56848-61-4	ブチル=アクリラート・クロロエテン・2-エチルヘキシル=アクリラート重合体	5	外	5	外
7778-74-7	過塩素酸カリウム	5	外	5	外
4418-61-5	5-アミノテトラゾール	5	外	5	外
9051-49-4	テトラキス[α-ヒドロ-ω-ヒドロキシポリ(オキシ(メチル)エチレン)]と2,2-ビス(ヒドロキシメチル)プロパン-1,3-ジオールのエーテル	5	外	5	外
151-50-8	シアン化カリウム	5	外	5	外
102-09-0	炭酸ジフェニル	5	外	5	外
107-31-3	ギ酸メチル	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
9006-03-5	塩素化ゴム	5	外	5	外
75-12-7	ホルムアミド	5	外	5	外
687-47-8	乳酸エチル	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
1185-55-3	トリメトキシ(メチル)シラン	5	外	5	外
99734-09-5	Poly(oxy-1,2-ethanediyl), α-[tris(1-phenylethyl)phenyl]-ω-hydroxy-	5	外	5	外
4420-74-0	3-(トリメトキシシリル)プロパン-1-チオール	5	外	5	外

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
4083-64-1	トシルイソシアネート	5	外	5	外
13048-33-4	ヘキサン-1, 6-ジイル=ジアクリラート	5	外	5	外
10377-66-9	硝酸マンガン(II)	5	外	5	外
10026-13-8	五塩化リン	5	外	5	外
72283-35-3	Oxirane, 2-methyl-, polymer with oxirane, mono-(9Z)-9-octadecenoate, decyl ether	5	外	5	外
64536-06-7	Benzene, ethenyl-, polymer with 1-methyl-4-(1-methylethenyl)cyclohexene	5	外	5	外
100-20-9	テレフタル酸クロライド	5	外	5	外
124-41-4	ソジウムメチラート	5	外	5	外
142-90-5	ドデカン-1-イル=メタクリラート	5	外	5	外
14643-87-9	亜鉛=ジアクリラート	5	外	5	外
25852-49-7	ポリアルキレン(C=2~4)グリコールジメタクリレート	5	外	5	外
58228-05-0	Isocyanic acid, polymethylene polyphenylene ester, polymer with 2-methyloxirane polymer with oxirane ether with 1,2,3-propanetriol (3:1)	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
25686-28-6	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)の縮合物。(カルボジイミド基含有イソシアネート)	5	外	5	外
9036-19-5	ポリ(オキシエチレン)=(1, 1, 3, 3-テトラメチルブチル)フェニル=エーテル	5	外	5	外
1308-06-1	四酸化三コバルト	5	外	5	外
59178-46-0	リン酸クロム	5	外	5	外
629-73-2	1-ヘキサデセン	5	外	5	外
6843-66-9	Dimethoxydiphenylsilane	5	外	5	外
98-73-7	p-tert-ブチル安息香酸	5	外	5	外
25067-95-2	2-クロロブター-1, 3-ジエン・2, 3-ジクロブター-1, 3-ジエン重合体	5	外	5	外
9082-83-1	Poly(oxy-1,4-butanediyl), .alpha.-hydro-.omega.-hydroxy-, polymer with 1,6-diisocyanatohexane	5	外	5	外
1034337-81-9	Hexane, 1,6-diisocyanato-, homopolymer, 2-ethyl-1-hexanol-blocked	5	外	5	外
1072-35-1	鉛(II)=ジステアラート	5	外	5	外
5873-54-1	ジフェニルメタンジイソシアネート	5	外	5	外
1345-04-6	硫化アンチモン(III)	5	外	5	外
97-90-5	エチレン=ジメタクリラート	5	外	5	外
30374-35-7	2, 2-ビス(ヒドロキシメチル)プロパン-1, 3-ジオール・2-メチルオキシラン・オキシラン重合体	5	外	5	外
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
8007-24-7	カシューナット殻液	5	外	5	外
61790-44-1	トール油カリウム塩	5	外	5	外
68-11-1	メルカプト酢酸	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
25085-42-1	ブチル=アクリラート・4-ヒドロキシブチル=アクリラート重合体	5	外	5	外
79-04-9	クロロアセチル=クロリド	5	外	5	外
112-50-5	トリエチレングリコールモノエチルエーテル	5	外	5	外
7789-29-9	フッ化水素カリウム	5	外	5	外
3634-83-1	1, 3-ビス(イソシアナトメチル)ベンゼン	5	外	5	外
26570-48-9	ポリアルキレングリコールモノ(又はジ)アクリレート	5	外	5	外
51-03-6	5-プロパン-1-イル-6-(2, 5, 8-トリオキサドデカン-1-イル)-1, 3-ベンゾジオキソソール	5	外	5	外
25085-75-0	ビスフェノールA・ホルムアルデヒド重合体	5	外	5	外
122-51-0	オルソギ酸エチル	5	外	5	外
52186-00-2	テトラキス(1-クロロプロパン-2-イル)=オキシジエチレン=ビス(ホスファート)	5	外	5	外
10026-22-9	硝酸コバルト(III)・六水和物	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
26301-10-0	(2R, 3R, 4S, 5S, 6R)-2-[(2R, 3S, 4S, 5R)-3, 4-ジヒドロキシ-2, 5-ビス(ヒドロキシメチル)テトラヒドロフラン-2-イル]オキシ-6-(ヒドロキシメチル)テトラヒドロピラン-3, 4, 5-トリオール・2-メチルオキシラン・オキシラン重合体	5	外	5	外
3982-91-0	塩化チオホスホリル	5	外	5	外
64741-76-0	Distillates (petroleum), heavy hydrocracked	5	外	5	外
10138-36-0	ビス(2-エチルヘキサン-1-イル)=7-オキサビシクロ[4. 1. 0]ヘプタン-3, 4-ジカルボキシラート	5	外	5	外
88-44-8	2-アミノ-5-メチルベンゼンスルホン酸	5	外	5	外
112-55-0	ドデカン-1-チオール	5	外	5	外
108-18-9	N-(1-メチルエチル)-2-プロパンアミン	5	外	5	外
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
106-63-8	イソブチル=アクリラート	5	外	5	外
505023-81-4	メタクリル酸アルキルエステル・メタクリル酸ヒドロキシアルキルエステル共重合体	5	外	5	外
1319-46-6	ジカルボナト(ジヒドロキシ)三鉛	5	外	5	外
1731-79-9	ジメチル=ドデカンジオアート	5	外	5	外
36890-68-3	2-Oxepanone, polymer with 2,2'-oxybis[ethanol]	5	外	5	外
7733-02-0	硫酸亜鉛(II)	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
80-07-9	4, 4'-ジクロロジフェニルスルホン	5	外	5	外
12068-51-8	アルミン酸マグネシウム	5	外	5	外
514-10-3	アビエチン酸	5	外	5	外
64742-90-1	Residues (petroleum), steam-cracked	5	外	5	外
68440-15-3	Fatty acids, palm-oil	5	外	5	外
26761-45-5	2, 3-エポキシプロピル=7, 7-ジメチルオクタノアート	5	外	5	外
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
1309-60-0	酸化鉛(IV)	5	外	5	外
13814-96-5	ビス(テトラフルオロホウ酸)鉛	5	外	5	外
917-61-3	シアン酸ナトリウム	5	外	5	外
57987-55-0	2, 4-ジエチルペンタン-1, 5-ジオール	5	外	5	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	5	外
9014-92-0	Poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alpha.-(dodecylphenyl)-.omega.-hydroxy-	5	外	5	外
506-61-6	ジシアノ銀酸カリウム	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
68891-11-2	Oxirane, 2-methyl-, polymer with oxirane, mono(nonylphenyl) ether, branched	5	外	5	外
3069-29-2	N1-[3-[ジメチル(メチル)シリル]プロパン-1-イル]エタン-1, 2-ジアミン	5	外	5	外
288-32-4	イミダゾール	5	外	5	外
16096-31-4	2, 2'-[ヘキサ-1, 6-ジイルビス(オキシメチレン)]ビス(オキシラン)	5	外	5	外
68855-24-3	アルキル(C=14~30)ベンゼン	5	外	5	外
1321-94-4	メチルナフタレン	5	外	5	外
16712-64-4	ヒドロキシナフトエ酸	5	外	5	外
53808-40-5	2, 2'-ジメチルプロパン-1, 3-ジオール・2-エチル-2-(ヒドロキシメチル)プロパン-1, 3-ジオール・テレフタル酸重合体	5	外	5	外
12075-68-2	Aluminium, trichlorotriethylidi-	5	外	5	外
818-08-6	ジブチルスズオキシド	5	外	5	外
12202-17-4	三酸化硫酸四鉛	5	外	5	外
1310-65-2	水酸化リチウム	5	外	5	外
67800-94-6	Benzenediamine, ar-methyl-, polymer with 2-methyloxirane and oxirane	5	外	5	外
1302-67-6	アルミン酸マグネシウム	5	外	5	外
26760-64-5	2-メチルブテン	5	外	5	外
97593-48-1	酸化石油ピッチ	5	外	5	外
84988-79-4	脂肪酸(C=16~18、不飽和C=18)のイソブチルエステル	5	外	5	外
108-62-3	メタアルデヒド	5	外	5	外
133-37-9	DL-酒石酸	5	外	5	外
25986-71-4	レゾルシン・フェノール、クレゾール又はジメチルフェノール・ホルムアルデヒド重縮合物	5	外	5	外
61791-57-9	Amines, N-tallow alkylidipropylenetri-	5	外	5	外
3006-82-4	tert-ブチル=2-エチルペルオキシヘキサノート	5	外	5	外
153965-54-9	Isononanoic acid, mixed esters with 2-ethylhexanoic acid and pentaerythritol	5	外	5	外
68140-03-4	Rosin, maleated, polymer with p-tert-butylphenol, formaldehyde, glycerol and pentaerythritol	5	外	5	外
123-51-3	イソベンチルアルコール	5	外	5	外
89-05-4	1, 2, 4, 5-ベンゼンテトラカルボン酸	5	外	5	外
89-04-3	トリメリット酸-トリ-n-オクチルエステル	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
94108-97-1	オキシビス[2-[(アクリロイルオキシ)メチル]-2-エチルプロパン-3, 1-ジイル]=ジアクリレート	5	外	5	外
1317-35-7	四酸化三マンガ	5	外	外	外
14802-03-0	2-エチルヘキサ-1-イル=水素=(2-エチルヘキサ-1-イル)ホスホナート	5	外	外	外
13007-86-8	C. I. ビグメントブラック1	5	外	外	外
12054-85-2	モリブデン酸六アンモニウム・四水和物	5	外	外	外
11130-73-7	炭化タングステン	5	外	外	外
12013-56-8	ケイ化カルシウム	5	外	外	外
6865-35-6	バリウム=ビスオクタデカノート	5	外	外	外
27923-68-8	2, 2'-ジメチルプロパン-1, 3-ジオール・エチレングリコール・イソフタル酸・テレフタル酸重合体	5	外	外	外
102-82-9	トリブタン-1-イルアミン	5	外	外	外
9004-36-8	酢酸ラク酸セルロース	5	外	外	外
111-18-2	N, N, N', N'-テトラメチルヘキサメチレンジアミン	5	外	外	外
68937-90-6	トリマー酸	5	外	外	外
61791-55-7	牛脂アルキル トリメチレン ジアミン	5	外	外	外
7758-89-6	塩化銅(I)	5	外	外	外
2495-39-8	2-プロパン-1-スルホン酸ナトリウム	5	外	外	外
58421-55-9	ポリ[2-(クロロメチル)オキシラン-alt-メチレンジフェノール]	5	外	外	外
16893-85-9	六フッ化ケイ酸ナトリウム	5	外	外	外
36425-15-7	2-Propenoic acid, 2-methyl-, polymer with 2-(chloromethyl)oxirane and 4,4'-(1-methylethylidene)bis[phenol]	5	外	外	外
9041-33-2	(2-メチルオキシラン及びオキシランの重合体)のモノ(プロパー-2-エン-1-イル)エーテル	5	外	外	外
553-90-2	ジメチル=オキサラート	5	外	外	外
9011-17-0	1, 1-ジフルオロエタン・1, 1, 2, 3, 3, 3-ヘキサフルオロプロパン-1-エン重合体	5	外	外	外
84-65-1	9, 10-アントラキノン	5	外	外	外
112-75-4	N, N-ジメチルテトラデカン-1-イルアミン	5	外	外	外
65997-06-0	水添ロジン	5	外	外	外
29860-47-7	2-エチル-2-(ヒドロキシメチル)プロパン-1, 3-ジオールとトリス[α-ヒドロ-ω-ヒドロキシ-ポリ(オキシエチレン)]のエーテル	5	外	外	外
2781-11-5	ジエチル=[N, N-ビス(2-ヒドロキシエチル)アミノ]メチル]ホスホナート	5	外	外	外
68991-19-5	動物性油脂、グリセリド油及び植物油混合物の硫化物	5	外	外	外
2426-02-0	テトラヒドロフタル酸無水物	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
106-50-3	p-フェニレンジアミン	5	外	外	外
87911-91-9	1,3-Butanediol, polymer with 1,3-diisocyanatomethylbenzene and α-hydro-ω-hydroxypoly[oxymethyl-1,2-ethanediyl]] (9CI)	5	外	外	外
11120-25-5	タングステン酸アンモニウム	5	外	外	外
13822-56-5	3-(トリメチルシリル)プロパン-1-アミン	5	外	外	外
79-03-8	プロパニルクロリド	5	外	外	外
2100-42-7	2-クロロハイドロキノンジメチルエーテル	5	外	外	外
50-01-1	塩酸グアニジン	5	外	外	外
72415-44-2	ドデカン二酸・ノナン-1, 9-ジオール重合体	5	外	外	外
25053-09-2	ブター-1, 3-ジエン・メチル=メタクリレート・スチレン重合体	5	外	外	外
1314-62-1	五酸化バナジウム	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
1076-97-7	シクロヘキサ-1, 4-ジカルボン酸	5	外	外	外
69011-22-9	Benzene, diethenyl-, polymer with ethenylbenzene and ethenylethylbenzene, sulfonated, sodium salts	5	外	外	外
637-12-7	Aluminium tristearate	5	外	外	外
68910-07-6	1,3-Propanediol, 2-ethyl-2-(hydroxymethyl)-, polymer with 1,3-diisocyanatomethylbenzene, Me Et ketone oxime-blocked	5	外	外	外
37625-56-2	2-Oxepanone, polymer with 2-ethyl-2-(hydroxymethyl)-1,3-propanediol	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
350820-95-0	Cashew, nutshell liq., ethoxylated	5	外	外	外
37372-10-4	Sulfurous acid, disodium salt, polymer with formaldehyde and 4,4'-sulfonylbis[phenol] (9CI)	5	外	外	外
32154-05-5	アルコキシ (C2~4) 化ビスフェノールA 脂肪酸(C5~23)モノカルボン酸エステル	5	外	外	外
3207-12-3	(2-hydroxy-1,1-dimethylethyl)ammonium chloride	5	外	外	外
161220-86-6	アルコキシ (C2~4) 化ビスフェノールA 脂肪酸(C5~23)モノカルボン酸エステル	5	外	外	外
3445-84-9	N, N-ジシアノエチルホルムアミド	5	外	外	外
3923-79-3	4, 5-ジヒドロ-1, 3-ジメチルイミダゾリジン-2-オン	5	外	外	外
85153-69-1	Phosphoric acid, methyl ester, compd. with guanidine	5	外	外	外
25155-23-1	トリス(ジメチルフェニル) = ホスファート	5	外	外	外
1515-72-6	1H-Isoindole-1,3(2H)-dione, 2-butyl-	5	外	外	外
27312-18-1	4,8-diamino-2-bromo-1,5-dihydroxyanthraquinone	5	外	外	外
3296-90-0	ジプロモネオペンチルグリコール	5	外	外	外
24980-62-9	酢酸ビニル・アクリロニトリル共重合体	5	外	外	外
110-65-6	ブチン-2-ジオール-1, 4	5	外	外	外
22984-54-9	メチルトリス(エチルメチルケトオキシム)シラン	5	外	外	外
68131-13-5	Naphthenic acids, reaction products with diethylenetriamine	5	外	外	外
26544-38-7	3-(テトラプロベニル)オキシラン-1, 5-ジオン	5	外	外	外
1762-95-4	チオシアン酸アンモニウム	5	外	外	外
98-67-9	p-フェノールスルホン酸	5	外	外	外
94645-54-2	ブタノールとホルムアルデヒドとメラミンの反応生成物	5	外	外	外
24937-74-4	アニリン・フェノール、クレゾール又はジメチルフェノール・ホルムアルデヒド重合体	5	外	外	外

2. 旧第二種監視化学物質及び旧第三種監視化学物質

旧指定又は旧二監通し番号	旧三監通し番号	旧第二種監視化学物質又は旧第三種監視化学物質の名称	暴露クラス人	暴露クラス生態	良分解暴露クラス人	良分解暴露クラス生態
	213	メチルシクロヘキサン	2	5	2	外
1037		2-エチルヘキサン酸	3	3	3	4
834		1-(2,3,8,8-テトラメチル-1,2,3,4,5,6,7,8-オクタヒドロ-2-ナフチル)エタノン、1-(2,3,8,8-テトラメチル-1,2,3,4,6,7,8,8a-オクタヒドロ-2-ナフチル)エタノン及び1-(2,3,8,8-テトラメチル-1,2,3,5,6,7,8,8a-オクタヒドロ-2-ナフチル)エタノンの混合物を主成分(80%以上)とする、3-メチルペンタ-3-エン-2-オンと3-メチリデン-7-メチルオクター-1,6-ジエンの反応生成物	3	3	3	4
703		2-メチルプロパン-2-オール(別名:tert-ブチルアルコール)	3	4	3	4
1048		メタクリル酸メチル	3	4	3	4
1081		無水フタル酸	3	4	3	4
1039		N,N-ジメチルアセアミド	3	4	3	4
922	38	ニルフェノール	3	5	3	5
979		1-プロモプロパン	3	5	3	5
	267	オクタン	3	5	3	5
1029		エチレングリコールモノエチルエーテル	3	外	3	外
1042		酢酸2-エトキシエチル(別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)	3	外	3	外
993		2-tert-ブチルフェノール	4	4	4	4
	81	5-クロロ-2-(2,4-ジクロロフェノキシ)フェノール(別名トリクロサン)	4	4	4	4
405	18	m-クロロアニリン	4	4	4	4
1019		ヘキサメチレンジアミン	4	4	4	5
1053		無水マレイン酸	4	4	4	5
1049		メタクリル酸2,3-エポキシプロピル	4	4	4	5
	268	ドデカ-1-エン	4	4	4	5
	231	1,1-ビス(4-ヒドロキシフェニル)-シクロヘキサン	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	5	5
207		2,3-エポキシプロピル=メタクリラート・ステレン共重合体	4	4	5	5
1072		ヒドロキノン	4	4	5	5
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	4	5	5
1036		3-メチルチオプロパナール	4	5	4	5
1025		ブタン-1,4-ジオール	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
1050		2-ヒドロキシエチル=メタクリラート	4	5	4	5
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)	4	5	4	5
710	79	5-エチリデンピシクロ[2.2.1]ヘプタ-2-エン	4	5	4	5
1061		2-(N,N-ジメチルアミノ)エチル=アクリラート	4	5	4	5
	10	2,2',6,6'-テトラプロモ-4,4'-(プロパン-2,2-ジイル)ジフェノール	4	5	4	外
1084	275	N,N-ジシクロヘキシルアミン	4	5	5	5
1041		酢酸2-メトキシエチル(別名エチレングリコールモノメチルエーテルアセテート)	4	外	4	外
1076		フタル酸ジ-n-ブチル	4	外	4	外
	8	シクロヘキセン	4	外	4	外
1094		1,3-ジオキソラン	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
	104	エチルシクロヘキサン	4	外	4	外
679		ブタン-2-オン=オキシム	4	外	4	外
1092		テトラヒドロフルフリルアルコール	4	外	4	外
828		4-tert-ブチルフェノール	5	5	5	5
	98	フェノキシベンゼン	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
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	5	5	5	5
429		デカプロモフェニルエーテル	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
	51	ヘキサデシル(トリメチル)アンモニウム=ブロミド	5	5	5	5
1018		エチレンジアミン	5	5	5	5
421	211	3-(3,4-ジクロロフェニル)-1,1-ジメチル尿素(別名ジウロン又はDCMU)	5	5	5	5
	48	[(ベンジルオキシ)メチル]ベンゼン(別名ジベンジルエーテル)	5	5	5	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
928		2-アミノナフタレン-1-スルホン酸	5	5	5	5
1083		シクロヘキシルアミン	5	5	5	5
589		10H-9-オキサ-10λ(5)-ホスファエナントレン-10-オン・1,4-ナフトキノ・(フェノール・ホルムアルデヒド)重合体の1-クロロ-2,3-エポキシプロパンによるグリシジルエーテル化(変成物)重合体	5	5	5	5
692		4,4'-スルホニルジフェノール	5	5	5	5
865		ナトリウム=N-クロロスルファマートを主成分(約35%以下)とする、(水酸化ナトリウム水溶液とスルファミン酸の反応生成物)と次亜塩素酸ナトリウム水溶液の反応生成物	5	5	5	5
740		カリウム=ピペラジン-1-カルボジチオアート	5	5	5	5
1059		1,3-ジクロロ-2-プロパノール	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
	166	3,6,9-トリアザウンデカン-1,11-ジアミン(別名テトラエチレンペンタミン)	5	5	5	5
1033		グルタルアルデヒド	5	5	5	外
824	63	ニコロム酸ナトリウム	5	5	5	外
253		二酸化コバルトリチウム	5	5	5	外
325		1,4,4a,9a-テトラヒドロ-1,4-メタフルオレン	5	5	5	外
	42	α-[(1,1,3,3-テトラメチルブチル)フェニル]-ω-ヒドロキシポリ(オキシエチレン)(別名ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル)	5	5	5	外
1017		トリメチルアミン	5	5	5	外

旧指定又は旧二監通し番号	旧三監通し番号	旧第二種監視化学物質又は旧第三種監視化学物質の名称	暴露クラス人	暴露クラス生態	良分解暴露クラス人	良分解暴露クラス生態
1045		アクリル酸2-ヒドロキシエチル	5	5	5	外
	143	2,6-ジクロロトルエン	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
	223	2-(4-エトキシフェニル)-2-メチルプロピル=3-フェノキシベンジルエーテル(別名エトフェンプロックス)	5	5	5	外
1086	276	りん酸トリリル	5	5	5	外
905	70	ナトリウム=4-ニトロフェノラート	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
395		オルトケイ酸テトラメチル(別名テトラメトキシシラン)	5	5	5	外
60		三フッ化窒素	5	5	5	外
	270	N,N-ジメチルオクタデシルアミン	5	5	5	外
982		トリエチレンテトラミン	5	5	5	外
361		4,4'-ビス(メキシメチル)ビフェニル・フェノール重合体	5	5	5	外
106		5-[N,N-ビス(2-アセトキシエチル)アミノ]-2-(2-プロモ-4,6-ジニトロフェニルアゾ)-4-メトキシアセトアニリド	5	5	5	外
997	131	2,4-ジクロロフェノール	5	5	5	外
1013		3-クロロ-2-メチル-1-プロペン	5	5	5	外
150		tert-ブチル=p-ビニルフェニル=エーテル	5	5	5	外
792		2-(ジエチルアミノ)エタノール	5	5	外	外
	83	1,4-ジエチルベンゼン	5	外	5	外
908		ジトリデカン-1-イル=フタラート	5	外	5	外
700		1-クロロブタン	5	外	5	外
	237	ビシクロ[4.4.0]デカン	5	外	5	外
878		2-トルエンスルホンアミド	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
	222	3'-イソプロポキシ-2-トリフルオロメチルベンズアニリド(別名フルトラン)	5	外	5	外
	240	アントラセン	5	外	5	外
691		イソフタロニトリル	5	外	5	外
929		ビフェニル-4,4'-ジオール	5	外	5	外
	133	1,2,4-トリクロロベンゼン	5	外	5	外
1095		ピリジン	5	外	5	外
	205	4-クロロ-3-メチルフェノール	5	外	5	外
1085		テトラヒドロメチル無水フタル酸	5	外	5	外
1088		2-フェニルフェノール	5	外	5	外
822	137	4,4'-メチレンビス(2-メチルシクロヘキサンアミン)	5	外	5	外
147		1-[(6'-クロロ-3'-ピリジル)メチル]イミダゾリジン-2-(N-ニトロ)イミン	5	外	5	外
385		1-アリールオキシ-2,3-エポキシプロパン	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
	136	プロペン四量体	5	外	5	外
	271	tert-ドデカンチオール	5	外	5	外
438		ビベラジン	5	外	5	外
990		o-ニトロトルエン	5	外	5	外
871	95	2,4-ジ-tert-ブチルフェノール	5	外	5	外
72	259	2-(チオシアナトメチルチオ)ベンゾチアゾール(別名TCMTB)	5	外	5	外
	20	o-クロロトルエン	5	外	5	外
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
	27	ジフェニルアミン	5	外	5	外
807	100	2-(1-メチルプロピル)-4,6-ジニトロフェノール	5	外	5	外
948	110	4-メチル-2,4-ジフェニルベンター-1-エン	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
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
874	5	4-クロロフェノール	5	外	5	外
680		tert-ブチル=メタクリラート	5	外	5	外
	62	ジビニルベンゼン	5	外	5	外
1138	304	1,1,1,2,3,3,3-ヘプタフルオロ-2-ヨードプロパン	5	外	5	外
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-ジメタノフタレン	5	外	5	外
980		1,2,3-トリクロロプロパン	5	外	5	外
376		1,1,2,2-テトラクロロエタン	5	外	5	外
1012		2-プロモプロパン	5	外	5	外
860		フェニル=n-アルカン(C=14~17)スルホナートを主成分とする、n-アルカン(C=14~17)スルホニル=クロリドとナトリウム=フェノラートの反応生成物	5	外	5	外
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
947		シクロヘキサン-1,3-ジイルビス(メチルアミン)	5	外	外	外
	195	4-クロロ-2-ニトロアニリン	5	外	外	外
	93	2-tert-ブチル-4-メチルフェノール	5	外	外	外
823		臭化リチウム	5	外	外	外

3. 新規化学物質由来の白公示物質及びCAS番号と関連づけられない物質

MITI番号(官報公示整理番号)	白通し番号	官報公示名称	暴露クラス人	暴露クラス生態	良分解暴露クラス人	良分解暴露クラス生態
7-72		トリ(ポリオキシアルキレン) アルキル(C1~6)アンモニウム塩〔ハロ(Cl又はBr)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
7-155		ポリオキシアルキレンアルキル(又はアルケニル)(C=4~24)エーテルの硫酸エステル及びその塩(K, Na, Ca)	2	2	2	2
1-359		硫酸鉄	2	2	2	2
3-3875	2008	2-クメンシルホン酸と3-クメンシルホン酸と4-クメンシルホン酸(主成分、85%以上)の混合物及びその塩(ナトリウム、カリウム)	2	2	2	2
7-66		ジ(ポリオキシアルキレン) ジアルキル(又はアルケニル)(C1~24)アンモニウムの脂肪酸(C8~24)エステル	2	2	2	2
2-3065	22	スルホ天然油脂肪酸メチルのナトリウム塩	2	2	3	3
7-129		ポリオキシアルキレン(n>100を含む)	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
2-3660	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
2-3144	401	1-メトキシ-2-プロピルアセート	2	5	2	5
9-2578		改質ガソリンからベンゼン、トルエン、キシレン留分を抽出した残分	2	外	2	外
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
7-477		ポリアルキル(C1~18)水素シロキサン	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(IP346法に基づくDMSO抽出物量が3重量%未満)	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
8-209		リグニンスルホン酸塩(Al, B, Ca, Cr, Fe, K, Mg, Na, Zn)	3	3	3	3
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
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
7-1318		ポリオキシアルキレン(C=2~3)メチルアリルエーテル	3	3	3	3
7-1308		N-ホスホノメチルポリエチレンポリアミンの塩(Na)	3	3	3	3
2-669		脂肪酸(C=6~24)グリセリド	3	3	3	3
1-12		塩化アルミニウム	3	3	3	3
1-550		ケイ酸ジルコニウム	3	3	3	3
9-1697		原油、石油留分又は残油の水素化精製、改質又は分解により得られるガス	3	3	3	4
8-414		パラフィンワックス	3	3	3	4
2-258		脂肪酸不飽和アルコール(C=9~24)	3	3	3	4
2-249		3,7-ジメチル-1,6-オクタジエン-3-オール	3	3	3	4
2-3886	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
3-1907		アルキル(C=6~20)ベンゼンスルホン酸	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
7-60		N,N-ジポリオキシアルキレン-N-アルキル(又はアルケニル)(C6~28)アミン	3	3	4	4
6-909		マレイン酸とアクリル酸の共重合物の塩(Na, K, Ca, Li)	3	3	4	4
6-1275		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)・ステレン共重合物	3	3	4	4
7-705		アルキル(C0~4)ベンゼンポリ(n=1~4)カルボン酸・アルキル又はアルケニル(C1~40)ポリ(n=1~6)アルコール重縮合物	3	3	4	4
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
6-257		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物及び軽金属塩(Li, Na, K, Ca, Mg, Al)	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
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
2-2489		脂肪酸(C=11~24)アルキル(C=13~24)	3	3	4	4
5-4880		フルオレセント-351	3	3	4	4
2-3920	5166	3-(2-メチルプロキシ)プロパン-1,2-ジオール	3	3	4	4
2-3895	4724	トリナトリウム=2,2'-[(1-カルボキシラトエチル)イミノ]ジアセート	3	3	4	4
6-2754	5912	アクリルアミド・N-ベンジル-N-[2-(アクリロイルオキシ)エチル]-N,N-ジメチルアンモニウム=クロリド・N-ベンジル-N-[2-(メタクリロイルオキシ)エチル]-N,N-ジメチルアンモニウム=クロリド・2-(ジメチルアミノ)エチル=メタクリラート・2-メチリデンコハク酸共重合物	3	3	4	4
6-682		ポリビニルアルコール	3	3	4	4
6-2		ポリエチレン部分酸化物	3	3	4	4
7-476		ポリアルキル(C1~20)シロキサン	3	3	4	4
2-3573	3188	アルコキシ(C=10~18)ポリ(1~12)(エチレンオキシ)酢酸	3	3	4	4
8-106		ヒドロキシアルキル(C2,3)エーテルでん粉(でん粉加水分解物及び酸化でん粉を含む。)	3	3	4	4
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
2-2607		メタクリロキシエチルジエチルメチルアンモニウムメチルサルフェート	3	3	4	4
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	4	4
6-362		酢酸ビニル・アクリル酸アルキルエステル・アクリル酸共重合物	3	3	4	4
1-26		ケイ酸アルミニウム	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
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
9-2602		石油留分の熱分解による炭化水素(C=5~8)	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
2-16		ブテン	3	4	3	4
2-4		ブタン	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	5
3-21		n-アルキルベンゼン(C=3~36)	3	4	3	5
2-426		ジプロピレングリコールモノメチルエーテル	3	4	3	5
2-3079	70	3-メチル-3-メチルブタノール	3	5	3	5
9-1711		キシレン蒸留残分	3	外	3	外
2-3723	4055	1-(メトキシメチル)エチル=プロピオナート	3	外	3	外
2-3291	1253	3-メトキシ-3-メチルブチル=アセート	3	外	3	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
2-3587	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
2-3586	3296	1, 1-ジクロロ-2, 2, 3, 3, 3-ペンタフルオロプロパン	3	外	3	外
2-3577	3203	エチレンビス(ジアセトアミド)	4	4	4	4
1-25		硫酸アルミニウム	4	4	4	4
1-215		塩化水素	4	4	4	4
7-455		ポリアルキル(C1~18)[N-[アミノアルキル(C2~4)]イミノアルキル(C2~4)]シロキサン	4	4	4	4
7-710		アルキル又はアルケニル(各C1~21, 34)ポリ(n=1~2)カルボン酸・アルキル(C0~4)ベンゼンポリ(n=1~4)カルボン酸・アルキル又はアルケニル(C1~40)ポリ(n=1~6)アルコール重縮合物	4	4	4	4
6-1429		ポリメタクリル酸トリアルキル(又はジアルキルモノベンジル)(C=1~2)アンモニオエチル塩	4	4	4	4
7-490		ポリアルキル(C1~18)アラキル(C7~10)シロキサン	4	4	4	4
1-1191	288	ホウ酸マグネシウム	4	4	4	4
8-63		ソルビタン脂肪酸エステル	4	4	4	4
7-475		環状ポリアルキル(C1~20)シロキサン	4	4	4	4
2-3231	964	エチル=水素=スルファート	4	4	4	4
5-1043		ジクロロイソシアヌル酸塩(K, Na)	4	4	4	4
6-925		マレイン酸・オレフィン共重合体軽金属塩(Li, Na, K, Ca)(C4~22)	4	4	4	4
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
7-166		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)	4	4	4	4
6-217		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	4	4
8-419		モンタン酸	4	4	4	4
7-64		N-ポリオキシアルキレン-N, N, N-トリアルキル(又はアルケニル)アンモニウム(少くとも1個はC8~24, 他はC1~5)	4	4	4	4
7-1387		ポリアルキレングリコールモノアリルエーテルの酢酸エステル	4	4	4	4
7-1321		ポリオキシアルキレン(C=2~3)ジアルキル(又はアルケニル)(C=1~5)エーテル(n=1~150)	4	4	4	4
1-1119		フッ化ジルコンアンモニウム錯塩	4	4	4	4
2-2536		酢酸リナリル	4	4	4	4
6-367		酢酸ビニル・アクリル酸アルキルエステル・パーサチック酸ビニルエステル共重合体	4	4	4	4
7-264		ポリオキシエチレン ポリアルキレンポリアミン, 脂肪酸(C8~24)ポリ(モノ, ジ, トリ, ~デカ)アミド	4	4	4	4
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)]	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
1-213		塩化鉄	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・ α , β 置換エチレン(α 置換基:カルボキシル, β 置換基:水素又はメチル又はカルボキシル)付加物	4	4	4	4
7-2122	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
6-2090	3674	アクリルアミド・アクリル酸・2-(アクリロイルオキシ)エチルトリメチルアンモニウム=クロリド・2-(メタクリロイルオキシ)エチルトリメチルアンモニウム=クロリド共重合体	4	4	4	4
7-1546		ポリメチルグリシジロキシプロピルシロキサン	4	4	4	4
1-1118		フッ化チタンアンモニウム錯塩	4	4	4	4
2-608		アルカン酸(C=4~30)	4	4	4	4
7-867		ウレタン樹脂(ポリエーテルポリオール, ポリエステルポリオール系)	4	4	4	4
7-88		ポリオキシアルキレン モノ(又はジ)脂肪酸(C=6~24)エステル	4	4	4	4
2-798		脂肪酸(C=9~24)アルキル(C=1~12)エステル	4	4	4	4
2-2048		アルコキシシラン[アルキル(C1~20)]	4	4	4	4
8-635		ニトロフミン酸塩(B, Ca, Cr, Fe, K, Na)	4	4	4	4
2-3585	3295	1, 1, 1, 2-テトラフルオロエタン	4	4	4	5
9-1735		クレオソート油	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
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
5-6635	4789	オキサシクロヘキサデセン-2-オン	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
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	4	4	5
2-3705	3970	ジフルオロメタン	4	4	4	5
7-858		ウレタン樹脂(ポリエステルポリオール系)	4	4	4	5
7-170		ポリオキシアルキレン(モノ~ペンタ)ステリルフェニルエーテル(n=1~200)	4	4	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	4	4	5
1-1097		フッ化チタンカリウム錯塩	4	4	4	5
2-733		酢酸アミル	4	4	4	5
2-2017		アルキル(又はアルケニル, C=3~24)リン酸エステル塩(Na, K, Ca)	4	4	4	5
2-3057	3	ヒドロキシ酢酸ナトリウム	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
8-674	4723	α , α -トレハロース	4	4	5	5
9-1989		2-アルキル(又はアルケニル)(C7~23)-1-アルキル(ヒドロキシアルキル又はアシルアミノアルキル, C1~5)-1-[アルキル(C8~15)又はアルケニル(C7~23)]イミダゾリウム塩	4	4	5	5
3-4223	3609	シクロヘキシル=サリチレート	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
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
2-3466	2323	アンモニウム=ラクタート	4	4	5	5
2-665		アルキレングリコール(C2~3)アルカン酸(C2~9)エステル	4	4	5	5
6-624		メタクリル酸アルキルエステル・アクリル酸アルキルエステル・メタクリル酸共重合体	4	4	5	5
2-1274		ジエチレントリアミン五酢酸金属塩(Na, Fe)	4	4	5	5
3-2385		4-(2', 6', 6'-トリメチル-1'-(又は2')-シクロヘキセン-1'-イル)-3-アルキル(C=1~4)-3-ブテン-2-オン	4	4	5	5
6-1		ポリエチレン	4	4	5	5
7-1246		エチレンオキシド・プロピレンオキシド共重合体(重合度10~300)	4	4	5	5
8-422		モンタン酸エステルワックス	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
6-10		エチレン・プロピレン共重合物	4	4	5	5
8-389		ラノリン脂肪酸塩(Al, Ca, K, Li, Na)	4	4	5	5
2-3965	5444	N-(2-ヒドロキシエチル)-N-メチル脂肪酸アミド(脂肪酸残基は飽和又は不飽和であり、組成はC=8, 10, 12, 14, 16及び18の全てを含む直鎖のものから成る混合組成であり、不飽和はC=16, 18のものに限る。)	4	4	5	5
6-382		酢酸ビニル・アクリル酸・パーサチック酸ビニルエステル共重合物	4	4	5	5
3-4429	4671	ナトリウム=4-メトキシベンゼン-1-スルホナートとナトリウム=2-メトキシベンゼン-1-スルホナートとナトリウム=4-メトキシベンゼン-1-スルホナートの混合物	4	4	5	5
7-1416		アルキル(C=10~14)ポリオキシエチレンホスホン酸・ビス[アルキル(C=10~14)ポリオキシエチレン]エステル	4	4	5	5
7-1030		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
7-172		ポリオキシアルキレン(C=2~4, 8)モノ[アルキル又はアルケニル(C=1~18)フェニル]エーテル(n=1~150)	4	4	5	5
6-2149	3899	アクリルアミド・アクリロニトリル・N(2)-ビニルアクリルアミジン-塩化水素(1/1)・N-ビニルアクリルアミド・ビニルアミン-塩化水素(1/1)・N-ビニルホルムアミド共重合物	4	4	5	5
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	4	4	5	5
7-1443		ヒマシ油(又は水添ヒマシ油)のアルキレン(C=2~3)オキサイド付加物(n=3~200)	4	4	5	5
4-1331	52	1, 4-ジヒドロ-9, 10-アントラセンジオールのジナトリウム塩	4	4	5	5
2-2491		トリメチロールプロパン脂肪酸モノカルボン酸(C=6~24)エステル	4	4	5	5
6-1194		アクリロニトリル・アクリル酸・アクリルアミド共重合物の軽金属塩(Na, K)	4	4	5	5
6-12		エチレン・プロピレン共重合物の酸化エステル化変性物	4	4	5	5
2-3794	4902	ジ[(Z)-オクタデカ-9-エン-1-イル]=3, 3'-チオジプロパノートを主成分(70%以上)とするジ[n-アルキル(又はn-アルケニル, C=6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20及び22)]=3, 3'-チオジプロパノート(混合物)	4	4	5	5
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物	4	4	5	5
8-578		グリオキサール付加ヒドロキシエチルセルロース	4	4	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)アミンモニウム	4	4	5	5
6-295		ポリ酢酸ビニル	4	4	5	5
6-139		ステレン(又はα-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
7-525		メラミン・ホルムアルデヒド・メタノール重縮合物	4	4	5	5
7-492		ポリアルキル(C1~20)アルコキシ(C1~22)シロキサン	4	4	5	5
8-379		硫化動植物油脂	4	4	5	5
1-468		ケイ酸マグネシウム	4	4	5	5
8-514		無水マレイン酸ロジン	4	4	5	5
7-1357		N-アルキル(C=2~40)-N-ポリオキシアルキレン(C=2~3)アミン	4	4	5	5
7-474		ポリアルキル(C1~18)フェニルシロキサン	4	4	5	5
7-2375	3176	α, ω-ジメトキシ-ポリ[[3-(2-アミノエチルアミノ)プロピルメチル](ジメチル)シロキサン]と2, 3-エポキシプロパノールの付加反応生成物	4	4	5	5
8-421		モンタンろう	4	4	5	5
6-693		ビニルアルコール・マレイン酸共重合物	4	4	5	5
6-1432		メタクリル酸 N, N-ジアルキル(C=1, 2)アミノエチル・アクリルアミド共重合物のN-アルキル(C=1, 2)化又はN-ベンジル化による4級アンモニウム塩化物	4	4	5	5
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
6-1315		マレイン酸・メタアクリル酸メチル・マレイン酸モノプロポキシエチル・ステレン共重合物	4	4	5	5
6-1594	818	エチレン-1-ヘキセン共重合物	4	5	4	5
9-1825		石油留分の熱分解によりエチレンを製造する工程のベンゼン-トルエン-キシレン留分の軽質抽出残分	4	5	4	5
2-861		アジピン酸アルキル(C=1~13)	4	5	4	5
9-1693		石油留分又は残油の水素化精製又は分解により得られる粗ろう	4	5	4	5
2-1410		グルコン酸塩(Na, Ca, Mg)	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
2-3763	4144	1, 1, 1, 2, 3, 3, 3-ヘプタフルオロプロパン	4	5	4	5
7-667		α-及びβ-ビネン・フェノール重縮合物	4	5	4	5
1-210		塩化銅	4	5	4	5
1-561		酸化亜鉛	4	5	4	5
9-1696		ガソリン留分の接触改質生成油を脱アルキルして得られる残油	4	5	4	5
9-1689		石油留分を水素化精製又は分解する際の残油	4	5	4	5
9-1729		炭化水素類無触媒熱分解ガス	4	5	4	外
2-3220	856	tert-ブチル=メチル=エーテル	4	5	4	外
2-240		アルカン(C=5~22)ジオール	4	5	4	外
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
7-1283		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	5	5
2-323		アミノプロパノール	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
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	4	5	5	5
3-4166	3350	シクロペンタン	4	外	4	外
2-3928	5230	2-(2-メトキシプロポキシ)プロピル=アセタートと2-(2-メトキシプロポキシ)-1-メチルエチル=アセタートと2-(2-メトキシ-1-メチルエトキシ)プロピル=アセタートと2-(2-メトキシ-1-メチルエトキシ)-1-メチルエチル=アセタート(主成分)の混合物	4	外	4	外
2-3870	4538	5, 8, 11-トリオキサペンタデカン	4	外	4	外
2-731		酢酸ブチル	4	外	4	外
7-324		ポリオキシプロピレン α, ω-ジアミン(n=1~34)	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
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
5-524		2-オキソ-4-メチル-1, 3-ジオキサラン	4	外	4	外
2-3866	4498	1-メトキシ-2-(トリフルオロメチル)-1, 1, 2, 3, 3, 3-ヘキサフルオロプロパンを主成分とする1, 1, 1, 2, 2, 3, 3, 4, 4-ノナフルオロ-4-メトキシプロパンと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
7-272		ポリオキシエチレン ベンジルアルコール エーテル	4	外	4	外

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
2-3859	4460	1, 1, 1, 2, 2, 3, 4, 5, 5, 5-デカフルオロペンタン	4	外	4	外
7-988		ジベンテン	4	外	4	外
7-153		ポリオキシアルキレングリコールの硫酸エステル塩(Na, K, Ca)	4	外	4	外
1-78		炭酸バリウム	5	5	5	5
6-907		ポリメタクリル酸軽金属(Li, Na, K, Ca, Mg, Al)塩	5	5	5	5
7-708		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	5	5	5	5
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(IP346法に基づくDMSO抽出物量が重量%以上又は不明)	5	5	5	5
7-1146		ポリ(1~10)アルキレン(C2~4)ポリアミン・脂肪酸(C8~24)エピクロロヒドリン・多価アルコール(ソルビトール, グリセロール, ペンタエリスリトール)反応物	5	5	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	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
7-558		メラミン・ホルムアルデヒド・アルキルモノアルコール(C1~12)縮合物	5	5	5	5
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
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
7-2146	994	テレフタル酸・アジピン酸・ナトリウム=ニ水素=5-スルホナトイソフタレート・エチレン=グリコール重縮合物	5	5	5	5
4-472		アルキル(C=1~14)ナフタレンスルホン酸及びその塩(Na, Ca, K)	5	5	5	5
3-1901		トルエンスルホン酸	5	5	5	5
6-2533	5209	2, 3-エポキシプロピル=メタクリラート・メタクリル酸・スチレン・トリシクロ[5. 2. 1. 0(2, 6)]デカ-8-イル=メタクリラート共重合物	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
2-2014		アルキル(又はアルケニル, C=3~24)リン酸エステル	5	5	5	5
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
6-553		メタクリル酸アルキルエステル・アクリル酸アルキルエステル共重合物	5	5	5	5
6-321		酢酸ビニル・パーサチン酸ビニルエステル共重合物	5	5	5	5
2-4053	5907	2-[ジメチル[3-(3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 8, 8, 8-トリデカフルオロオクタノ-1-スルホンアミド)プロピル]アンモニオ]アセテートを主成分(95%以上)とする、2-[ジメチル[3-(3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 8, 8, 8-トリデカフルオロオクタノ-1-スルホンアミド)プロピル]アンモニオ]アセテートとN, N-ジメチル-3-(3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 8, 8, 8-トリデカフルオロオクタノ-1-スルホンアミド)プロピルアミンの混合物	5	5	5	5
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
2-1640		アルカン(C=8~30)モノ又はジスルホン酸塩(Na, K, Ca)	5	5	5	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
7-71		ジ(ポリオキシアルキレン) アルキル(又はアルケニル)(C8~24)アミノオキサイド	5	5	5	5
2-4054	5910	アルミニウム=トリス[ジエチル[及びブチル(エチル)]ホスフィナート]	5	5	5	5
6-627		メタクリル酸アルキルエステル・アクリル酸アルキルエステル・メタクリル酸軽金属(Li, Na, K, Ca, Mg, Al)塩共重合物	5	5	5	5
1-456		過硫酸カリウム	5	5	5	5
2-3784	4820	トリエトキシ(オクチル)シラン	5	5	5	5
5-5235	39	2-メチル-4-イソチアゾリン-3-オン	5	5	5	5
6-1644	1274	(アリル=アルコール・オキシラン・1, 2-エポキシプロパン重縮合物)・ジナトリウム=ブテンジオアート共重合物	5	5	5	5
6-1550	376	ビニルアルコール・酢酸ビニル・イタコン酸共重合物のナトリウム塩	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
2-3121	261	12-アミドデカン酸	5	5	5	5
6-798		アクリル酸アルキルエステル・アクリル酸・アルキロールアクリルアミド共重合物	5	5	5	5
5-5262	156	2-(9', 10'-ジヒドロ-9'-オキサ-10'-オキサイド-10'-ホスファアフェナントレン-10'-イル)メチルコハク酸ビス(2-ヒドロキシエチル)	5	5	5	5
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
7-947		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
2-852		アルケニル(C8~50)無水コハク酸	5	5	5	5
6-1515	33	ジシクロペンタジエン・酢酸ビニルエステル共重合物	5	5	5	5
6-426		アクリロニトリル・塩化ビニリデン・メタアクリル酸アルキルエステル共重合物	5	5	5	5
7-784		ポリエステルポリオール[脂肪酸多塩基酸(C2~12)・脂肪酸多価アルコール(C2~12)]	5	5	5	5
2-2091		ポリアルキルカルボン酸化シロキサン	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
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
6-2759	5925	2, 3-エポキシプロピル=メタクリラート・N-シクロヘキシルマレイミド・メタクリル酸・スチレン共重合物	5	5	5	5
1-611		炭酸亜鉛	5	5	5	5
7-706		アルキル又はアルケニル(各C=1~21, 34)ポリ(n=1~2)カルボン酸・ビスフェノールA β -アルキル(C=0~1)エピクロロヒドリン型エポキシ樹脂重縮合物	5	5	5	5
6-310		酢酸ビニル・アクリル酸共重合物	5	5	5	5
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, クミルフェニル, スチリルフェニル, (モノ~ペンタ)ベンジルシクロヘキシルフェニル, (モノ~ペンタ)ベンジルフェニル, (モノ~ペンタ)スチリルフェニル, (モノ~ペンタ)スチリルシクロヘキシルフェニル, (モノ~ペンタ)ベンジルピフェニル, スチリルクミルフェニル]エーテルの硫酸エステル塩(Na, K, Ca)	5	5	5	5
6-659		メタクリル酸アルキルエステル・アクリル酸アルキルエステル・メタクリル酸・N-アルキロールアクリルアミド共重合物	5	5	5	5
1-14		フッ化アルミニウム	5	5	5	5
7-1549		ポリメチル[N-(アミノエチル)イミノプロピル]-トキシシロキサン	5	5	5	5
6-34		エチレン・酢酸ビニル・N-メチロールアクリルアミド共重合物	5	5	5	5
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
6-1109		α -オレフィン(C=4~14)オリゴ(2~23)マー-水添物	5	5	5	5
8-420		モンタン酸カルシウム石けん	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
6-1583	764	アクリルアミド・ビニルアミン塩酸塩・2-(ビニルカルバモイルオキシエチル)トリメチルアンモニウム＝クロリド共重合体	5	5	5	5
5-6889	5946	ジモルホリンメタン	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
7-1279		ポリ(ビスフェノールA-2-ヒドロキシプロピルエーテル)	5	5	5	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体	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
7-1040		テレフタル酸・エチレングリコール・ポリエチレングリコール重合体	5	5	5	5
7-885		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
7-2630	4552	[(クレゾール・ホルムアルデヒド重合体と1-クロロ-2,3-エポキシプロパンの反応生成物)のアクリル酸付加物]とシクロヘキサ-4-エン-1,2-ジカルボン酸無水物の反応生成物	5	5	5	5
7-1026		エチレングリコール・テレフタル酸、イソフタル酸重合体	5	5	5	5
6-1349		アクリル酸エチル・メタクリル酸メチル・メタクリル酸2-ヒドロキシエチル・N-メチロールアクリルアミド共重合体	5	5	5	5
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合体	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
6-1007		ポリ(N-ビニルピロリドン)	5	5	5	5
3-2635		フェニル アルコキシシラン(C1~4)	5	5	5	5
6-1264		アクリル酸・アクリルアミド・メタクリル酸 N,N-ジメチルアミノエチル共重合体	5	5	5	5
6-1274		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・ステレン共重合体	5	5	5	5
6-429		アクリロニトリル・アクリル酸アルキルエステル・メタクリル酸アルキルエステル共重合体	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
7-457		ポリメチルβ-(3,4-エポキシシクロヘキシル)エチルシロキサン	5	5	5	5
3-3530	426	2-(2-プロモ-4,6-ジニトロフェニルアゾ)-5-N,N-ジエチルアミノアセトアニリド	5	5	5	5
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
6-626		メタクリル酸アルキルエステル・アクリル酸アルキルエステル・メタクリル酸亜鉛塩共重合体	5	5	5	5
6-623		メタクリル酸アルキルエステル・アクリル酸アルキルエステル・アクリル酸共重合体及びその軽金属塩(Li, Na, K, Ca, Mg, Al)	5	5	5	5
7-2859	5661	(Z)-12-ヒドロキシオクタデカ-9-エン酸重合体	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体	5	5	5	5
6-890		アクリルアミド・イタコン酸共重合体	5	5	5	5
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
6-186		ステレン・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
6-482		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体	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)重合体	5	5	5	5
2-2912		ポリリン酸カルバメート	5	5	5	5
5-2223		バット ブルー-1	5	5	5	5
8-600		脱水ひまし油	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・アクリル酸共重合体	5	5	5	5
2-878		脂肪酸ジカルボン酸(C=9~13)	5	5	5	5
6-1091		ビニルトリエトキシシラン橋かけポリエチレン	5	5	5	5
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
7-659		ヒドロキシフェニルスルホン・モノスルホン酸及びその塩(Na)・ホルマリン重合体	5	5	5	5
7-2267	2265	アクリル酸(又はナトリウム＝アクリレート又はアクリル酸及びナトリウム＝アクリレートの混合物)のホスフィン酸ナトリウム付加重合物	5	5	5	5
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
3-4403	4472	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	5
7-500		ポリアルキル(C1~3)ハロ(F, Cl, Br)アルキル(C1~4)シロキサン	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
1-188		硝酸カルシウム	5	5	5	5
6-822		アクリル酸アルキルエステル・メタクリル酸・メタクリル酸軽金属塩共重合体(Na, K, Ca, Al)	5	5	5	5
5-3012		リアクティブ ブラック-5	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)・ステレン共重合体及びその軽金属塩(Li, Na, K)	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
5-1181		ダイレクト エロー-11	5	5	5	5
9-1982		N-ベンジル モノ(又はジ)アルキル(C1~5, 又はH)ピリジニウム塩	5	5	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
7-672		動植物油脂又はその脂肪酸・アルキル又はアルケニル(各C1~21, 34)ポリ(n=1~2)カルボン酸付加物	5	5	5	5
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
6-449		アクリロニトリル・アクリル酸アルキルエステル・アルキロールアクリルアミド・メタクリル酸アルキルエステル・アクリル酸共重合体	5	5	5	5
8-334		脂肪酸モノカルボン酸重合体	5	5	5	5
7-2293	2538	ナフタレンスルホン酸・プチルナフタレンスルホン酸・ホルムアルデヒド重合体のナトリウム塩	5	5	5	5
6-1116		ブタジエン・アクリロニトリル・メタクリル酸・ステレン共重合体	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・イタコン酸共重合体	5	5	5	5
7-1542		ポリメチルビニル水素シロキサン	5	5	5	5
7-2522	3988	ジメチルアミン・メチルアミン・1,6-ヘキサジオール縮合物	5	5	5	5
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体	5	5	5	5
6-1718	1946	ステレン・メタクリル酸共重合体の部分ナトリウム塩	5	5	5	5
6-1435		メタクリル酸 N,N-ジメチルアミノエチル・ステレン共重合体のエピクロルヒドリン変性物	5	5	5	5
1-89		硫酸バリウム	5	5	5	外
7-944		ロジン又は重合ロジン又は不均化ロジン又は水添ロジンのアルキル又はアルケニル(各C1~8)ポリ(n=1~6)アルコールエステル化合物	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

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
5-5727	1647	N-フェニルマレイミド	5	5	5	外
2-609		アルケニルモノカルボン酸(C=5~23)	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
7-941		ロジン又は重合ロジン又は不均化ロジン又は水添ロジンのナトリウム又はカリウム又はカルシウム又はマグネシウム又は亜鉛塩	5	5	5	外
2-3567	3172	ビスメタンスルホン酸スズ	5	5	5	外
3-3675	997	1-エチニル-2-メチル-2-ペンテニル=2, 2-ジメチル-3-(2-メチル-1-プロペニル)-1-シクロプロパンカルボキシラート	5	5	5	外
6-1071		石油樹脂(C8~10芳香族炭化水素留分重合物)	5	5	5	外
1-1235	5226	二酸化ニッケル(III)リチウム	5	5	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	5	5	外
1-324		ケイフ化カリウム	5	5	5	外
2-831		エチレンビス脂肪族モノカルボン酸アミド(C6~24)	5	5	5	外
7-843		ウレタンポリホリマー(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
1-260		塩化スズ	5	5	5	外
7-802		ポリエステルポリオール(脂肪族多塩基酸(C=2~12)・芳香族多塩基酸(C=8~15)・脂肪族多価アルコール(C=2~12))	5	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
7-5		アルキル(又はアルケニル)(C1~24)化又は無変性ポリアルキレンポリアミン	5	5	5	外
1-167		炭酸ニッケル	5	5	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-エトキシブタンと1-エトキシ-2-(トリフルオロメチル)-1, 1, 2, 3, 3, 3-ヘキサフルオロプロパンの混合物	5	5	5	外
7-935		不均化ロジン	5	5	5	外
5-5819	1985	2-メチル-4'-メチルチオ-2-モルホリノプロピオフェノン	5	5	5	外
6-1347		アクリル酸アルキル(C=2, 4, 8)・メタクリル酸アルキル(C=1, 4)・メタクリル酸 2-ヒドロキシエチル・スチレン共重合物	5	5	5	外
6-1549	307	エチレン・エチルアクリレート共重合物の無水マレイン酸変性物	5	5	5	外
6-182		スチレン・メタクリル酸アルキル・メタクリル酸ヒドロキシアルキルエステル共重合物	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
7-817		ポリエステルポリオール(脂肪族多塩基酸(C=2~36)・芳香族多塩基酸(C=8~15)・脂肪族多価アルコール(C=2~20))	5	5	5	外
9-2466		酸化ワックスのアルキル(C=1~18)エステル	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
3-3718	1183	2'-(2-ブロモ-4, 6-ジニトロフェニルアゾ)-5'-(ジアルリルアミノ)-4'-メトキシアセトアニリド	5	5	5	外
7-1102		ポリ(1~20)オキシアルキレン(C2~7)アルキル(C2~5)リン酸エステル	5	5	5	外
7-319		ポリエチレングリコール(n>100)脂肪酸(C8~24)モノエステル	5	5	5	外
2-2527		N-アシル(C=8~24)アミノエチル-N, N-ジメチル-N-ヒドロキシエチルアンモニウム塩	5	5	5	外
8-235		リグニンスルホン酸塩(Na, K, Li, Ca)ホルマリン縮合物	5	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
7-141		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	5	外
6-1031		水添石油樹脂(C4~10)	5	5	5	外
6-644		メタクリル酸アルキルエステル・アクリル酸アルキルエステル・メタクリル酸ヒドロキシアルキルエステル共重合物	5	5	5	外
7-865		ウレタン樹脂(エポキシ樹脂系)	5	5	5	外
3-4252	3805	N-ベンジル-N, N-ジメチル-2-(メタクロイルオキシ)エチルアンモニウム=クロリド	5	5	5	外
2-1416		ヒドロキシステアリン酸塩(Mg, Al, Li, Ca, Ba, Zn)	5	5	5	外
5-6703	5147	2-(2H-ベンゾトリアゾール-2-イル)-6-(1-メチル-1-フェニルエチル)-4-(1, 1, 3, 3-テトラメチルブチル)フェノール	5	5	5	外
2-841		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, N-トリアルキル(C1~5)アンモニウム	5	5	5	外
8-651	78	セルロース・エチレンオキサイド反応物と1-(N, N, N-トリメチルアンモニオ)-2, 3-エポキシプロパンクロリドのエーテル縮合物	5	5	5	外
7-160		ポリオキシアルキレンモノ(又はジ)アルキル(C=4~18)フェニルエーテルの硫酸エステル及びその塩(Na, K, Ca)	5	5	5	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	5	外
6-1688	1659	ビニル=アセタート・トリアルコキシ(C=1~8)(ビニル)シラン共重合物の加水分解生成物及びそのナトリウム塩	5	5	5	外
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	外
5-6327	3601	1-ブromo-3-クロロ-5, 5-ジメチルイミダゾリジン-2, 4-ジオン	5	5	5	外
2-625		脂肪族モノカルボン酸(C=7~23)塩(Al, Fe)	5	5	5	外
8-62		ソルビタン環式カルボン酸エステル	5	5	5	外
6-668		メタクリル酸アルキルエステル・アクリル酸アルキルエステル・アクリル酸・アクリルアミド・N-アルキロールアクリルアミド共重合物	5	5	5	外
7-18		{アルキル(又はアルケニル)(C=1~5)又はアルカノイル(又はアルケノイル)(C=8~24)又はヒドロキシアルキル(又はヒドロキシアルケニル)(C=8~24)}化又は無変性ポリアルキレンポリアミン・脂肪酸(C=8~24)・エピクロロヒドリン縮合物の四級アンモニウム塩	5	5	5	外
5-2591		ディスパーズ ブルー-79	5	5	5	外
2-1922		アルキルアジッドフォスフェートアミン塩	5	5	5	外
5-1910		アジッド ブラック-172	5	5	5	外
6-1032		マレイン化石油樹脂(C4~10)	5	5	5	外
6-571		メタクリル酸アルキルエステル・メタクリロイルオキシアルキルジアルキルアミン共重合物	5	5	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ルアルコール共重合物重縮合物	5	5	5	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物	5	5	5	外
6-216		スチレン・アクリル酸アルキルエステル・アクリル酸共重合物軽金属塩(Na, K, Li)	5	5	5	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	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
6-489		アクリロニトリル・アクリル酸アルキルエステル・アクリル酸・アクリルアミド共重合物	5	5	外	外
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	外	外
7-1975		ポリアルキレン(C=1~6)ポリ(2~8)アミン・尿素・ε-カプロラクタム・エポキソヒドリン重縮合物	5	5	外	外
6-1276		メタクリル酸・アクリル酸アルキル(C=2~8)・メタクリル酸アルキル(C=1~12)・メタクリル酸グリシジル・ステレン共重合物の脂肪酸(C=18)変性物	5	5	外	外
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)	5	5	外	外
6-207		ステレン・アクリル酸アルキルエステル・アクリル酸共重合物	5	5	外	外
5-2390		デイスパーズ エロー-163	5	5	外	外
5-5246	87	2-n-オクチル-4-イソチアゾリン-3-オン	5	5	外	外
7-188		モノ(又はジ)ポリオキシエチレングリセリンジ(又はモノ)脂肪酸(C8~24)エステル	5	5	外	外
2-3582	3272	トリス(2-ヒドロキシ-1-メチルエチル又は3-ヒドロキシプロピル)ホスフィン及び[モノ又はビス(2-ヒドロキシ-1-メチルエチル)ビス又はモノ(3-ヒドロキシプロピル)]ホスフィンの混合物	5	5	外	外
5-5471	768	1, 3, 5-トリス[2-[アルキロイル(又はアルケノイル)(C=12, 14, 16又は18)オキシ]エチル]-2, 4, 6-トリオキソヘキサヒドロ-1, 3, 5-トリアジン	5	5	外	外
5-5577	1145	トリナリウム5-[4-クロロ-6-(o-トルイジノ)-1, 3, 5-トリアジン-2-イルアミノ]-4-ヒドロキシ-3-(2-スルホナトフェニルアゾ)-2, 7-ナフタレンジスルホナート	5	5	外	外
8-645	4	ポリα-1, 6'-D-ガラクト-β-1, 4'-D-マンノマー(1:2~4)加水分解物	5	5	外	外
6-263		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
1-389		モリブデン酸アンモニウム	5	5	外	外
7-828		ウレタンプレポリマー(有機イソシアネート・ポリエーテルポリオール・有機アミン)	5	5	外	外
2-2185		ジアルキル(C8~24)ジチオリン酸亜鉛	5	5	外	外
6-1897	3088	アクリルアミド・ジアルキルアミン塩酸塩共重合物(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
6-487		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	外	外
6-66		ポリ塩化ビニル	5	5	外	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	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
5-6234	3303	アルキル(C=6~16)ケテンダイマー	5	5	外	外
7-1381		N-ポリオキシエチレン脂肪酸(C=16~18)アミド	5	5	外	外
7-1133		ナフタリンスルホン酸の塩(Na, K, Li, Ca)・ホルマリン重縮合物	5	5	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
6-881		アクリルアミド・アクリル酸軽金属塩共重合物部分ホルマリン縮合物(Li, Na, K, Ca, Mg, Al)	5	5	外	外
2-648		トリメチロールメタン又はトリメチロールエタンのトリ脂肪酸(C6~24)エステル	5	5	外	外
4-475		ジニルナフタレンスルホン酸塩(Ba, Zn, Pb)	5	5	外	外
9-1720		石油ストレートアスファルト	5	5	外	外
7-741		ポリエチレンイミン	5	5	外	外
6-144		ステレン・マレイン酸共重合物のアルキルエステル化物	5	5	外	外
6-106		塩化ビニル・アクリル酸アルキルエステル・アクリル酸共重合物	5	5	外	外
8-118		トリアルキル(C=1~18)アンモニオヒドロキシアルキル(C=2, 3)エーテルでん粉(でん粉加水分解物及び酸化でん粉を含む。)	5	5	外	外
8-428		コハク酸変性ワックス	5	5	外	外
6-250		ステレン・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物のアミノ基の4級化物	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
7-1962		ジエチレントリアミン・アジピン酸・尿素重縮合物のエポキソヒドリンによる変性物	5	5	外	外
3-3828	1799	4-(ブトキシメチル)-2-メトキシフェノール	5	5	外	外
3-4304	4143	エチル=2, 2, 6-トリメチルシクロヘキサカルボキシアート	5	5	外	外
6-1574	679	プロピレン・1-ヘキセン・エチレン共重合物	5	外	5	外
3-2286		3-アミノメチル-3, 5, 5-トリメチルシクロヘキシルアミン	5	外	5	外
2-3858	4450	2, 2-ビス[(トリメチルシロキシ)メチル]-1-(トリメチルシロキシ)ブタン	5	外	5	外
7-357		ポリカブラミド	5	外	5	外
2-3202	755	2-(2-アミノエトキシ)エタノール	5	外	5	外
7-2095	90	パーフルオロ[コポリアルキレン(プロピレン及びメチレン)ポリエーテル]	5	外	5	外
2-10		アルカン(C=10~29)	5	外	5	外
7-599		無水マレイン酸、フタル酸、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ジメチルエステル、アントラセン無水マレイン酸付加物、β-ナフトール無水マレイン酸付加物・ジ(又はポリ)アルキレン(C2~4)グリコールの重縮合物	5	外	5	外
7-969		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
7-1464		ポリグリセリンアルキル(C=8~24)エーテル	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
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
3-3850	1893	1, 4-ビス(トリフルオロメチル)ベンゼン	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
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
2-3304	1291	ビニルエチレンジアセタート	5	外	5	外
3-3656	910	3-シクロヘキセン-1-カルバロデヒド	5	外	5	外
3-22		分枝アルキルベンゼン(C=3~36)	5	外	5	外
7-540		メラミン・ホルムアルデヒド・スルホン酸軽金属塩(ナトリウム、カリウム、マグネシウム、カルシウム)重縮合物	5	外	5	外
5-3335		三フッ化ホウ素テトラヒドロフラン錯塩	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
8-344		牛脂アルキル トリメチレン ジアミン	5	外	5	外
1-543		酸化アンチモン	5	外	5	外
9-1821		物石油留分の熱分解によりエチレンを製造するプラントのCa炭化水素留分	5	外	5	外
6-1501		ピネン・ジベンテン共重合物	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

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
7-401		重合脂肪酸(C36)・ポリエチレンポリアミン・脂肪酸(C1~18)重縮合物	5	外	5	外
7-382		脂肪酸(C2~6, 34)ジアミン・脂肪酸(C2~10, 36)二塩基酸重縮合物	5	外	5	外
3-4400	4449	フェノール、4, 4'- (プロパン-2, 2-ジイル)ジフェノール及びトリクロロホスフィン=オキシドの反応生成物	5	外	5	外
2-615		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
9-1691		改質ガンリンを製造する際の残油	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
1-1222	4069	過マンガン酸ナトリウム	5	外	5	外
7-2266	2232	トリプロモフェノール-2, 2-ビス(ジプロモ-4-ヒドロキシフェニル)プロパン-2, 2-ビス[ジプロモ-4-(2, 3-エポキシプロポキシ)フェニル]プロパン重付加物	5	外	5	外
5-3299		ビグメント ブルー-15	5	外	5	外
3-3817	1739	4'-クロロプロピオフェノン	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
7-999		アジピン酸・アルキレン(C=2~8)グリコールのオリゴエステル及び当該末端のアルカノール(C=6~13)変性物、又はアルカン(又はアルケン)酸(C=2~18)変性物	5	外	5	外
7-1293		ヘキサヒドロフタル酸又はテトラヒドロフタル酸又は4-メチルテトラヒドロフタル酸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ステル化変性物	5	外	5	外
6-982		ビニル アルキルエーテル 重合物	5	外	5	外
5-5427	643	1, 3-ジメチル-2-イミダゾリジノン	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
6-1523	116	プロピレン-1-ブテン-エチレン共重合物	5	外	5	外
2-27		アルケン(C=10~50)	5	外	5	外
1-537		三酸化硫黄	5	外	5	外
8-430		フィッシュヤートロブッシュワックス	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
2-3111	198	ジベンタエリスリトールペンタアクリレート	5	外	5	外
2-1090		α-カルボキシメチルアルカン(又はアルケン(C6~22)酸塩(Na, K, Ca))	5	外	5	外
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
7-841		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
7-951		[{ロジン又は重合ロジン又は不均化ロジン又は水添ロジン・α, β置換エチレン(α置換基:カルボキシル, β置換基:水素又はメチル又はカルボキシル)付加物}・アルキル又はアルケニル(各C1~8)ポリ(n=1~6)アルコールエステル化物]のナトリウム又はリチウム又はカルシウム又はマグネシウム又は亜鉛塩	5	外	5	外
2-3565	3167	3-メトキシプロペン酸メチル	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
7-1316		脂肪酸(C=8~18)・ポリエチレンポリアミン縮合物	5	外	5	外
6-2124	3808	ビネン、ジベンテン及びビスチレンの反応生成物の水素化物	5	外	5	外
2-3698	3910	エチル=メチル=カルボナート	5	外	5	外
6-809		アクリル酸アルキルエステル・アクリル酸共重合物	5	外	5	外
4-1957	6284	3, 3'-ジオキソ-N, N'-ジフェニル-2, 2'-[(3, 3'-ジクロロビフェニル-4, 4'-ジイル)ビス(アゾ)]ビス(ブタンアミド)を主成分とする、3, 3'-ジオキソ-N, N'-ジフェニル-2, 2'-[(3, 3'-ジクロロビフェニル-4, 4'-ジイル)ビス(アゾ)]ビス(ブタンアミド)、4-[2-[(4'-[(1-アニリノ-1, 3-ジオキソブタン-2-イル)ジアゼニル]-3, 3'-ジクロロビフェニル-4-イル]ジアゼニル)-3-オキソブタンアミド]ベンズアミド、[2-[(4'-[(1-アニリノ-1, 3-ジオキソブタン-2-イル)ジアゼニル]-3, 3'-ジクロロビフェニル-4-イル]ジアゼニル)-3-オキソブタンアミド]安息香酸の部分アルミニウム塩]及び[5-[2-[(4'-[(1-アニリノ-1, 3-ジオキソブタン-2-イル)ジアゼニル]-3, 3'-ジクロロビフェニル-4-イル]ジアゼニル)-3-オキソブタンアミド]-2-ヒドロキシ安息香酸の部分アルミニウム塩]の混合物	5	外	5	外
5-3244		ビグメント レッド-57-1	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
2-3498	2593	3-[ジメチル(メチル)シリル]プロパン-1-チオール	5	外	5	外
2-3771	4178	1, 1, 1, 2, 2, 3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6-トリデカフルオロヘキサノール	5	外	5	外
2-7		ヘプタン	5	外	5	外
7-922		p-アルキル(C5~10)フェノール・ホルムアルデヒド重縮合物	5	外	5	外
3-3510	345	トリス(2, 4-ジ-tert-ブチルフェニル)ホスファイト	5	外	5	外
2-990		アクリル酸アルキル(C8~18)	5	外	5	外
6-251		ステレン・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	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
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
1-1213	2341	亜硝酸リチウム	5	外	5	外
1-334		ケイフツ化ナトリウム	5	外	5	外
6-621		メタクリル酸アルキルエステル・メタクリル酸グリシジル・アクリル酸アルキルエステル共重合物	5	外	5	外
4-1618	2677	フルオレン-9-オン	5	外	5	外
7-877		イソシアネート単量体(クルードトリレンジイソシアネート、ポリメチレンポリフェニルポリイソシアネートを含有)と脂肪酸アルコール(C1~20)とのアダクト体	5	外	5	外
1-17		水酸化アルミニウム	5	外	5	外
7-794		ポリエステルポリオール[芳香族多塩基酸(C=8~15)・脂肪酸多価アルコール(C=2~12)・ポリエーテルポリオール]	5	外	5	外
7-1598		フェノール・クレゾール(又はジメチルフェノール)・ビスフェノールA・ホルムアルデヒド・ブチルアルコール(又はプロピルアルコール)重縮合物	5	外	5	外
3-3520	381	p-エチルベンゼンスルホン酸	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
2-3584	3294	1, 1, 1-トリフルオロエタン	5	外	5	外
7-775		ポリマーポリオール[アクリル酸、メタクリル酸・ポリエーテルポリオール]	5	外	5	外
7-824		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・脂肪酸アルコール(C1~20)、脂環族アルコール(C6~15)]	5	外	5	外
1-299		リン酸銅	5	外	5	外
7-950		{ロジン又は重合ロジン又は不均化ロジン又は水添ロジン・α, β置換エチレン(α置換基:カルボキシル, β置換基:水素又はメチル又はカルボキシル)付加物}・アルキル又はアルケニル(各C1~8)ポリ(n=1~6)アルコールのエステル化物	5	外	5	外

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
7-670		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
1-460		スズ酸カリウム	5	外	5	外
6-241		ステレン・アクリル酸・アクリルアミド・アクリル酸アルキルエステル共重合物	5	外	5	外
2-3130	324	グルコン酸ナトリウムのモノエチレンオキシド付加物	5	外	5	外
8-21		樹脂酸塩(Ca, K, Li, Mg, Na, Si)	5	外	5	外
1-270		硫酸コバルト	5	外	5	外
1-266		硝酸コバルト	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
8-290		ポリオキシアルキレン(C=2~4)ヒマン油脂脂肪酸エステル	5	外	5	外
2-632		アルカン酸(C=3~18)クロライド	5	外	5	外
6-1294		メタクリル酸・メタクリル酸アルキル(C=1, 4)・メタクリル酸2-ヒドロキシエチル共重合物	5	外	5	外
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
7-2157	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
6-213		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
2-3262	1098	2-クロロエチルアミン	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
7-690		動植物油脂又はその脂肪酸・アルキル又はアルケニル(各C1~21, 34)ポリ(n=1~2)カルボン酸・アルキル又はアルケニル(C1~40)ポリ(n=1~6)アルコール重縮合物	5	外	5	外
2-295		アルキル(C=1~4)エタノールアミン	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
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
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
6-1329		イタコン酸・アクリル酸ブチル・メタクリル酸メチル・ステレン共重合物	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
2-3767	4162	ノナメチレンジアミン	5	外	5	外
6-1092		エチレン・プロピレン共重合物の無水マレイン酸化物	5	外	5	外
5-3156		ビグメント エロー-12	5	外	5	外
8-251		天然ゴムラテックス又は既に凝固したゴムに少量の塩酸ヒドロキシアルキルアミン・硫酸ヒドロキシアルキルアミン又は塩酸セミアパジッドを加えたゴム	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	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
4-1522	1977	4, 4'-ビス(2, 3-エポキシプロポキシ)-3, 3', 5, 5'-テトラメチルジフェニル	5	外	外	外
7-883		イソシアネート単量体(クルードトリレンジイソシアネート、ポリメチレンポリフェニルポリイソシアネートを含む)あるいはこれらのアダクト体とアルカン、アルケンのオキシム化合物(C2~11)とのブロック型反応物。	5	外	外	外
6-355		酢酸ビニル・アクリル酸・アクリル酸アルキルエステル共重合物	5	外	外	外
1-92		チタン酸バリウム	5	外	外	外
7-901		ビス(4-ヒドロキシフェニル)アルカン(C2~4)・フェノール、クレゾール又はジメチルフェノール・ホルムアルデヒド重縮合物	5	外	外	外
5-6605	4652	5-tert-ブチルイソキサゾール-3-カルボキサミド	5	外	外	外
6-140		ステレン・アクリル酸共重合物	5	外	外	外
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)	5	外	外	外
6-1477		アクリル酸・アクリル酸アルキル(C=2~8)・メタクリル酸メチル・メタアクリル酸-2-ヒドロキシエチル・ステレン共重合物	5	外	外	外
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
7-637		無水フタル酸、ベンゼンジカルボン酸、ベンゼンジカルボン酸ジメチルエステル、アントラセン無水マレイン酸付加物、β-ナフトール無水マレイン酸付加物、アルキレン(C1~8)ジカルボン酸、ダイマー酸(全C36)、植物油脂肪酸・アルキレン(C1~8)グリコール、ポリブタジエングリコール、水添ポリブタジエングリコール、2, 2-ジメチル-3-ヒドロキシプロピル、2, 2-ジメチル-3-ヒドロキシプロピオネートの重縮合物	5	外	外	外
2-3948	5320	ドコシル=アクリラート	5	外	外	外
6-187		ステレン・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物	5	外	外	外
6-524		ポリ(メタクリル酸アルキルエステル)	5	外	外	外
7-715		アルキル又はアルケニル(各C=1~21, 34)ポリ(n=1~2)カルボン酸・アルキル又はアルケニル(C=1~40)ポリ(n=1~6)アルコール・ビスフェノールA又はそのヒドロキシポリ(n=1~4)オキシアルキル(C=2~3)エーテル又はステレンアリルアルコール共重合物重縮合物	5	外	外	外
8-187		メチルヒドロキシ エチルセルロース	5	外	外	外
5-865		N-アクリルモルホリド	5	外	外	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、アンモニウム及び過酸化水素の反応生成物	5	外	外	外
9-1829		ナイロン解重合残分	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
7-128		ポリオキシアルキレン リン酸エステル及びその塩(Na, K, Ca)(n=1~150)	5	外	外	外
3-3684	1031	α-アクリロイル-ω-フェノキシ-ポリ(重合度1~5)オキシエチレン	5	外	外	外
3-3856	1928	ビス(4-アリルオキシフェニル)=スルホン	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)グリセリド重縮合物	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
6-1762	2330	ステレン・ブタジエン・イソプレン共重合物	5	外	外	外
6-451		アクリロニトリル・アクリル酸アルキルエステル・メタアクリル酸アルキルエステル・イタコン酸・アルキロールアクリルアミド共重合物	5	外	外	外
6-1452		ステレン・ジビニルベンゼン共重合物のトリメチルアンモニウム塩	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
7-47		ヒドロキシアルキル(C2~4)化ポリアルキレンポリアミン 脂肪酸(C2~24)アミド	5	外	外	外
7-16		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)・エビクロロヒドリン縮合物の四級アンモニウム塩	5	外	外	外
7-235		N, N-ビス[カルボキシアルキル(C1~4)ポリオキシエチレン]アミノアルカン(又はアルケン)(C8~24)の塩(K, Na, Ca)	5	外	外	外
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	外	外	外
7-1752		フマル酸・テレフタル酸ジメチル・3, 6-エンドメチレンテトラヒドロ無水フタル酸・アジピン酸・1, 4-ブタンジオール・シクロヘキサジオール重縮合物	5	外	外	外
8-144		カルボキシアルキル(C1, 2)ヒドロキシプロピル架橋でん粉(でん粉加水分解物及び酸化でん粉を含む。)及び塩(Ca, K, Na)	5	外	外	外
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
7-1285		フェノール・ホルムアルデヒド重縮合物又はアルキル(C=1~9)フェノール・ホルムアルデヒド重縮合物のエピクロロヒドリン又は2-メチルエピクロロヒドリンによるグリシジルエーテル化変性物	5	外	外	外
6-614		メタクリル酸アルキルエステル・アクリル酸アルキルエステル・アクリルアミド共重合物	5	外	外	外
6-221		スチレン・アクリル酸アルキルエステル・イタコン酸共重合物	5	外	外	外
7-1525		ポリエチレングリコール・エピクロロヒドリン・ポリエチレンポリアミン共重合物	5	外	外	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	外	外
6-3048	6442	(ベンジル=メタクリレート・メタクリル酸・メチル=メタクリレート共重合物)とオキシラン-2-イルメチル=メタクリラートの反応生成物(水及び酸に不溶であり、分子量1, 000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)	5	外	外	外